

1

KATALOG  
**DUSCHEN**

Zweite Ausgabe

2

Schiebetürduschen

Flügeltür-Duschen

Begehbare Duschen

Zubehör für Duschwände

3

4

5

6

## OBERFLÄCHE



**/1**  
Chrom



**/2**  
Gold



**/3**  
Nickel satiniert



**/4**  
Bronze



**/5**  
Weiß



**/6**  
Mattschwarz



**/7**  
Chrom matt



**/8**  
Stahl satiniert



**/9**  
Werkstahl (CNC)



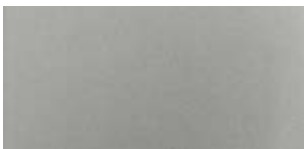
**/10**  
Aluminium roh



**/15**  
Stahl glänzend



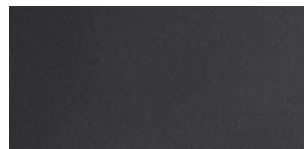
**/24**  
Edelstahl Optik



**/45**  
Aluminiumoptik matt



**/56**  
Grau



**/65**  
Schwarz



**/66**  
Aluminium Champagne



**/67**  
Aluminium dunkle Bronze satiniert



**/73**  
Glänzendes schwarzes Nickel



**/83**  
PVD-Stahl satiniert



**/88**  
Aluminium Edelstahloptik satiniert



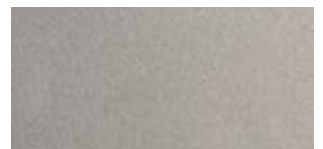
**/89**  
Eisen verzinkt



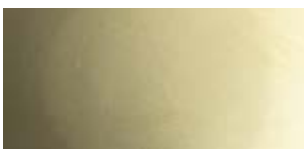
**/90**  
Werkaluminium



**/91**  
Aluminium glänzend



**/92**  
Nickel matt



**/93**  
Vermessingt



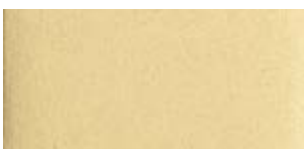
**/94**  
Chrom satiniert



**/95**  
Vernickelt



**/97**  
Aluminium matt



**/99**  
Gold satiniert



**/R2**  
RAL9005 mattschwarz



**/R6**  
RAL9016 Verkehrsweiß matt



**/R13**  
RAL7016 Anthrazitgrau matt



**/R25**  
RAL Rubigo



**/RAL**  
RAL9010 Weiß glänzend

# KATALOG DUSCHEN

SCHIEBETÜRDUSCHEN	S. 18
FLÜGELTÜR-DUSCHEN 	S. 146
ZUBEHÖR FÜR DUSCHWÄNDE	S. 360

# SEIT 1989

## **INNOVATION IM DIENST DES DESIGNS SEIT ÜBER 35 JAHREN**

Seit 1989 engagieren wir uns dafür, die Ansprüche von Glasereien, Installateuren und Planern mit fortschrittlichen Lösungen zu erfüllen, die höchsten Komfort sicherstellen. Unsere Mission besteht darin, hochtechnologische, langlebige und zuverlässige Qualitätsprodukte zu bieten, die die Erwartungen jedes Kunden übertreffen.





# INNOVATION UND FORSCHUNG

## **UNSER TECHNOLOGISCHER ANSATZ**

Mithilfe unseres Labors und eines Teams von Fachingenieuren sind wir imstande, maßgeschneiderte Lösungen für Glaser, Installateure, Planer und Innendesigner zu entwerfen und zu entwickeln. Unser hochqualifiziertes Personal bietet Kunden mit technischer Beratung und Schulungskursen anhaltende Unterstützung.

Dank der aktiven Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Universitäten und Forschungsinstituten, wie beispielsweise dem TÜV, dem Polytechnikum Mailand, dem CSTB (Frankreich) und dem LSL (Deutschland), haben wir Zugang zu Kompetenzen und Spezialausrüstung bei der Überprüfung von Systemen wie Geländern, Vordächern, Türen und Glastrennwänden. Dadurch sind höchste Geschwindigkeit und Effizienz bei der Entwicklung neuer Produkte und der Unterstützung des Kunden im Fall spezifischer Laborprüfungen gewährleistet.





**AVIS**  
TECHNIQUE



**ABP**  
Allgemeines  
bauaufsichtliches  
Prüfzeugnis

**British  
Standard**  
6180:2011

**UNI** 11678:2017

**NTC** 2018

**NBN B 03-004**

ALUMINIUM ASSOCIATION  
★★★ EUROPEAN  
**EURAS**  
ASSOCIATION  
ANODISERS  
**AA**

**Qualanod**



• TEST REPORT •  
Politecnico di Milano

**GINGER**  
CEBTP

**LUCIDEON**

Zertifikate und Prüfberichte gelten für ausgewählte Produkte in Bezug auf Typus und Nutzungsbestimmung.





# DAS LAGER UND DIE WERKSTATT

## **EFFIZIENZ, UMFÄNGLICHES SORTIMENT UND SOFORTIGE VERFÜGBARKEIT**

Die Marke Logli zeichnet sich durch ihren Aufbau, das Personal, das Produkt und vor allem die gebotene Dienstleistung aus und hebt sie vom Markt ab: Mit mehr als 7.000 Artikeln auf Lager garantieren wir nämlich eine sofortige Verfügbarkeit nicht nur von einfachem Zubehör, sondern auch von komplexeren Systemen. Dank bedeutender Investitionen in 4 automatisierte vertikale Lager und einer fortschrittlichen Logistikverwaltung können wir in Italien den Versand der Bestellungen innerhalb von 24 Stunden und eine rasche Zustellung garantieren.

# WIR BAUEN AN DER ZUKUNFT

**90%** der Materialien werden in Italien hergestellt

Ein technisches Vertriebsnetz mit  
**300** Fachkräften und flächendeckender  
Präsenz in ganz Italien

**1** von **4** Produkten existierte vor 5 Jahren noch nicht

Ziel: **Klimaneutralität**  
bis 2050

- Design und Innovation
- Energie- und Wassereffizienz
- Thermischer und akustischer Komfort
- Sicherheit, Erdbebensicherheit, Brandschutz



Entwickelt, produziert und vertreibt Materialien für Sicherheit und Wohnkomfort, die in allen Lebensräumen zum Einsatz kommen: in Gebäuden, im Transportwesen, in der Infrastruktur und in zahlreichen industriellen Anwendungen.



<b>80</b> Länder	<b>100</b> TOP 100 der innovativsten Unternehmen weltweit	<b>162,000</b> Mitarbeitende
<b>400</b> Patente pro Jahr	<b>46,5 Mrd. €</b> Gesamtumsatz im Jahr 2024	<b>450 Mio. €</b> Investitionen in F&E im vergangenen Jahr

Mit **360 Jahren Geschichte** bietet die Gruppe Materialien der nächsten Generation und integrierte Lösungen, um Lebensräume komfortabler und nachhaltiger zu gestalten, zum Wohl der Menschen und zum Schutz des Planeten, und positioniert sich zugleich als globaler Maßstab für den effizienten Einsatz natürlicher Ressourcen und den verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt.



In **Italien** ist Saint-Gobain in den Bereichen **Baustoffe, Transport und Industrie** tätig.

Rund <b>2.100</b> Mitarbeitende	<b>1,1 Mrd. €</b> Umsatz im Jahr 2024	<b>42</b> Produktionsstandorte
---------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------



**BAU**

Neue Materialgenerationen, zu **90 % in Italien hergestellt**, die darauf ausgelegt sind, hochwertige Lebensräume zu schaffen und die Lebensqualität im Alltag zu verbessern – dank Lösungen für energieeffizientere Gebäude sowie für die Senkung des Energieverbrauchs und der Schadstoffemissionen.



**TRANSPORT**

Produktion und weltweiter Vertrieb von Glas für die **Automobil-, Luft- und Raumfahrt-, Schienen-, Schifffahrts- und Nutzfahrzeugindustrie.**



**INDUSTRIE**

Ein breites Spektrum an Lösungen: Schleifmittel, keramische Produkte für die Märkte der Glasöfen und der Stahlindustrie, **technische Klebebänder**, die ein einzigartiges Hochleistungsportfolio bilden, sowie chemische und **spezialisierte Produkte für das Bauwesen.**



# NACHHALTIGKEIT BEI SAINT-GOBAIN: EINE STRATEGIE DER GRUPPE

Im Jahr 2020 formulierte die Saint-Gobain Gruppe ihren Unternehmenszweck: **“Making the world a better home”**. Ziel ist es, das Leben aller Menschen zu verbessern und unseren Planeten zu einem gerechteren, nachhaltigeren, offenen und inklusiven Ort zu machen. Gemeinsam mit und für unsere Kundinnen und Kunden **Making the world a better home“.****entwickeln wir Materialien und Lösungen, die Wohlbefinden, Wohnkomfort und Sicherheit schaffen und dabei den Planeten respektieren.**

Unser Unternehmenszweck ist ein Aufruf zum Handeln – eine zukunftsorientierte Strategie, die uns dazu auffordert, innovativ zu sein und zugleich das Zusammenspiel von Mensch und Natur zu achten. Saint-Gobain **will als weltweit führendes Unternehmen im nachhaltigen Bauen anerkannt werden und den Alltag aller Menschen verbessern, die seine Lösungen nutzen. Dieses Engagement betrifft nicht nur unsere Abläufe und Prozesse, sondern auch die Entwicklung von Lösungen, die aktiv zu den Dekarbonisierungszielen der Branche beitragen.**

Führungsstärke bedeutet, einen systemischen Wandel voranzutreiben, indem man Werte, Verpflichtungen und Maßnahmen lebt, die Veränderung ermöglichen, und so für alle Stakeholder zum Bezugspunkt wird. Dank der geografischen Organisation der Gruppe können maßgeschneiderte Lösungen für die spezifischen Anforderungen lokaler Märkte angeboten werden – in Bezug auf Bauweisen und Baustile, Gebäudesysteme und charakteristische klimatische Bedingungen, sowohl für die Sanierung bestehender Gebäude als auch für Neubauten.

**MAKING  
THE WORLD  
A BETTER  
HOME**

## BETTER FOR THE PEOPLE, BETTER FOR THE PLANET

Bei Saint-Gobain verstehen wir unsere soziale und ökologische Verantwortung als Chance, gemeinsam mit unseren Stakeholdern Wert zu schaffen. Indem wir Beziehungen auf der Grundlage gegenseitigen Vertrauens aufbauen, sind wir überzeugt, das Bewusstsein für Nachhaltigkeitsthemen stärken und positive Impulse für die langfristige Entwicklung des Unternehmens setzen zu können.



### BETTER FOR THE PEOPLE

Für Mitarbeitende, Partner, Lieferanten und weitere Stakeholder bedeutet dies, die Unternehmenskultur durch eine starke Governance zu stärken sowie durch **Aufmerksamkeit für Gesundheit und Sicherheit, kontinuierliche Weiterbildung und die Schaffung eines inklusiven Arbeitsumfelds.**

Für die lokalen Gemeinschaften engagieren wir uns für **Solidaritätsinitiativen über die Saint-Gobain Foundation** und fördern gleichzeitig junge Talente durch den **Architecture Student Contest**, einen jährlichen Wettbewerb für Studierende der Architektur und des Bauingenieurwesens in aller Welt.



### BETTER FOR THE PLANET

Das Bauwesen ist einer der Sektoren, die die Zukunft des Planeten am stärksten beeinflussen können; **Bauen und Nachhaltigkeit sind untrennbar miteinander verbunden.** Unsere Produktionsaktivitäten wirken sich in Form von Emissionen, Energieverbrauch, Wasserentnahme und dem Einsatz natürlicher Ressourcen auf die Umwelt aus. Das Wertversprechen der Gruppe basiert auf **nachhaltigen und leistungsfähigen Produkten und Bauweisen, die darauf ausgelegt sind, die Umweltbelastung zu minimieren** und darauf, **die Leistung zu maximieren** – über den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden hinweg und mit einem wesentlichen Beitrag zu den Dekarbonisierungs- und Zirkularitätszielen der Branche. Saint-Gobain Italia ist nach ISO 14001:2015 und ISO 9001:2015 zertifiziert.

# UNSER ENGAGEMENT FÜR DIE UMWELT

Beiträge, die unsere Materialien zu den verschiedenen Nachhaltigkeitszertifizierungen leisten können.



**Die Verringerung des Energieverbrauchs und der Schadstoffemissionen** ist eines der wichtigsten Ziele von Saint-Gobain. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt innovative Lösungen für energieeffizientere Gebäude. Eine **passive Gebäudehülle**, die dazu beiträgt, Energieverluste zu vermeiden, ist die wirtschaftlich nachhaltigste Lösung zur Effizienzsteigerung von Gebäuden.



**Viele unserer Produkte enthalten recyceltes Material:** Wir arbeiten kontinuierlich daran, diesen Anteil zu erhöhen und so den Verbrauch von Rohstoffen sowie die mit ihrem Lebenszyklus verbundenen Umweltauswirkungen zu verringern.



**Die Saint-Gobain Gruppe hat verschiedene Projekte entwickelt, die darauf abzielen, Abfälle sinnvoll zu verwerten,** den Energieverbrauch zu senken und weniger Rohstoffe einzusetzen.



**Der Cradle to Cradle Certified® Product Standard ist ein Zertifizierungsprogramm für nachhaltige Produkte.** Diese Zertifizierung bewertet Produkte anhand ihrer ökologischen und sozialen Auswirkungen über ihren gesamten Lebenszyklus. Sie stellt sicher, dass Materialien strenge Nachhaltigkeitsstandards erfüllen, um ihre Umweltwirkungen zu reduzieren. Das Programm bietet einen umfassenden Rahmen zur Bewertung von Materialien und Produkten anhand von fünf wesentlichen Nachhaltigkeitskategorien.



**Der Lebenszyklusanalyse (LCA) wird große Bedeutung beigemessen:** Diese Studie bewertet die Material- und Energieströme, die mit den verschiedenen Phasen des Produktlebens verbunden sind (Rohstoffgewinnung, Produktion, Nutzung und Entsorgung am Ende des Lebenszyklus). Ziel der Analyse ist es, die mit den einzelnen Phasen des Produktlebenszyklus verbundenen Umweltauswirkungen zu bewerten, um die Produktionsprozesse im Sinne ökologischer Nachhaltigkeit zu optimieren.



**Eng mit der Lebenszyklusanalyse verbunden ist die EPD®-Zertifizierung** (Environmental Product Declaration). Ziel der Umweltproduktdeklaration ist es, die aus der LCA-Studie gewonnenen Umweltinformationen in einem standardisierten Format und auf der Grundlage gemeinsamer, vordefinierter Regeln – den PCRs (Product Category Rules) – zu kommunizieren. Viele Produkte der Saint-Gobain Gruppe verfügen über diese Zertifizierung.



*Im Rahmen seines Engagements für ein verantwortungsbewusstes und umweltsensibles Handeln hat Saint-Gobain beschlossen, dem Verband GBC Italia als ordentliches Mitglied beizutreten.*



**Die flächendeckende Präsenz von Saint-Gobain**, in Italien mit Produktionsstandorten und Logistikzentren im ganzen Land begrenzt den Straßentransport und damit auch die Schadstoffemissionen und fördert den Einsatz **regionaler Materialien**.



**Die Zertifizierung EUROFINS Indoor Air Comfort GOLD basiert auf einem Protokoll, das die niedrigen VOC-Emissionen von Produkten prüft und bestätigt, um die Qualität der Innenraumluft sicherzustellen.** Sie wird nur nach strengen Labortests vergeben, die die Einhaltung der strengsten nationalen und internationalen Emissionsgrenzwerte bestätigen. Diese Zertifizierung ist besonders wichtig für Baustoffe und Innenausbauprodukte, da sie einen positiven Beitrag zur Luftqualität in Innenräumen gewährleistet.

## STANDARDS FÜR ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT



Der Standard **LEED® v5**, der die Versionen LEED® v4 und v4.1 aktualisiert und schrittweise ersetzen wird, basiert auf einem System aus Voraussetzungen und Credits für die Planung, den Bau und den Betrieb nachhaltiger Gebäude und Areale.



Das System **BREEAM® v7** (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) basiert auf der Bewertung von Planung, Bau und Nutzung eines Gebäudes.



Das **WELL® v2**-Protokoll verfolgt das Ziel, Aspekte der Gesundheit und des Wohlbefindens von Menschen in die Planungs- und Bauphasen von Gebäuden zu integrieren.



Das Ministerialdekret vom 24. November 2025 definiert die neuen **CAM**-Baukriterien 2025 für die Vergabe von Planungsleistungen und Bauarbeiten im Zusammenhang mit Neubau, Sanierung und Instandhaltung öffentlicher Gebäude.





# Aktualisierte Kollektion 2026

**6 BÄNDE**

**1770 SEITEN**

Die Sammlung in 6 Bänden, die das ganze Lösungsangebot für Glas der Marke Logli enthält. Die Sammlung gibt einen vollständigen, detaillierten Überblick über alle Artikel des Angebots von Logli. Jeder Band stellt eine spezifische Produktfamilie im Einzelnen vor, liefert technische Informationen und praktische Anwendungsbeispiele.

Ein idealer Führer für alle, die nach Glaslösungen höchster Qualität suchen.

Alle Bände stehen durch Einlesen des QR-Codes zum Herunterladen bereit.



Alle **Lösungen von Logli** in  
einer **einzig**en Box

Band 1  
**GELÄNDER**

Band 2  
**AUSSENBEREICH**

Band 3  
**INNENBEREICH**

Band 4 Aktualisiert  
**DUSCHEN**

Band 5 Aktualisiert  
**VITRINEN**

Band 6 Aktualisiert  
**BEARBEITUNGEN**





# SCHIEBETÜRDUSCHEN





**GOCCIA 35**  
S. 20



**GOCCIA 35 ZUBEHÖR**  
S. 44



**GOCCIA 50**  
S. 54



**GOCCIA 50 ZUBEHÖR**  
S. 74



**GLMFLAT**  
S. 84



**GLMFLAT ZUBEHÖR**  
S. 101



**DCCFLAT**  
S. 110



**DCCFLAT ZUBEHÖR**  
S. 124



**GIUMAX**  
S. 130



**GIUMAX ZUBEHÖR**  
S. 141

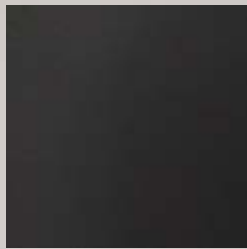
# GOCCIA 35

## *Design*

MINIMALISTISCHES Duschesystem mit reduzierten Maßen für ein umfassendes Lösungsangebot; für 6 oder 8 mm Glas mit Tragfähigkeit bis 35 kg.

Laufschiene und Blenden mit Aluminiumoberfläche. EIN HÖCHSTMAß AN ÄSTHETIK UND FUNKTIONALITÄT. Komplettsset für jede Art von Montage, einschließlich Endanschlag oder Bremsdämpfer SOFTBREAK. Einfacher Einbau für ein Höchstmaß an langlebiger Funktionalität.





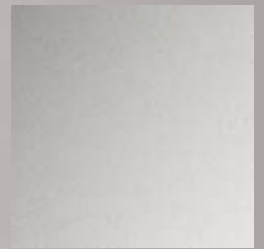
**/6**  
Mattschwarz



**/88**  
Aluminium Edelstahloptik  
satiniert



**/91**  
Aluminium glänzend



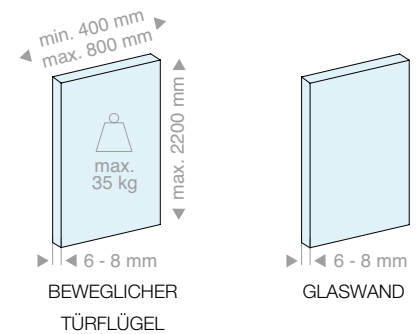
**/97**  
Aluminium matt  
satiniert



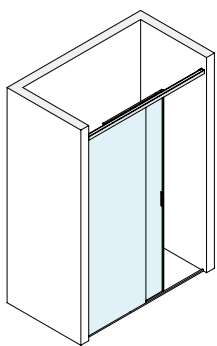
# GOCCIA 35

## Technische Merkmale

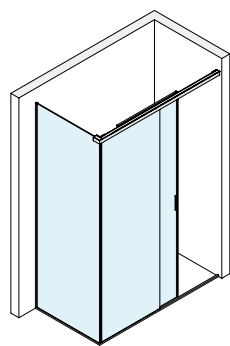
Das System zeichnet sich durch ein einziges Trägerprofil aus Aluminium 35 x 40 mm aus, das vielfältige maßgeschneiderte Lösungen zulässt, um die Ansprüche jedes Kunden zu befriedigen. Es trägt Türflügel mit einem Gewicht bis 35 kg. Außerdem beträgt der Abstand zwischen den Glaswänden und den beweglichen Türflügeln nur 18 mm, während die Bodenführung mit einem schnellen Aushängmechanismus ausgestattet ist, der die Reinigung erleichtert. Das System schließt ein doppeltes Dämpfersystem Softbreak sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen ein, das für eine Bremsung über 60 mm sorgt. Die Besonderheit dieses Systems besteht in der Einfachheit der Montage und einer langfristig zuverlässigen Funktionalität.



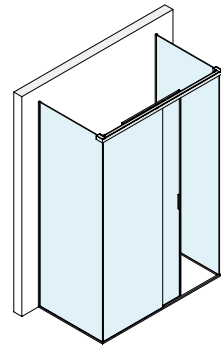
### 4 KONFIGURATIONEN



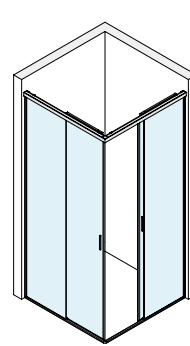
Wand-Wand



Wand-Glas



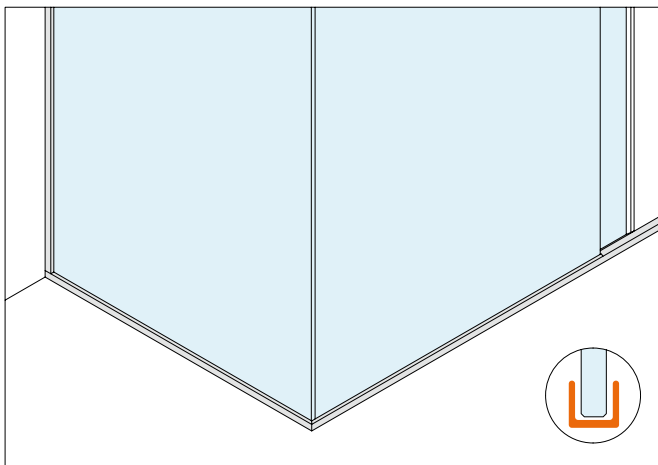
Glas-Glas



Wand-Ecke-Wand



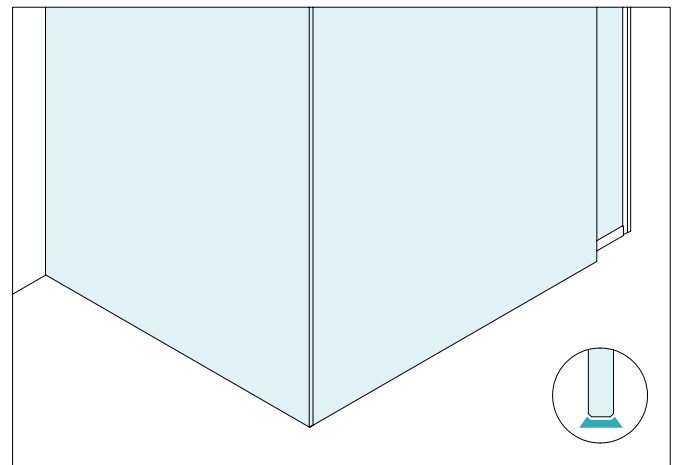
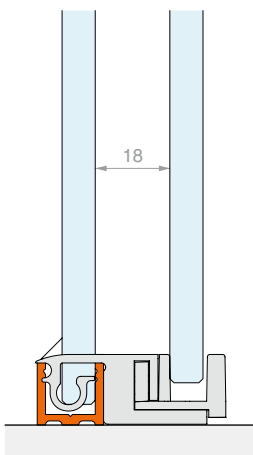
### 2 Installationsarten



#### Linie U

*Für Glaswände mit Rahmen*

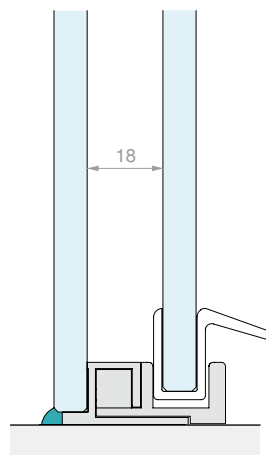
Einfaches und modernes Design. Die Linie U sieht den Einbau der Glaswände in einem Aluminiumprofil 15 x 16 mm vor. Dasselbe Profil mit oberer Klemm-Abdeckung übernimmt im offenen Bereich die Schallschutzfunktion.



#### Linie S

*Für versiegelte Glaswände*

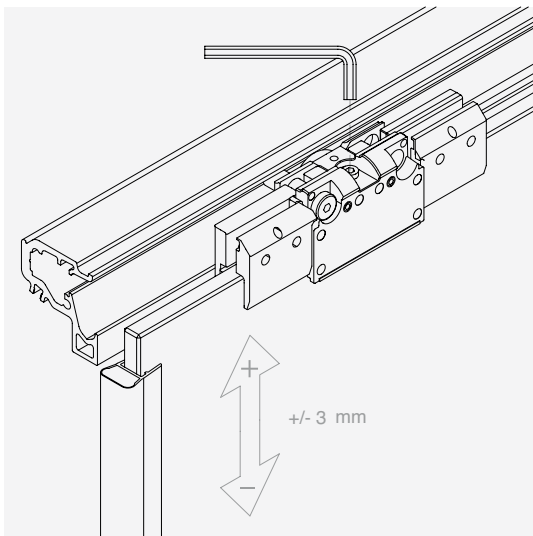
Eleganz und höchste Transparenz. Die Linie S ermöglicht den Einbau der versiegelten Glaswände an den Stützflächen. An der Öffnung kann ein platzsparendes Schwallschutzprofil 8 x 10 mm aus Aluminium angebracht werden.





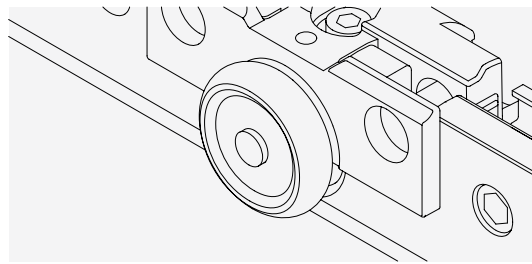
Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111292548



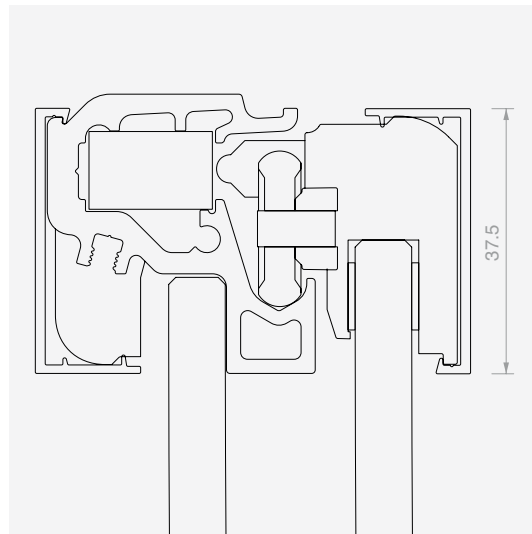
### EINSTELLUNG TÜRFLÜGEL

Die Höhe der einzelnen Laufrollenwagen kann reguliert werden, um die Position des Türflügels einzustellen.



### LEISER LAUF

Die mit einem Stahllager ausgestattete Laufrolle bietet einen leisen und langlebigen Betrieb.



### KOMPAKTES DESIGN

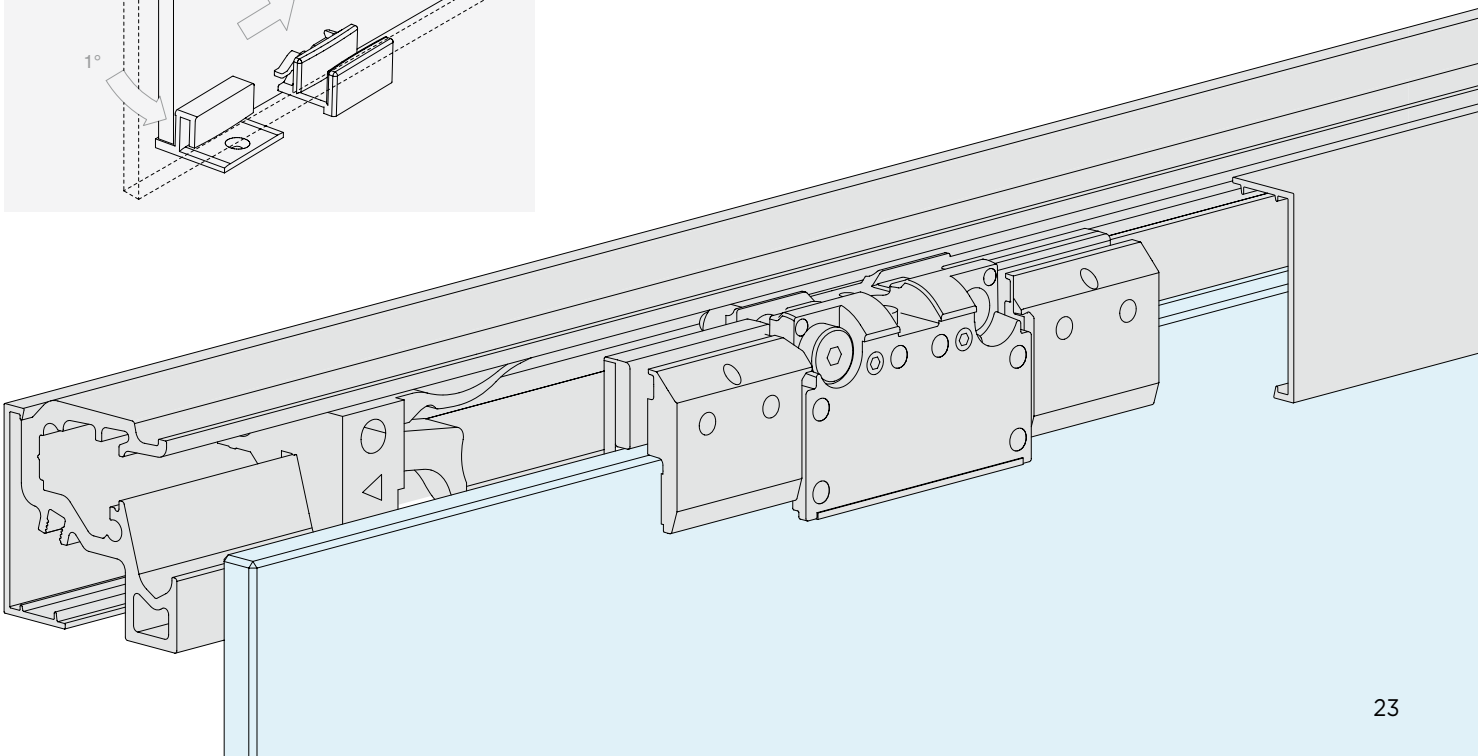
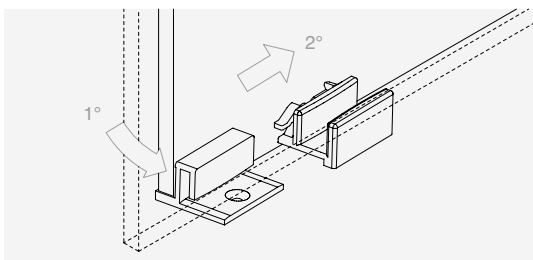
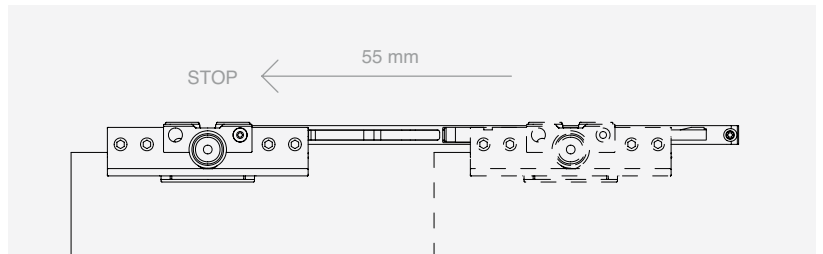
Umfassende Funktionen bei geringem Platzbedarf

### SOFTBREAK

Der Bremsdämpfer verringert die Bewegungsgeschwindigkeit der Türen und schwächt deren Anstoß ab. Er sorgt für ein kontrolliertes und sanftes Öffnen und Schließen.

### REINIGUNG

Schiebetür  
mit PUSH & UNLOCK-Funktion  
aushängbar



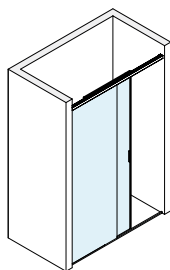


# GOCCIA 35

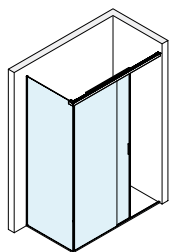
Set



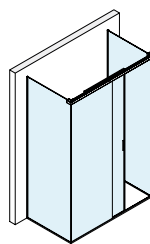
## KONFIGURATIONEN MIT GLASWÄNDEN MIT RAHMEN



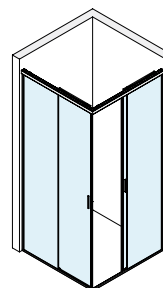
S. 27



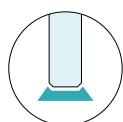
S. 29



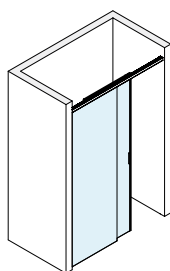
S. 31



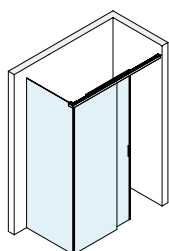
S. 33



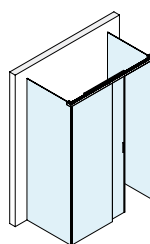
## KONFIGURATIONEN MIT VERSIEGELTEN GLASWÄNDEN



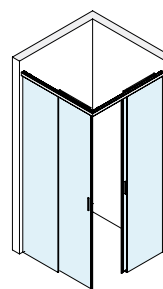
S. 34



S. 36



S. 38



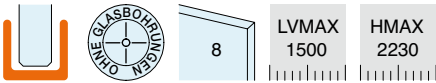
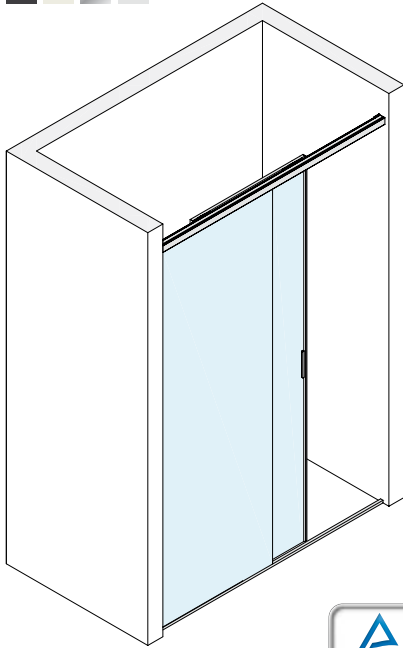
S. 40



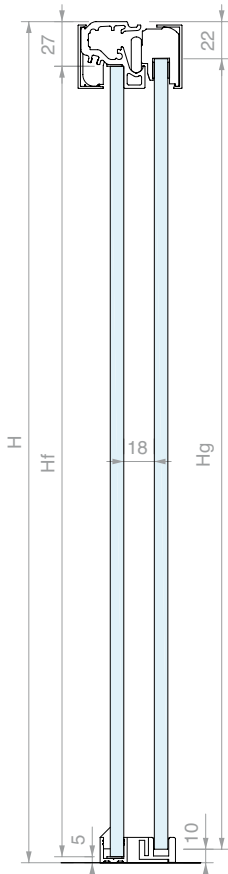


**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



**EMPFOHLENE MONTAGE**



**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

$L_g = (L_v + 32) / 2$

$L_f = L_g$

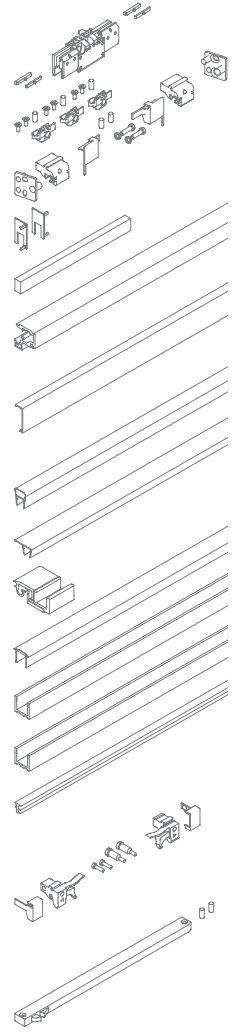
$H_g = H - 32$

$H_f = H_g$

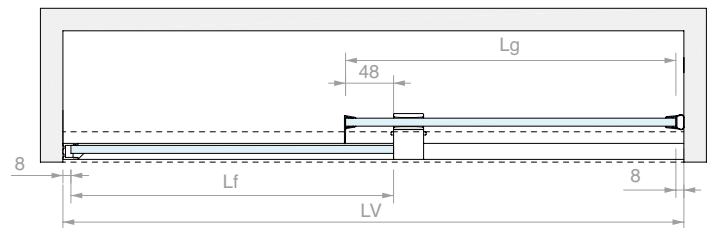
$L_A = (L_v - 148) / 2$

Set bestehend aus:

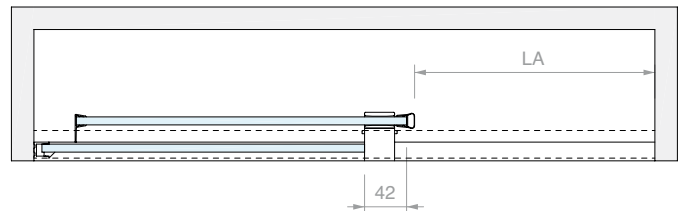
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35KIT01</b>	Klemme	2 Stk.
<b>G35KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.
<b>G35KIT03</b>	Set 2 Wandbefestigungen	1 Stk.
<b>G35KIT06</b>	Set 2 offene Kappen	1 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
<b>LM3538.150</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>LM3515.150</b>	Blende	1 Stk.
<b>LM3515.075</b>	Blende	1 Stk.
<b>GM0522</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>GM702022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>DCU208SCT</b>	Bodenführung zum Einrasten	1 Stk.
<b>PBD3184.100</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m
Nur im Set mit mechanischem Endanschlag		
<b>G35KIT07</b>	Set 2 Endanschläge	1 Stk.
Nur im Set mit Bremsdämpfer Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Set Dämpfer	2 Stk.



**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**



**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

LV	Lg	Lf	LA
1500	766	766	676
1400	716	716	626
1300	666	666	576
1200	616	616	526

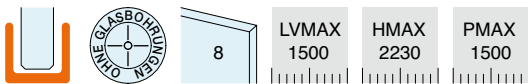
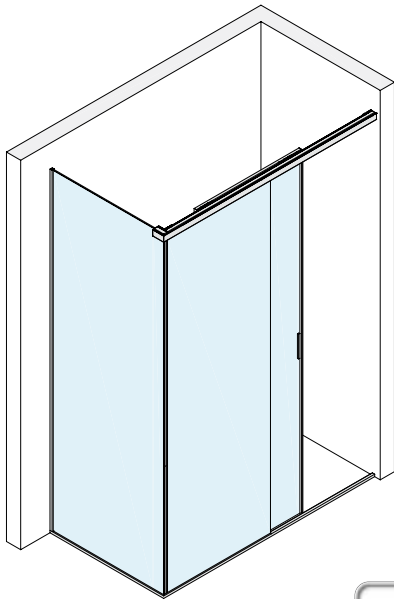
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35U10STP</b>	Mit mechanischem Endanschlag	1 Stk.
<b>G35U10DMP</b>	Mit Bremsdämpfer Softbreak	1 Stk.



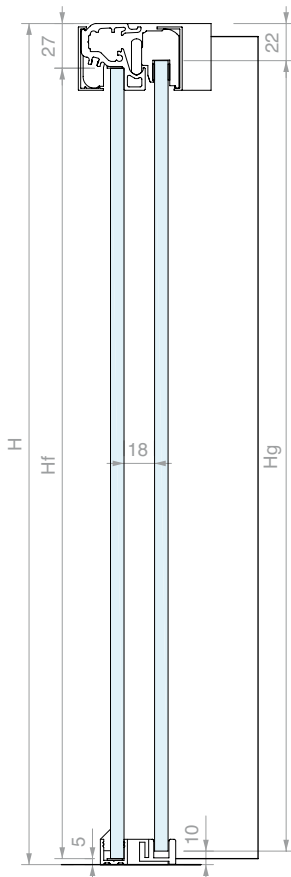


**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-GLAS MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



**EMPFOHLENE MONTAGE**

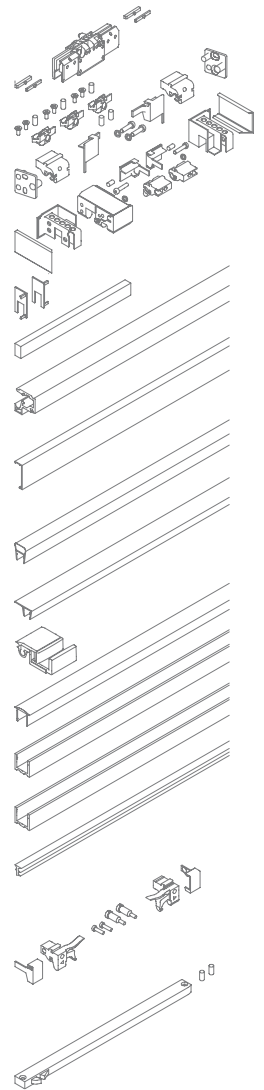


**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

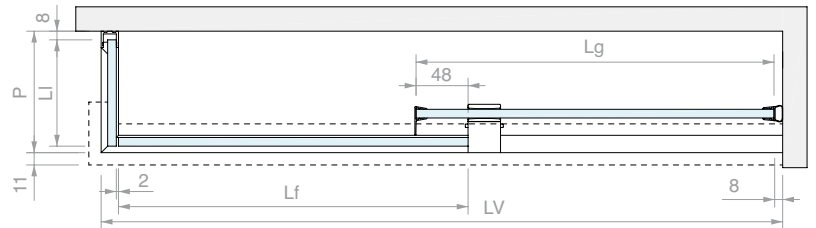
$L_g = (LV + 24) / 2$   
 $L_f = L_g$   
 $H_g = H - 32$   
 $H_f = H_g$   
 $L_i = P - 14$   
 $H_i = H - 14$   
 $L_A = (LV - 156) / 2$

Set bestehend aus:

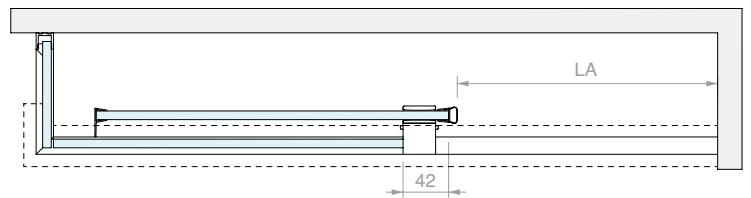
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35KIT01</b>	Klemme	2 Stk.
<b>G35KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.
<b>G35KIT03</b>	Set 2 Wandbefestigungen	1 Stk.
<b>G35KIT04</b>	Set Glasbefestigung	1 Stk.
<b>G35KIT06</b>	Set 2 offene Kappen	1 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
<b>LM3538.150</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>LM3515.15045</b>	Blende 45°	1 Stk.
<b>LM3515.075</b>	Blende	1 Stk.
<b>GM0522</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>GM702022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>DCU208SCT</b>	Bodenführung zum Einrasten	1 Stk.
<b>PBD3184.100</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	6 m
Nur im Set mit mechanischem Endanschlag		
<b>G35KIT07</b>	Set 2 Endanschläge	1 Stk.
Nur im Set mit Bremsdämpfer Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Set Dämpfer	2 Stk.



**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**



**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

LV	Lg	Lf	LA
1500	762	762	672
1400	712	712	622
1300	662	662	572
1200	612	612	522

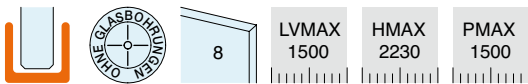
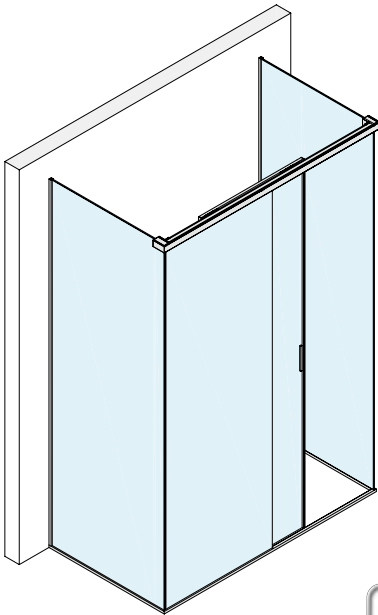
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35U20STP</b>	Mit mechanischem Endanschlag	1 Stk.
<b>G35U20DMP</b>	Mit Bremsdämpfer Softbreak	1 Stk.



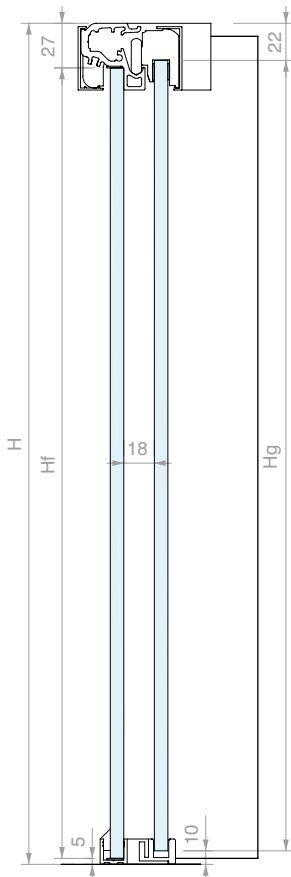


**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE GLAS-GLAS  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



**EMPFOHLENE MONTAGE**



**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

$L_g = (LV + 10) / 2$

$L_f = L_g$

$H_g = H - 32$

$H_f = H_g$

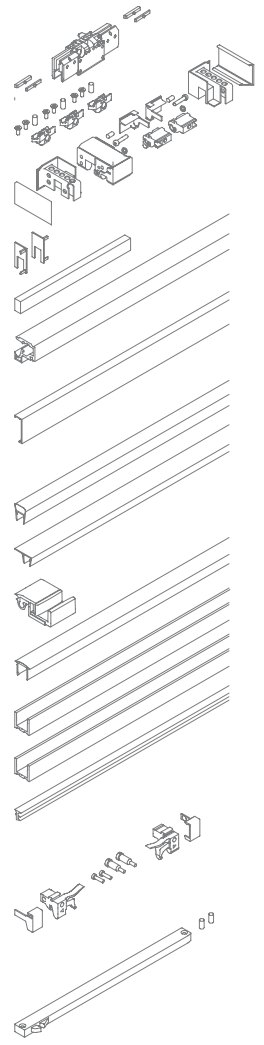
$L_i = P - 14$

$H_i = H - 14$

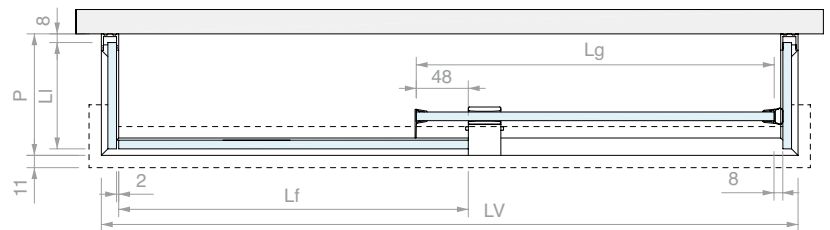
$L_A = (LV - 170) / 2$

Set bestehend aus:

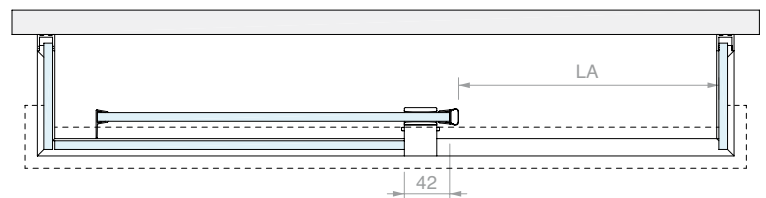
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35KIT01</b>	Klemme	2 Stk.
<b>G35KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.
<b>G35KIT04</b>	Set Glasbefestigung	2 Stk.
<b>G35KIT06</b>	Set 2 offene Kappen	1 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
<b>LM3538.150</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>LM3515.15045</b>	Blende 45°	1 Stk.
<b>LM3515.075</b>	Blende	1 Stk.
<b>GM0522</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>GM702022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>DCU208SCT</b>	Bodenführung zum Einrasten	1 Stk.
<b>PBD3184.100</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	3 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	8 m
Nur im Set mit mechanischem Endanschlag		
<b>G35KIT07</b>	Set 2 Endanschläge	1 Stk.
Nur im Set mit Bremsdämpfer Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Set Dämpfer	2 Stk.



**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**



**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

LV	Lg	Lf	LA
1500	755	755	665
1400	705	705	615
1300	655	655	565
1200	605	605	515

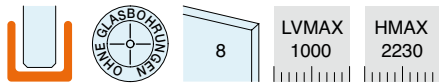
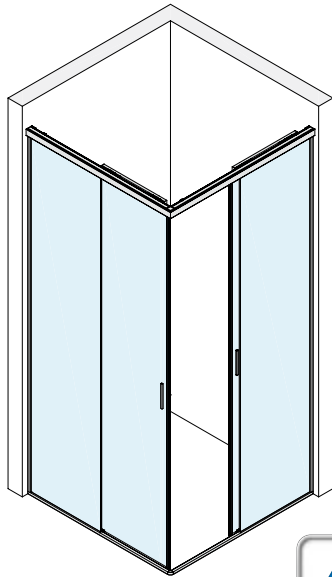
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35U30STP</b>	Mit mechanischem Endanschlag	1 Stk.
<b>G35U30DMP</b>	Mit Bremsdämpfer Softbreak	1 Stk.



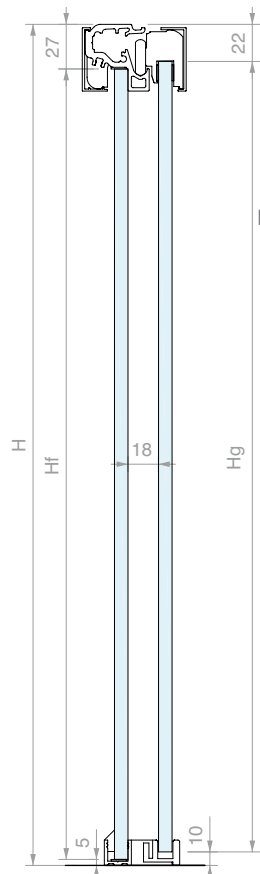


**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-ECKE-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

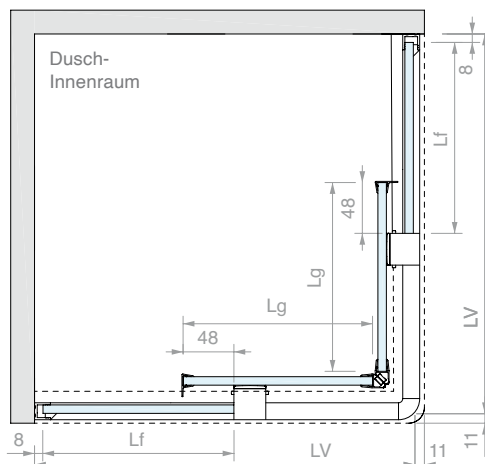
Oberfläche: /6 /88 /91 /97



EMPFOHLENE MONTAGE



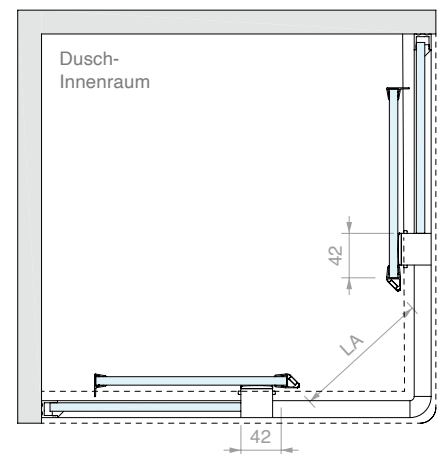
KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV - 6) / 2$   
 $L_f = L_g$   
 $H_g = H - 32$   
 $H_f = H_g$   
 $LA = 0.7 \times (LV - 180)$

KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR

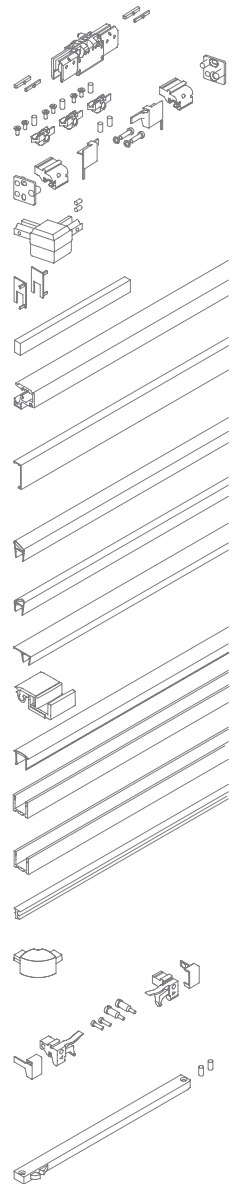


ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1000	497	497	574
900	447	447	504
800	397	397	434

Set bestehend aus:

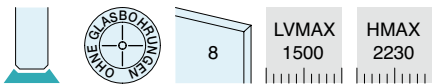
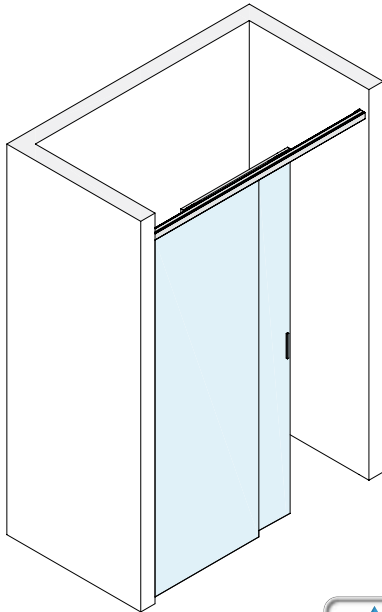
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35KIT01</b>	Klemme	4 Stk.
<b>G35KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	2 Stk.
<b>G35KIT03</b>	Set 2 Wandbefestigungen	1 Stk.
<b>G35KIT05</b>	Set 1 Winkelverbinder	1 Stk.
<b>G35KIT06</b>	Set 2 offene Kappen	2 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	4 Stk.
<b>LM3538.100</b>	Laufschiene	2 Stk.
<b>LM3515.10045</b>	Blende 45°	2 Stk.
<b>LM3515.075</b>	Blende	2 Stk.
<b>GM62SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM62DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM702022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	2 Stk.
<b>DCU208SCT</b>	Bodenführung zum Einrasten	2 Stk.
<b>PBD3184.100</b>	Gewölbtes oberes Profil	2 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	8 m
<b>DCC90</b>	Winkelverbinder	1 Stk.
Nur im Set mit mechanischem Endanschlag		
<b>G35KIT07</b>	Set 2 Endansschläge	2 Stk.
Nur im Set mit Bremsdämpfer Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Set Dämpfer	4 Stk.



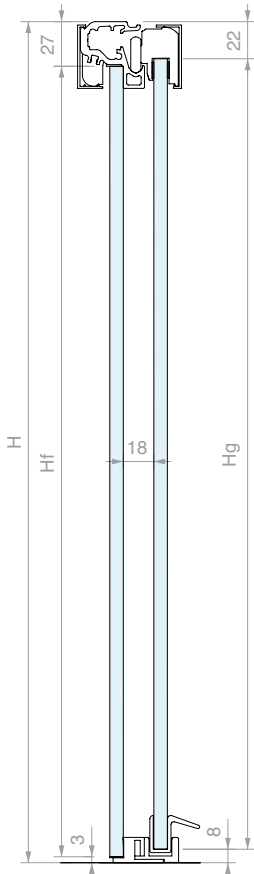
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35U40STP</b>	Mit mechanischem Endanschlag	1 Stk.
<b>G35U40DMP</b>	Mit Bremsdämpfer Softbreak	1 Stk.

**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-WAND  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



**EMPFOHLENE MONTAGE**



**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

$L_g = (LV + 38) / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H - 30$   
 $H_f = H_g$

$LA = (LV - 126) / 2$

Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35KIT01</b>	Klemme	2 Stk.
<b>G35KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.
<b>G35KIT03</b>	Set 2 Wandbefestigungen	1 Stk.
<b>G35KIT06</b>	Set 2 offene Kappen	1 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
<b>LM3538.150</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>LM3515.150</b>	Blende	1 Stk.
<b>LM3515.075</b>	Blende	1 Stk.
<b>DCS208</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GM900807</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.

Nur im Set mit mechanischem Endanschlag

<b>G35KIT07</b>	Set 2 Endanschläge	1 Stk.
-----------------	--------------------	--------

Nur im Set mit Bremsdämpfer Softbreak

<b>G35KIT08</b>	Set Dämpfer	2 Stk.
-----------------	-------------	--------

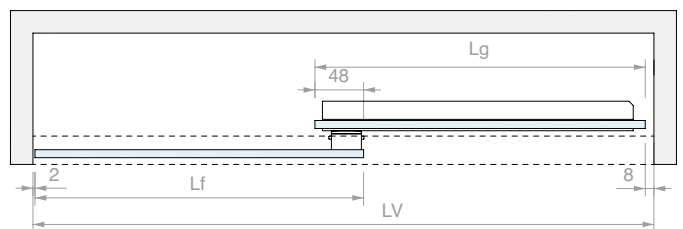
Optional

<b>GM0522</b>	Ballondichtung	1 Stk.
---------------	----------------	--------

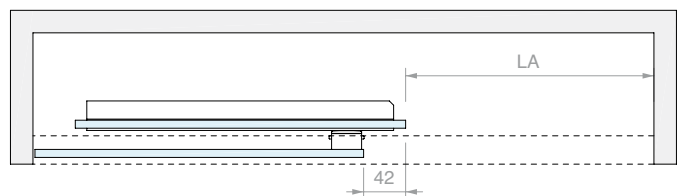
<b>GM702022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
-----------------	--------------------------------	--------

<b>PESQ0810.075</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
---------------------	---------------------	--------

**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**



**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

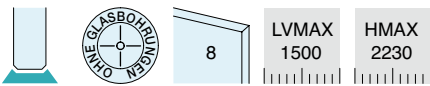
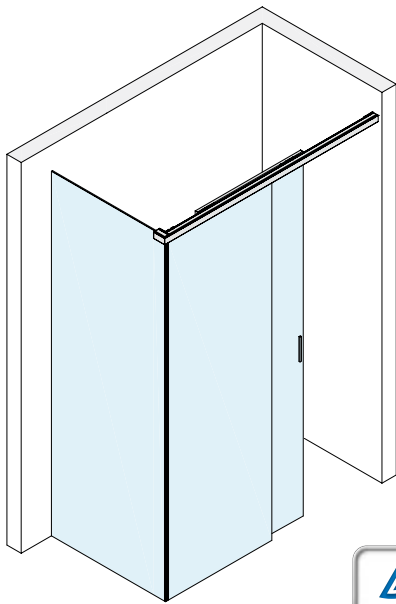
LV	Lg	Lf	LA
1500	769	769	687
1400	719	719	637
1300	669	669	587
1200	619	619	537

Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35S10STP</b>	Mit mechanischem Endanschlag	1 Stk.
<b>G35S10DMP</b>	Mit Bremsdämpfer Softbreak	1 Stk.

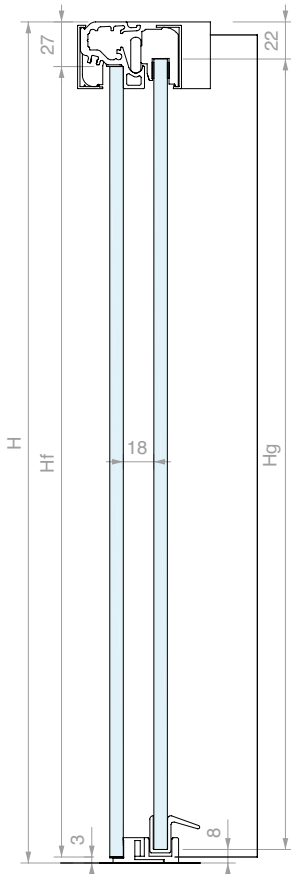


**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-GLAS  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



**EMPFOHLENE MONTAGE**

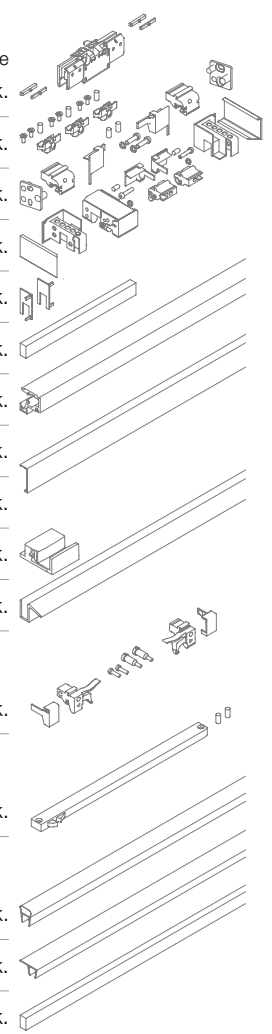


**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

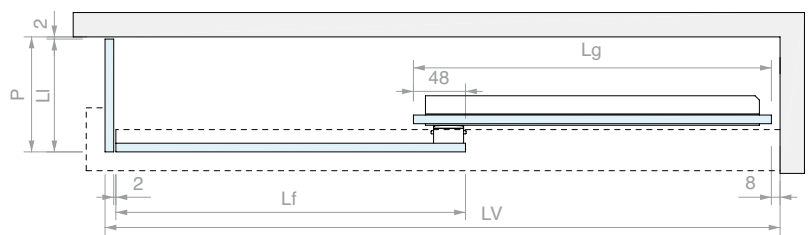
$L_g = (LV + 30) / 2$   
 $L_f = L_g$   
 $H_g = H - 30$   
 $H_f = H_g$   
 $LA = (LV - 134) / 2$   
 $LI = P - 2$

Set bestehend aus:

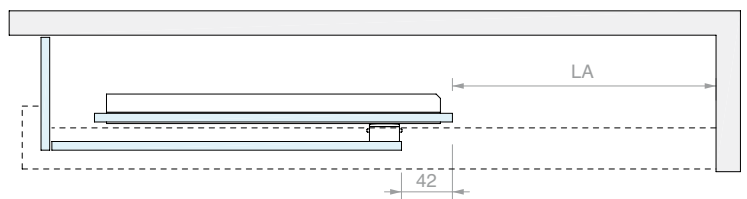
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35KIT01</b>	Klemme	2 Stk.
<b>G35KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.
<b>G35KIT03</b>	Set 2 Wandbefestigungen	1 Stk.
<b>G35KIT04</b>	Set Glasbefestigung	1 Stk.
<b>G35KIT06</b>	Set 2 offene Kappen	1 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
<b>LM3538.150</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>LM3515.15045</b>	Blende 45°	1 Stk.
<b>LM3515.075</b>	Blende	1 Stk.
<b>DCS208</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GM900807</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
Nur im Set mit mechanischem Endanschlag		
<b>G35KIT07</b>	Set 2 Endanschläge	1 Stk.
Nur im Set mit Bremsdämpfer Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Set Dämpfer	2 Stk.
Optional		
<b>GM0522</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>GM702022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>PESQ0810.075</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.



**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**



**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

LV	Lg	Lf	LA
1500	765	765	683
1400	715	715	633
1300	665	665	583
1200	615	615	533

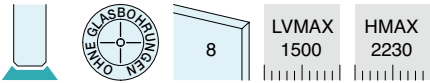
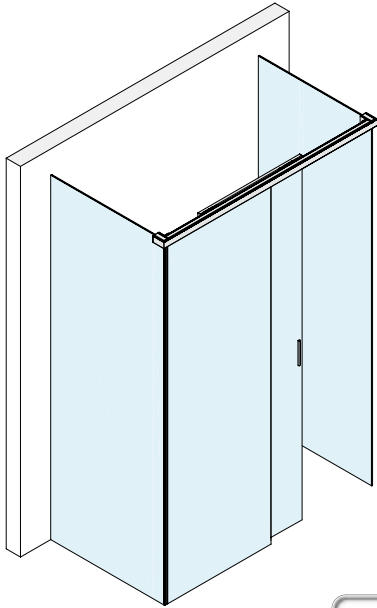
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35S20STP</b>	Mit mechanischem Endanschlag	1 Stk.
<b>G35S20DMP</b>	Mit Bremsdämpfer Softbreak	1 Stk.



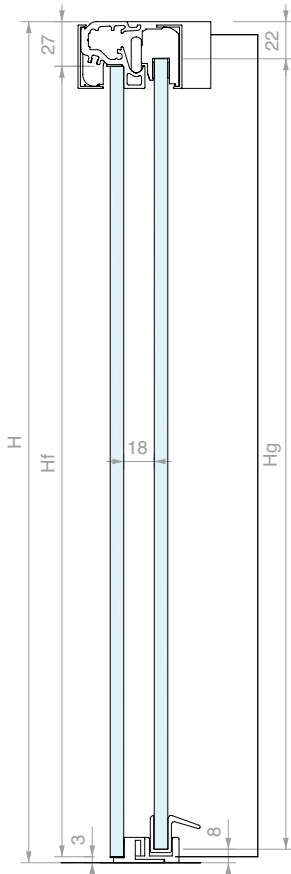


**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE GLAS-GLAS  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



**EMPFOHLENE MONTAGE**

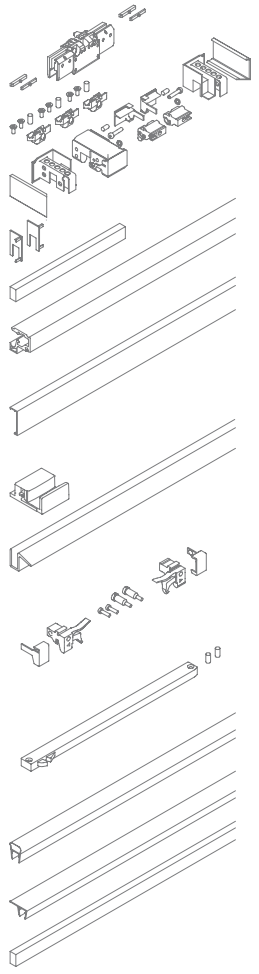


**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

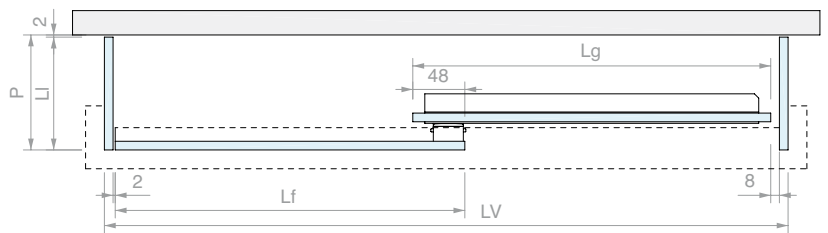
$L_g = (LV + 22) / 2$   
 $L_f = L_g$   
 $H_g = H - 30$   
 $H_f = H_g$   
 $L_i = P - 2$   
 $H_i = H - 12$   
 $L_A = (LV - 142) / 2$

Set bestehend aus:

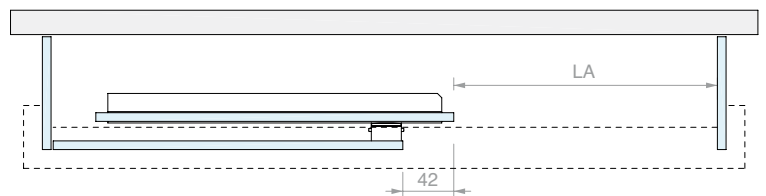
Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35KIT01</b>	Klemme	2 Stk.
<b>G35KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.
<b>G35KIT04</b>	Set Glasbefestigung	2 Stk.
<b>G35KIT06</b>	Set 2 offene Kappen	1 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
<b>LM3538.150</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>LM3515.15045</b>	Blende 45°	1 Stk.
<b>LM3515.075</b>	Blende	1 Stk.
<b>DCS208</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GM900807</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
Nur im Set mit mechanischem Endanschlag		
<b>G35KIT07</b>	Set 2 Endanschläge	1 Stk.
Nur im Set mit Bremsdämpfer Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Set Dämpfer	2 Stk.
Optional		
<b>GM0522</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>GM702022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>PESQ0810.075</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.



**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**



**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

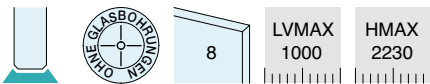
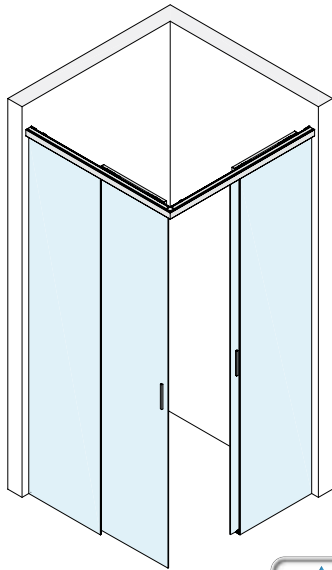
LV	Lg	Lf	LA
1500	761	761	679
1400	711	711	629
1300	661	661	579
1200	611	611	529

Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35S30STP</b>	Mit mechanischem Endanschlag	1 Stk.
<b>G35S30DMP</b>	Mit Bremsdämpfer Softbreak	1 Stk.

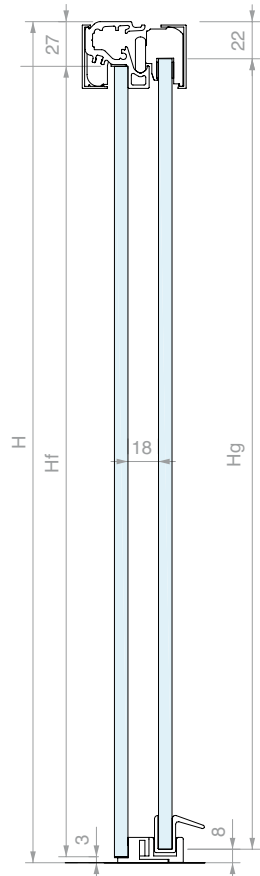


**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-ECKE-WAND  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

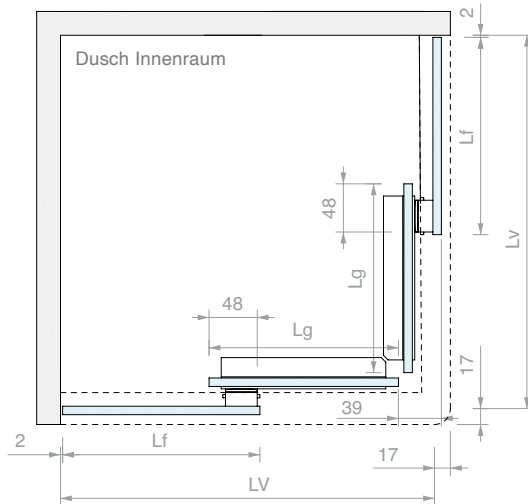
Oberfläche: /6 /88 /91 /97



**EMPFOHLENE MONTAGE**



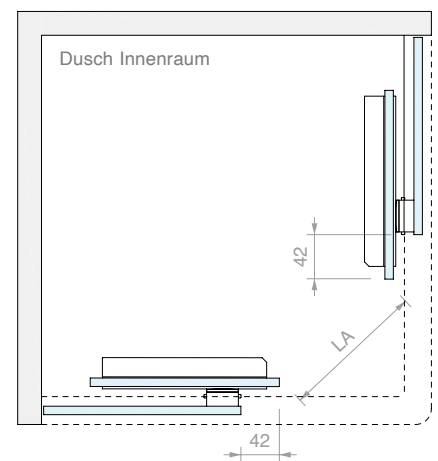
KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

$L_g = (LV + 6) / 2$   
 $L_f = L_g$   
 $H_g = H - 30$   
 $H_f = H_g$   
 $LA = 0.7 \times (LV - 163)$

KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR

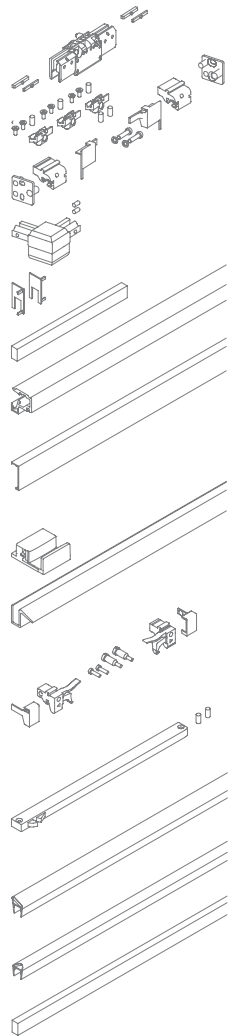


**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

LV	Lg	Lf	LA
1000	503	503	586
900	453	453	516
800	403	403	446

Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35KIT01</b>	Klemme	4 Stk.
<b>G35KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	2 Stk.
<b>G35KIT03</b>	Set 2 Wandbefestigungen	1 Stk.
<b>G35KIT05</b>	Set 1 Winkelverbinder	1 Stk.
<b>G35KIT06</b>	Set 2 offene Kappen	2 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	4 Stk.
<b>LM3538.100</b>	Laufschiene	2 Stk.
<b>LM3515.10045</b>	Blende 45°	2 Stk.
<b>LM3515.075</b>	Blende	2 Stk.
<b>DCS208</b>	Bodenführung	2 Stk.
<b>GM900807</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	2 Stk.
Nur im Set mit mechanischem Endanschlag		
<b>G35KIT07</b>	Set 2 Endanschläge	2 Stk.
Nur im Set mit Bremsdämpfer Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Set Dämpfer	4 Stk.
Optional		
<b>GM62SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM62DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>PESQ0810.075</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.



Art.	Beschreibung	Menge
<b>G35S40STP</b>	Mit mechanischem Endanschlag	1 Stk.
<b>G35S40DMP</b>	Mit Bremsdämpfer Softbreak	1 Stk.





G35U10



G35U20



G35U30



G35U40



G35S10



G35S20



G35S30



G35S40



- ⊙ = Universelle Komponenten
- = Komponenten für 6 mm Glas
- = Komponenten für 8 mm Glas

G35U10	G35U20	G35U30	G35U40	G35S10	G35S20	G35S30	G35S40			
2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	4 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	4 Stk.	G35KIT01	⊙	
1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	G35KIT02	⊙	
1 Stk.	1 Stk.		1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.		1 Stk.	G35KIT03	⊙	
	1 Stk.	2 Stk.			1 Stk.	2 Stk.		G35KIT04	⊙	
			1 Stk.				1 Stk.	G35KIT05	⊙	
1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	G35KIT06	⊙	
1 Stk. G35U10STP	1 Stk. G35U20STP	1 Stk. G35U30STP	2 Stk. G35U40STP	1 Stk. G35S10STP	1 Stk. G35S20STP	1 Stk. G35S30STP	2 Stk. G35S40STP	G35KIT07	⊙	
2 Stk. G35U10DMP	2 Stk. G35U20DMP	2 Stk. G35U30DMP	4 Stk. G35U40DMP	2 Stk. G35S10DMP	2 Stk. G35S20DMP	2 Stk. G35S30DMP	4 Stk. G35S40DMP	G35KIT08	⊙	
2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	4 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	4 Stk.	MAN500V150	⊙	
1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	4 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	4 Stk.	LM3538.150 LM3538.100	⊙	
1 Stk. 1 Stk.	1 Stk. 1 Stk.	1 Stk. 1 Stk.	2 Stk.	1 Stk. 1 Stk.	1 Stk. 1 Stk.	1 Stk. 1 Stk.	2 Stk.	LM3515.150 LM3515.15045 LM3515.10045	⊙	
1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	LM3515.075	⊙	
1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.		1 Stk. Optional	1 Stk. Optional	1 Stk. Optional		GM0622	⊙	
			1 Stk.				1 Stk. Optional	GM62DX	⊙	
			1 Stk.				1 Stk. Optional	GM62SX	⊙	
1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	1 Stk. Optional	1 Stk. Optional	1 Stk. Optional	2 Stk. Optional	GM702022	⊙	
				1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	GM900607 GM900807	⊙ ○	
				1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	DCS206 DCS208	○ ●	
1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.					DCU206SCT DCU208SCT	○ ●	
1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.					PBD3184.100	⊙	
1 Stk. 1 Stk.	1 Stk. 2 Stk.	3 Stk. 1 Stk.	2 Stk. 2 Stk.					PBD3183.220 BD3183.150	⊙	
4 m	6 m	8 m	8 m					GTUP6 GTUP4	○ ●	
			1 Stk.					DCC90	⊙	
				1 Stk. Optional	1 Stk. Optional	1 Stk. Optional	2 Stk. Optional	PESQ0810.075	⊙	



**ZU ERMITTELNDE MAßE (in mm):**

**LV** Breite am Boden

**H** Gesamthöhe

**P** Tiefe am Boden (falls relevant)



**G35U10**



**G35U20**



**G35U30**



**G35U40**



**G35S10**



**G35S20**



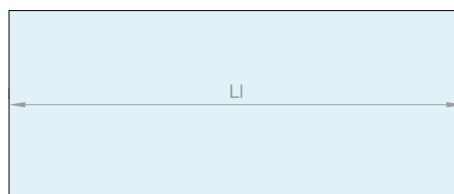
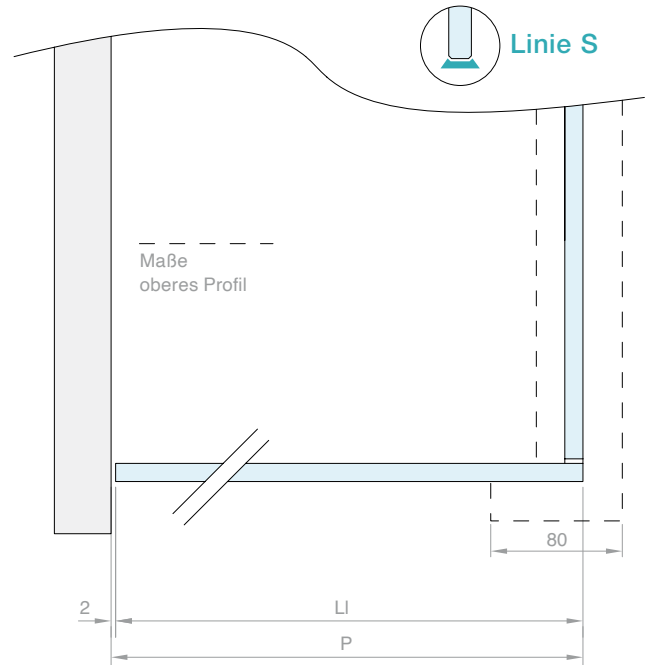
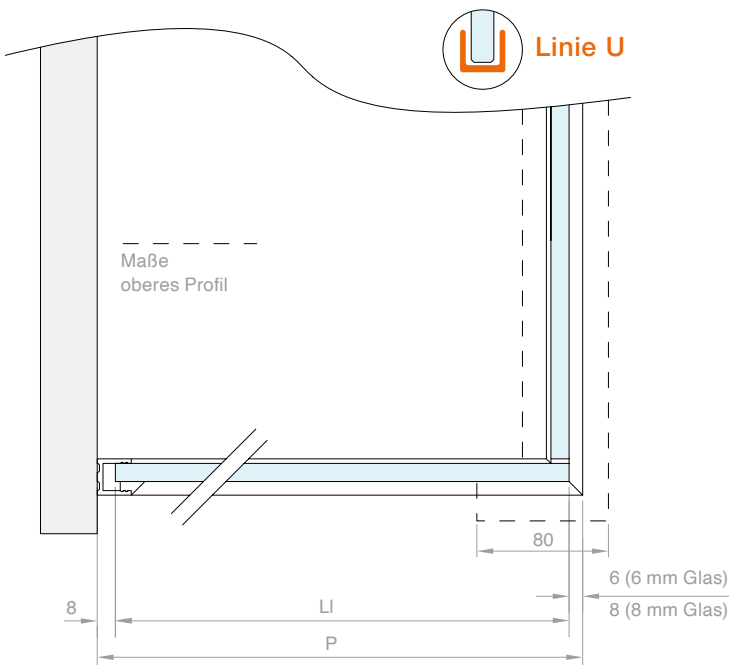
**G35S30**



**G35S40**



Art der Glasscheibe	Maß	Glasstärke	G35U10	G35U20	G35U30	G35U40	G35S10	G35S20	G35S30	G35S40
			LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230 P <sub>max</sub> = 1500	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230 P <sub>max</sub> = 1500	LV <sub>max</sub> = 1000 H <sub>max</sub> = 2230	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230 P <sub>max</sub> = n/v	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230 P <sub>max</sub> = n/v	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230
Türflügel beweglich	Breite (Lg)	6mm	$\frac{LV + 32}{2}$	$\frac{LV + 24}{2}$	$\frac{LV + 10}{2}$	$\frac{LV - 6}{2}$	$\frac{LV + 38}{2}$	$\frac{LV + 30}{2}$	$\frac{LV + 22}{2}$	$\frac{LV + 6}{2}$
		8mm	$\frac{LV + 32}{2}$	$\frac{LV + 24}{2}$	$\frac{LV + 10}{2}$	$\frac{LV - 6}{2}$	$\frac{LV + 38}{2}$	$\frac{LV + 30}{2}$	$\frac{LV + 22}{2}$	$\frac{LV + 6}{2}$
	Höhe (Hg)	6-8mm	H - 32	H - 32	H - 32	H - 32	H - 30	H - 30	H - 30	H - 30
Glas wand	Breite (Lf)	6mm	$\frac{LV + 32}{2}$	$\frac{LV + 24}{2}$	$\frac{LV + 10}{2}$	$\frac{LV - 6}{2}$	$\frac{LV + 38}{2}$	$\frac{LV + 30}{2}$	$\frac{LV + 22}{2}$	$\frac{LV + 6}{2}$
		8mm	$\frac{LV + 32}{2}$	$\frac{LV + 24}{2}$	$\frac{LV + 10}{2}$	$\frac{LV - 6}{2}$	$\frac{LV + 38}{2}$	$\frac{LV + 30}{2}$	$\frac{LV + 22}{2}$	$\frac{LV + 6}{2}$
	Höhe (Hf)	6-8mm	H - 32	H - 32	H - 32	H - 32	H - 30	H - 30	H - 30	H - 30
Glas seitlich	Breite (Ll)	6mm	-	P - 16	P - 16	-	-	P - 2	P - 2	-
		8mm	-	P - 14	P - 14	-	-	P - 2	P - 2	-
	Höhe (Hl)	6-8mm	-	H - 14	H - 14	-	-	H - 12	H - 12	-

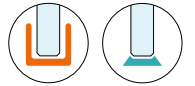


Hinweis: Das Glas der Türflügel, der Glaswände und seitlichen Glaselemente erfordert in keiner der Konfigurationen eine Bearbeitung.



**KLEMME GOCCIA35**

bestehend aus:  
1 kompletten Klemme

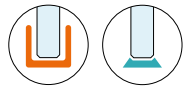


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>G35KIT01</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**SET GLASWANDHALTERUNG**

bestehend aus:  
3 Einsätzen  
6 Senkschrauben M4x8 aus Stahl  
3 Stiften M5x12 aus Polyamid

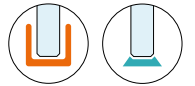


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>G35KIT02</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

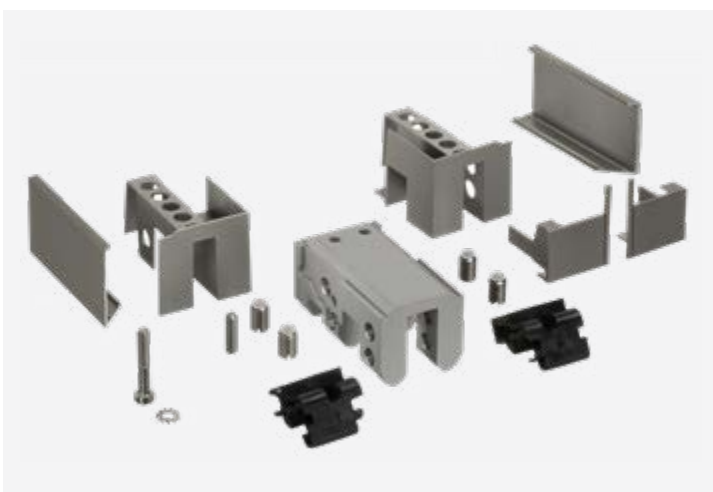


**SET 2 WANDBEFESTIGUNGEN**

bestehend aus:  
2 Einsätzen rechts und links  
2 Befestigungsstiften M5x12 mm  
2 Zahnscheiben für M5 aus Stahl  
2 Zylinderschrauben M5x25 aus Stahl  
2 Platten für Wandverankerung rechts und links aus Stahl  
2 Metallabdeckungen rechts und links  
Oberfläche:  /6  /88  /91  /97



Art.	Menge
<b>G35KIT03</b>	1 Stk.



**SET GLASBEFESTIGUNG**

bestehend aus:  
1 Glasbefestigung Körper aus Aluminium  
2 Einsätzen rechts und links  
4 Befestigungsstiften M8x12 mm  
2 Zahnscheiben für M5 aus Stahl  
2 Zylinderschrauben M5x30 aus Stahl  
1 Befestigungsstift M5x20  
2 Metallabdeckungen am Glas rechts und links  
2 Metallabdeckungen rechts und links  
Oberfläche:  /6  /88  /91  /97



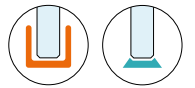
Art.	Menge
<b>G35KIT04</b>	1 Stk.

**SET WINKELVERBINDER**

bestehend aus:

- 1 Abschlusswinkel aus Aluminium
- 2 Befestigungsstiften M5x20 mm

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.

Menge

**G35KIT05**

1 Stk.

**SET OFFENE KAPPEN FÜR TÜRFLÜGEL**

bestehend aus:

- 2 offenen Kappen rechts und links

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.

Für Glasstärken

Menge

**G35KIT06**

Von 6 bis 8 mm

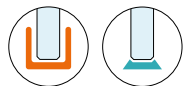
1 Stk.

**SET 2 ENDANSCHLÄGE**

bestehend aus:

- 2 Einsätzen rechts und links aus POM
- 2 Spezialschrauben für Klemmen
- 2 Befestigungsstiften M5x12 mm
- 2 Metallabdeckungen rechts und links

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.

Menge

**G35KIT07**

1 Stk.

**SET DÄMPFER**

bestehend aus:

- 1 Dämpfer
- 2 Befestigungsstiften M5x16 mm



Art.

Menge

**G35KIT08**

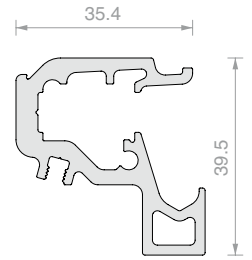
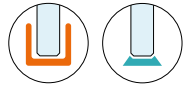
1 Stk.



**LAUFSCHIENE**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



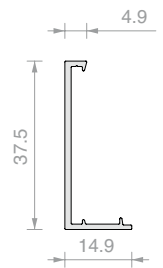
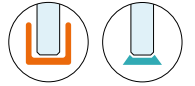
Art.	Länge	Menge
<b>LM3538.100</b>	996 mm	1 Stk.
<b>LM3538.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LM3538.200</b>	1998 mm	1 Stk.
<b>LM3538.300</b>	3000 mm	1 Stk.



**LAUFSCHIENENBLENDE**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



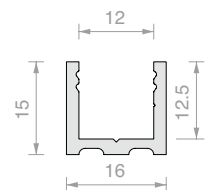
Art.	Länge	Menge
<b>LM3515.075</b>	746 mm	1 Stk.
<b>LM3515.10045</b>	1086 mm 45°	1 Stk.
<b>LM3515.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LM3515.15045</b>	1588 mm 45°	1 Stk.
<b>LM3515.200</b>	1998 mm	1 Stk.
<b>LM3515.300</b>	3000 mm	1 Stk.



**U-PROFIL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

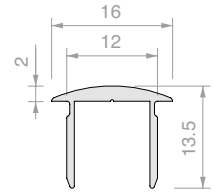


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 Stk.

**GEWÖLBTES OBERES PROFIL PBD3184**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

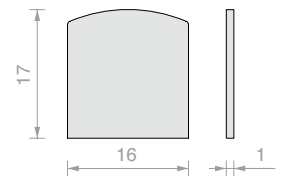


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 Stk.

**GEWÖLBTE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

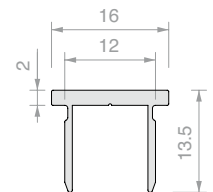


Art.	Menge
<b>PBDTP</b>	1 Stk.

**FLACHES OBERES PROFIL PBD3186**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

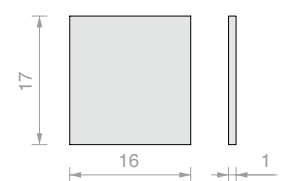


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 Stk.

**FLACHE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



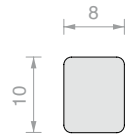
Art.	Menge
<b>PBD86TP</b>	1 Stk.



**SCHWALLSCHUTZPROFIL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.	Länge	Menge
<b>PESQ0810.075</b>	747 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810.300</b>	3000 mm	1 Stk.

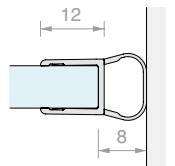
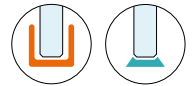


**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC

Fungizide gegen Schimmelbildung

Oberfläche: transparent, Ballon geprägt



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM05</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM0522</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM052500</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM0530</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**MAGNETDICHTUNG 45°**

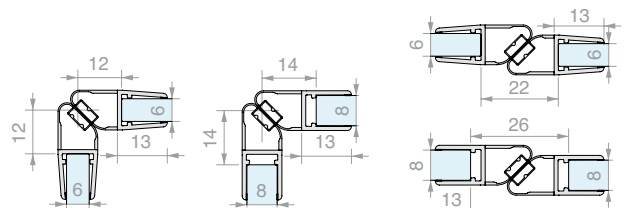
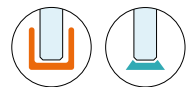
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC

Beständig gegen UV-Strahlen

Fungizide gegen Schimmelbildung

Maximale Betriebstemperatur 70°C

Oberfläche: transparent, Ballon transparent, Magnet weiß



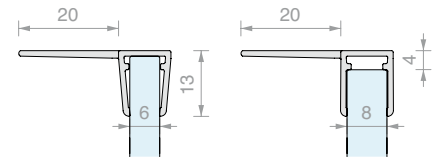
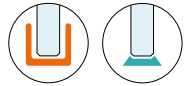
RECHTS + LINKS

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM62SX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230SX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM62DX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230DX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**DICHTUNG MIT SEITLICHEM FLÜGEL**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Oberfläche: transparent, Flügel geprägt



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM702020</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM702022</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM702030</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**GLASHALTEDICHTUNG**

Material: PVC

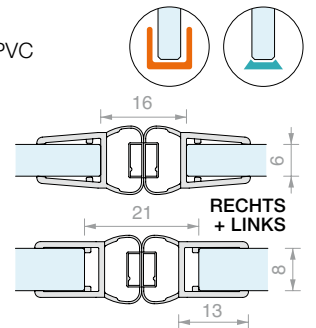


Art.	Stärke	Farbe	Menge	Art.	Stärke	Farbe	Menge	Art.	Stärke	Farbe	Menge
<b>GTUP2</b>	2 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP2G</b>	2 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP2N</b>	2 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP3</b>	3 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP3G</b>	3 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP3N</b>	3 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP4</b>	4 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP4G</b>	4 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP4N</b>	4 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP5</b>	5 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP5N</b>	5 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP6</b>	6 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP6N</b>	6 mm	Schwarz	1 m



**GERADE MAGNETDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon geprägt,  
 Magnet schwarz



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM11SX</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM11SX2500</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM11DX</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM11DX2500</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

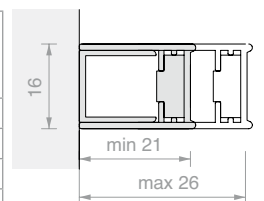


**MAGNETISCHES AUSGLEICHSPROFIL**

Material: Aluminium  
 Oberfläche: /91



Glasstärke	Art.	Luftspalt zwischen Glas und Profil
6 mm	<b>GM11SX</b>	10 mm
6 mm	<b>GM66SX</b>	8 mm
8 mm	<b>GM11SX</b>	10 mm
8 mm	<b>GM66SX</b>	10 mm
6 mm	<b>GM12SX25</b>	10 mm
8 mm	<b>GM6630SX</b>	8 mm



Art.	Länge	Menge
<b>PBCAL10</b>	2300 mm	1 Stk.



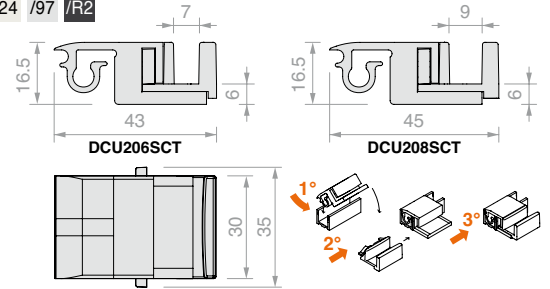


**BODENFÜHRUNG ZUM EINRASTEN FÜR GLAS MIT PROFIL**

Material: ZAMAK, ABS

Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Oberfläche: /1 /24 /97 /R2



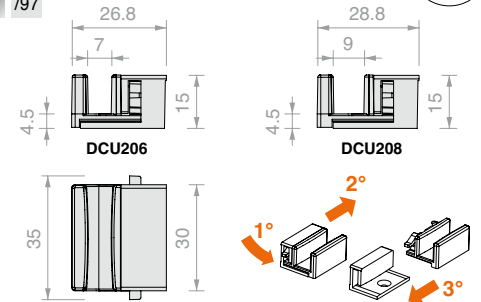
Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCU206SCT</b>	6 mm	1 Stk.
<b>DCU208SCT</b>	8 mm	1 Stk.



**BODENFÜHRUNG FÜR GLAS MIT PROFIL**

Material: ABS

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



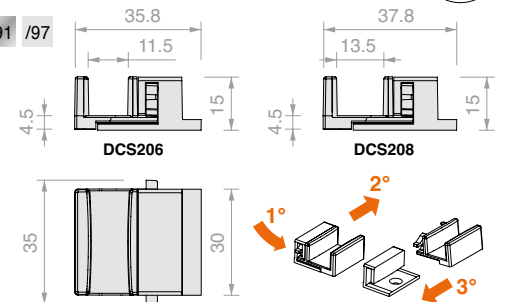
Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCU206</b>	6 mm	1 Stk.
<b>DCU208</b>	8 mm	1 Stk.



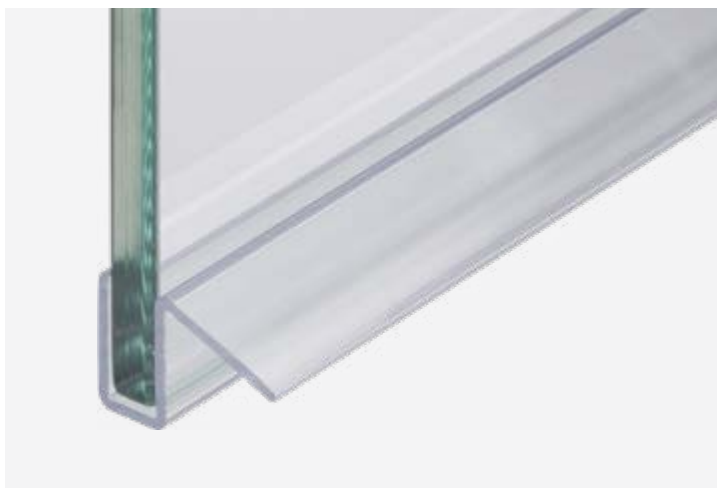
**BODENFÜHRUNG FÜR VERSIEGELTE GLASWAND UND ABLAUFRINNE**

Material: ABS

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



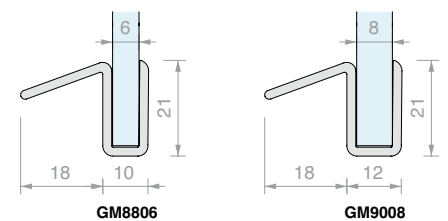
Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCS206</b>	6 mm	1 Stk.
<b>DCS208</b>	8 mm	1 Stk.



**DICHTUNG MIT ABLAUFRINNE**

Material: hartes PVC

Farbe: transparent

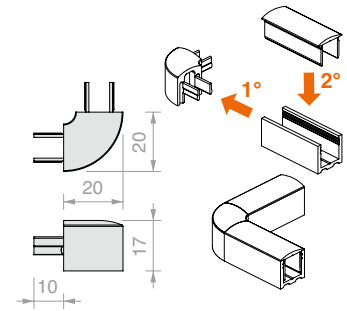


Art.	Länge	Für Glasstärke	Menge
<b>GM880607</b>	750 mm	6 mm	1 Stk.
<b>GM880615</b>	1500 mm	6 mm	1 Stk.
<b>GM900807</b>	750 mm	8 mm	1 Stk.
<b>GM900815</b>	1500 mm	8 mm	1 Stk.



**VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL**

Material: Zamak  
 Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU  
 Für oberes Profil PBD3184  
 Oberfläche: /1 /6 /24 /97

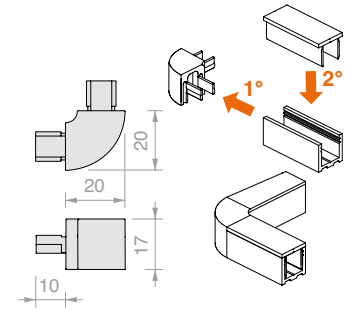


Art.	Menge
<b>DCC90</b>	1 Stk.



**FLACHER VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL**

Material: Zamak  
 Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU  
 Für oberes Profil PBD3186  
 Oberfläche: /1 /6 /24 /97

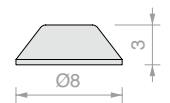


Art.	Menge
<b>DCC90SQ</b>	1 Stk.

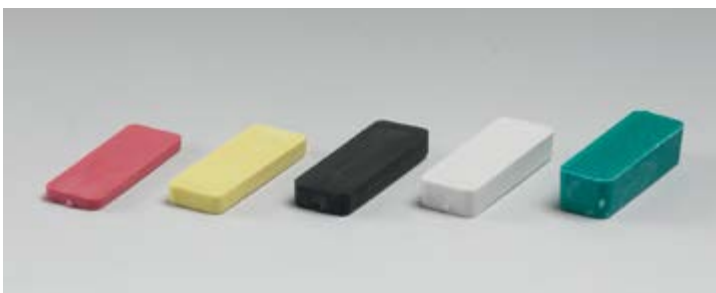


**HALBRUNDE KLEBEPUFFER**

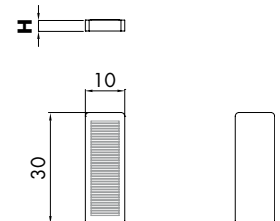
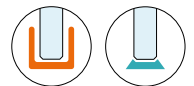
Material: Polyurethan, selbstklebend,  
 Acryl-Sekundenkleber.  
 UV-strahlungsbeständig, vergilbt nicht  
 Farbe: transparent



Art.	Stk. pro Bogen	Härte	Menge
<b>GOC009</b>	288	66-70 Shore A	1 Stk.



**ABSTANDHALTER AUS KUNSTSTOFF 10x30**



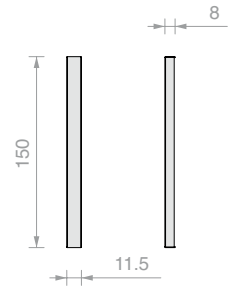
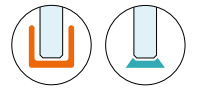
Art.	H	Packung	Farbe	Menge
<b>SPE2392</b>	2 mm	≈ 1200 Stk.	rot	1 kg
<b>SPE2393</b>	3 mm	≈ 1000 Stk.	gelb	1 kg
<b>SPE2394</b>	4 mm	≈ 600 Stk.	schwarz	1 kg
<b>SPE2395</b>	5 mm	≈ 500 Stk.	weiß	1 kg
<b>SPE2397</b>	7 mm	≈ 400 Stk.	grün	1 kg



**SELBSTKLEBENDER GRIFF MAN500V150**

Material: Aluminium

Oberfläche: /88 /91 /97 /R2



Art.

**MAN500V150**

Menge

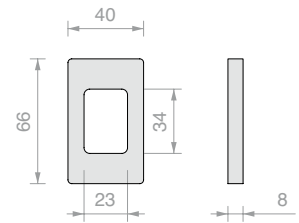
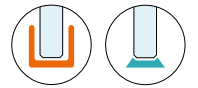
1 Stk.



**SELBSTKLEBENDER GRIFF HAND6640VHB**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1 /91 /97 /R2



Art.

**HAND6640VHB**

Menge

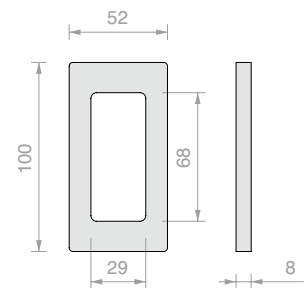
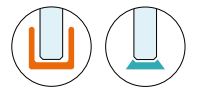
1 Stk.



**SELBSTKLEBENDER GRIFF HAND10052VHB**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1 /91 /97 /R2



Art.

**HAND10052VHB**

Menge

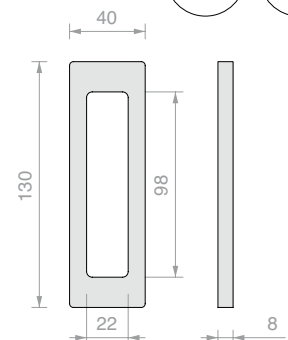
1 Stk.



**SELBSTKLEBENDER GRIFF HAND13040VHB**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1 /88 /91 /97 /R2



Art.

**HAND13040VHB**

Menge

1 Stk.

# GOCCIA 50

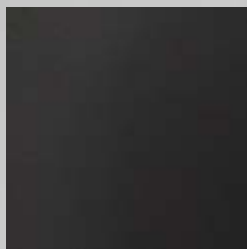
## *Design*

Duschsystem aus Aluminium für 8 und 10 mm Glas mit Tragfähigkeit bis 40 kg. Laufschiene, Abschlussblenden und innere Komponenten nicht sichtbar.

Komplettset für jede Art von Montage, einschließlich Bremsdämpfer SOFTBREAK.

Praktisch, zweckdienlich und widerstandsfähig.





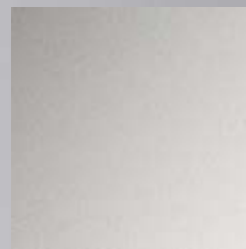
**/6**  
Mattschwarz



**/88**  
Aluminium Edelstahloptik  
satiniert



**/91**  
Aluminium glänzend



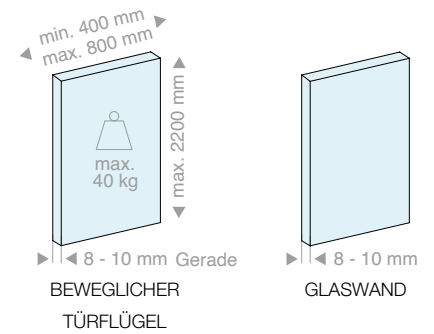
**/97**  
Aluminium matt  
satiniert



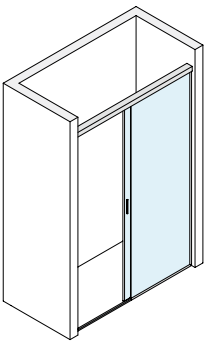
# GOCCIA 50

## Technische Merkmale

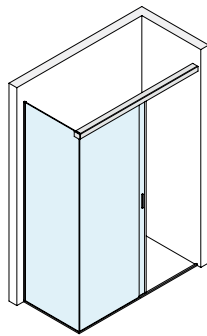
Das Trägerprofil 68 x 54 mm aus Aluminium passt sich an vielfältige Anforderungen an. Bei nur 13 mm Abstand zwischen Glaswänden und beweglichen Türflügeln kann die Schiebetür ein Gewicht bis zu 40 kg tragen. Darüber hinaus erleichtert die Bodenführung mit Schnellaushängung die Reinigung. Das doppelte Dämpfersystem Softbreak mit einer Bremsung über 60 mm sorgt für ein sicheres, langfristig zuverlässiges Öffnen und Schließen.



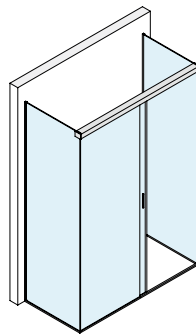
### 4 KONFIGURATIONEN



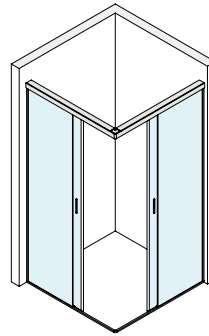
Wand-Wand



Wand-Glas



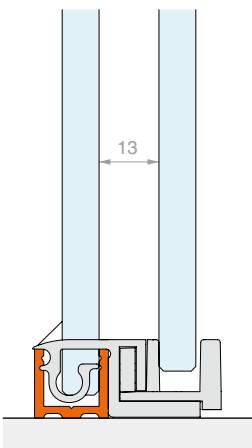
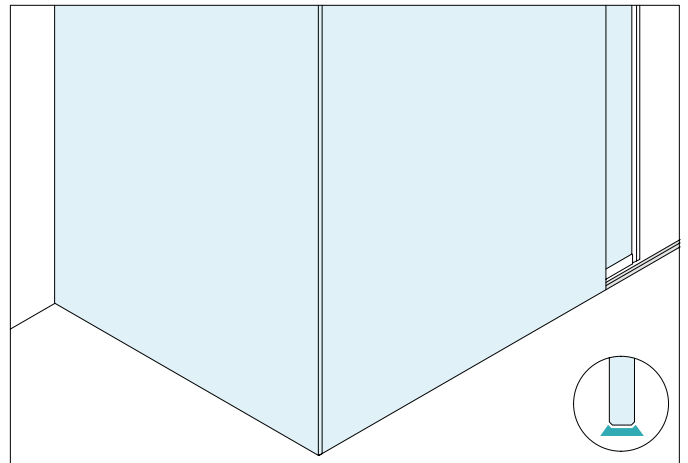
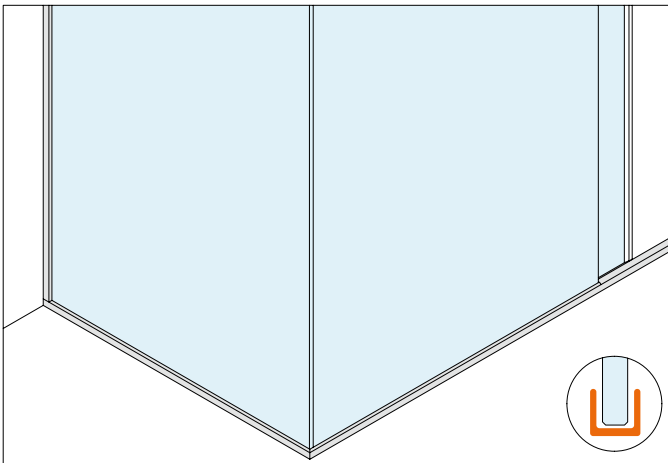
Glas-Glas\*



Wand-Ecke-Wand\*

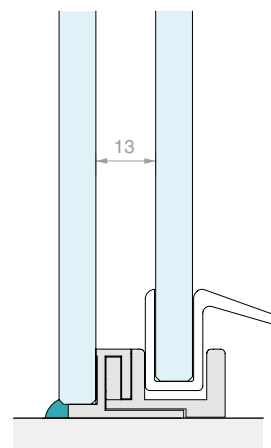


### 2 Installationsarten



#### Linie U Für Glaswände mit Rahmen

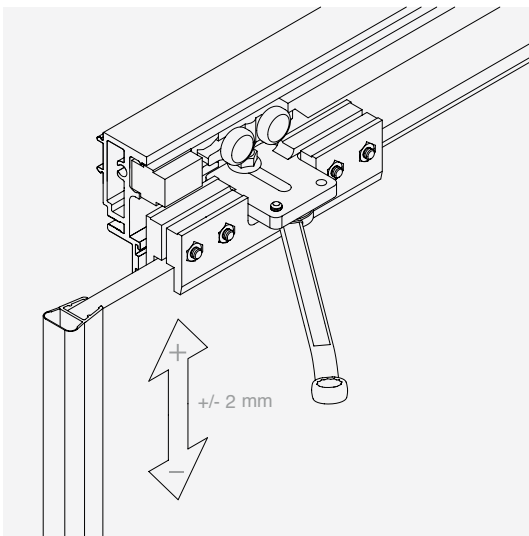
Einfaches und modernes Design. Die Linie U sieht den Einbau der Glaswände in einem Aluminiumprofil 15 x 16 mm vor. Dasselbe Profil mit oberer Klemm-Abdeckung übernimmt im offenen Bereich die Schwallschutzfunktion.



#### Linie S Für versiegelte Glaswände

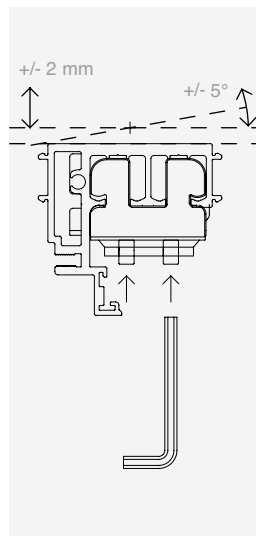
Eleganz und höchste Transparenz. Die Linie S ermöglicht den Einbau der versiegelten Glaswände an den Stützflächen. An der Öffnung kann ein platzsparendes Schwallschutzprofil 8 x 10 mm aus Aluminium angebracht werden.

\* Nur für die U-Linie verfügbar



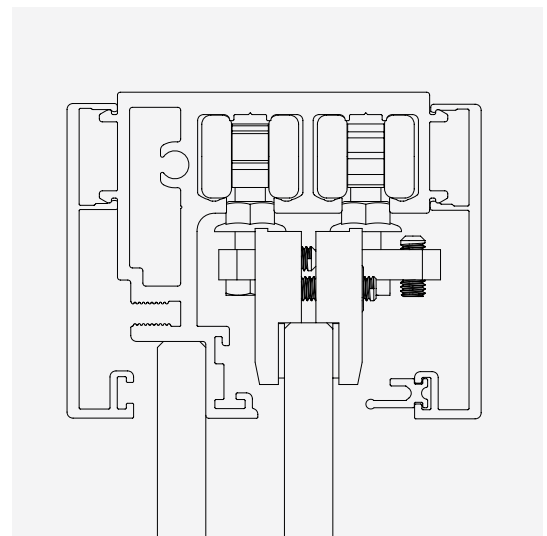
### EINSTELLUNG TÜRFLÜGEL

Die Höhe der einzelnen Laufrollenwagen kann reguliert werden, um die Position des Türflügels einzustellen.



### EINSTELLUNG LAUFSCHIENE

Die Einstellmin der Senkrechten und im Winkel ermöglicht eine perfekte Anpassung der Laufschiene an jede Anforderung.

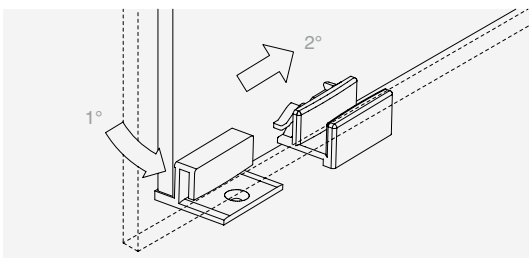
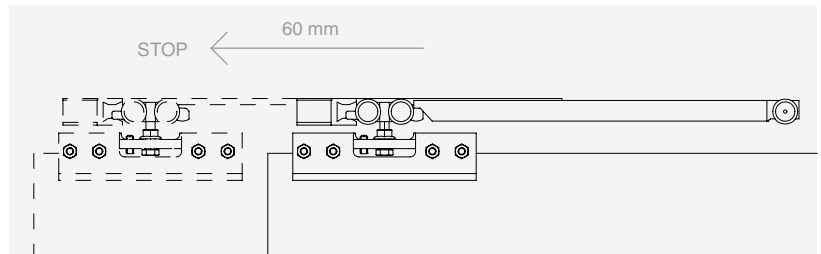


### LAUFROLLENWAGEN

Der Laufrollenwagen ist mit vier Rollen ausgestattet, um beim Lauf der Tür höchste Stabilität zu gewährleisten.

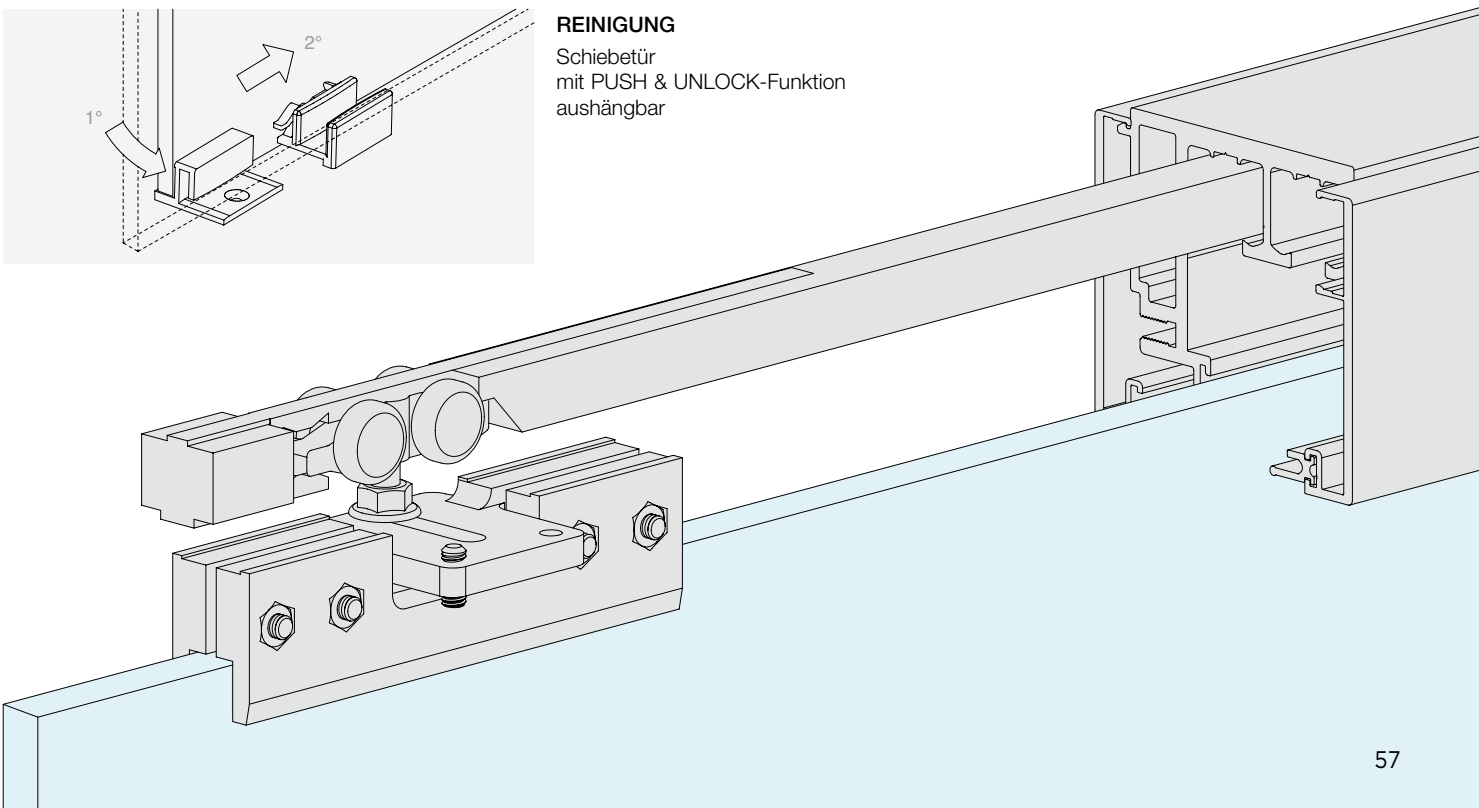
### SOFTBREAK

Der Bremsdämpfer verringert die Bewegungsgeschwindigkeit der Türen und schwächt deren Anstoß ab. Er sorgt für ein kontrolliertes und lautloses Öffnen und Schließen.



### REINIGUNG

Schiebetür mit PUSH & UNLOCK-Funktion aushängbar



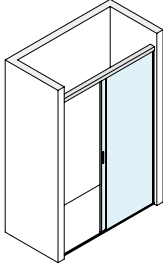


# GOCCIA 50

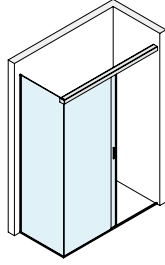
Set



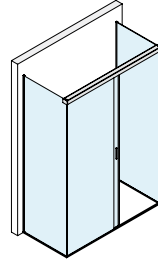
## KONFIGURATIONEN MIT GLASWÄNDEN MIT RAHMEN



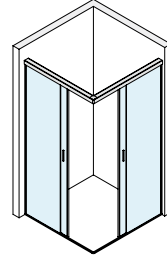
S. 61



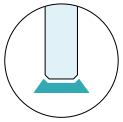
S. 63



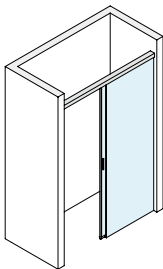
S. 65



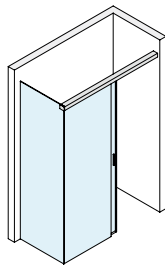
S. 67



## KONFIGURATIONEN MIT VERSIEGELTEN GLASWÄNDEN



S. 68



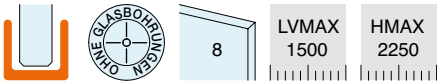
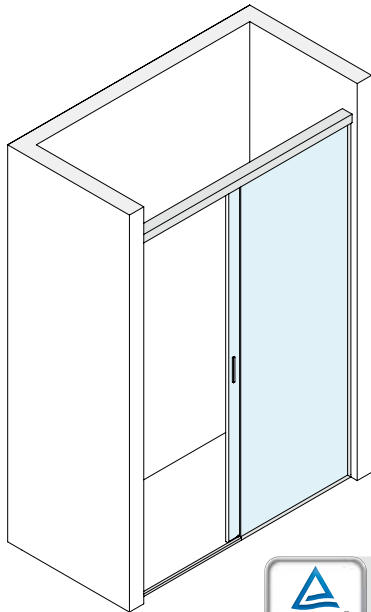
S. 70





**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

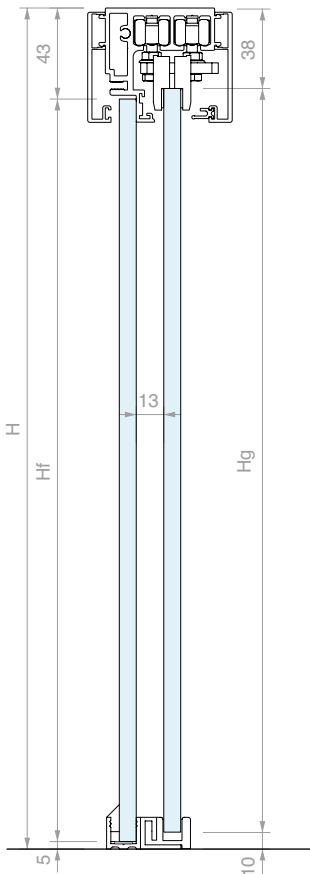
Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>G50KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.	
<b>G50KIT03</b>	Set Wandbefestigung	2 Stk.	
<b>G50KIT01</b>	Set Klemme und Dämpfer	2 Stk.	
<b>DCU108SCT</b>	Bodenführung zum Einrasten	1 Stk.	
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.	
<b>LM5859.150</b>	Laufschiene	1 Stk.	
<b>057.3078.002</b>	Dichtung für Blende	3 m	
<b>LM0859.150</b>	Blende	2 Stk.	
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.	
<b>PBD3184.100</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.	
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>GTUP4</b>	Glashaltdichtung	4 m	

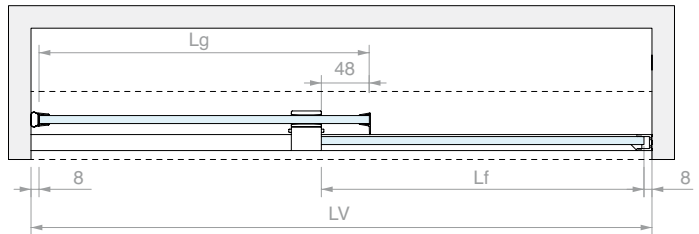
EMPFOHLENE MONTAGE



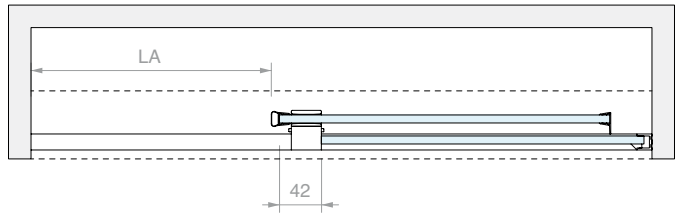
BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV + 32) / 2$   
 $L_f = L_g$   
 $H_g = H - 48$   
 $H_f = H_g$   
 Sonstige Maße  
 $LA = (LV - 148) / 2$

KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1500	766	766	676
1400	716	716	626
1300	666	666	576
1200	616	616	526
1100	566	566	476

Art.  
**G50U10**

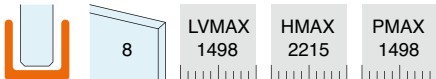
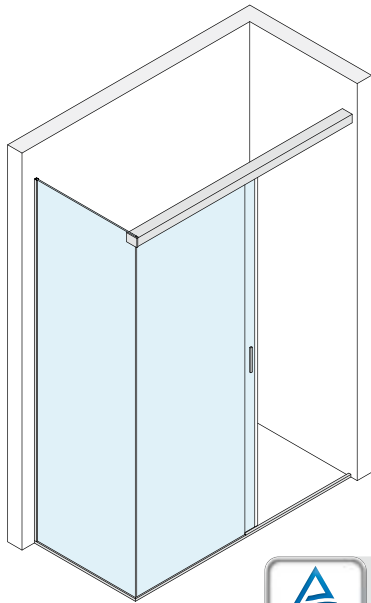
Menge  
1 Stk.





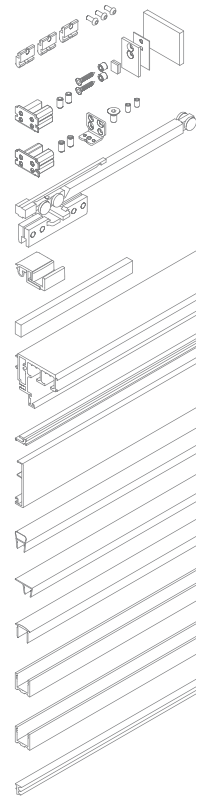
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-GLAS MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



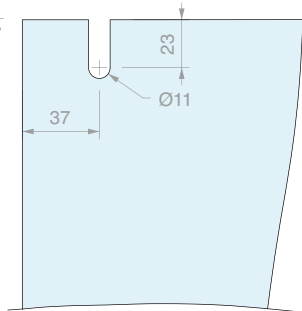
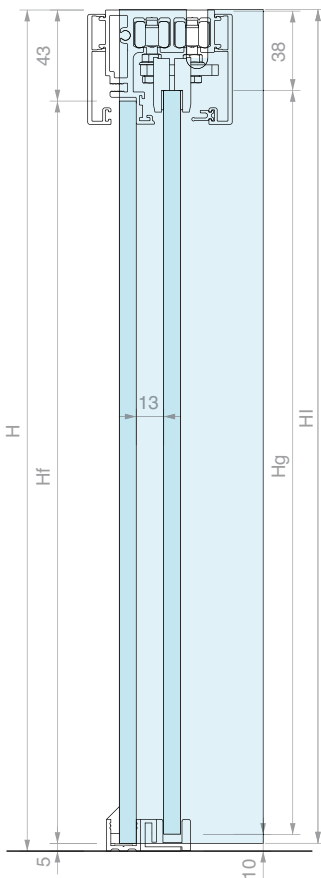
Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>G50KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.
<b>G50KIT04</b>	Set Glasbefestigung	1 Stk.
<b>G50KIT03</b>	Set Wandbefestigung	1 Stk.
<b>G50KIT01</b>	Set Klemme und Dämpfer	2 Stk.
<b>DCU108SCT</b>	Bodenführung zum Einrasten	1 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
<b>LM5859.150</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>057.3078.002</b>	Dichtung für Blende	3 m
<b>LM0859.150</b>	Blende	2 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>PBD3184.100</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	6 m



EMPFOHLENE MONTAGE

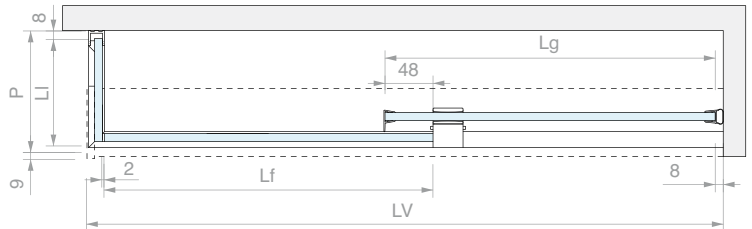
EINSCHNITT SEITLICHE GLASWAND



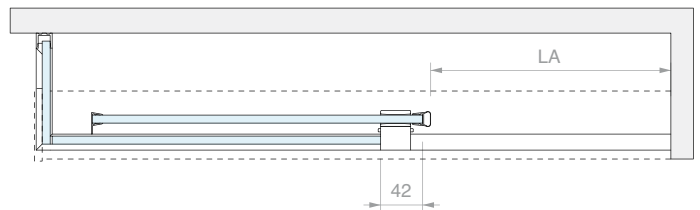
BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (L_v + 24) / 2$   
 $L_f = L_g$   
 $H_g = H - 48$   
 $H_f = H_g$   
 $L_i = P - 14$   
 $H_i = H - 5$   
 $L_A = (L_v - 156) / 2$

KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1498	761	761	671
1398	711	711	621
1298	661	661	571
1198	611	611	521
1098	561	561	471

Art.  
**G50U20**

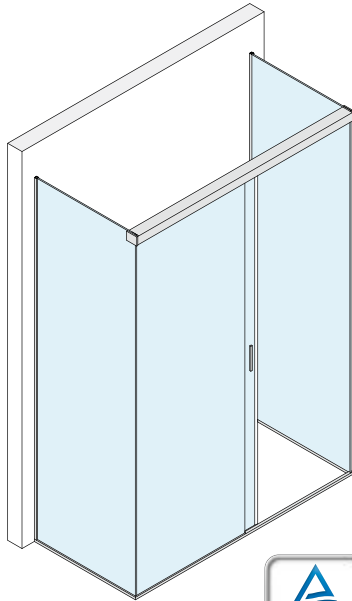
Menge  
1 Stk.





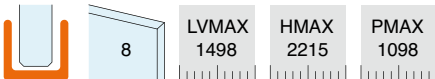
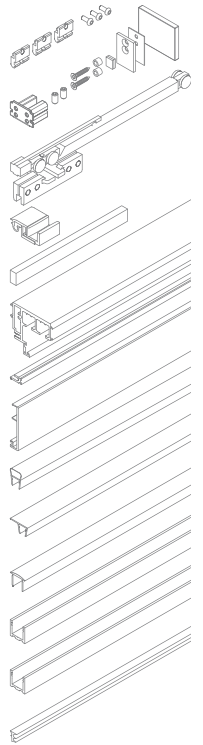
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE GLAS-GLAS  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



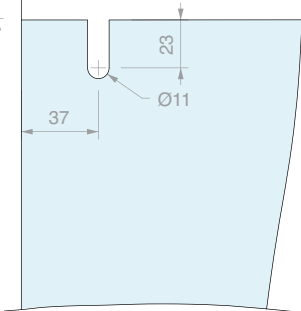
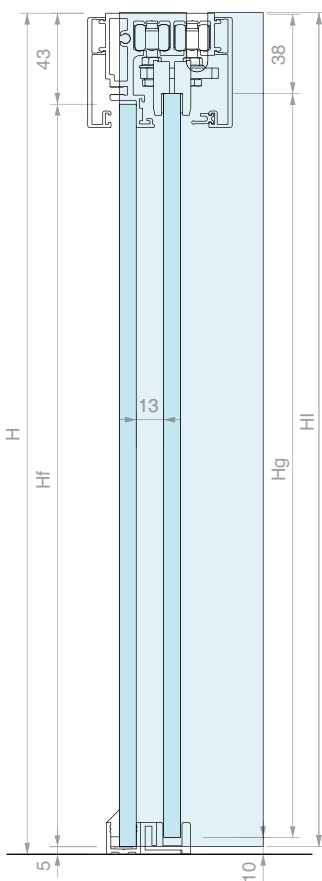
Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>G50KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.
<b>G50KIT04</b>	Set Glasbefestigung	2 Stk.
<b>G50KIT01</b>	Set Klemme und Dämpfer	2 Stk.
<b>DCU108SCT</b>	Bodenführung zum Einrasten	1 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
<b>LM5859.150</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>057.3078.002</b>	Dichtung für Blende	3 m
<b>LM0859.150</b>	Blende	2 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>PBD3184.100</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	3 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltdichtung	9 m



EMPFOHLENE MONTAGE

EINSCHNITT SEITLICHE GLASWAND



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

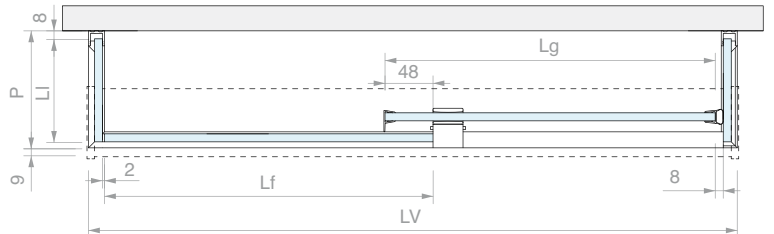
$L_g = (L_v + 10) / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H - 48$   
 $H_f = H_g$

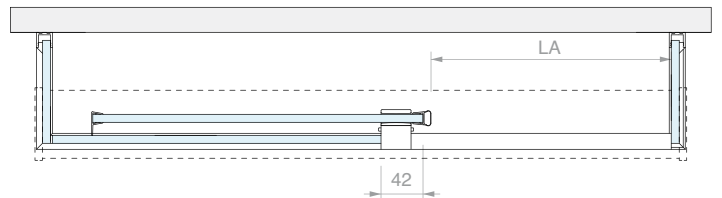
$L_i = P - 14$   
 $H_i = H - 5$

Sonstige Maße  
 $L_A = (L_v - 170) / 2$

KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1498	754	754	664
1398	704	704	614
1298	654	654	564
1198	604	604	514
1098	554	554	464

Art.

**G50U30**

Menge

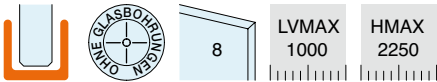
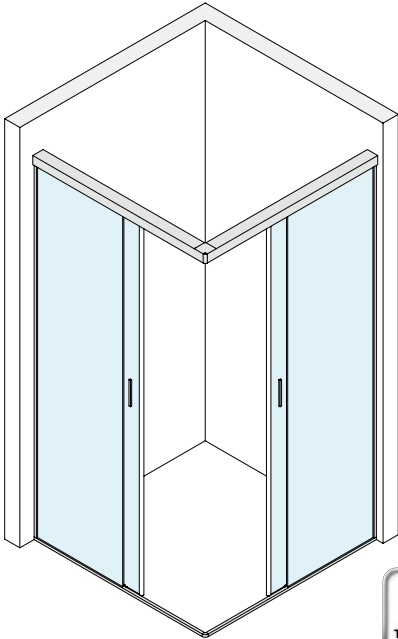
1 Stk.





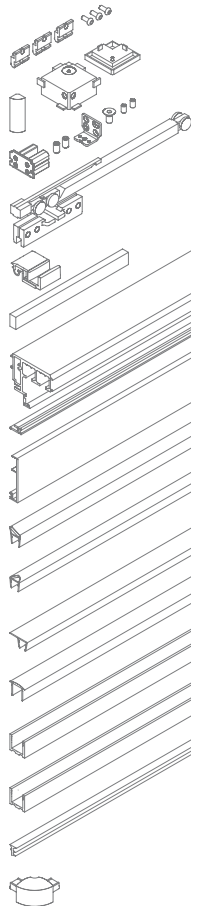
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-ECKE-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

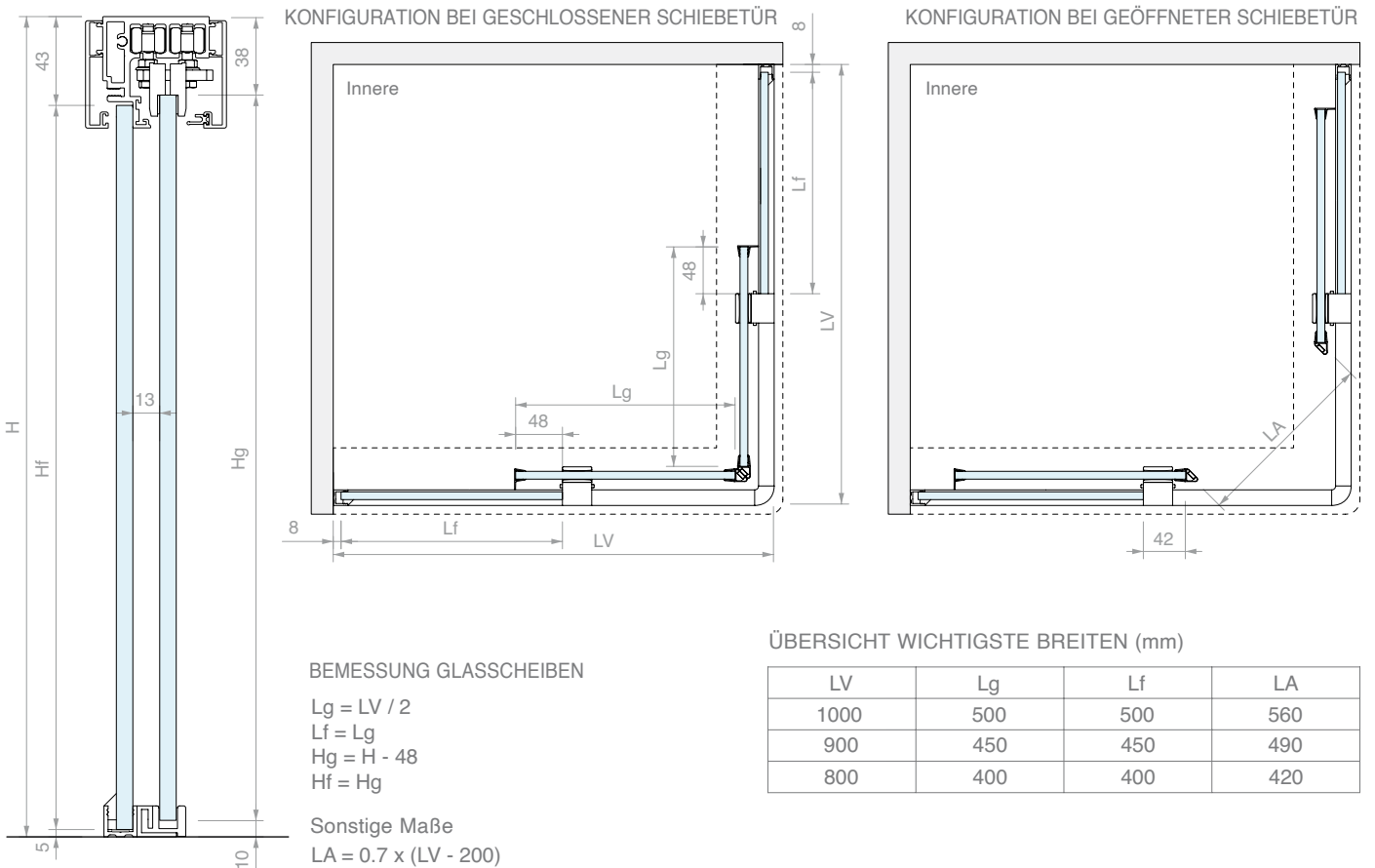


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>G50KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	2 Stk.
<b>G50KIT05</b>	Set Winkelverbinder	1 Stk.
<b>G50KIT03</b>	Set Wandbefestigung	2 Stk.
<b>G50KIT01</b>	Set Klemme und Dämpfer	4 Stk.
<b>DCU108SCT</b>	Bodenführung zum Einrasten	2 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	4 Stk.
<b>LM5859.100</b>	Laufschiene	2 Stk.
<b>057.3078.002</b>	Dichtung für Blende	6 m
<b>LM0859.100</b>	Blende	4 Stk.
<b>GM1520SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM1520SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	2 Stk.
<b>PBD3184.100</b>	Gewölbtes oberes Profil	2 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltdichtung	8 m
<b>DCC90</b>	Winkelverbinder	1 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1000	500	500	560
900	450	450	490
800	400	400	420

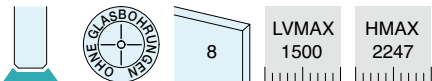
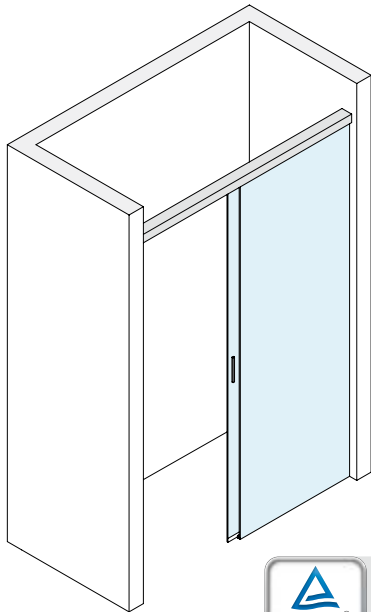
Art.  
**G50U40**

Menge  
1 Stk.



**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-WAND  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

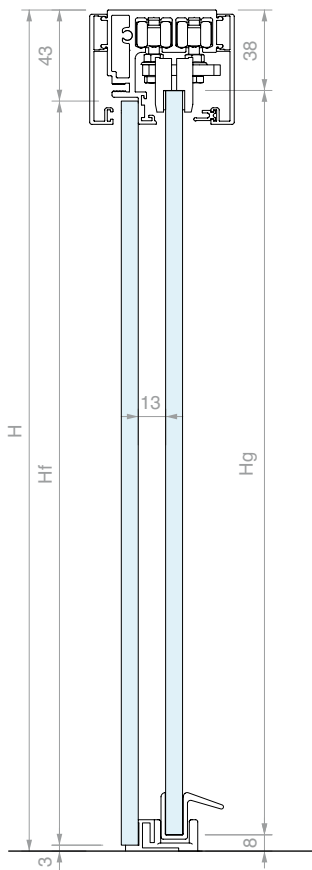
Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>G50KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.	
<b>G50KIT03</b>	Set Wandbefestigung	2 Stk.	
<b>G50KIT01</b>	Set Klemme und Dämpfer	2 Stk.	
<b>DCS108</b>	Bodenführung	1 Stk.	
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.	
<b>LM5859.150</b>	Laufschiene	1 Stk.	
<b>057.3078.002</b>	Dichtung für Blende	3 m	
<b>LM0859.150</b>	Blende	2 Stk.	
<b>GM900807</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
Optional			
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.	
<b>PESQ0810.075</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.	

EMPFOHLENE MONTAGE



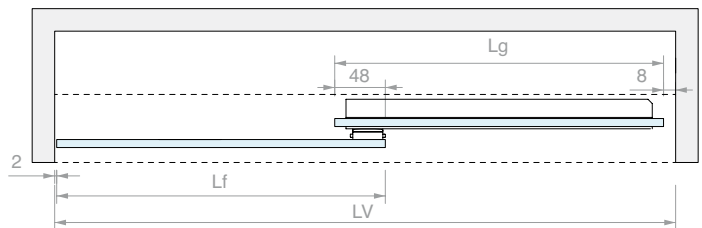
BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV + 38) / 2$   
 $L_f = L_g$

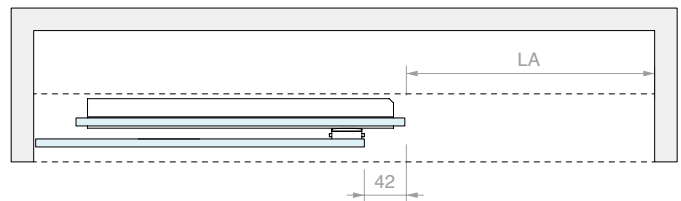
$H_g = H - 46$   
 $H_f = H_g$

Sonstige Maße  
 $LA = (LV - 126) / 2$

KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1500	769	769	687
1400	719	719	637
1300	669	669	587
1200	619	619	537
1100	569	569	487

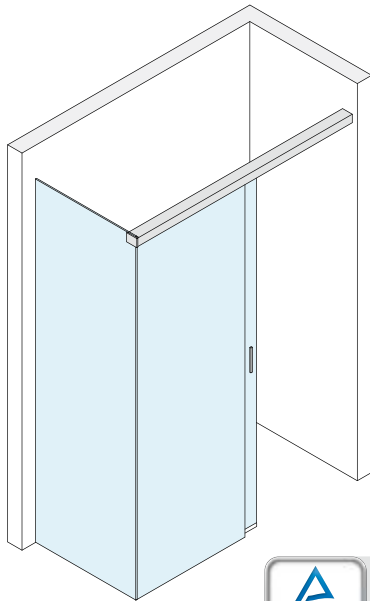
Art.	Menge
<b>G50S10</b>	1 Stk.





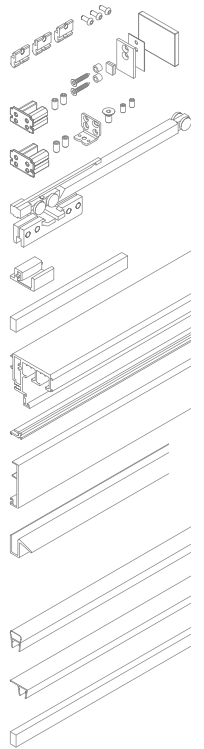
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-GLAS  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



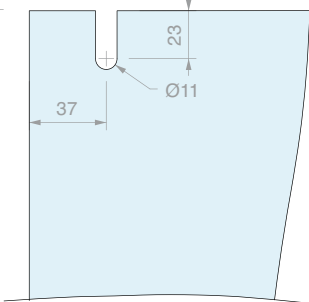
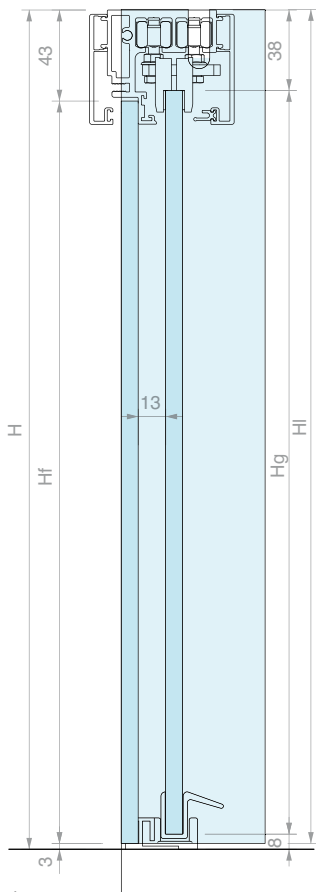
Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>G50KIT02</b>	Set Glaswandhalterung	1 Stk.
<b>G50KIT04</b>	Set Glasbefestigung	1 Stk.
<b>G50KIT03</b>	Set Wandbefestigung	1 Stk.
<b>G50KIT01</b>	Set Klemme und Dämpfer	2 Stk.
<b>DCS108</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>MAN500V150</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
<b>LM5859.150</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>057.3078.002</b>	Dichtung für Blende	3 m
<b>LM0859.150</b>	Blende	2 Stk.
<b>GM900807</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
Optional		
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>PESQ0810.075</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.



**EMPFOHLENE MONTAGE**

**EINSCHNITT SEITLICHE  
GLASWAND**



**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

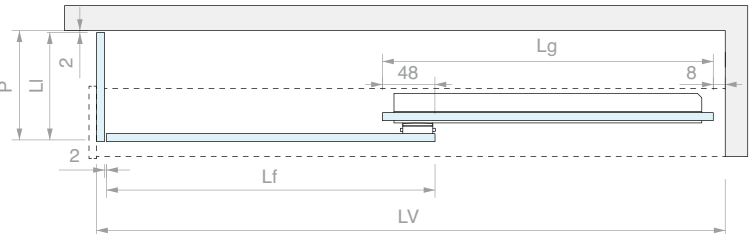
$L_g = (LV + 30) / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H - 46$   
 $H_f = H_g$

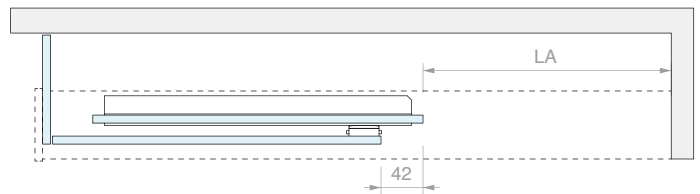
$L_i = P - 2$   
 $H_i = H - 3$

Sonstige Maße  
 $LA = (LV - 134) / 2$

**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**



**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

LV	Lg	Lf	LA
1496	763	763	681
1396	713	713	631
1296	663	663	581
1196	613	613	531
1096	563	563	481

Art.





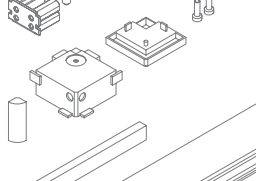
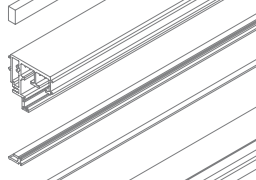

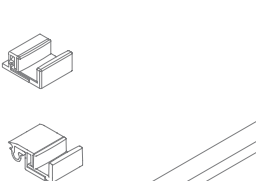
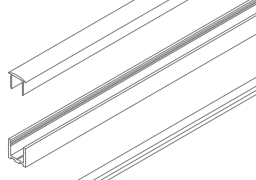


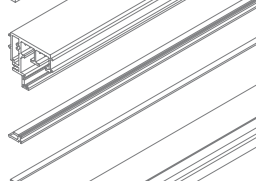

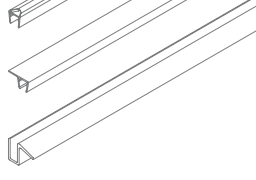
**G50S20**

Menge

1 Stk.





 <b>G50U10</b> 	 <b>G50U20</b> 	 <b>G50U30</b> 	 <b>G50U40</b> 	 <b>G50S10</b> 	 <b>G50S20</b> 	<p>⊙ = Universelle Komponenten ○ = Komponenten für 8 mm Glas ● = Komponenten für 10 mm Glas</p>
2 Stk	2 Stk	2 Stk	4 Stk	2 Stk	2 Stk	<b>G50KIT01</b> ⊙ 
1 Stk	1 Stk	1 Stk	2 Stk	1 Stk	1 Stk	<b>G50KIT02</b> ⊙ 
2 Stk	1 Stk		2 Stk	2 Stk	1 Stk	<b>G50KIT03</b> ⊙ 
	1 Stk	2 Stk			1 Stk	<b>G50KIT04</b> ⊙ 
			1 Stk			<b>G50KIT05</b> ⊙ 
2 Stk	2 Stk	2 Stk	4 Stk	2 Stk	2 Stk	<b>MAN500V150</b> ⊙ 
1 Stk	1 Stk	1 Stk	2 Stk	1 Stk	1 Stk	<b>LM5859.150</b> ⊙ 
						<b>LM5859.100</b> ⊙ 
3 m	3 m	3 m	6 m	3 m	3 m	<b>057.3078.002</b> ⊙ 
2 Stk	2 Stk	2 Stk	4 Stk	2 Stk	2 Stk	<b>LM0859.150</b> ⊙ 
						<b>LM0859.100</b> ⊙ 
1 Stk	1 Stk	1 Stk		1 Stk OPTIONAL	1 Stk OPTIONAL	<b>GM0622</b> ⊙
			1 Stk			<b>GM1520DX</b> ⊙
			1 Stk			<b>GM1520SX</b> ⊙
1 Stk	1 Stk	1 Stk	2 Stk	1 Stk OPTIONAL	1 Stk OPTIONAL	<b>GM0141022</b> ⊙
				1 Stk	1 Stk	<b>GM900807</b> ○
						<b>GM921007</b> ●
				1 Stk	1 Stk	<b>DCS108</b> ○
						<b>DCS110</b> ●
1 Stk	1 Stk	1 Stk	2 Stk			<b>DCU108SCT</b> ○
						<b>DCU110SCT</b> ●
1 Stk	1 Stk	1 Stk	2 Stk			<b>PBD3184.100</b> ⊙
1 Stk	1 Stk	3 Stk	2 Stk			<b>PBD3183.220</b> ⊙
1 Stk	2 Stk	1 Stk	2 Stk			<b>PBD3183.150</b> ⊙
5 m	6 m	9 m	8 m			<b>GTUP4</b> ○ 
						<b>GTUP2</b> ● 
			1 Stk			<b>DCC90</b> ⊙ 
				1 Stk OPTIONAL	1 Stk OPTIONAL	<b>PESQ0810.075</b> ⊙ 









**ZU ERMITTELNDE MAßE (in mm):**

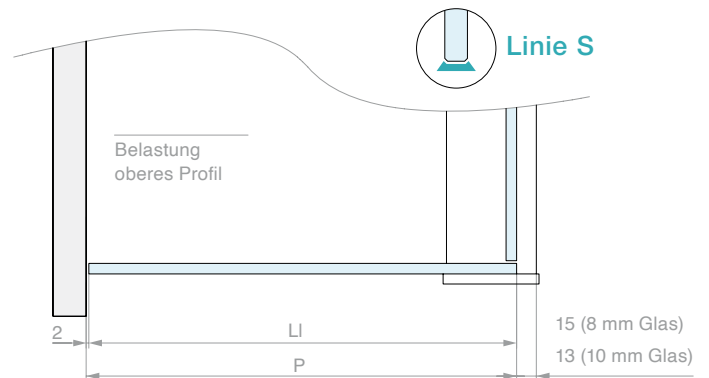
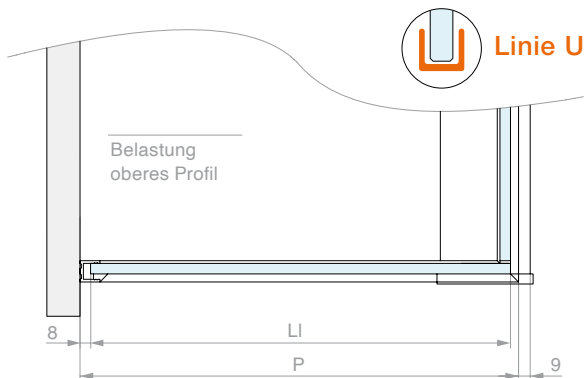
LV Breite am Boden

H Gesamthöhe

P Tiefe am Boden (falls relevant)

			 G50U10	 G50U20	 G50U30	 G50U40	 G50S10	 G50S20	
Art der Glasscheibe	Maß	Glasstärke	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2247	LV <sub>max</sub> = 1498 H <sub>max</sub> = 2215 P <sub>max</sub> = 1498	LV <sub>max</sub> = 1498 H <sub>max</sub> = 2215 P <sub>max</sub> = 1098	LV <sub>max</sub> = 1000 H <sub>max</sub> = 2247	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2247	LV <sub>max</sub> = 1496 H <sub>max</sub> = 2247 P <sub>max</sub> = n/d	
		beweglicher Türflügel	Breite (Lg)	8-10mm	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 24)}{2}$	$\frac{(LV + 10)}{2}$	$\frac{LV}{2}$	$\frac{(LV + 38)}{2}$
Glaswand		Höhe (Hg)	8-10mm	H - 48	H - 48	H - 48	H - 48	H - 46	H - 46
		Breite (Lf)	8-10mm	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 24)}{2}$	$\frac{(LV + 10)}{2}$	$\frac{LV}{2}$	$\frac{(LV + 38)}{2}$	$\frac{(LV + 30)}{2}$
Seitliches Glaselement	Breite (Li)	8mm	-	P - 14	P - 14	-	-	P - 2	
		10mm	-	P - 12	P - 12	-	-	P - 2	
	Höhe (Hi)	8-10mm	-	H - 5	H - 5	-	-	H - 3	

**BEZUG AUF ABMESSUNGEN IN DER TIEFE: (nur für Wand/Glas- und Glas/Glas-Konfigurationen)**



**FORM UND POSITION DER EINSCHNITTE (nur für seitliches Glaselement in der Konfiguration Wand-Glas und Glas-Glas)**



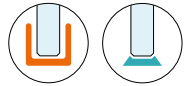
Hinweis: Das Glas der beweglichen Türflügel und die frontalen Glaswände benötigen in keiner Konfiguration eine Bearbeitung.



**SET KLEMME UND DÄMPFER**

bestehend aus:

- 1 Auslöser
- 1 Laufrollenwagen mit Bremsdämpfer
- 1 kompletten Klemme
- 1 Schraube für Laufrollenwagen
- 1 Mutter für Schraube Laufrollenwagen
- 1 Entgleisungsschutz



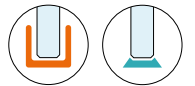
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>G50KIT01</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**SET GLASWANDHALTERUNG**

bestehend aus:

- 3 umkehrbaren Kunststoff-Einsätzen
- 3 Linsenkopfschrauben M4x10 mm



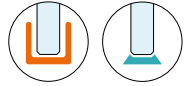
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>G50KIT02</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**SET WANDBEFESTIGUNG**

bestehend aus:

- 1 Kunststoff-Einsatz aus POM
- 2 Befestigungsstiften M6x12 mm
- 1 Bügel für Wandverankerung 27 x 38 h 33 mm
- 1 Senkkopfschraube M6x12 mm
- 2 Einstellstiften M5x8 mm



Art.	Menge
<b>G50KIT03</b>	1 Stk.



**SET GLASBEFESTIGUNG**

bestehend aus:

- 1 Einsatz aus POM
- 2 Befestigungsstiften M6x12 mm
- 2 Selbstschneidenden Schrauben 5.5 x 32 mm
- 2 Zylindrischen Schutzdichtungen für Glaseinschnitt
- 1 Flachen Glasdichtung für Gegenplatte
- 1 Gegenplatte aus Stahl
- 1 Befestigung für Abdeckung 3M Dual Lock 40 x 19 x 5.7 mm
- 1 Abdeckung aus Aluminium

Oberfläche: **6** /88 /91 /97



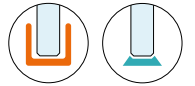
Art.	Menge
<b>G50KIT04</b>	1 Stk.

**SET WINKELVERBINDER FÜR LAUFSCHIENE**

bestehend aus:

- 1 Abschlusswinkel aus lackiertem ABS
- 1 Verbindungseinsatz für Strukturprofil aus grauem ABS
- 1 unteren Verbindungseinsatz für Strukturprofil aus grauem ABS
- 2 Zylinderschrauben M5x14 mm

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.

Menge

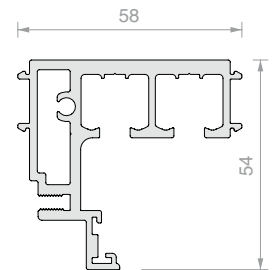
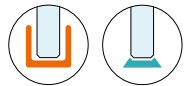
**G50KIT05**

1 Stk.

**LAUFSCHIENE**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.

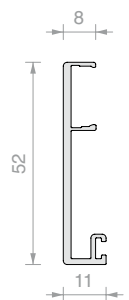
Länge

Menge

**LM5859.100** 996 mm 1 Stk.**LM5859.150** 1498 mm 1 Stk.**LM5859.200** 2000 mm 1 Stk.**LM5859.300** 3000 mm 1 Stk.**LAUFSCHIENENBLENDE**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

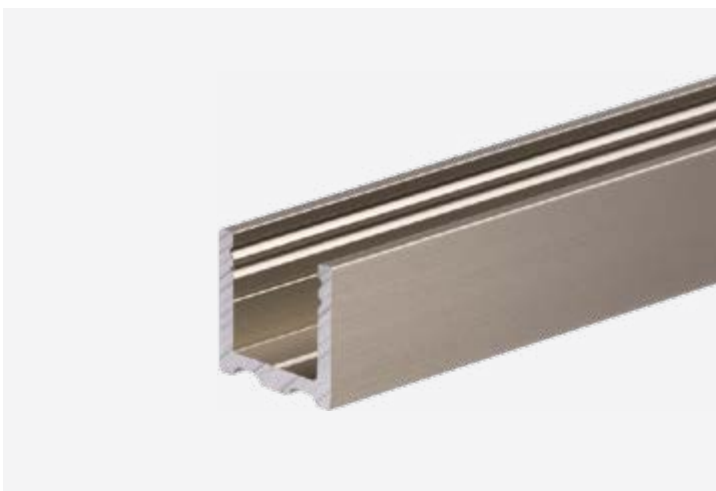


Art.

Länge

Menge

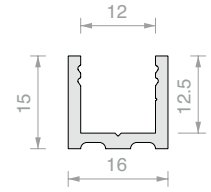
**LM0859.100** 996 mm 1 Stk.**LM0859.150** 1498 mm 1 Stk.**LM0859.200** 2000 mm 1 Stk.**LM0859.300** 3000 mm 1 Stk.



**U-PROFIL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



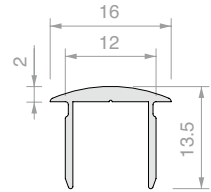
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 Stk.



**GEWÖLBTES OBERES PROFIL PBD3184**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



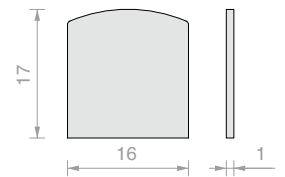
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 Stk.



**GEWÖLBTE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



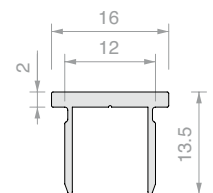
Art.	Menge
<b>PBDTP</b>	1 Stk.



**FLACHES OBERES PROFIL PBD3186**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

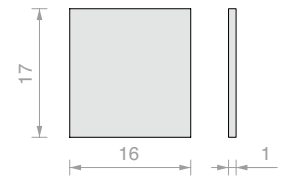


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 Stk.

**FLACHE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.

Menge

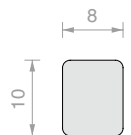
**PBD86TP**

1 Stk.

**SCHWALLSCHUTZPROFIL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.

Länge

Menge

**PESQ0810.075**

747 mm

1 Stk.

**PESQ0810.150**

1498 mm

1 Stk.

**PESQ0810.300**

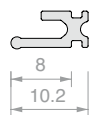
3000 mm

1 Stk.

**DICHTUNG FÜR BLENDE GOCCIA50 LM0859**

Material: Gummi

Oberfläche: schwarz

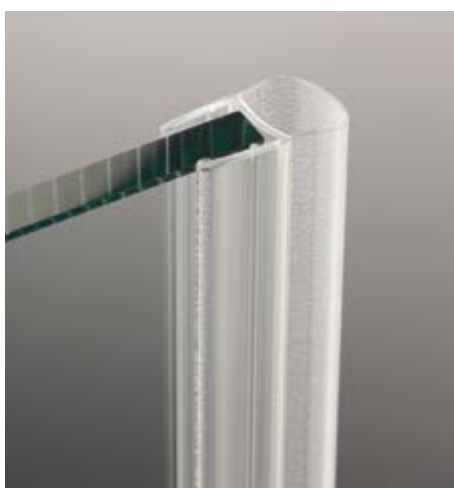


Art.

Menge

**057.3078.002**

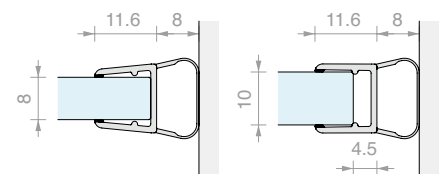
1 m

**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC - UV-strahlungsbeständig

Fungizide gegen Schimmelbildung

Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon geprägt

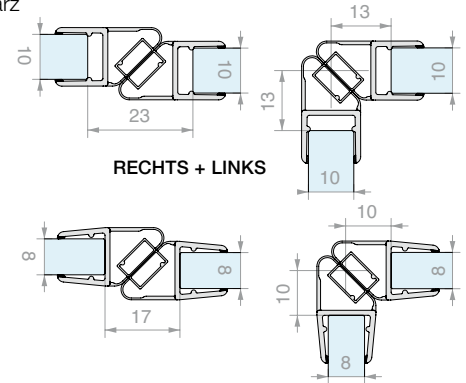
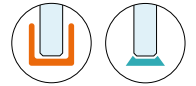


Art.	Länge	Für Glasstärke	Menge
<b>GM06</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**MAGNETDICHTUNG 45°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Magnet weiß / \*schwarz

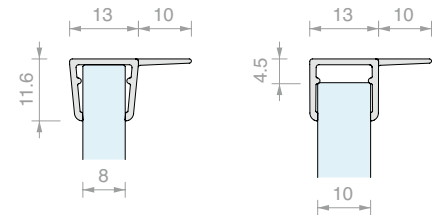
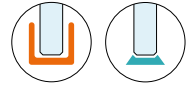


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM15SX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM15DX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530SX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530DX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**DICHTUNG MIT KURZER SEITLICHER LIPPE**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Oberfläche: transparent, Lippe geprägt



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM01410</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0141022</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0141025</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**GLASHALTDICHTUNG**

Material: PVC

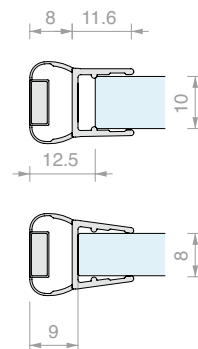


Art.	Stärke	Farbe	Menge	Art.	Stärke	Farbe	Menge	Art.	Stärke	Farbe	Menge
<b>GTUP2</b>	2 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP2G</b>	2 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP2N</b>	2 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP3</b>	3 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP3G</b>	3 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP3N</b>	3 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP4</b>	4 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP4G</b>	4 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP4N</b>	4 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP5</b>	5 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP5N</b>	5 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP6</b>	6 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP6N</b>	6 mm	Schwarz	1 m



**GERADE MAGNETDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Farbe: transparent geprägt, Magnet weiß



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM1720SX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM17SX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1730SX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

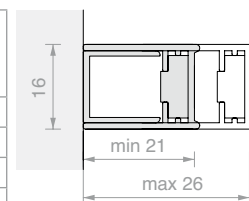


**MAGNETISCHES AUSGLEICHSPROFIL**

Material: Aluminium  
 Oberfläche: /91



Glasstärke	Art.	Luftspalt zwischen Glas und Profil
6 mm	<b>GM11SX</b>	10 mm
6 mm	<b>GM66SX</b>	8 mm
8 mm	<b>GM11SX</b>	10 mm
8 mm	<b>GM66SX</b>	10 mm
6 mm	<b>GM12SX25</b>	10 mm
8 mm	<b>GM6630SX</b>	8 mm

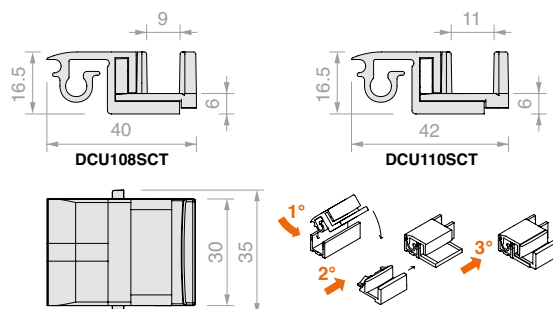


Art.	Länge	Menge
<b>PBCAL10</b>	2300 mm	1 Stk.



**BODENFÜHRUNG ZUM EINRASTEN FÜR GLAS MIT PROFIL**

Material: ZAMAK, ABS  
 Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU  
 Oberfläche: /1 /24 /97 /R2



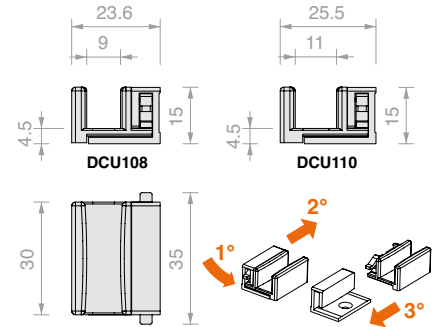
Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCU108SCT</b>	8 mm	1 Stk.
<b>DCU110SCT</b>	10 mm	1 Stk.



**BODENFÜHRUNG FÜR GLAS MIT PROFIL**

Material: ABS

Oberfläche: /88 /91 /97 /R2



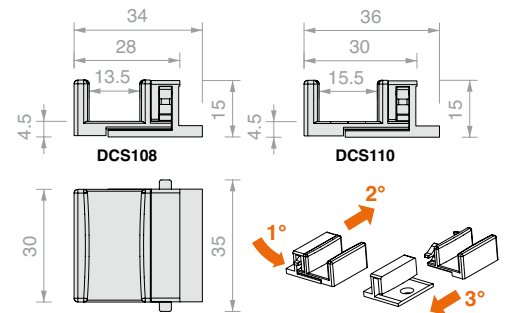
Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCU108</b>	8 mm	1 Stk.



**BODENFÜHRUNG FÜR VERSIEGELTE GLASWAND UND ABLAUFRINNE**

Material: ABS

Oberfläche: /88 /91 /97 /R2



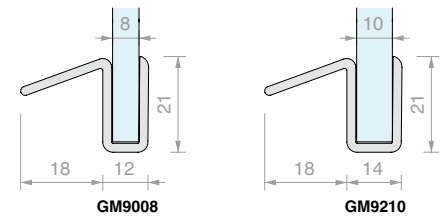
Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCS108</b>	8 mm	1 Stk.
<b>DCS110</b>	10 mm	1 Stk.



**DICHTUNG MIT ABLAUFRINNE**

Material: hartes PVC

Farbe: transparent



Art.	Länge	Für Glasstärke	Menge
<b>GM900807</b>	750 mm	8 mm	1 Stk.
<b>GM900815</b>	1500 mm	8 mm	1 Stk.
<b>GM921007</b>	750 mm	10 mm	1 Stk.
<b>GM921015</b>	1500 mm	10 mm	1 Stk.



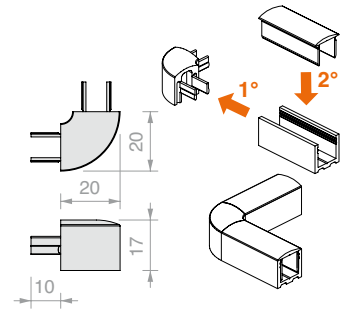
### VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL

Material: Zamak

Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Für oberes Profil PBD3184

Oberfläche: /1 /6 /24 /97



Art.

Menge

**DCC90**

1 Stk.



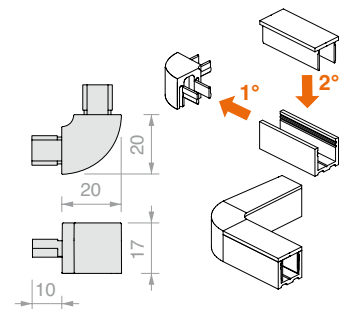
### FLACHER VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL

Material: Zamak

Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Für oberes Profil PBD3186

Oberfläche: /1 /6 /24 /97



Art.

Menge

**DCC90SQ**

1 Stk.

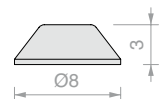


### HALBRUNDE KLEBEPUFFER

Material: Polyurethan, selbstklebend, Acryl-Sekundenkleber.

UV-strahlungsbeständig, vergilbt nicht

Farbe: transparent



Art.

Stk. pro Bogen

Härte

Menge

**GOC009**

288

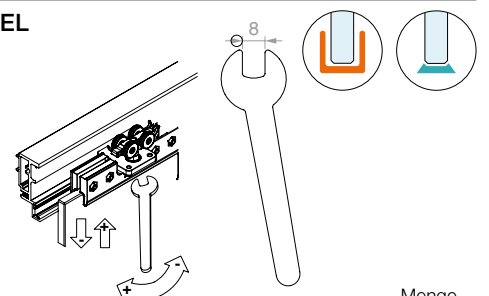
66-70 Shore A

1 Stk.



### EINSTELLSCHLÜSSEL

Material: Stahl



Art.

Menge

**GOCCHIA08**

1 Stk.

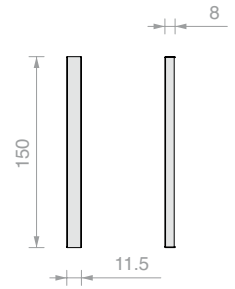
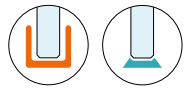




**SELBSTKLEBENDER GRIFF MAN500V150**

Material: Aluminium

Oberfläche: /88 /91 /97 /R2



Art.

**MAN500V150**

Menge

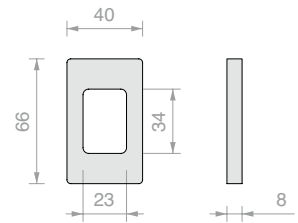
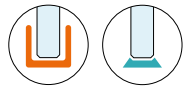
1 Stk.



**SELBSTKLEBENDER GRIFF HAND6640VHB**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1 /91 /97 /R2



Art.

**HAND6640VHB**

Menge

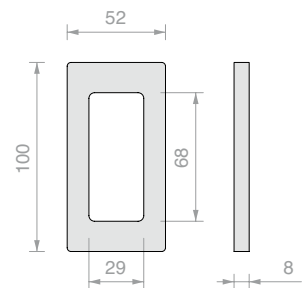
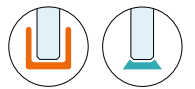
1 Stk.



**SELBSTKLEBENDER GRIFF HAND10052VHB**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1 /91 /97 /R2



Art.

**HAND10052VHB**

Menge

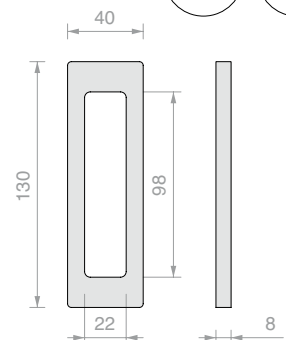
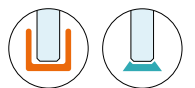
1 Stk.



**SELBSTKLEBENDER GRIFF HAND13040VHB**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1 /88 /91 /97 /R2



Art.

**HAND13040VHB**

Menge

1 Stk.

# GLMFLAT

## *Design*

Die Leichtigkeit einer Ganzglasschiebetür verbindet sich mit einem eckigen Design und der Schönheit des Stahls.

Dazu sichtbare Laufrollen auf einer schlichten Laufschiene 30 x 10 - dies das System GLMFLAT.





/8  
Stahl satiniert



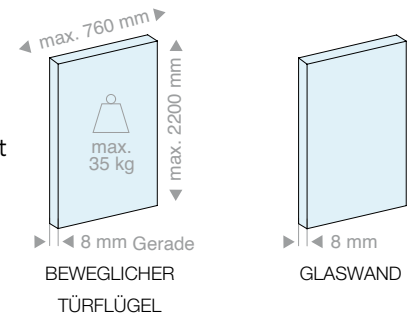
/15  
Stahl glänzend



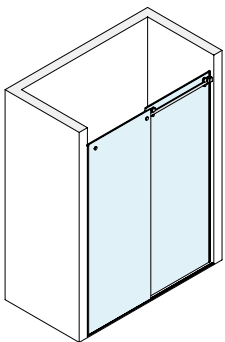
# GLMFLAT

## Technische Merkmale

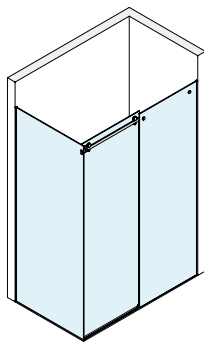
Schiebetür-Duschesystem für 8 mm Glas mit sichtbarer Mechanik.  
An einer robusten und schlichten Laufschiene sind die Laufrollenwagen und das Stabilisierungszubehör angebracht, die eine Bewegung von Türen bis zu 35 kg zulassen. Vom Endanschlag bis zur Bodenführung besteht das System aus Zubehör mit ausgesuchtem Design, dem Funktionalität und Zuverlässigkeit in nichts nachstehen.



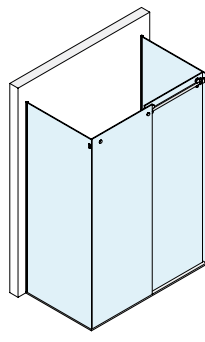
### 4 KONFIGURATIONEN



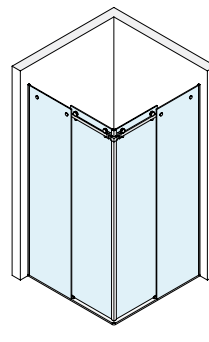
Wand-Wand



Wand-Glas

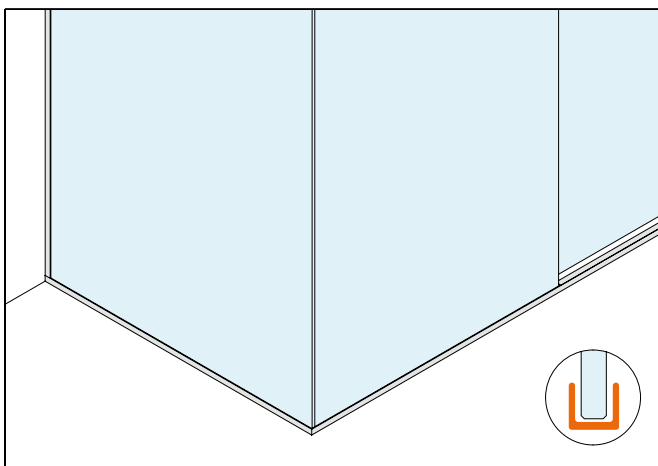


Glas-Glas



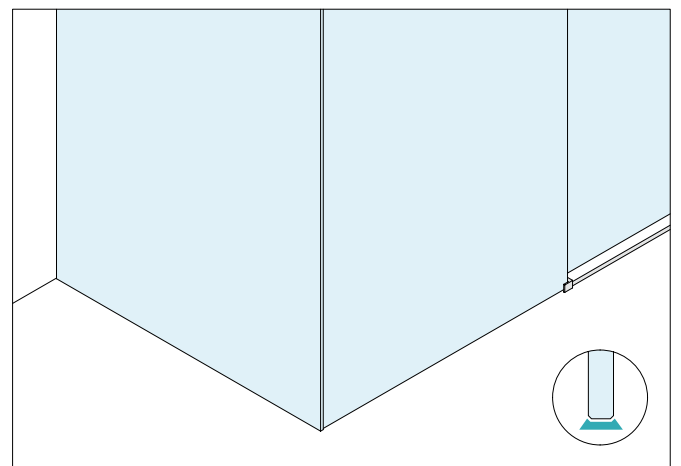
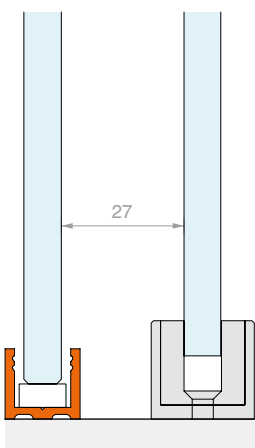
Wand-Ecke-Wand

### 2 Installationsarten



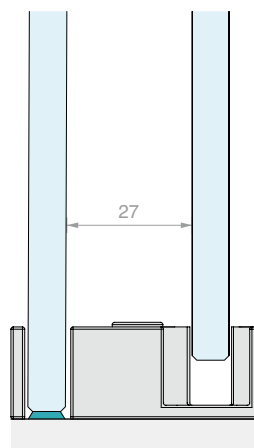
#### Set-Lösung Glaswände mit Rahmen

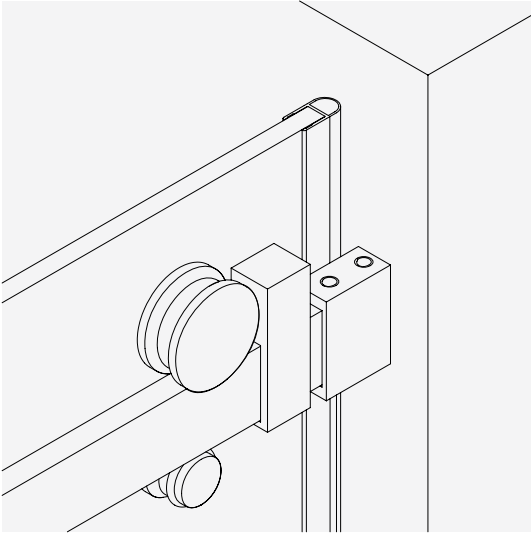
Einfaches und modernes Design.  
Diese Lösung sieht den Einbau der Glaswände in einem Aluminiumprofil 15 x 16 mm vor.  
Dasselbe Profil mit oberer Klemm-Abdeckung übernimmt im offenen Bereich die Schwallschutzfunktion.



#### Set-Lösung Mit versiegelten Glaswänden

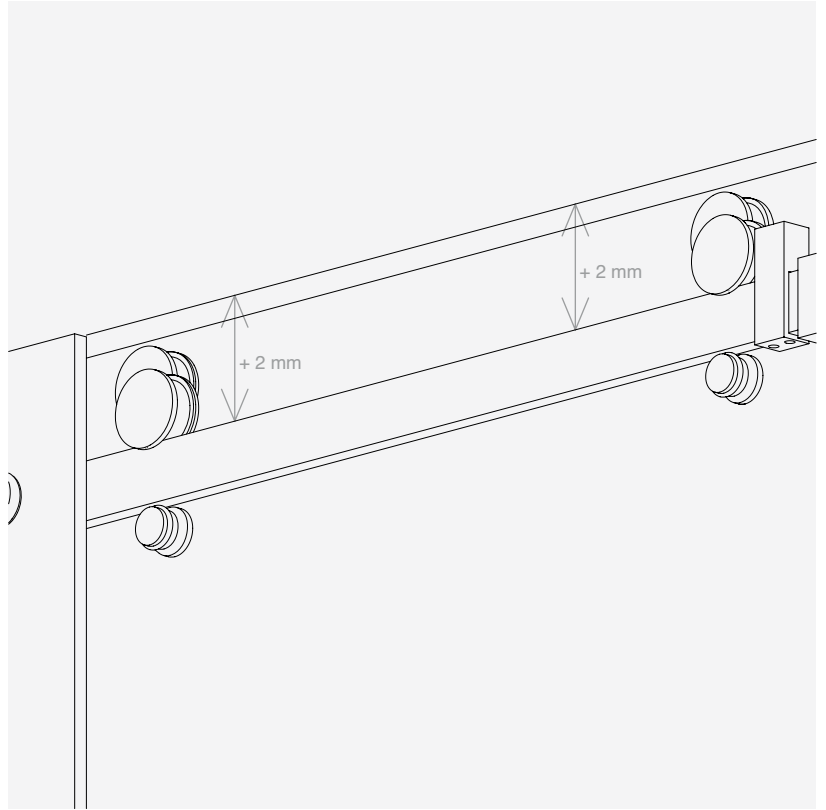
Eleganz und höchste Transparenz.  
Diese Lösung ermöglicht den Einbau der versiegelten Glaswände an den Stützflächen. An der Öffnung kann ein platzsparendes Schwallschutzprofil 5 mm aus Aluminium angebracht werden.





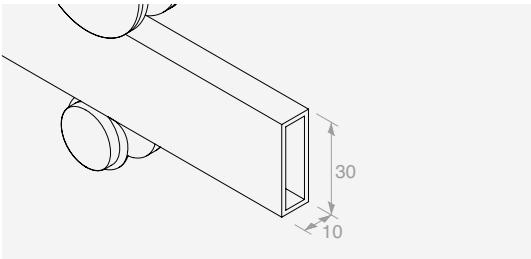
**SICHTBARE MECHANIK**

Die sichtbaren Lauf- und Entgleisungsschutzrollen unterstreichen die Funktionskomponenten.



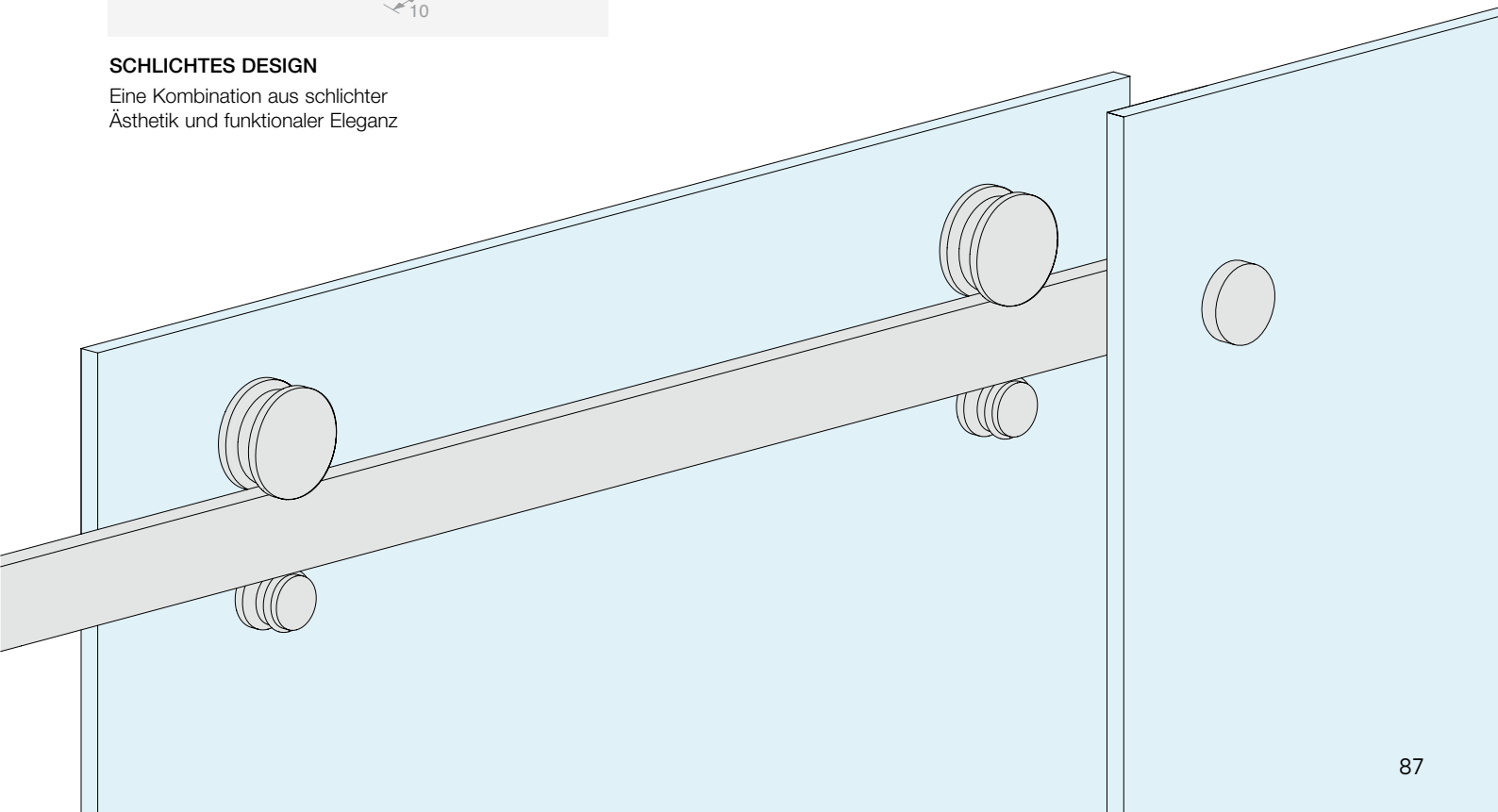
**EINSTELLUNG**

Die Höhenverstellung der einzelnen Laufrollenwagen ermöglicht die Einstellung der Position und Neigung der Tür.



**SCHLICHTES DESIGN**

Eine Kombination aus schlichter Ästhetik und funktionaler Eleganz



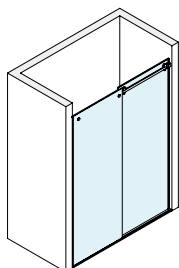


# GLMFLAT

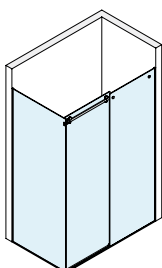
Set



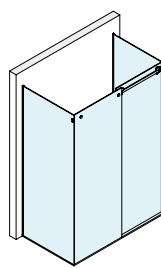
## KONFIGURATIONEN MIT GLASWÄNDEN MIT RAHMEN



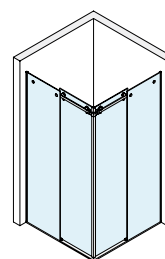
S. 91



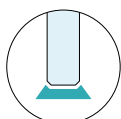
S. 92



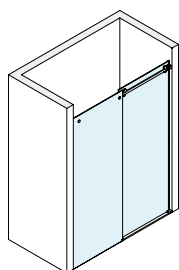
S. 93



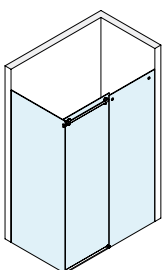
S. 95



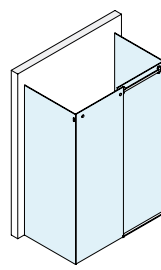
## KONFIGURATIONEN MIT VERSIEGELTEN GLASWÄNDEN



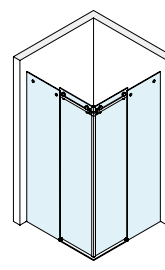
S. 97



S. 98



S. 99



S. 100

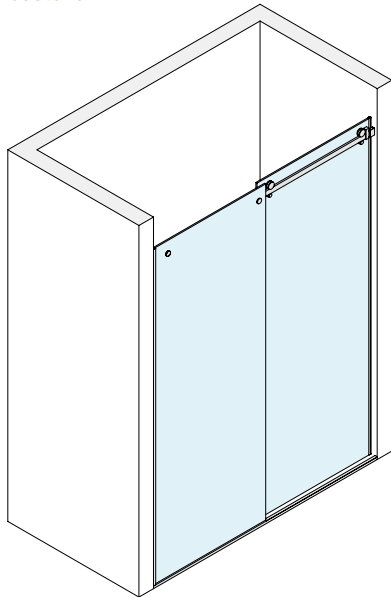




**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

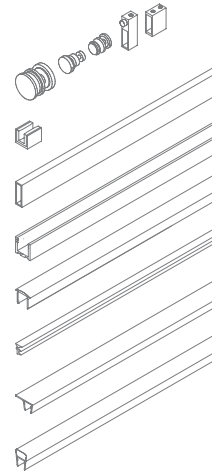
Oberfläche: /8 /15

Griff separat zu bestellen

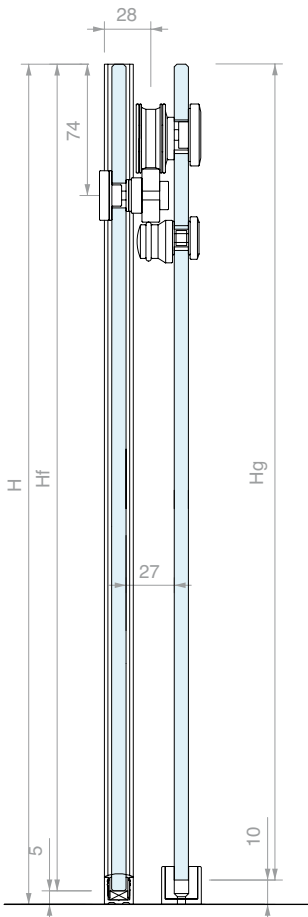


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLMFLATMUR</b>	Zubehörset Wand-Wand	1 Stk.
<b>GLMSPA08</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GLMFT2000</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	3 m
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
Optional		
<b>GLMSFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV + 19) / 2$

$L_f = L_g$

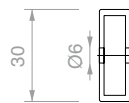
$H_g = H - 10$

$H_f = H - 5$

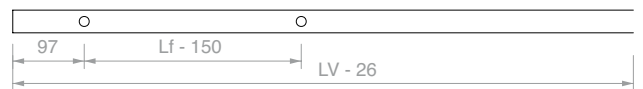
$LA = (LV - 112) / 2$

ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

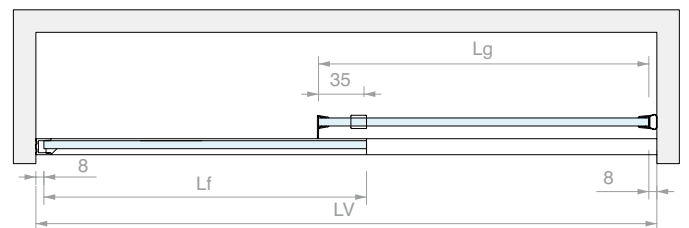
LV	Lg	Lf	LA
1500	760	760	694
1400	710	710	644
1300	660	660	594
1200	610	610	544



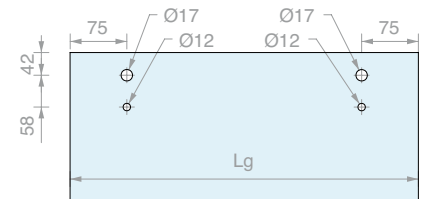
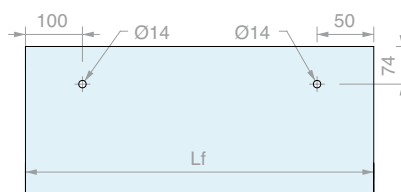
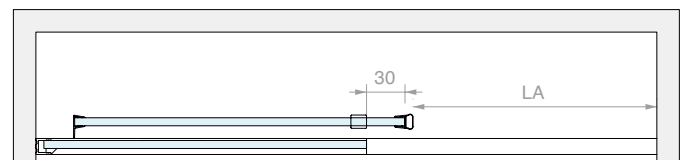
BEARBEITUNG LAUFSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



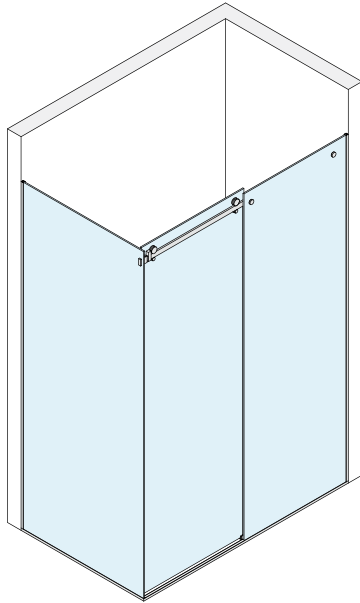
Art.  
**GLMFLAT030**

Menge  
1 Stk.

**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-GLAS MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

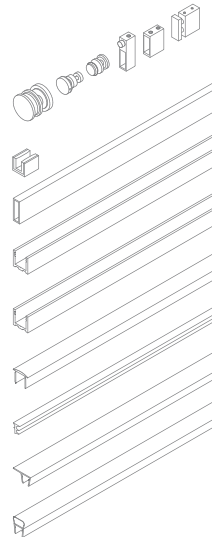
Oberfläche: /8 /15

Griff separat zu bestellen

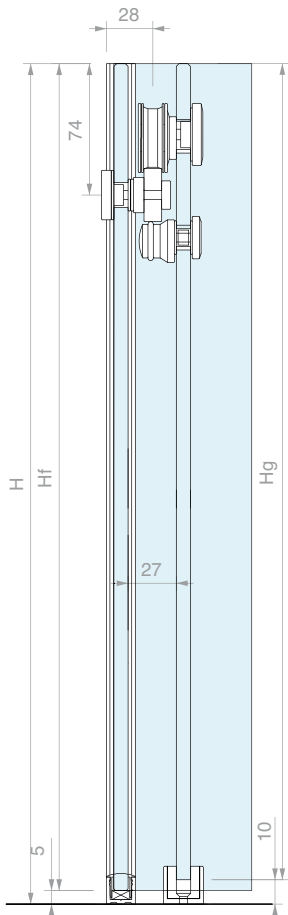


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLMFLATVET</b>	Zubehörset Wand-Glas	1 Stk.
<b>GLMSPA08</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GLMFT2000</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	3 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	9 m
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
Optional		
<b>GLMSFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV + 19) / 2$   
 $L_f = L_g$

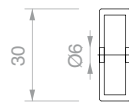
$H_g = H - 10$   
 $H_f = H - 5$

$L_I = P - 14$   
 $H_I = H - 5$

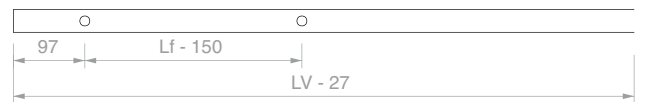
$LA = (LV - 126) / 2$

ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

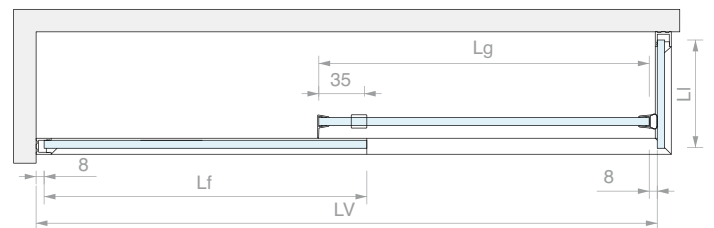
LV	Lg	Lf	LA
1500	753	703	687
1400	703	703	637
1300	653	653	587
1200	603	603	537



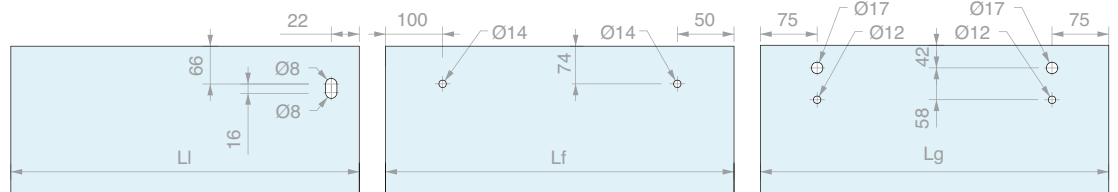
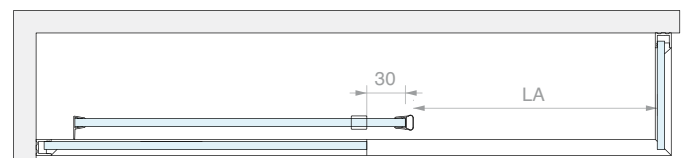
BEARBEITUNG LAUFSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



Art.  
**GLMFLAT034**

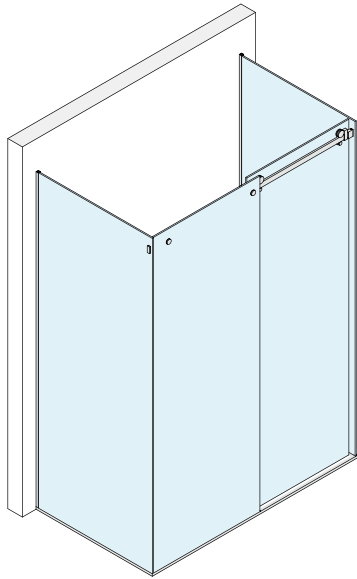
Menge  
 1 Stk.



**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE GLAS-GLAS  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /8 /15

Griff separat zu bestellen

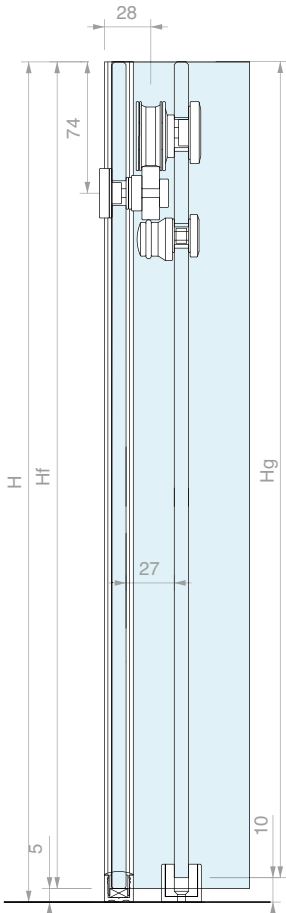


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>GLMFT12</b>	Laufrolle	2 Stk.	
<b>GLMFT14</b>	Exzentrischer Entgleisungsschutz	2 Stk.	
<b>GLMFT16</b>	Glasverbinder für Glaswand	2 Stk.	
<b>GLMFT37</b>	Glasbefestigung	2 Stk.	
<b>DCCFT20</b>	Endanschlag	2 Stk.	
<b>GLMSPA08</b>	Bodenführung	1 Stk.	
<b>GLMFT2000</b>	Laufschiene	1 Stk.	
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	4 Stk.	
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.	
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	9 m	
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.	
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
Optional			
<b>GLMSFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.	



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = LV / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H - 10$   
 $H_f = H - 5$

$LI = P - 14$   
 $HI = H - 5$

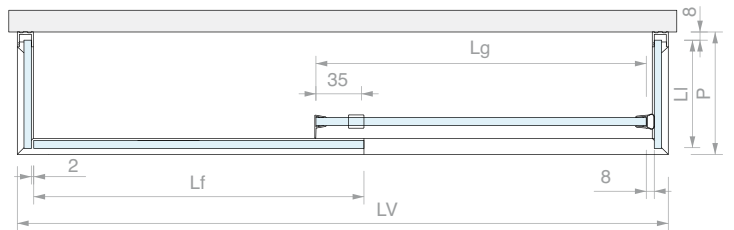
$LA = (LV - 140) / 2$

ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

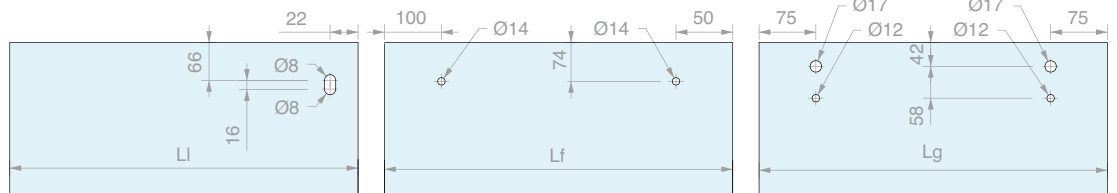
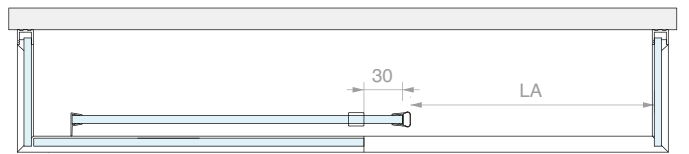
LV	Lg	Lf	LA
1500	750	750	680
1400	700	700	630
1300	650	650	580
1200	600	600	530



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



Art.  
**GLMFLAT042**

Menge  
1 Stk.

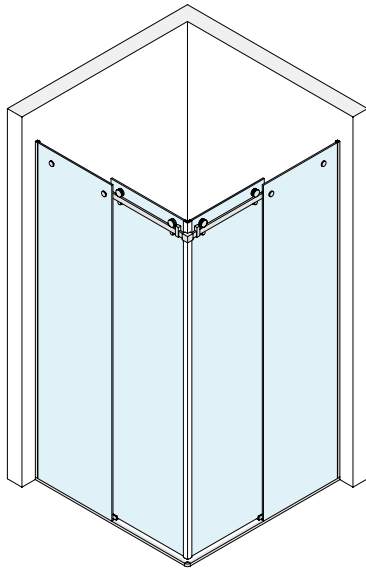




**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-ECKE-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

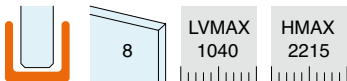
Oberfläche: /8 /15

Griff separat zu bestellen

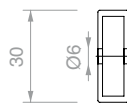
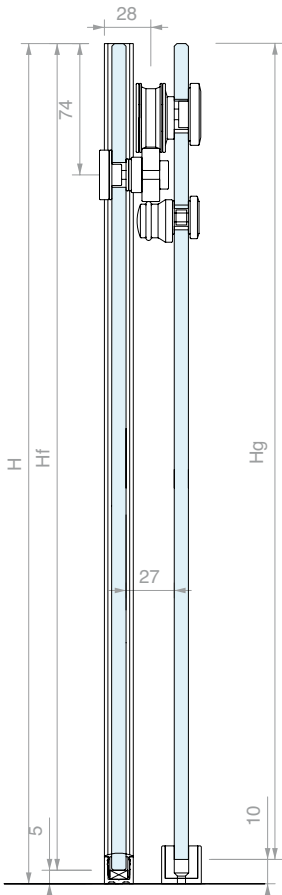


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>GLMFT12</b>	Zubehörset Wand-Glas	4 Stk.	
<b>GLMFT14</b>	Exzentrischer Entgleisungsschutz	4 Stk.	
<b>GLMFT16</b>	Glasverbinder für Glaswand	4 Stk.	
<b>GLMFT18</b>	Wandbefestigung	2 Stk.	
<b>GLMFT90</b>	Winkelverbinder	1 Stk.	
<b>DCCFT20</b>	Endanschlag	4 Stk.	
<b>GLMSPA08</b>	Bodenführung	2 Stk.	
<b>DCC90</b>	Winkelverbinder	1 Stk.	
<b>GLMFT1000</b>	Laufschiene	2 Stk.	
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.	
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	2 Stk.	
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.	
<b>GTUP4</b>	Glashalbedichtung	9 m	
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	2 Stk.	
<b>GM62SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM62DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	



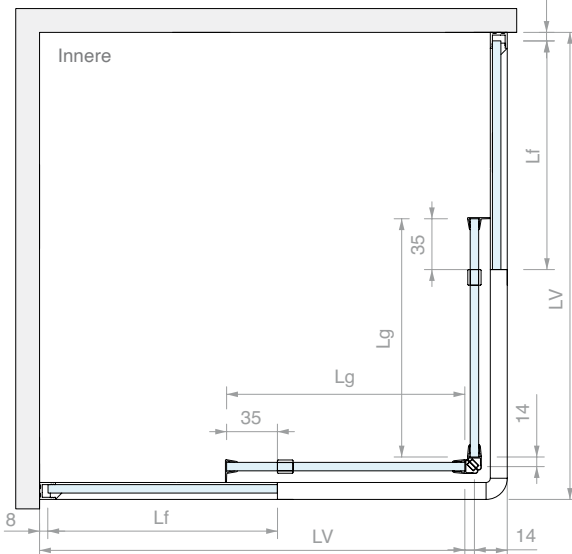
EMPFOHLENE MONTAGE



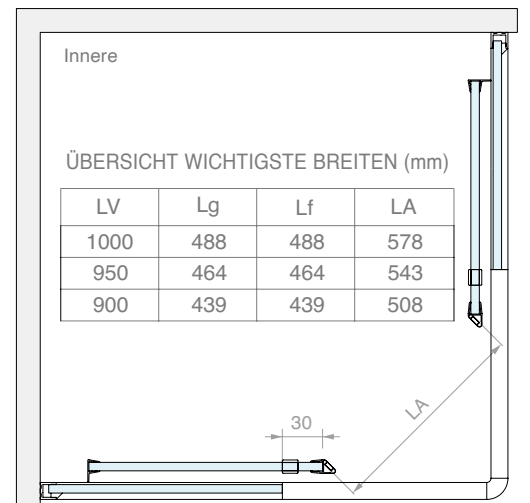
BEARBEITUNG LAUFSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR

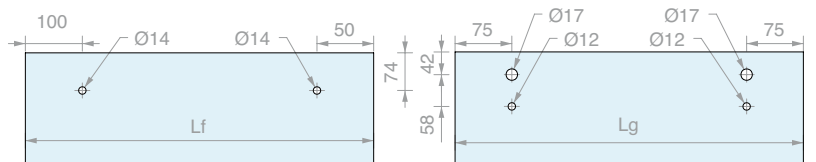


ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1000	488	488	578
950	464	464	543
900	439	439	508

BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$Lg = (LV - 23) / 2$   
 $Lf = Lg$   
 $Hg = H - 10$   
 $Hf = H - 6$   
 $LA = 0.7 \times (LV - 174)$



Art.

**GLMFLAT038**

Menge

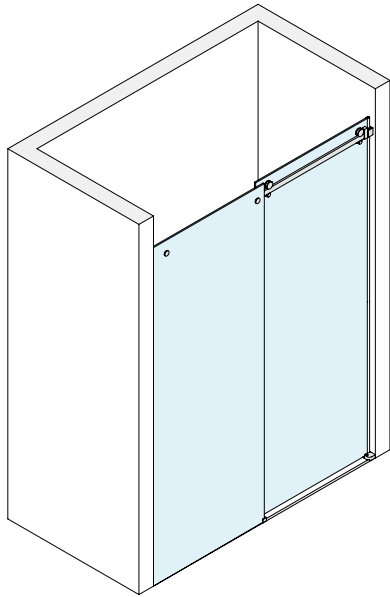
1 Stk.



**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-WAND  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

Oberfläche: /8 /15

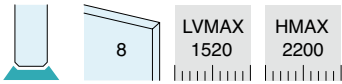
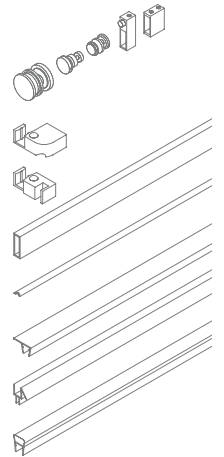
Griff separat zu bestellen



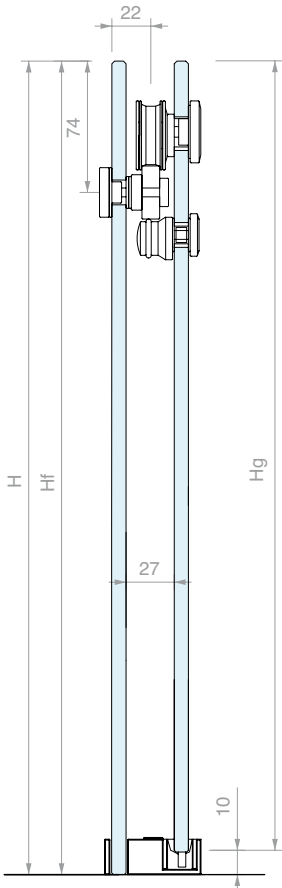
NACH RECHTS

Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLMFLATMUR</b>	Zubehörset Wand-Wand	1 Stk.
<b>BDFIX-DX/SX</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>BDFIX2-DX/SX</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GLMFT2000</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>BDFIX10</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM5610</b>	Schwallschutzdichtung	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
Optional		
<b>GLMSFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

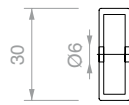
$L_g = (LV + 25) / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H - 10$   
 $H_f = H - 1$

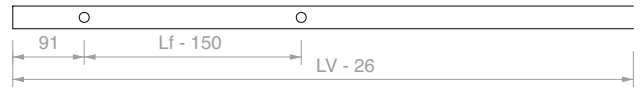
$LA = (LV - 106) / 2$

ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

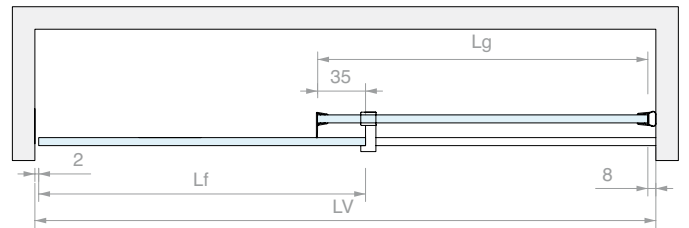
LV	Lg	Lf	LA
1500	763	763	697
1400	713	713	647
1300	663	663	597
1200	613	613	547



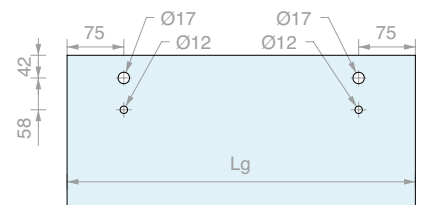
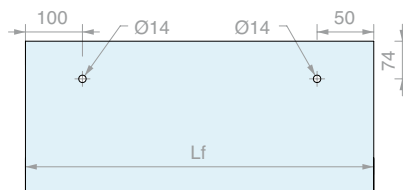
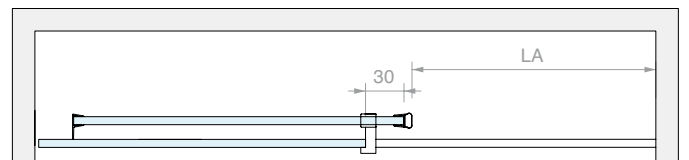
BEARBEITUNG LAUFSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR

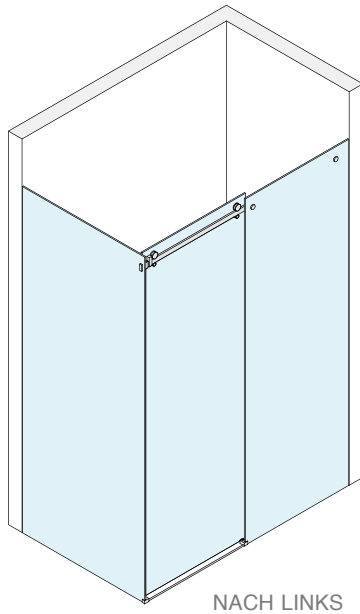


Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLMFLAT028SX</b>	Nach links	1 Stk.
<b>GLMFLAT028DX</b>	Nach rechts	1 Stk.

**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-GLAS  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

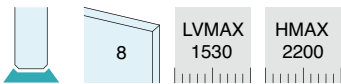
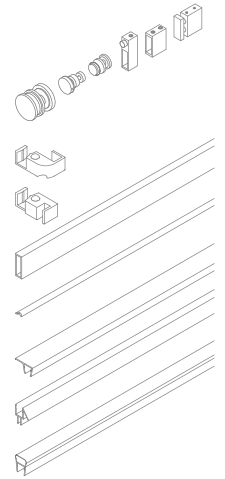
Oberfläche: /8 /15

Griff separat zu bestellen

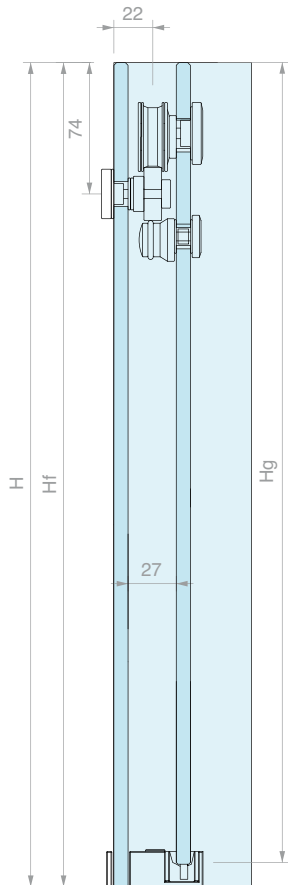


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLMFLATVET</b>	Zubehörset Wand-Glas	1 Stk.
<b>BDFIX5-DX/SX</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>BDFIX2-DX/SX</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GLMFT2000</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>BDFIX10</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM5610</b>	Schwallschutzdichtung	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
Optional		
<b>GLMSFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV + 17) / 2$   
 $L_f = L_g$

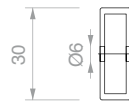
$H_g = H - 10$   
 $H_f = H - 1$

$L_I = P - 2$   
 $H_I = H - 1$

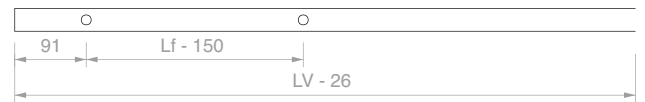
$LA = (LV - 114) / 2$

ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

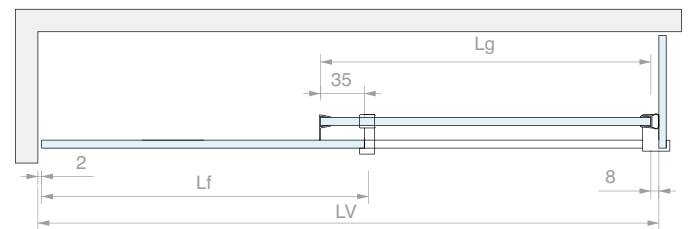
LV	L <sub>g</sub>	L <sub>f</sub>	LA
1500	759	759	697
1400	709	709	647
1300	659	659	597
1200	609	609	547



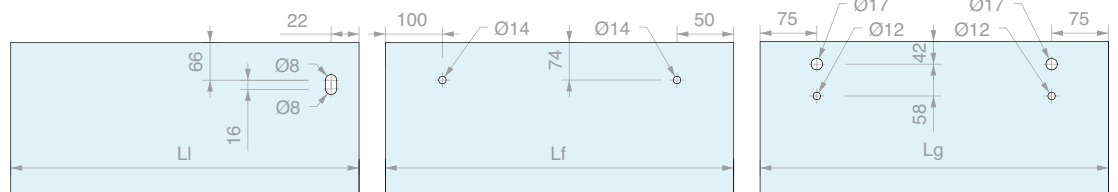
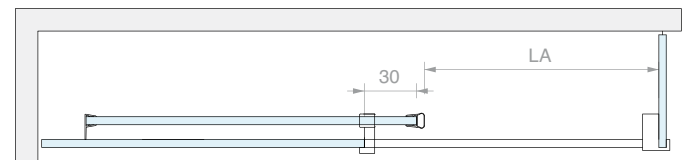
BEARBEITUNG LAUFSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



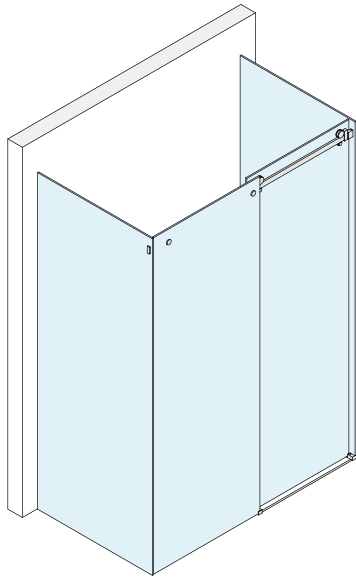
Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLMFLAT032SX</b>	Nach links	1 Stk.
<b>GLMFLAT032DX</b>	Nach rechts	1 Stk.



**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE GLAS-GLAS  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

Oberfläche: /8 /15

Griff separat zu bestellen



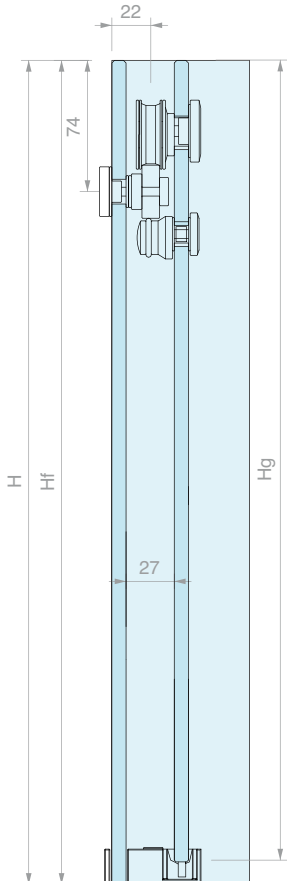
NACH RECHTS

Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>GLMFT12</b>	Laufrolle	2 Stk.	
<b>GLMFT14</b>	Exzentrischer Entgleisungsschutz	2 Stk.	
<b>GLMFT16</b>	Glasverbinder für Glaswand	2 Stk.	
<b>GLMFT37</b>	Glasbefestigung	2 Stk.	
<b>DCCFT20</b>	Endanschlag	2 Stk.	
<b>BDFIX5-DX/SX</b>	Bodenführung	1 Stk.	
<b>BDFIX2-DX/SX</b>	Bodenführung	1 Stk.	
<b>GLMFT2000</b>	Laufschiene	1 Stk.	
<b>BDFIX10</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.	
<b>GM5610</b>	Schwallschutzdichtung	1 Stk.	
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
Optional			
<b>GLMSFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.	



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV + 7) / 2$   
 $L_f = L_g$

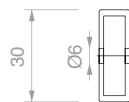
$H_g = H - 10$   
 $H_f = H - 1$

$L_l = P - 2$   
 $H_l = H - 1$

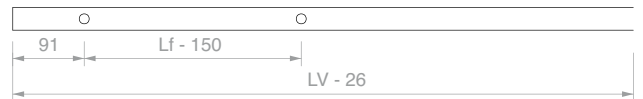
$LA = (LV - 122) / 2$

ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

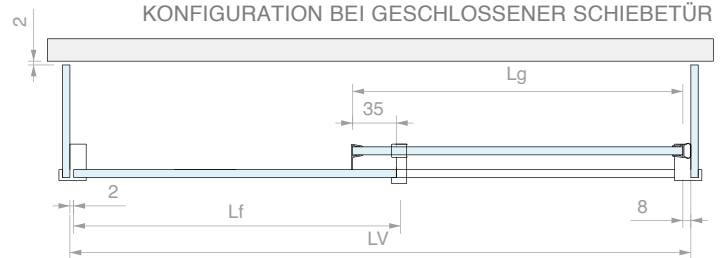
LV	Lg	Lf	LA
1500	753	753	689
1400	704	704	643
1300	654	654	589
1200	604	604	543



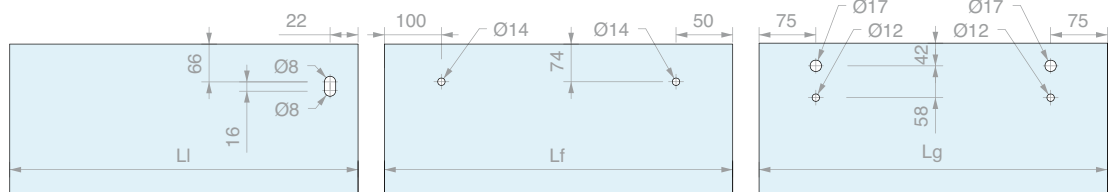
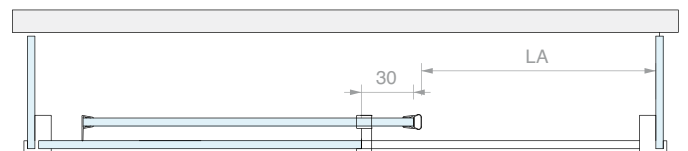
BEARBEITUNG LAUSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



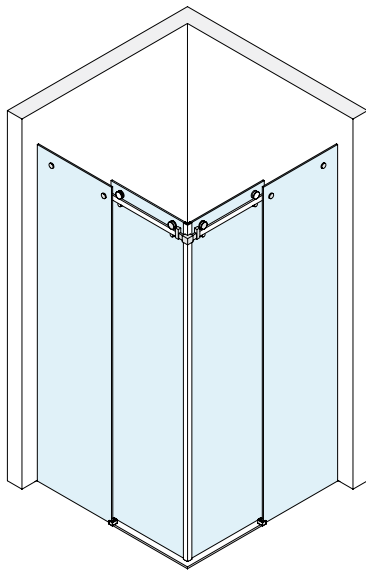
Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLMFLAT040SX</b>	Nach links	1 Stk.
<b>GLMFLAT040DX</b>	Nach rechts	1 Stk.



**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-ECKE-WAND  
FÜR VERSIEGELTE GLASWÄNDE**

Oberfläche: /8 /15

Griff separat zu bestellen

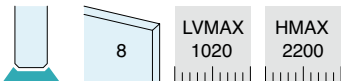


Set bestehend aus:

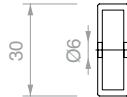
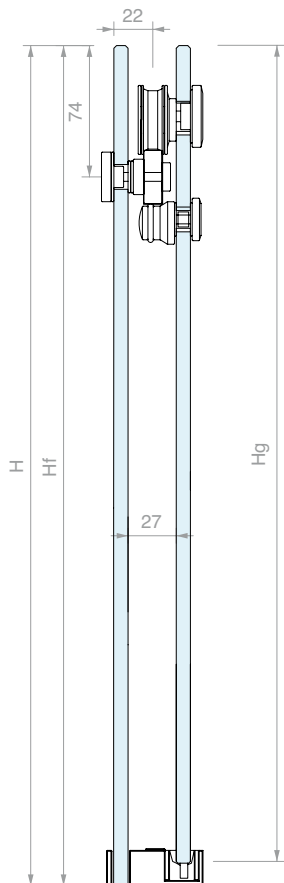
Art.	Beschreibung	Menge	
<b>GLMFT12</b>	Laufrolle	4 Stk.	
<b>GLMFT14</b>	Exzentrischer Entgleisungsschutz	4 Stk.	
<b>GLMFT16</b>	Glasverbinder für Glaswand	4 Stk.	
<b>GLMFT18</b>	Wandbefestigung	2 Stk.	
<b>GLMFT90</b>	Winkelverbinder	1 Stk.	
<b>DCCFT20</b>	Endanschlag	4 Stk.	
<b>BDFIX2-SX</b>	Bodenführung links	1 Stk.	
<b>BDFIX2-DX</b>	Bodenführung rechts	1 Stk.	
<b>GLMFT1000</b>	Laufschiene	2 Stk.	
<b>BDFIX8</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM5610</b>	Schwallschutzdichtung	1 Stk.	
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	2 Stk.	
<b>GM62SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM62DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	

Optional

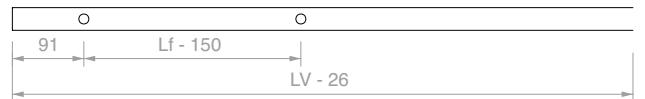
<b>GLMSFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.	
-----------------	---------------------	--------	--



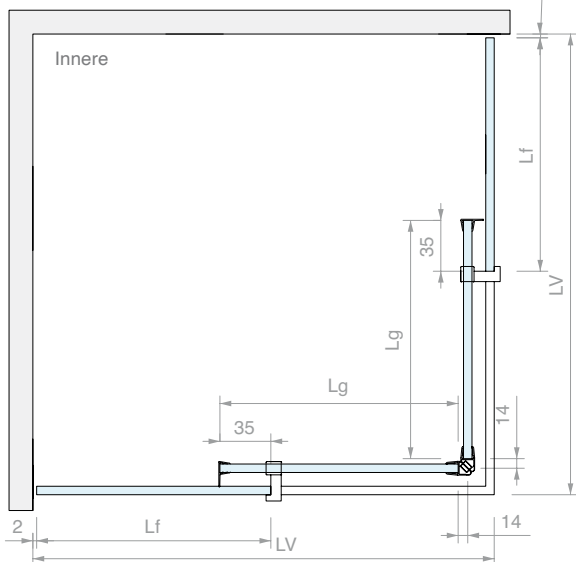
EMPFOHLENE MONTAGE



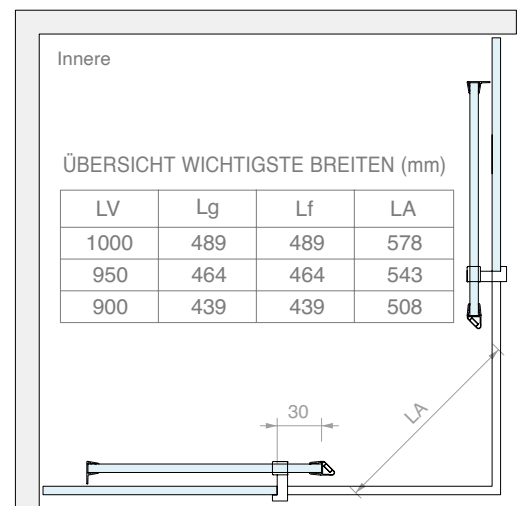
BEARBEITUNG LAUFSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR

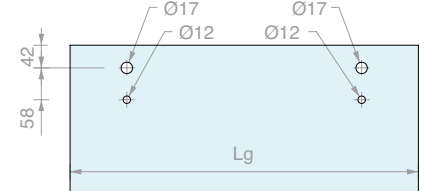
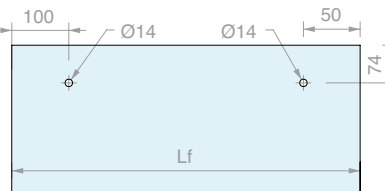


ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1000	489	489	578
950	464	464	543
900	439	439	508

BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$Lg = (LV - 22) / 2$   
 $Lf = Lg$   
 $Hg = H - 10$   
 $Hf = H - 1$   
 $LA = 0.7 \times (LV - 122)$



Art.  
**GLMFLAT036**

Menge  
1 Stk.



### ZUBEHÖRSET WAND-WAND

bestehend aus:  
 2 Laufrollen  
 2 Exzentrischen Entgleisungsschutzstiften  
 2 Glasverbindern für Glaswand  
 2 Wandbefestigungen  
 2 Endanschlägen  
 Oberfläche: /8 /15

Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>GLMFLATMUR</b>	8 mm	1 Stk.



### ZUBEHÖRSET WAND-GLAS

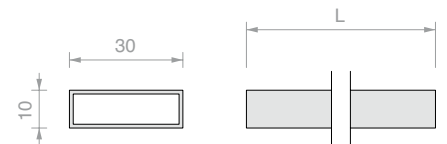
bestehend aus:  
 2 Laufrollen  
 2 Exzentrischen Entgleisungsschutzstiften  
 2 Glasverbindern für Glaswand  
 1 Wandbefestigung  
 1 Glasbefestigung  
 2 Endanschlägen  
 Oberfläche: /8 /15

Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>GLMFLATVET</b>	8 mm	1 Stk.



### LAUFSCHIENE

Material: Edelstahl AISI 304  
 Oberfläche: /8 /15

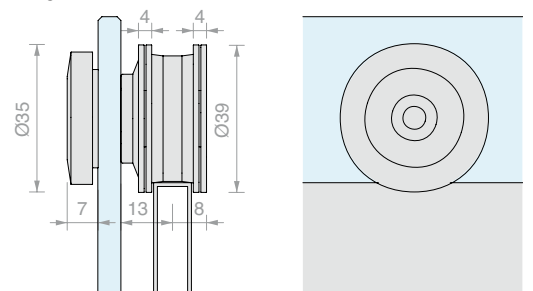


Art.	Länge	Menge
<b>GLMFT1000</b>	1000 mm	1 Stk.
<b>GLMFT2000</b>	2000 mm	1 Stk.
<b>GLMFT3000</b>	3000 mm	1 Stk.
<b>GLMSFORO</b>	Schienen-Zuschnitt und 2 Bohrungen	1 Stk.



### LAUFROLLE

Material: Edelstahl AISI 304  
 Oberfläche: /8 /15  
 Empfohlene Glasbohrung Ø17 mm



Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>GLMFT12</b>	8 mm	1 Stk.

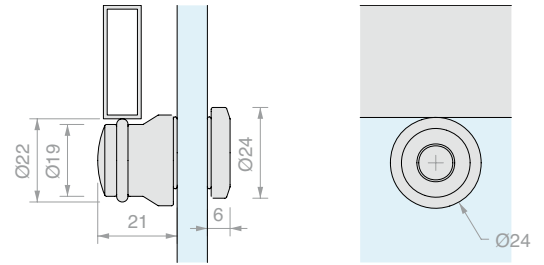


**EXZENTRISCHER ENTGLEISUNGSSCHUTZSTIFT**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

Empfohlene Glasbohrung Ø12 mm



Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>GLMFT14</b>	<b>8 mm</b>	<b>1 Stk.</b>



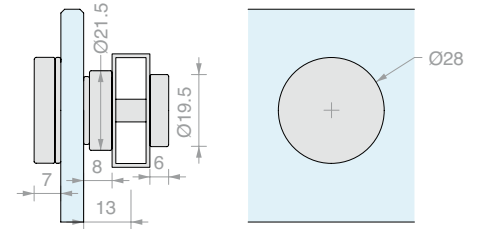
**GLASVERBINDER FÜR GLASWAND**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

Empfohlene Glasbohrung Ø14mm

Empfohlene Schienenbohrung Ø6 mm



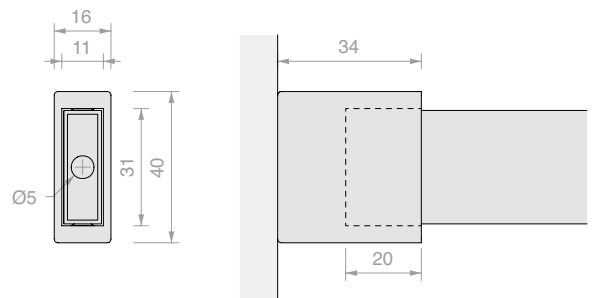
Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>GLMFT16</b>	<b>8 mm</b>	<b>1 Stk.</b>



**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



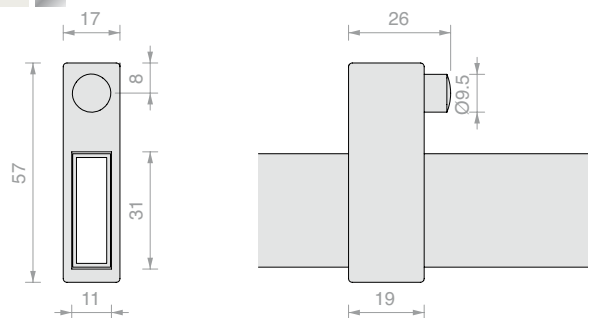
Art.		Menge
<b>GLMFT18</b>		<b>1 Stk.</b>



**ENDANSCHLAG MIT GUMMIPUFFER**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



Art.		Menge
<b>DCCFT20</b>		<b>1 Stk.</b>

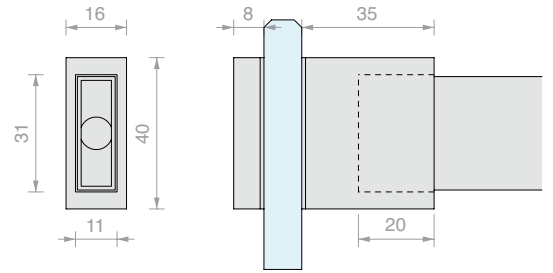


**GLASBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

Empfohlene Glasbohrung Ø8mm



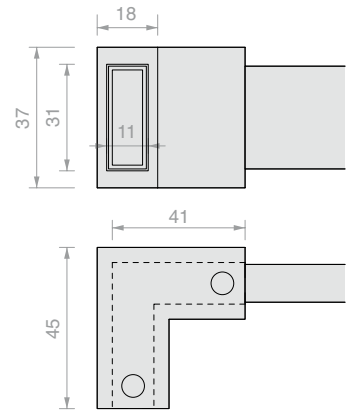
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>GLMFT37</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**WINKELVERBINDER**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



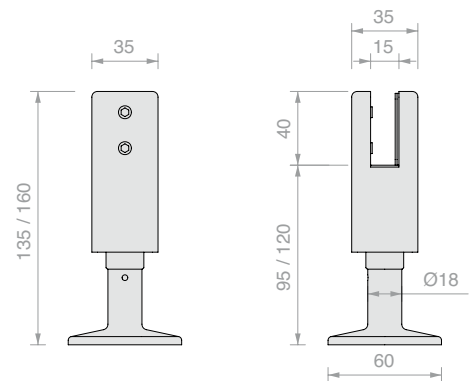
Art.		Menge
<b>GLMFT90</b>		1 Stk.



**VERSTELLBARER FUSS SQUARE**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8



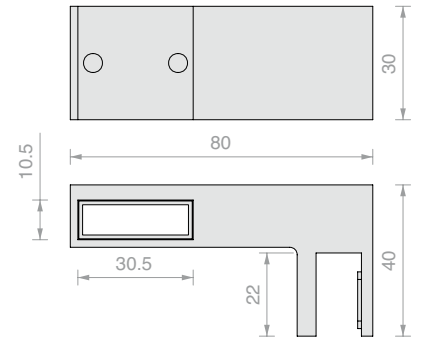
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>PQ95</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**DURCHGEHENDE BEABSTANDETE GLASBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



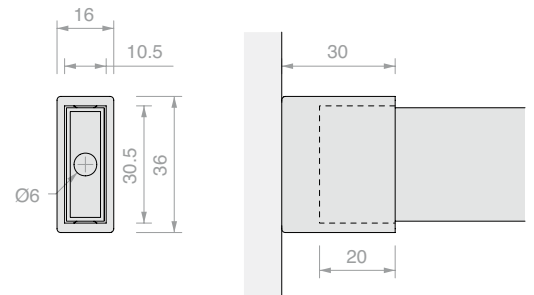
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>GLMFT40</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



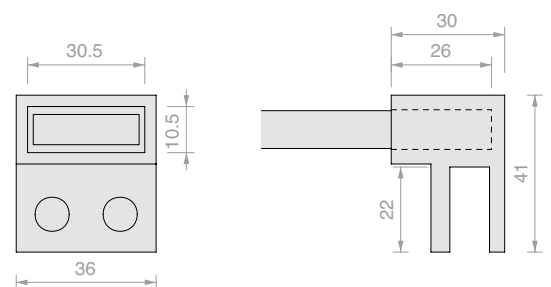
Art.	Menge
<b>GLMFT30</b>	1 Stk.



**BLINDE GLASBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>GLMFT50</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



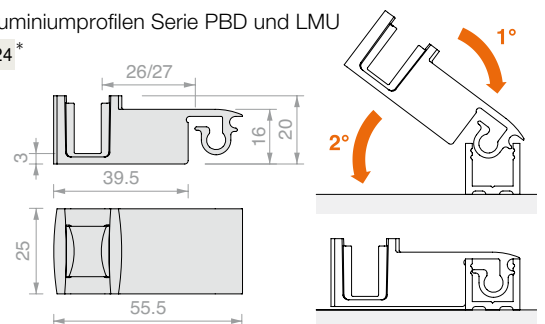
**BODENFÜHRUNG ZUM EINRASTEN FÜR GLAS MIT PROFIL**

Material: Zamak

Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Oberfläche: /1 /24\*

\* Nicht erhältlich für Art. DCC10

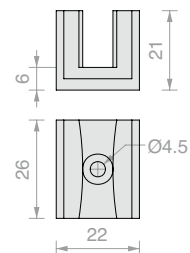


Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCC08</b>	8 mm	1 Stk.
<b>DCC10</b>	10 mm	1 Stk.

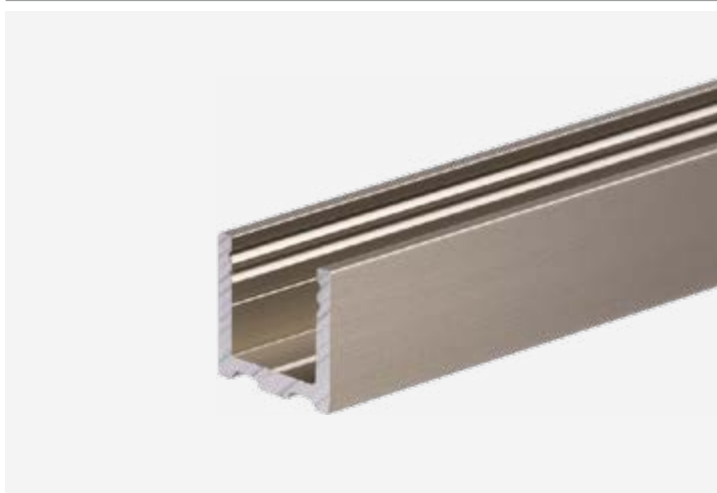
**BODENFÜHRUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

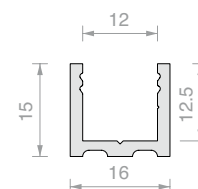


Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>GLMSPA08</b>	8 mm	1 Stk.
<b>GLMSPA10</b>	10 mm	1 Stk.

**U-PROFIL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

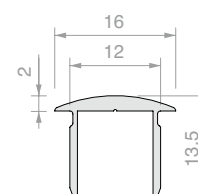


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 Stk.

**GEWÖLBTES OBERES PROFIL PBD3184**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

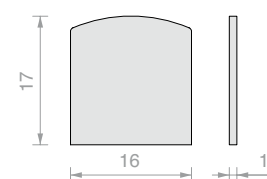


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 Stk.

**GEWÖLBTE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



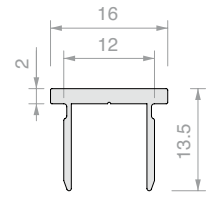
Art.	Menge
<b>PBDTP</b>	1 Stk.



**FLACHES OBERES PROFIL PBD3186**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



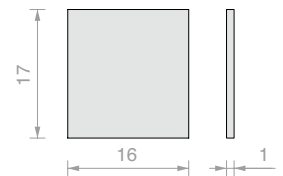
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 Stk.



**FLACHE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.	Menge
<b>PBD86TP</b>	1 Stk.



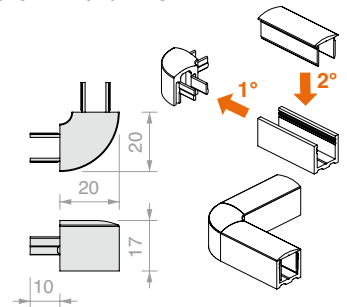
**VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL**

Material: Zamak

Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Für oberes Profil PBD3184

Oberfläche: /1 /6 /24 /97



Art.	Menge
<b>DCC90</b>	1 Stk.



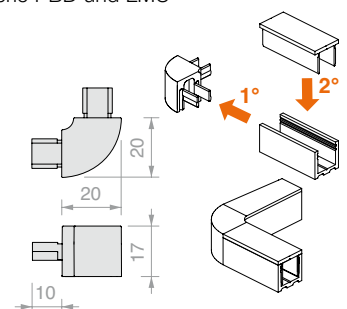
**FLACHER VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL**

Material: Zamak

Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Für oberes Profil PBD3186

Oberfläche: /1 /6 /24 /97



Art.	Menge
<b>DCC90SQ</b>	1 Stk.



**GLASHALTEDICHTUNG**

Material: PVC

Art.	Stärke	Farbe	Menge	Art.	Stärke	Farbe	Menge	Art.	Stärke	Farbe	Menge
<b>GTUP2</b>	2 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP2G</b>	2 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP2N</b>	2 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP3</b>	3 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP3G</b>	3 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP3N</b>	3 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP4</b>	4 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP4G</b>	4 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP4N</b>	4 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP5</b>	5 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP5N</b>	5 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP6</b>	6 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP6N</b>	6 mm	Schwarz	1 m



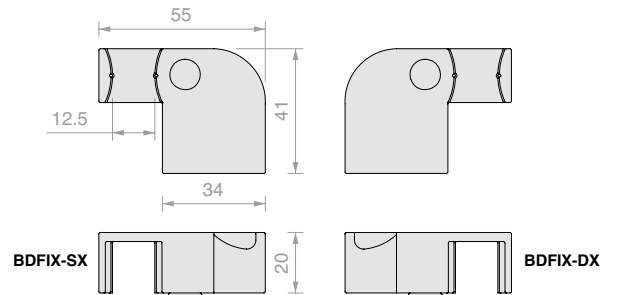
Rechts

Links

**WANDSEITIGE BODENFÜHRUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



Art.	Beschreibung	Menge
<b>BDFIX-SX</b>	Links	1 Stk.
<b>BDFIX-DX</b>	Rechts	1 Stk.



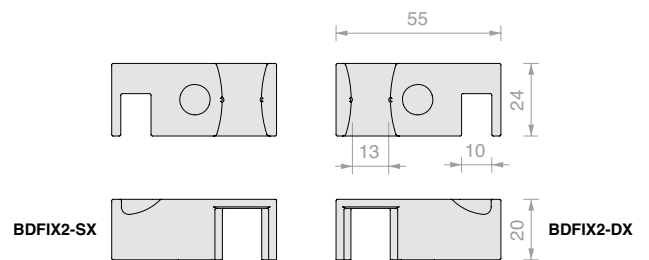
Links

Rechts

**BODENFÜHRUNG FÜR GLASWAND**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



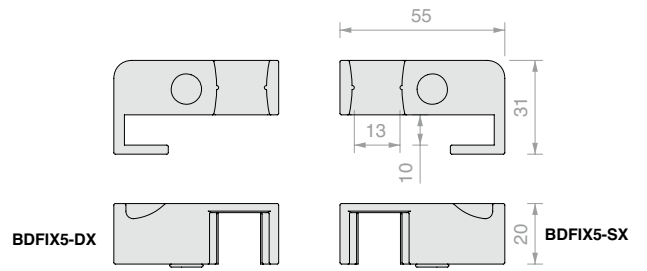
Art.	Beschreibung	Menge
<b>BDFIX2-SX</b>	Links	1 Stk.
<b>BDFIX2-DX</b>	Rechts	1 Stk.



**BODENFÜHRUNG FÜR SEITENWAND**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



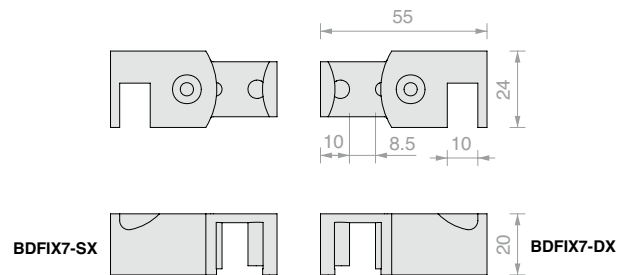
Art.	Beschreibung	Menge
<b>BDFIX5-SX</b>	Links	1 Stk.
<b>BDFIX5-DX</b>	Rechts	1 Stk.



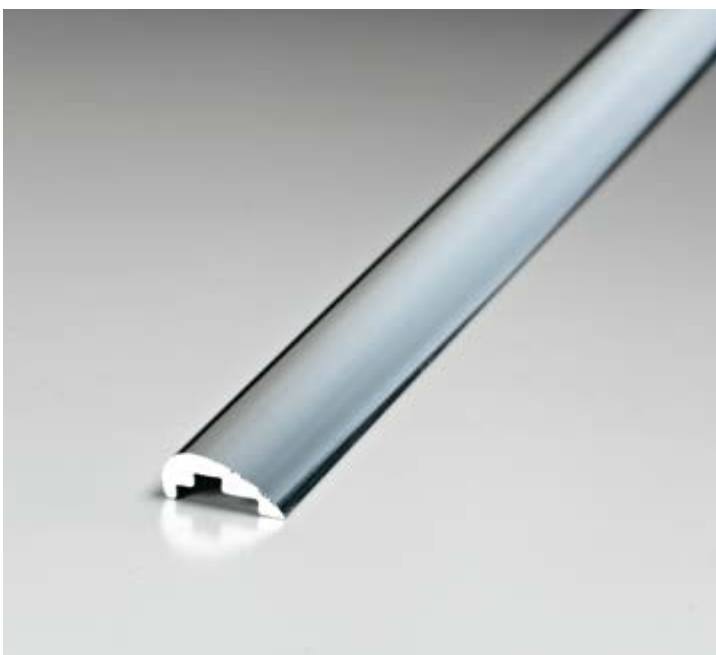
**BODENFÜHRUNG FÜR GLASWAND**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



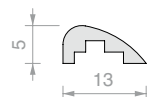
Art.	Beschreibung	Für Glasstärke	Menge
<b>BDFIX7-SX</b>	Links	8 mm	1 Stk.
<b>BDFIX7-DX</b>	Rechts	8 mm	1 Stk.



**SCHWALLSCHUTZPROFIL BDFIX**

Material: Aluminium

Oberfläche: /91

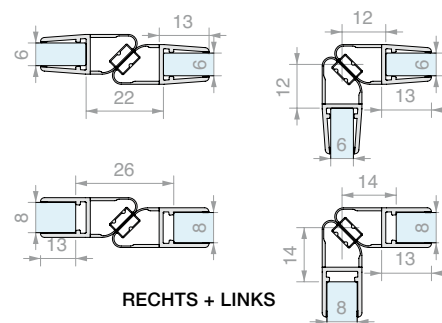


Art.	Länge	Menge
<b>BDFIX8</b>	2000 mm	1 Stk.
<b>BDFIX10</b>	1000 mm	1 Stk.



### MAGNETDICHTUNG 45°

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon transparent, Magnet weiß



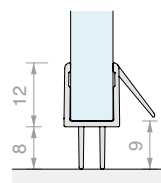
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM62SX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230SX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM62DX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230DX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

RECHTS + LINKS

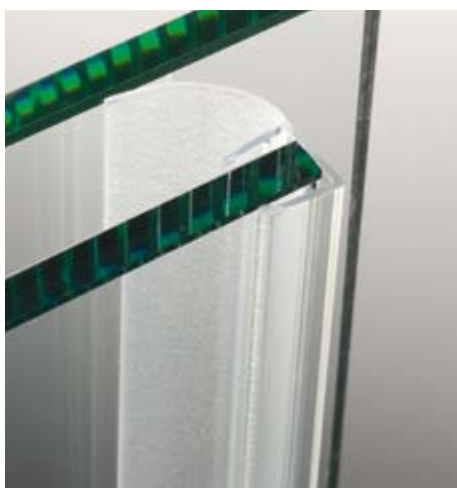


### SCHWALLSCHUTZDICHTUNG MIT ZWEI LIPPEN UND ABLAUFRINNE

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

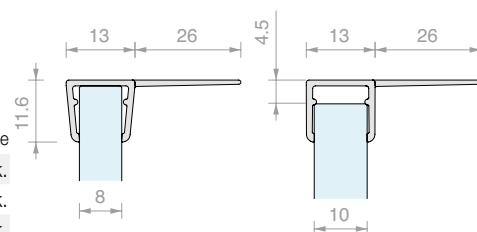


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM5610</b>	1000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM5620</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM5625</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM5630</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



### DICHTUNG MIT LANGER SEITLICHER LIPPE

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Lippe geprägt

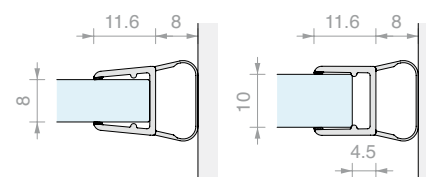


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM014</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01422NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01425</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01425NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0143000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0143000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### BALLONDICHTUNG

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon geprägt



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM06</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

# DCCFLAT

## *Design*

Die Eleganz des Stahls verschmilzt mit der Transparenz des Glases.  
Das System DCCFLAT bietet dauerhafte Leistung und ein  
besonders erlesenes Design.





/8  
Stahl satiniert



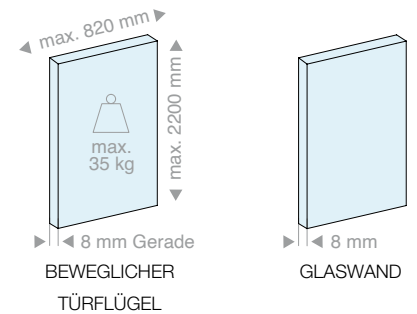
/15  
Stahl glänzend



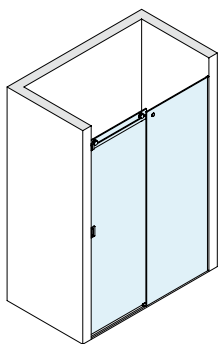
# DCCFLAT

## Technische Merkmale

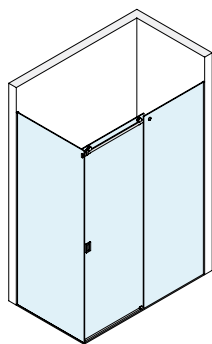
Schiebetür-Duschesystem für 8 mm Glas mit sichtbarer Mechanik.  
Diese elegante, funktionale Lösung zeichnet sich durch einfache Montage und Einstellung aus und trägt Türen bis zu einem Gewicht von 35 kg.  
Durch innovative technische Lösungen werden die sichtbaren Komponenten auf ein Mindestmaß reduziert, ohne auf die Funktionsmerkmale eines Systems der Spitzenklasse zu verzichten.



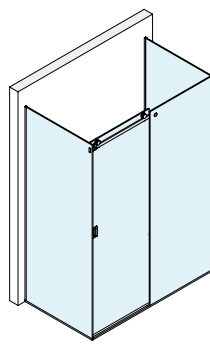
### 4 KONFIGURATIONEN



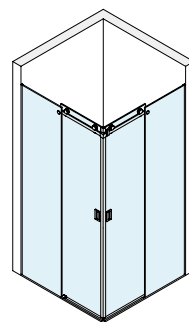
Wand-Wand



Wand-Glas

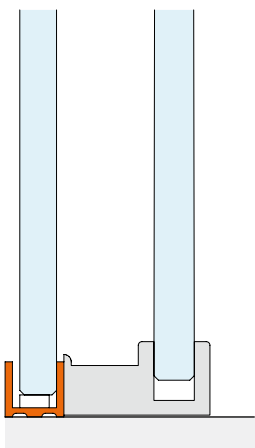
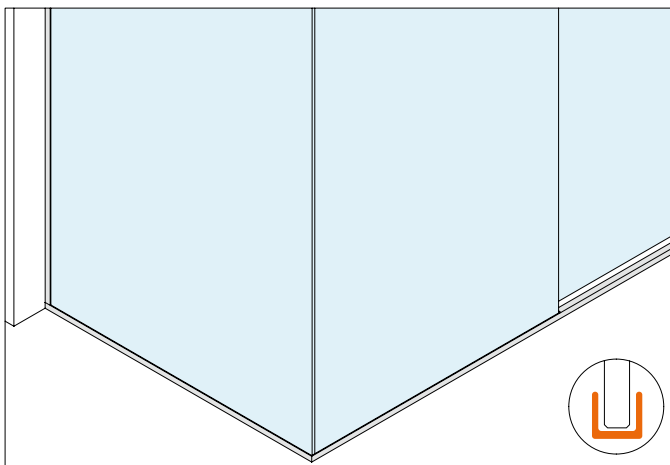


Glas-Glas



Wand-Ecke-Wand

### Installationsart



#### Set-Lösung

Für Glaswände mit Rahmen

Einfaches und modernes Design.  
Diese Lösung sieht den Einbau der Glaswände in einem Aluminiumprofil 15 x 16 mm vor.  
Dasselbe Profil mit oberer Klemm-Abdeckung übernimmt im offenen Bereich die Schwallschutzfunktion.

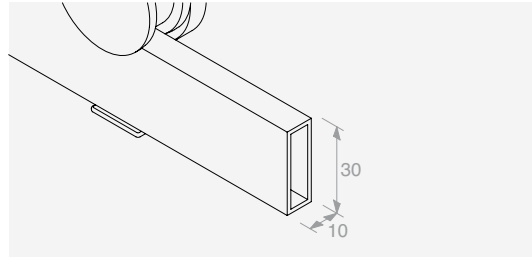
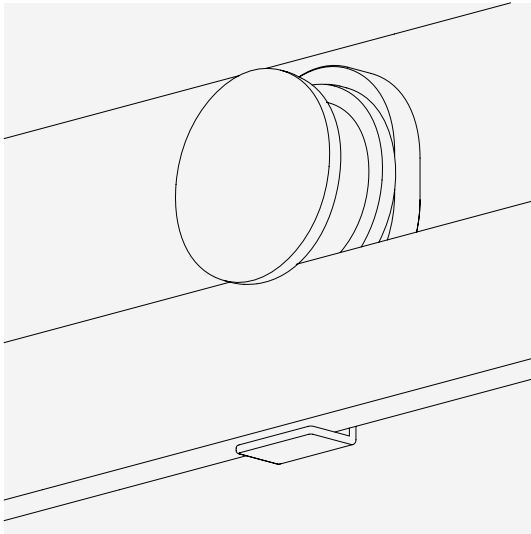


Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111292548

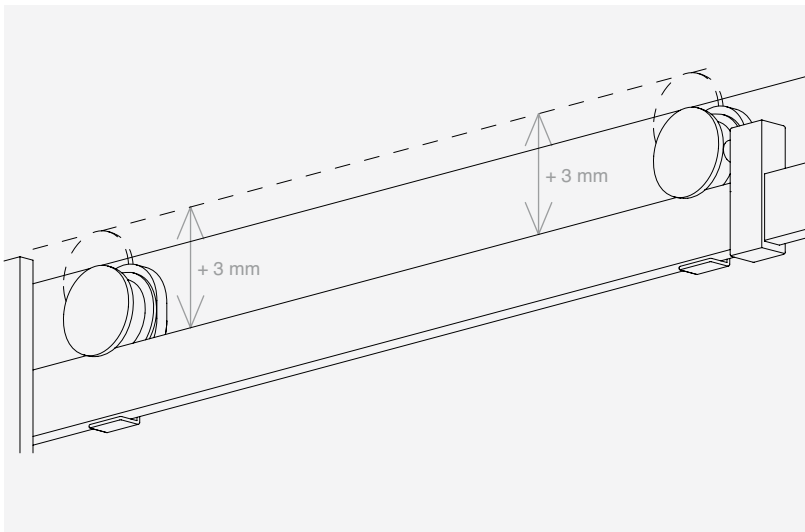
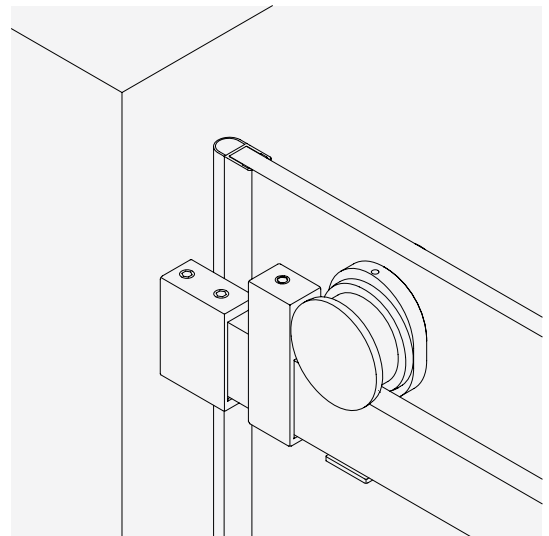
### SCHLICHTES DESIGN

Eine Kombination aus schlichter  
Ästhetik und funktionaler Eleganz



### STABILISIERUNG

Der in die Laufrollenwagen  
integrierte Entgleisungsschutz  
reduziert die sichtbaren  
Komponenten auf ein  
Mindestmaß.

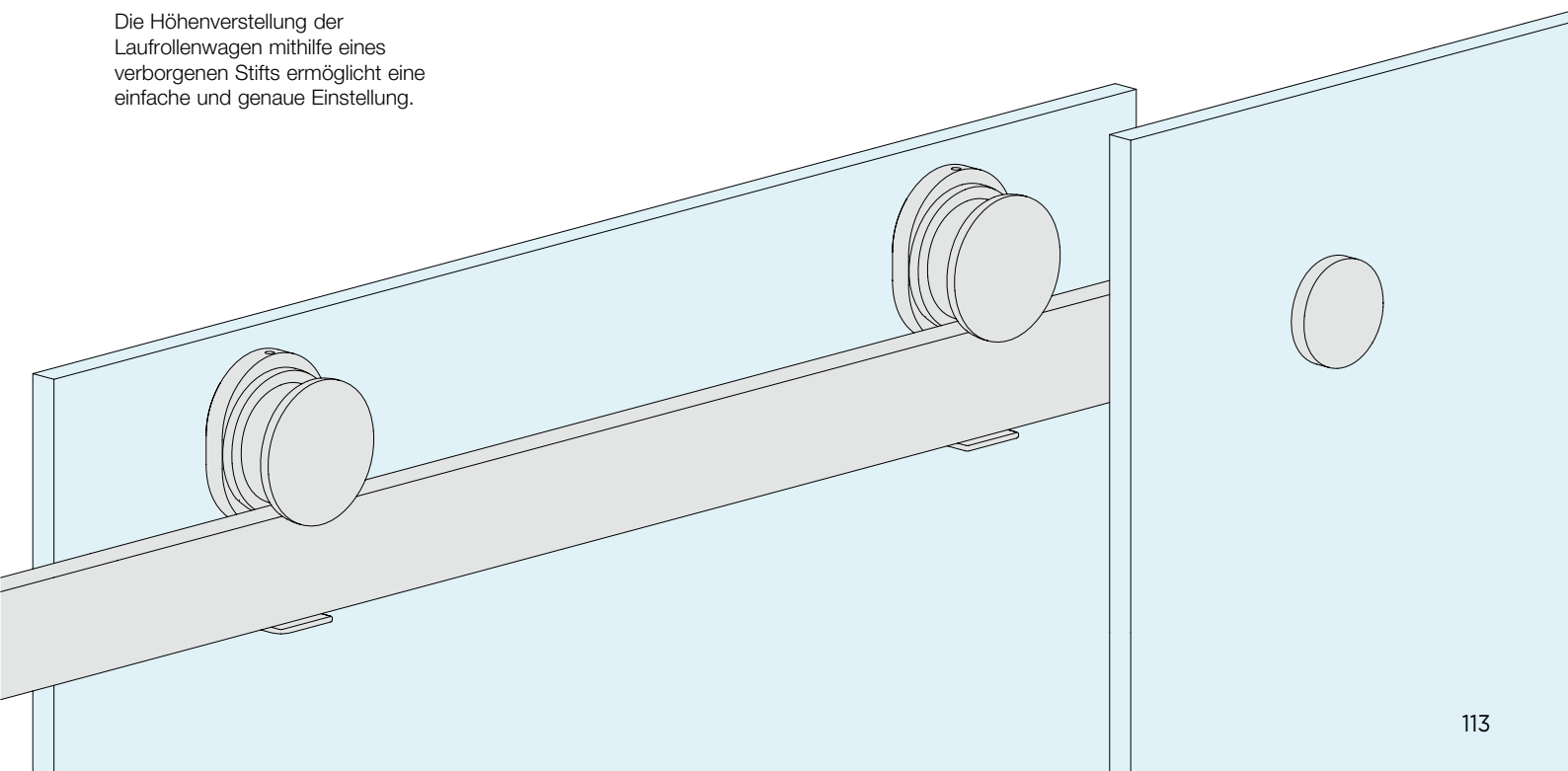


### SICHTBARE MECHANIK

Die schlichten, unauffälligen Funktionskomponenten  
bestehen lediglich aus äußeren Laufrollen, sodass das  
Glas entsprechend betont wird.

### EINSTELLUNG

Die Höhenverstellung der  
Laufrollenwagen mithilfe eines  
verborgenen Stifts ermöglicht eine  
einfache und genaue Einstellung.



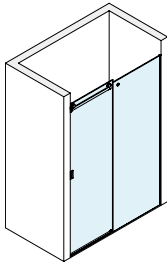


# DCCFLAT

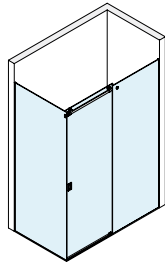
Set



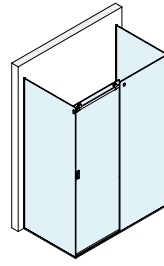
## KONFIGURATIONEN MIT GLASWÄNDEN MIT RAHMEN



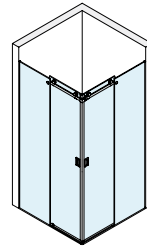
S. 117



S. 119



S. 121



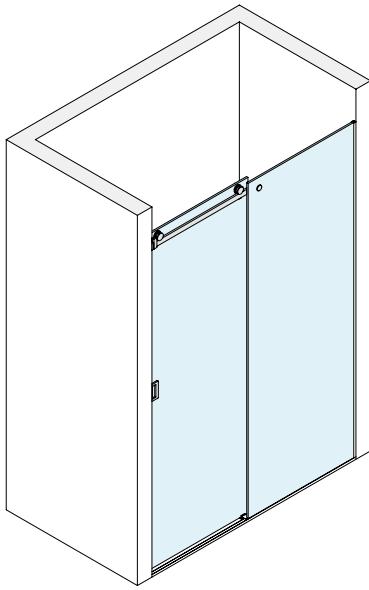
S. 123





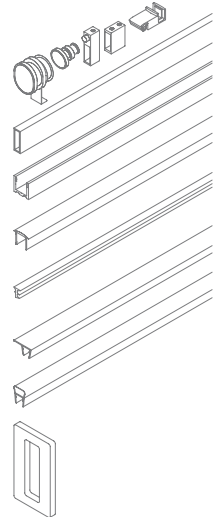
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /8 /15

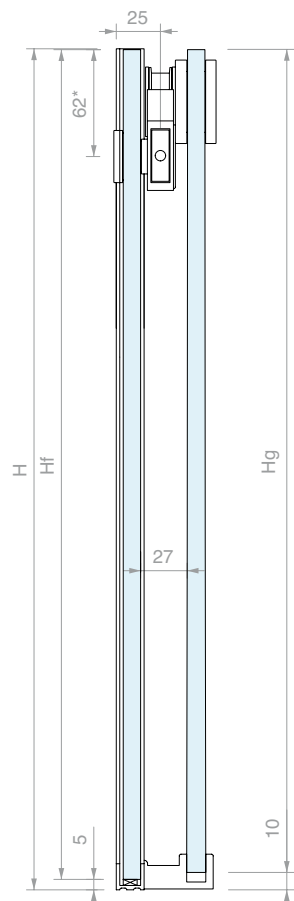


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DCCFTMUR</b>	Zubehörset Wand-Wand	1 Stk.
<b>GLMFT2000</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>HAND10057VHB</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
Optional		
<b>GLMDCCFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV + 40) / 2$   
 $L_f = L_g - 20$

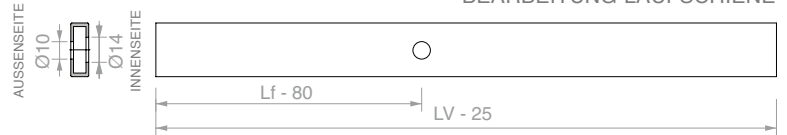
$H_g = H - 10$   
 $H_f = H - 5$

$LA = (LV - 120) / 2$

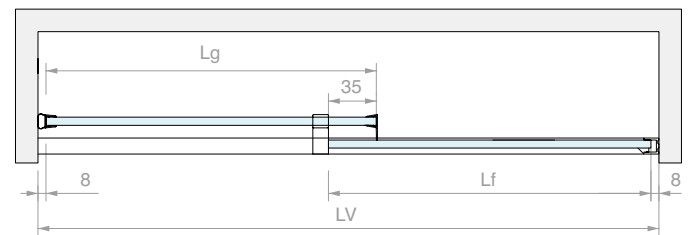
ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1600	820	800	740
1500	770	750	690
1400	720	700	640
1300	670	650	590

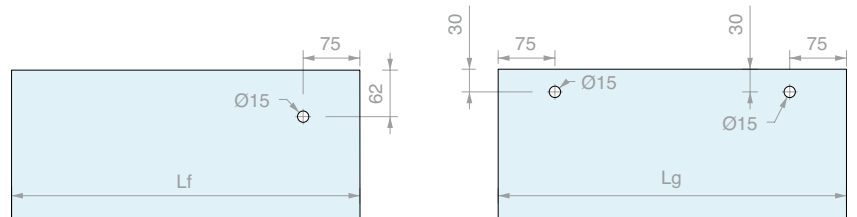
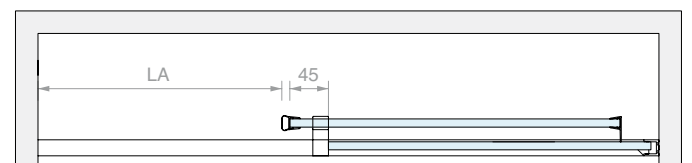
BEARBEITUNG LAUFSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



Art.  
**DCCFLAT003**

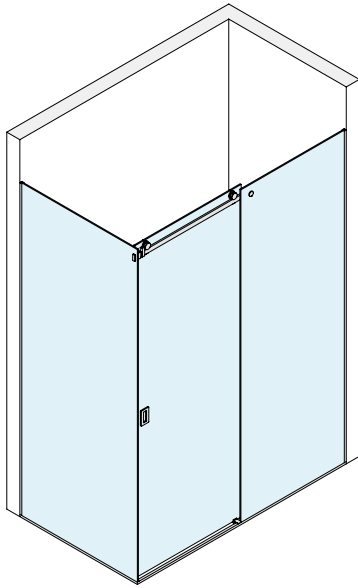
Menge  
1 Stk.





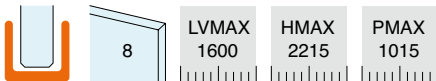
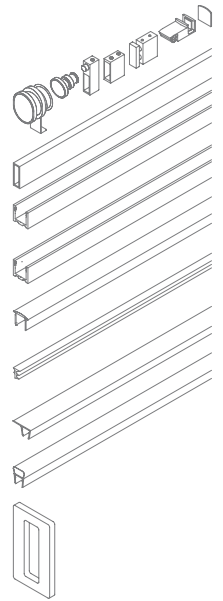
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-GLAS MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /8 /15

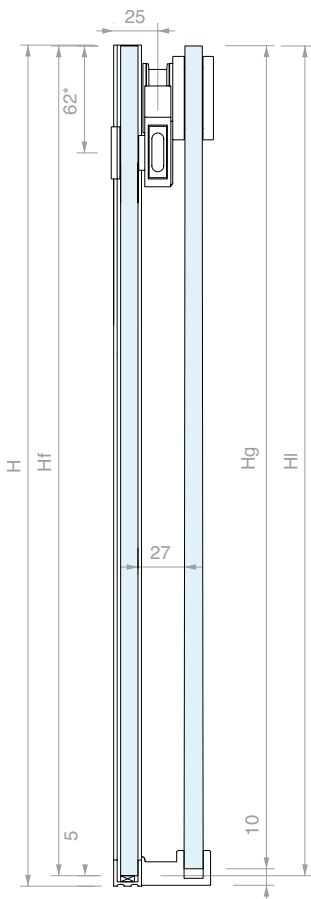


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DCCFTVET</b>	Zubehörset Wand-Glas	1 Stk.
<b>GLMFT2000</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	3 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	7 m
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>HAND10057VHB</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
Optional		
<b>GLMDCCFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

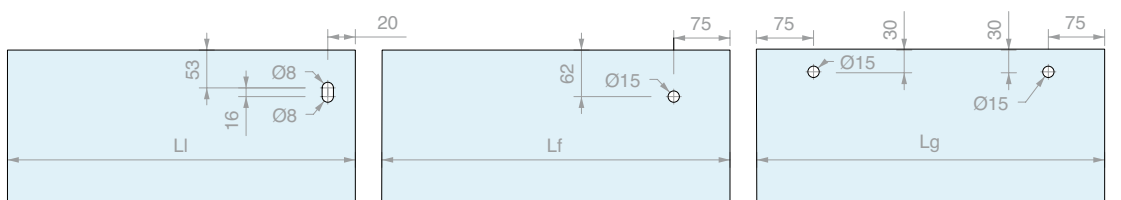
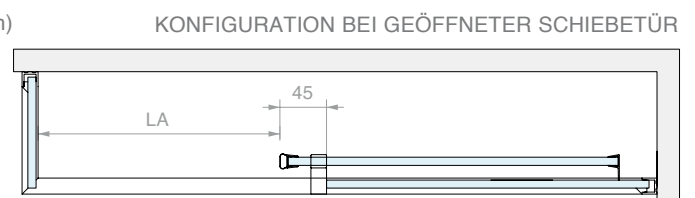
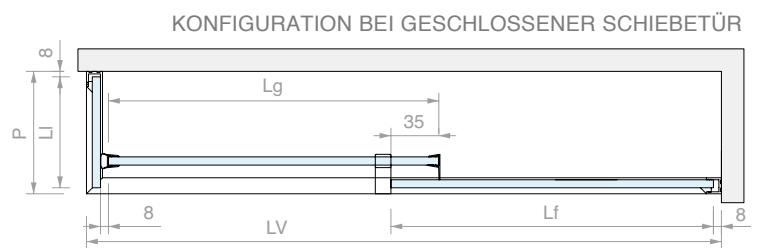
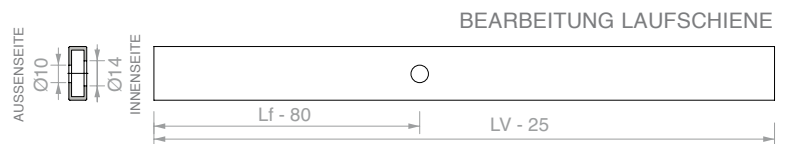
$L_g = (LV + 26) / 2$   
 $L_f = L_g - 20$

$H_g = H - 10$   
 $H_f = H - 5$

$L_i = P - 14$   
 $H_i = H - 5$   
 $LA = (LV - 134) / 2$

ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1600	813	793	733
1500	763	743	683
1400	713	693	633
1300	663	643	583



Art.  
**DCCFLAT007**

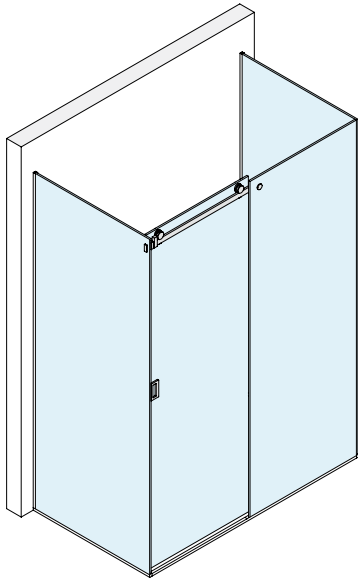
Menge  
1 Stk.





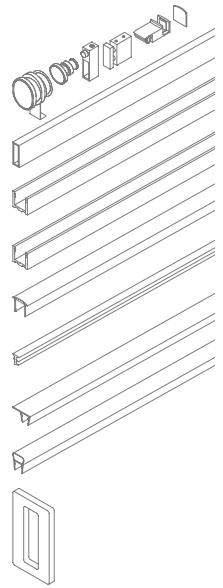
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE GLAS-GLAS  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /8 /15

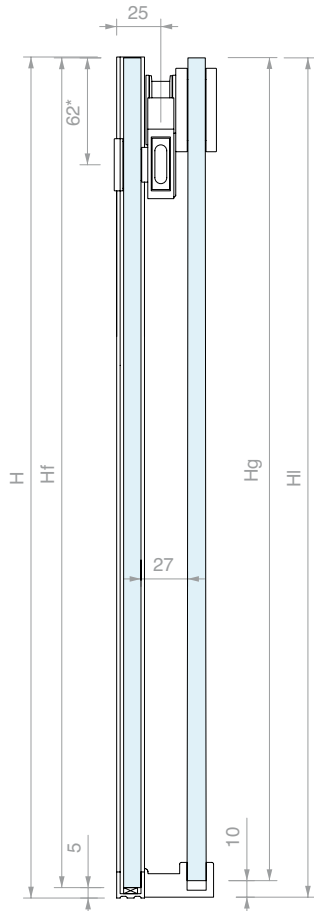


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DCCFTVV</b>	Zubehörset Glas-Glas	1 Stk.
<b>GLMFT2000</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	3 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	7 m
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>HAND10057VHB</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.
Optional		
<b>GLMDCCFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

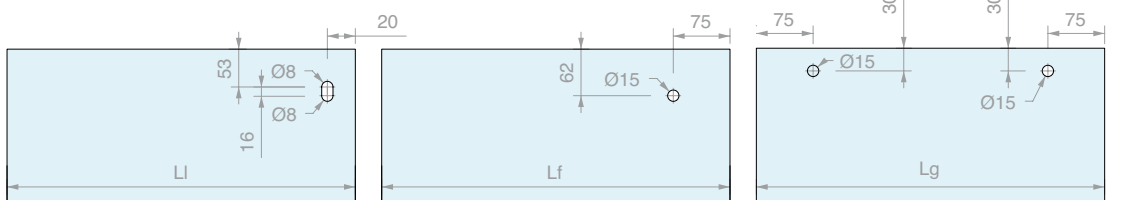
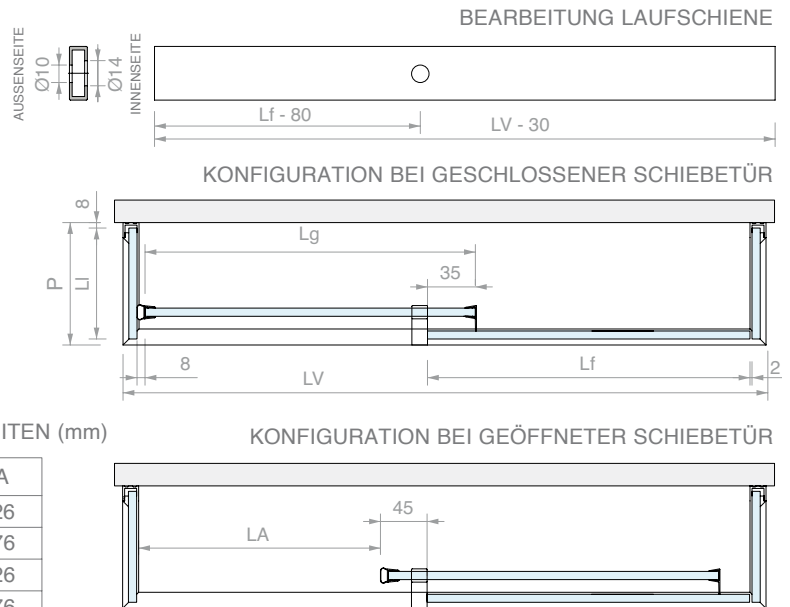
$L_g = (LV + 12) / 2$   
 $L_f = L_g - 20$

$H_g = H - 10$   
 $H_f = H - 5$

$L_i = P - 14$   
 $H_i = H - 5$   
 $LA = (LV - 148) / 2$

ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1600	806	786	726
1500	756	736	676
1400	706	686	626
1300	656	636	576



Art.  
**DCCFLAT009**

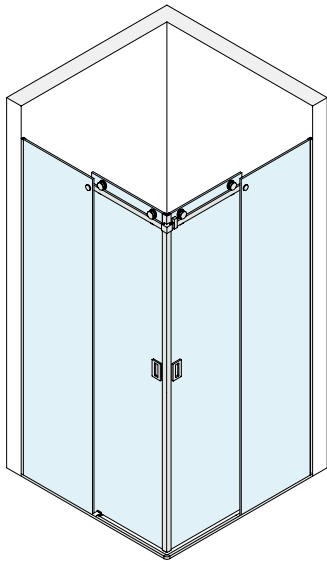
Menge  
1 Stk.





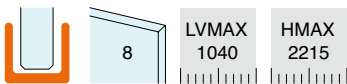
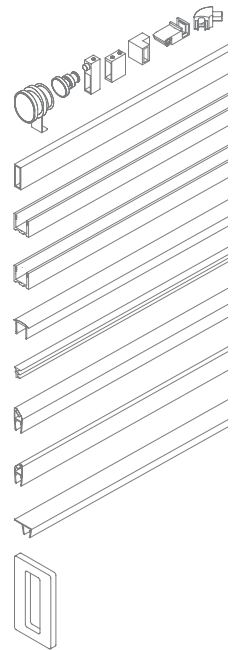
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-ECKE-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND**

Oberfläche: /8 /15

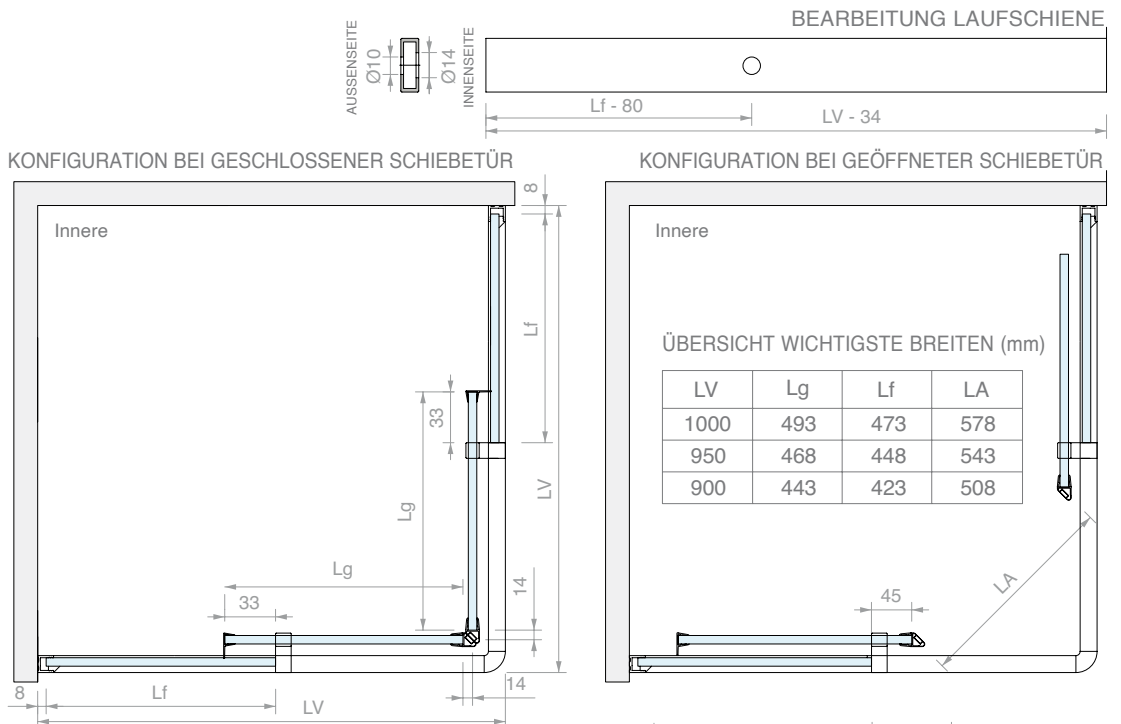
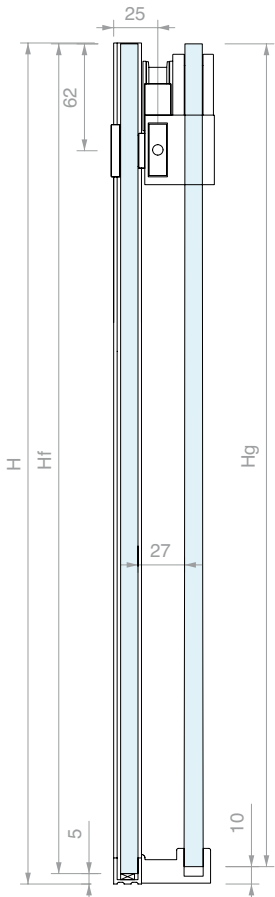


Set bestehend aus:

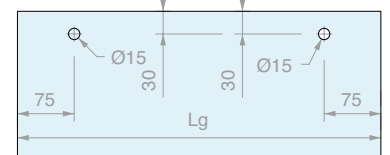
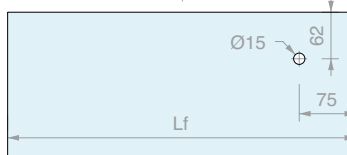
Art.	Beschreibung	Menge
<b>DCCFT90</b>	Zubehörset Wand-Ecke-Wand	1 Stk.
<b>GLMFT1000</b>	Laufschiene	2 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	7 m
<b>GM62SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM62DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM01422</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	2 Stk.
<b>HAND10057VHB</b>	Selbstklebender Griff	4 Stk.
Optional		
<b>GLMDCCFORO</b>	Schnitt und Bohrung	1 Stk.



**EMPFOHLENE MONTAGE**



**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**  
 $Lg = (LV - 14) / 2$   
 $Lf = Lg - 20$   
 $Hg = H - 10$   
 $Hf = H - 6$   
 $LA = 0.7 \times (LV - 174)$



Art.  
**DCCFLAT011**

Menge  
1 Stk.



**ZUBEHÖRSET WAND-WAND**

- bestehend aus:  
 2 Exzentrische Laufrollen mit Abdeckung  
 2 Wandbefestigung  
 2 Endanschlügen  
 1 Glasverbindern für Glaswand  
 1 Bodenführung  
 Oberfläche: /8 /15

Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCCFTMUR</b>	8 mm	1 Stk.



**ZUBEHÖRSET WAND-GLAS**

- bestehend aus:  
 2 Exzentrischen Laufrollen mit Abdeckung  
 1 Wandbefestigung  
 1 Glasbefestigung  
 2 Endanschlügen  
 1 Glasverbinder für Glaswand  
 1 Bodenführung  
 1 Kappe für Profil  
 Oberfläche: /8 /15

Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCCFTVET</b>	8 mm	1 Stk.



**ZUBEHÖRSET GLAS-GLAS**

- bestehend aus:  
 2 Exzentrischen Laufrollen mit Abdeckung  
 2 Glasbefestigungen  
 2 Endanschlügen  
 1 Glasverbinder für Glaswand  
 1 Bodenführung  
 2 Endkappen für Profil  
 Oberfläche: /8 /15

Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCCFTVV</b>	8 mm	1 Stk.



**ZUBEHÖRSET WAND-ECKE-WAND**

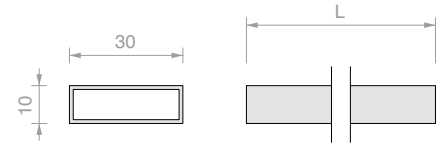
- bestehend aus:  
 4 Exzentrischen Laufrollen mit Abdeckung  
 2 Wandbefestigung  
 4 Endanschlügen  
 2 Glasverbindern für Glaswand  
 2 Bodenführungen  
 1 Winkelverbindung für Laufschiene  
 1 Winkelverbindung für Profile  
 Oberfläche: /8 /15

Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCCFT90</b>	8 mm	1 Stk.

**LAUFSCHIENE**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

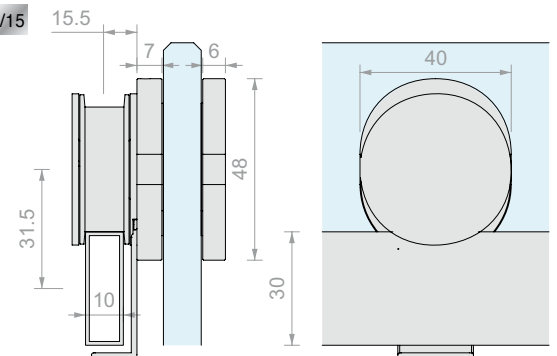


Art.	Länge	Menge
<b>GLMFT1000</b>	1000 mm	1 Stk.
<b>GLMFT2000</b>	2000 mm	1 Stk.
<b>GLMFT3000</b>	3000 mm	1 Stk.
<b>GLMDCCFORO</b>	Schienen-Zuschnitt und 1 Bohrung	1 Stk.

**EXZENTRISCHE LAUFROLLE MIT ABDECKUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



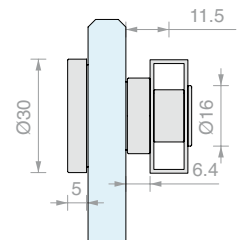
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DCCFT12</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**GLASVERBINDER FÜR GLASWAND**

Material: Edelstahl AISI 304

Empfohlene Glasbohrung Ø15 mm

Oberfläche: /8 /15

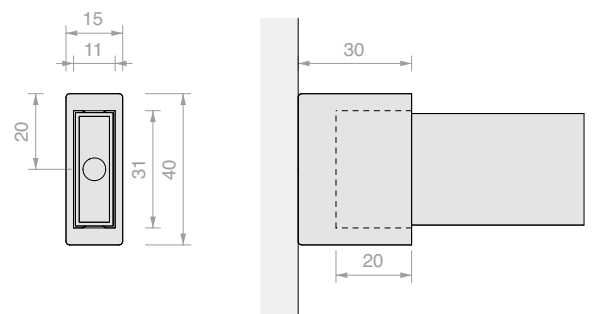


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DCCFT16</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



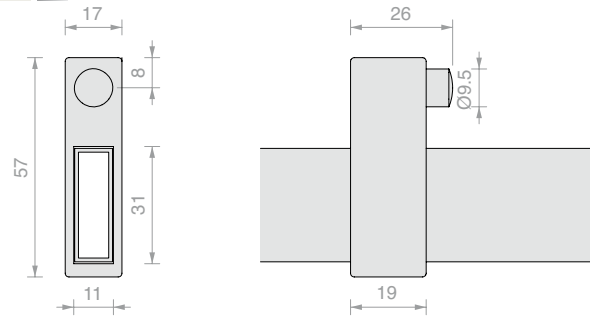
Art.	Menge
<b>DCCFT18</b>	1 Stk.



**ENDANSCHLAG MIT GUMMIPUFFER**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



Art.	Menge
<b>DCCFT20</b>	1 Stk.

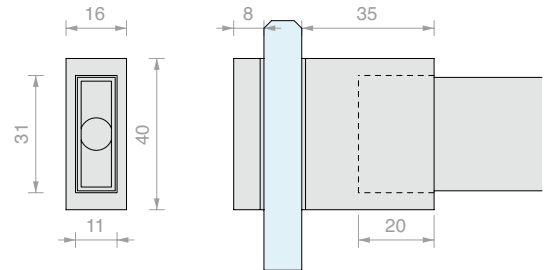


**GLASBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

Empfohlene Glasbohrung Ø8mm



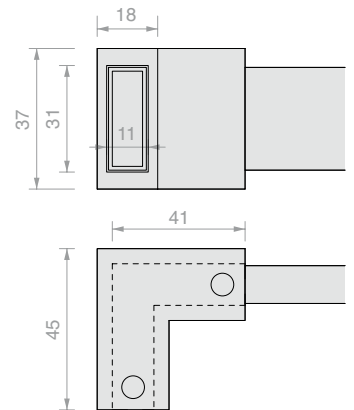
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>GLMFT37</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**WINKELVERBINDER**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



Art.	Menge
<b>GLMFT90</b>	1 Stk.



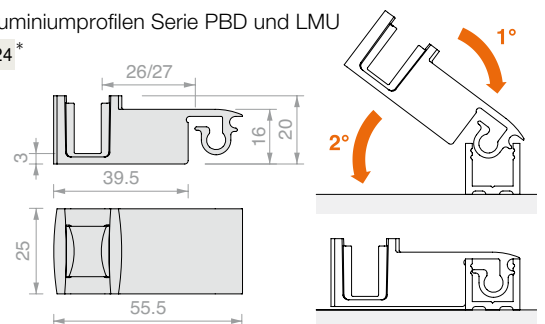
**BODENFÜHRUNG ZUM EINRASTEN FÜR GLAS MIT PROFIL**

Material: Zamak

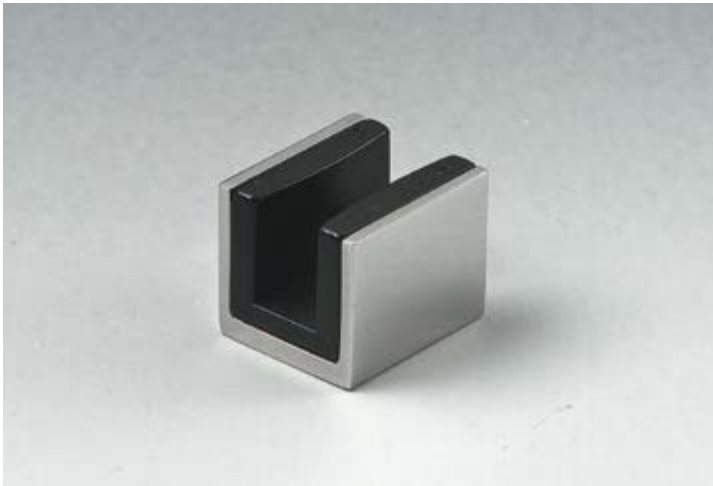
Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Oberfläche: /1 /24\*

\* Nicht erhältlich für Art. DCC10

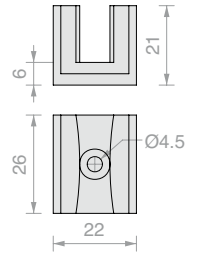


Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCC08</b>	8 mm	1 Stk.
<b>DCC10</b>	10 mm	1 Stk.

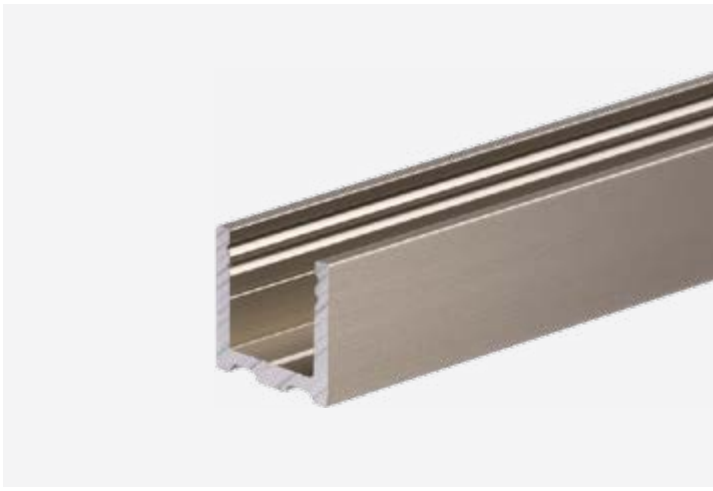
**BODENFÜHRUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

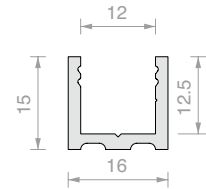


Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>GLMSPA08</b>	8 mm	1 Stk.
<b>GLMSPA10</b>	10 mm	1 Stk.

**U-PROFIL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

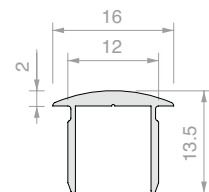


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 Stk.

**GEWÖLBTES OBERES PROFIL PBD3184**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

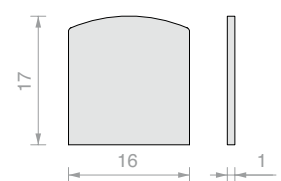


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 Stk.

**GEWÖLBTE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



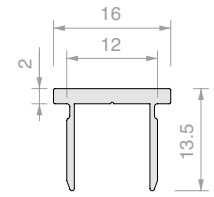
Art.	Menge
<b>PBDTP</b>	1 Stk.



**FLACHES OBERES PROFIL PBD3186**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



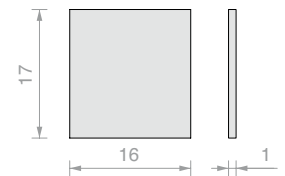
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 Stk.



**FLACHE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.	Menge
<b>PBD86TP</b>	1 Stk.



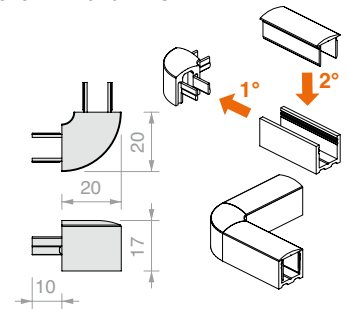
**VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL**

Material: Zamak

Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Für oberes Profil PBD3184

Oberfläche: /1 /6 /24 /97



Art.	Menge
<b>DCC90</b>	1 Stk.



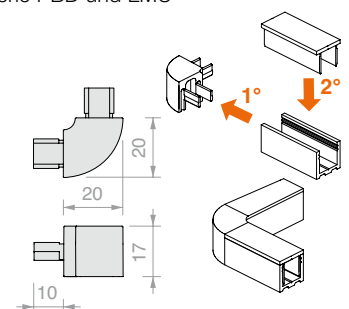
**FLACHER VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL**

Material: Zamak

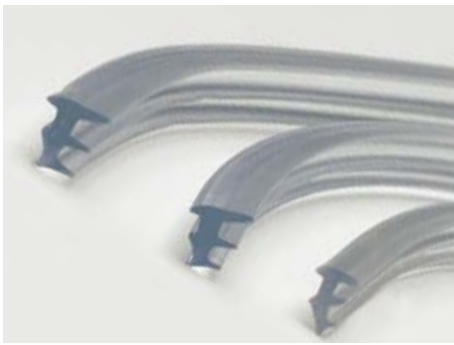
Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Für oberes Profil PBD3186

Oberfläche: /1 /6 /24 /97



Art.	Menge
<b>DCC90SQ</b>	1 Stk.

**GLASHALTEDICHTUNG**

Material: PVC

Art.	Stärke	Farbe	Menge	Art.	Stärke	Farbe	Menge
<b>GTUP2</b>	2	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5	Geprägt	1 m
<b>GTUP3</b>	3	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6	Geprägt	1 m
<b>GTUP4</b>	4	Transparent	1 m	<b>GTUP2N</b>	2	Schwarz	1 m
<b>GTUP5</b>	5	Transparent	1 m	<b>GTUP3N</b>	3	Schwarz	1 m
<b>GTUP6</b>	6	Transparent	1 m	<b>GTUP4N</b>	4	Schwarz	1 m
<b>GTUP2G</b>	2	Geprägt	1 m	<b>GTUP5N</b>	5	Schwarz	1 m
<b>GTUP3G</b>	3	Geprägt	1 m	<b>GTUP6N</b>	6	Schwarz	1 m
<b>GTUP4G</b>	4	Geprägt	1 m				

**MAGNETDICHTUNG 45°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC

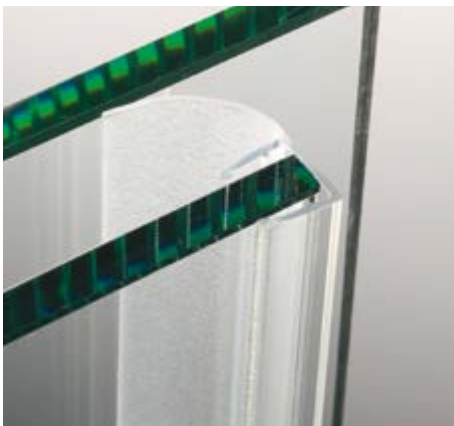
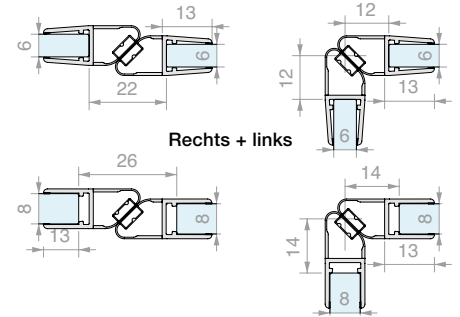
Beständig gegen UV-Strahlen

Fungizide gegen Schimmelbildung

Maximale Betriebstemperatur 70°C

Farbe: transparent, Ballon transparent, Magnet weiß

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM62SX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230SX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM62DX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230DX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

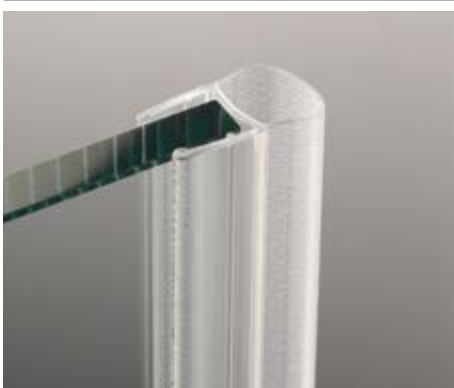
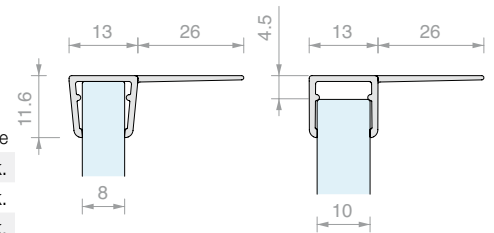
**DICHTUNG MIT SEITLICHEM FLÜGEL**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC - UV-strahlungsbeständig

Fungizide gegen Schimmelbildung

Farbe: transparent / \*schwarz, Lippe geprägt

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM014</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01422NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01425</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01425NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0143000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0143000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

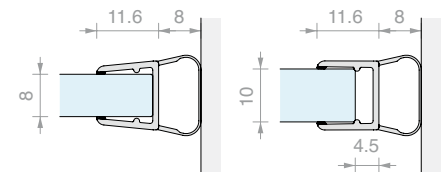
**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC

Beständig gegen UV-Strahlen Fungizide gegen Schimmelbildung

Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon geprägt

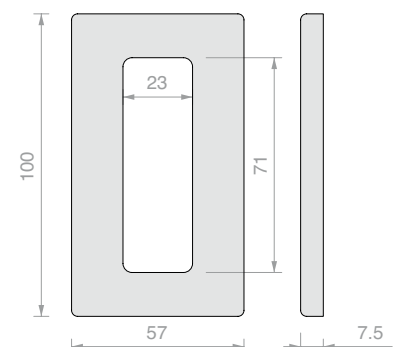
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM06</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**GRIFF MIT VHB-BEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

Art.	Menge
<b>HAND10057VHB</b>	1 Stk.



# GIUMAX

## *Design*

Runde Formen und die Kraft einer Rohrschiene aus Edelstahl sorgen gemeinsam für erstaunliche Leistung.

GIUMAX SHOWER verbindet den Stil Ihrer Laufrollenwagen mit der Widerstandsfähigkeit von Edelstahl AISI304.





/8  
Stahl satiniert



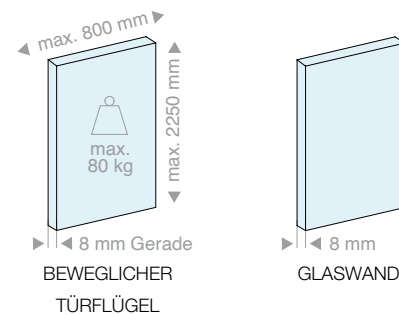
/15  
Stahl glänzend



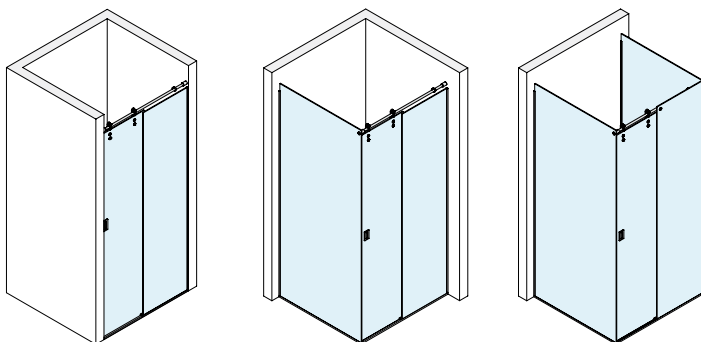
# GIUMAX

## Technische Merkmale

Das Schiebetür-Duschsystem für 8 mm Glas der Serie GIUMAX verwendet sichtbare Laufrollen auf tragenden Laufschiene. Diese Lösung wird aus Edelstahl AISI 304 hergestellt und zeichnet sich durch Eleganz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus.



### 3 KONFIGURATIONEN

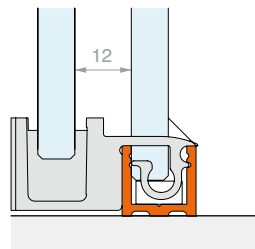
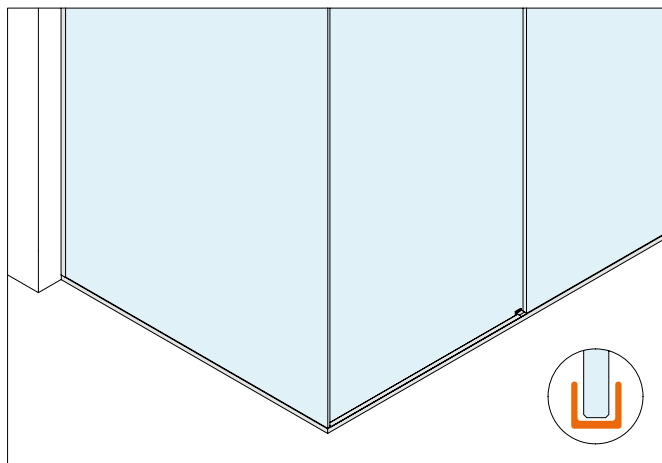


Wand-Wand

Wand-Glas

Glas-Glas

### Installationsart

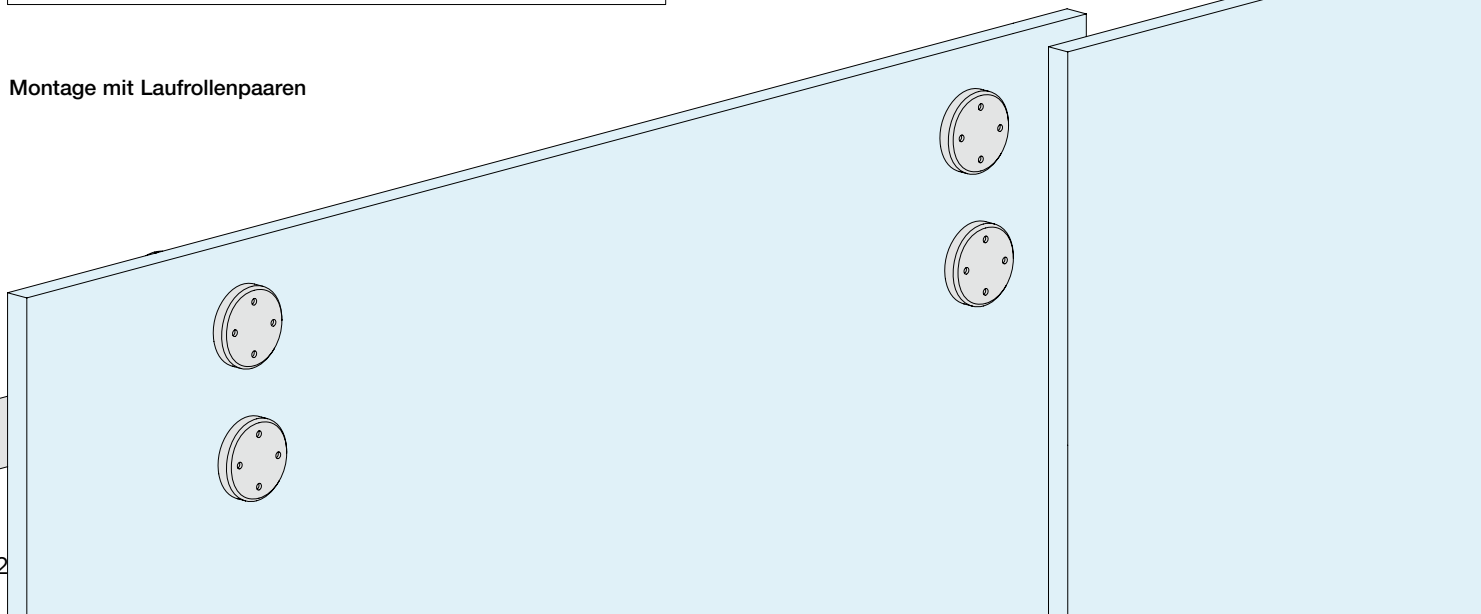


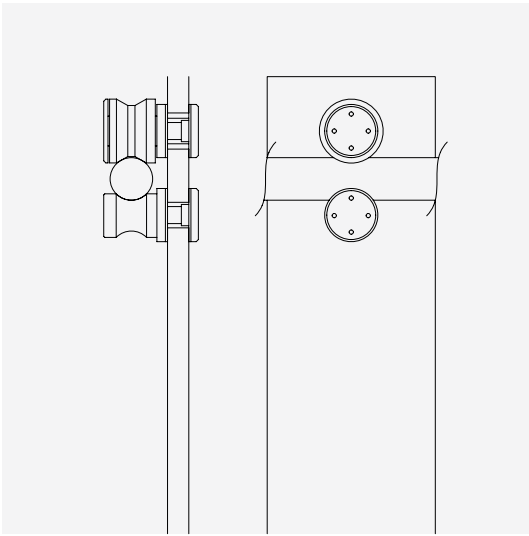
### Set-Lösung

*Für Glaswände mit Rahmen*

Einfaches und modernes Design.  
Die Linie U sieht den Einbau der Glaswände in einem Aluminiumprofil 15 x 16 mm vor.  
Dasselbe Profil mit oberer Klemm-Abdeckung übernimmt im offenen Bereich die Schwallenschutzfunktion.

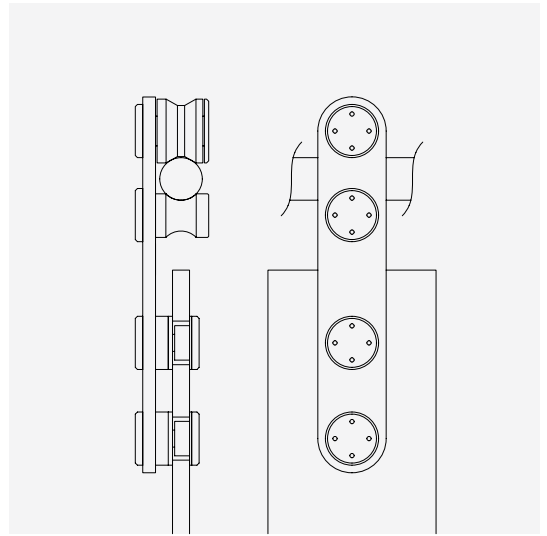
### Montage mit Laufrollenpaaren





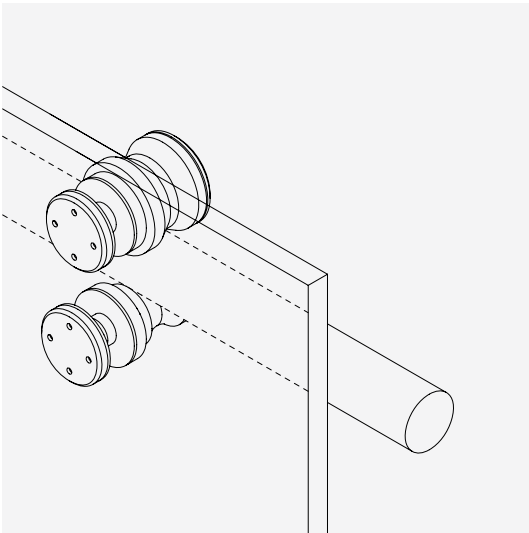
### SYSTEM MIT LAUFROLLEN

Die Tür ist an zwei Laufrollen montiert, die Laufschiene arbeitet auf der Höhe der Türabmessungen.



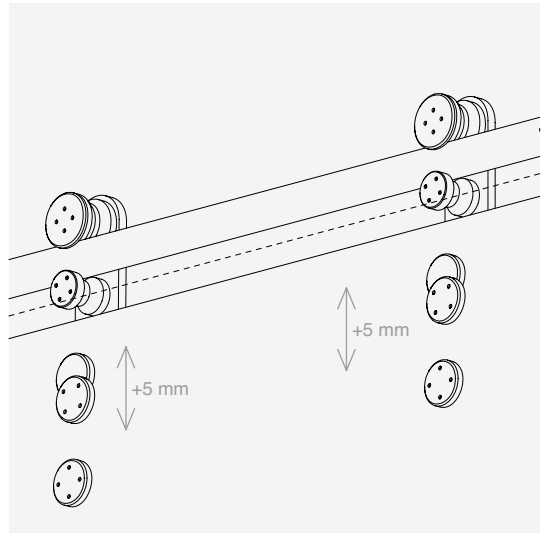
### SYSTEM MIT LAUFROLLENWAGEN

Die Tür ist an einem Laufrollenwagen montiert, die Laufschiene läuft in dessen oberem Teil oberhalb des Türflügels.



### HÖCHSTE TRANSPARENZ

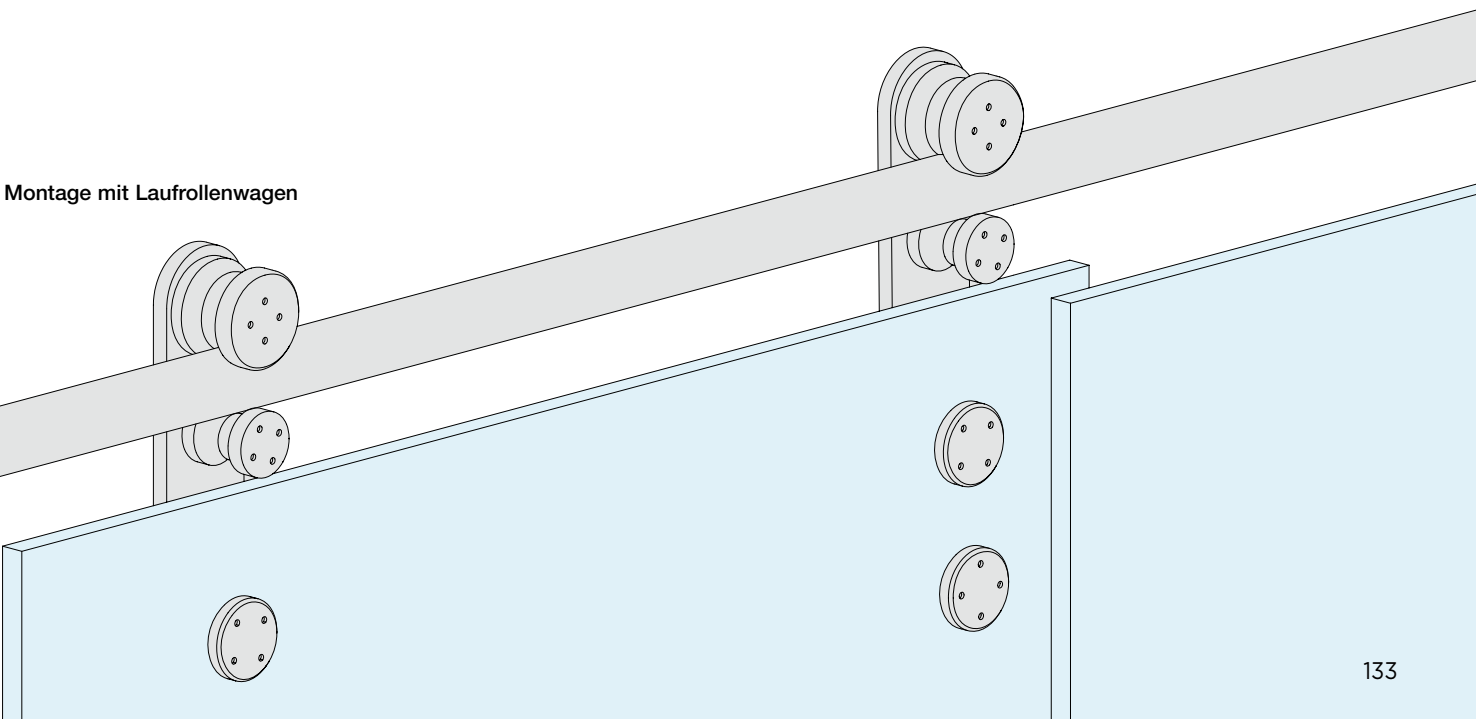
Ziel des Systems ist es, durch Verwendung von Zubehör mit reduzierten Maßen und minimalistischem Design ein Höchstmaß an Transparenz zu erreichen.



### EINSTELLUNG TÜRFLÜGEL

Die Technologie des Laufrollenwagens ermöglicht die Höhenverstellung der Laufrollen und Beschläge und vereinfacht so die Einstellung der Türposition.

Montage mit Laufrollenwagen



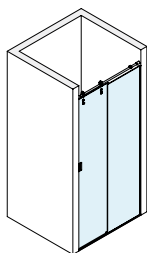


# GIUMAX

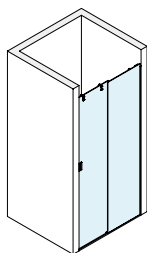
Set



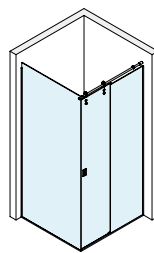
## KONFIGURATIONEN MIT GLASWÄNDEN MIT RAHMEN



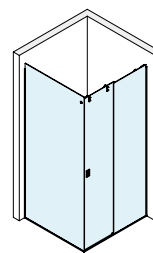
S. 136



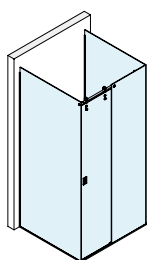
S. 137



S. 138



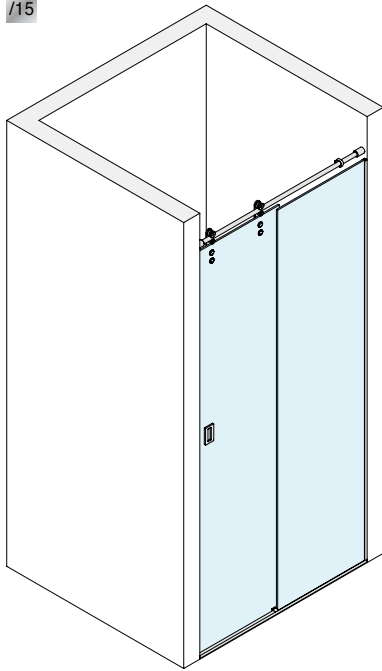
S. 139



S. 140

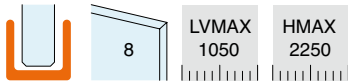
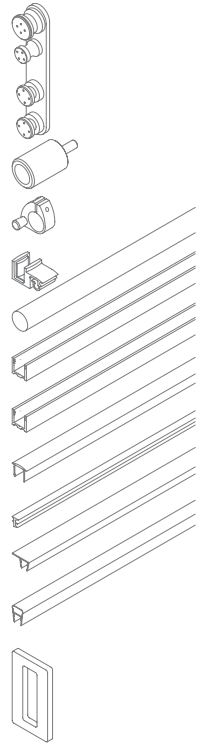
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND UND  
LAUFROLLENWAGEN**

Oberfläche: /8 /15

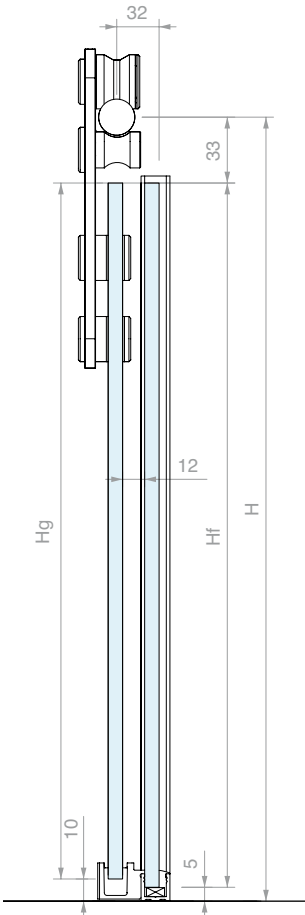


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLM3000</b>	Set 2 Laufrollenwagen mit Platte	1 Stk.
<b>GLMDSTP</b>	Wandbefestigung	2 Stk.
<b>GLM3023</b>	Endanschlag	2 Stk.
<b>DCC218</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GLMTND10</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>HAND10057VHB</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.



**EMPFOHLENE MONTAGE**



**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

$L_g = (LV + 20) / 2$   
 $L_f = L_g$

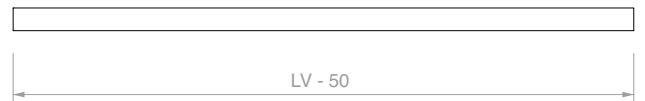
$H_g = H - 43$   
 $H_f = H - 38$

$LA = (LV - 112) / 2$

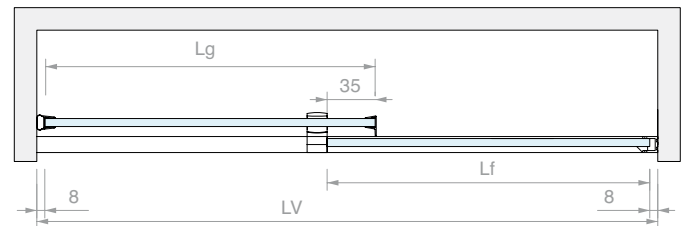
**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

LV	Lg	Lf	LA
1000	510	510	444
950	485	485	419

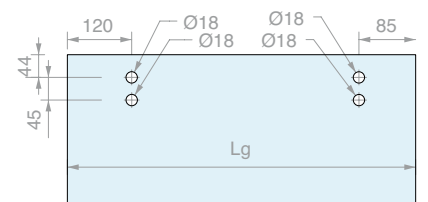
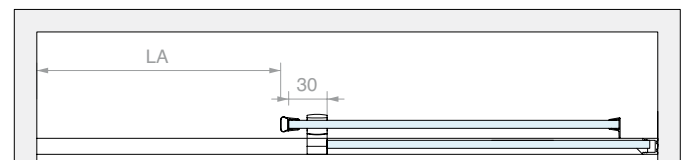
**BEARBEITUNG LAUFSCHIENE**



**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**

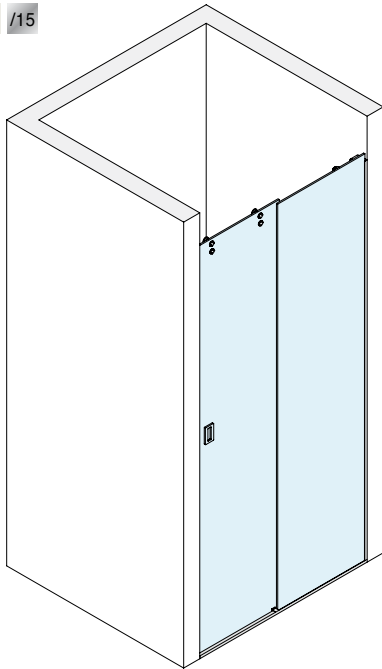


Art.  
**GLMKIT301**

Menge  
1 Stk.

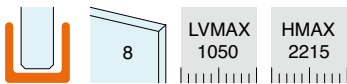
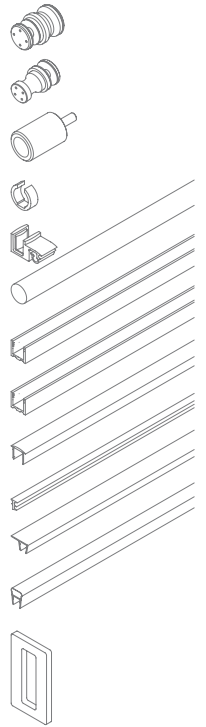
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-WAND  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND  
UND LAUFROLLEN**

Oberfläche: /8 /15

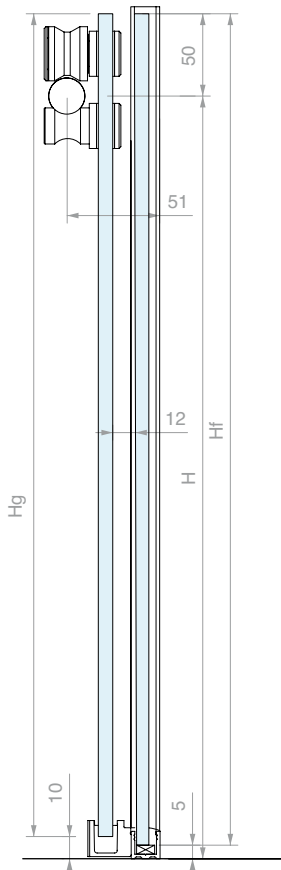


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLM7000</b>	Set 2+2 Laufrollen	1 Stk.
<b>GLMDSTP</b>	Wandbefestigung	2 Stk.
<b>GLM3020</b>	Endanschlag	2 Stk.
<b>DCC218</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GLMTND10</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>HAND10057VHB</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV + 20) / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H + 40$   
 $H_f = H + 45$

$LA = (LV - 112) / 2$

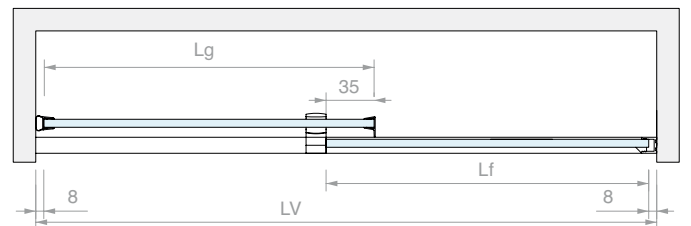
ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1000	510	510	444
950	485	485	419

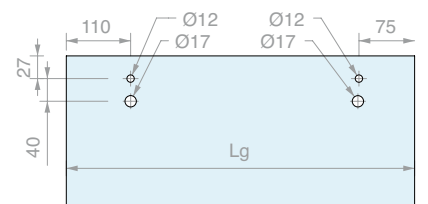
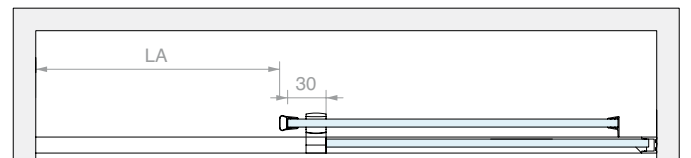
BEARBEITUNG LAUFSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



Art.

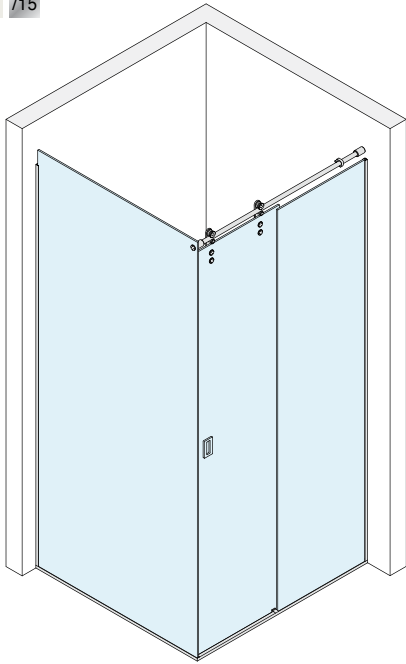
**GLMKIT701**

Menge

1 Stk.

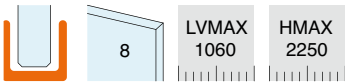
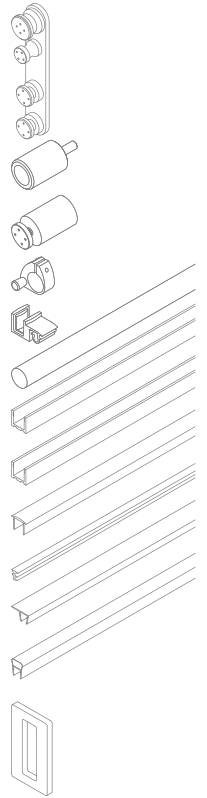
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-GLAS MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND UND LAUFROLLENWAGEN**

Oberfläche: /8 /15

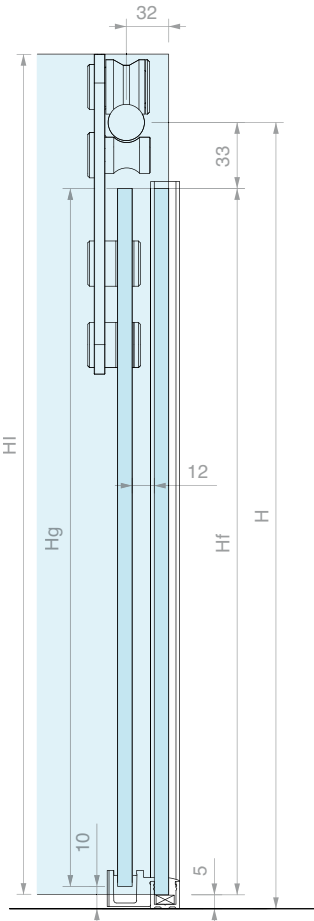


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLM3000</b>	Set 2 Laufrollenwagen mit Platte	1 Stk.
<b>GLMDSTP</b>	Wandbefestigung	1 Stk.
<b>GLMDSTV</b>	Glasbefestigung	1 Stk.
<b>GLM3023</b>	Endanschlag	2 Stk.
<b>DCC218</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GLMTND10</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	7 m
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>HAND10057VHB</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.



**EMPFOHLENE MONTAGE**



**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

$L_g = (LV + 5) / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H - 43$   
 $H_f = H - 38$

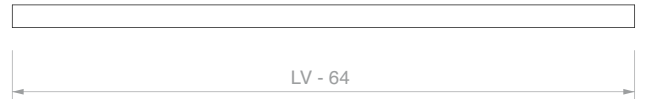
$L_l = P - 14$   
 $H_l = H + 35$

$L_A = (LV - 126) / 2$

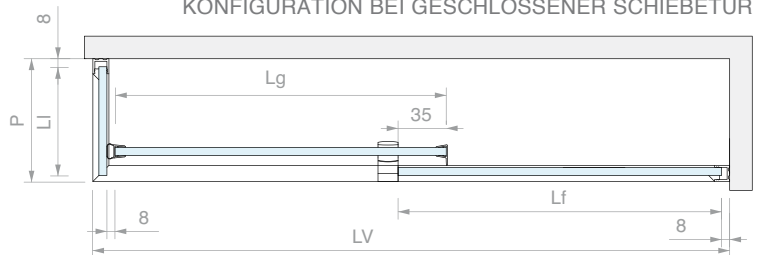
**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

LV	Lg	Lf	LA
1000	503	503	437
950	478	478	412

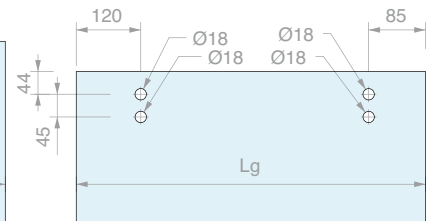
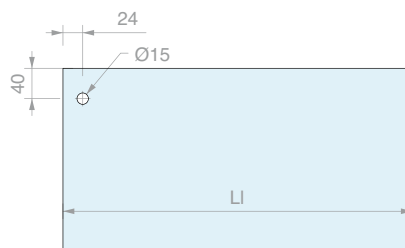
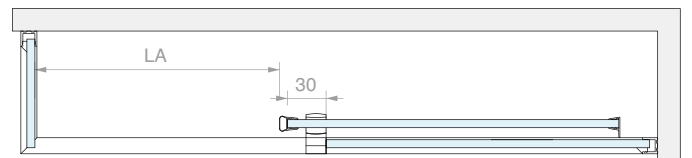
**BEARBEITUNG LAUFSCHIENE**



**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**

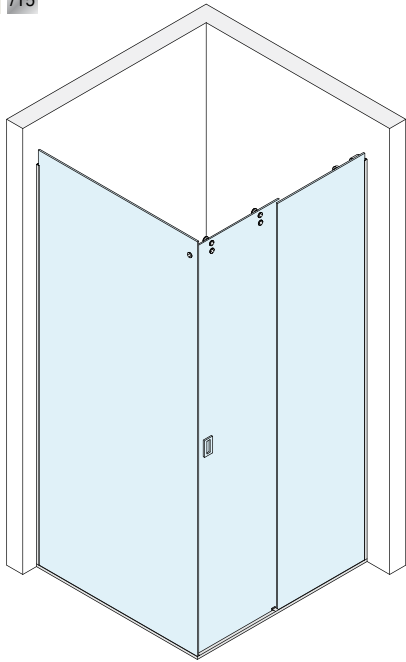


Art.  
**GLMKIT303**

Menge  
**1 Stk.**

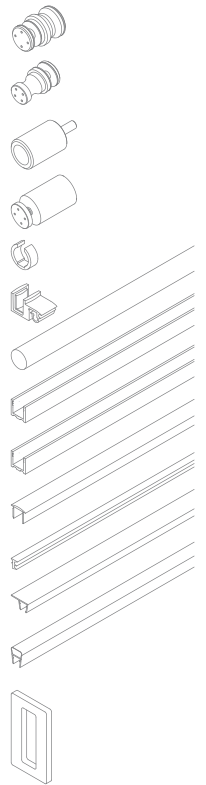
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE WAND-GLAS MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND UND LAUFROLLEN**

Oberfläche: /8 /15

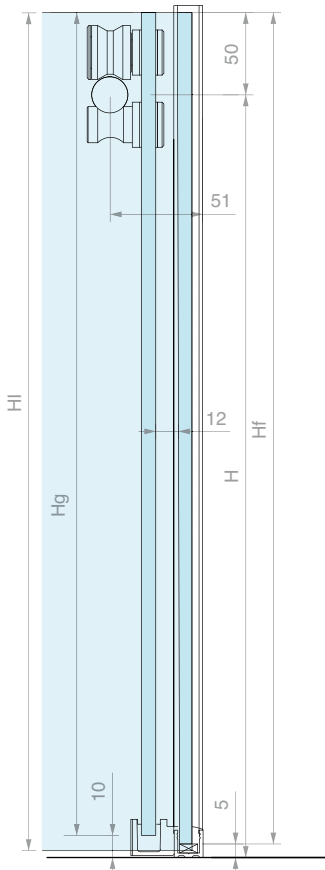


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLM7000</b>	Set 2+2 Laufrollen	1 Stk.
<b>GLMDSTP</b>	Wandbefestigung	1 Stk.
<b>GLMDSTV</b>	Glasbefestigung	1 Stk.
<b>GLM3020</b>	Endanschlag	2 Stk.
<b>DCC218</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GLMTND10</b>	Laufschiene	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	7 m
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>HAND10057VHB</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.



EMPFOHLENE MONTAGE



BEMESSUNG GLASSCHEIBEN

$L_g = (LV + 5) / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H + 40$   
 $H_f = H + 45$

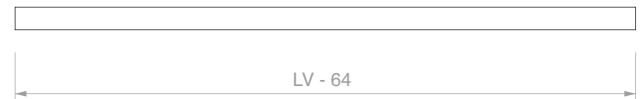
$L_i = P - 14$   
 $H_i = H + 45$

$LA = (LV - 126) / 2$

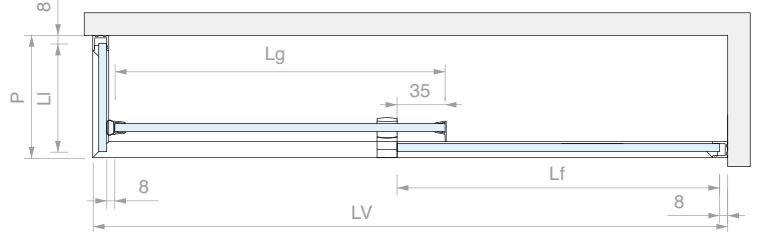
ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1000	503	503	437
950	478	478	412

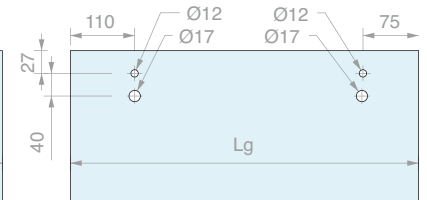
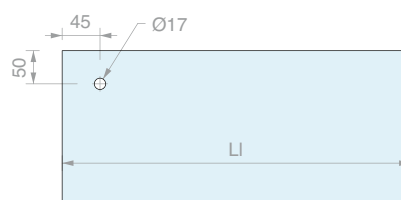
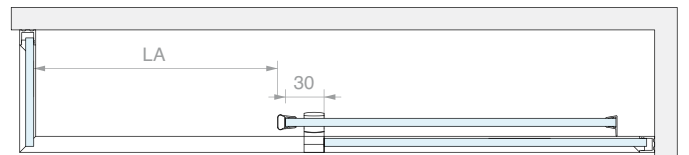
BEARBEITUNG LAUFSCHIENE



KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR



KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR



Art.

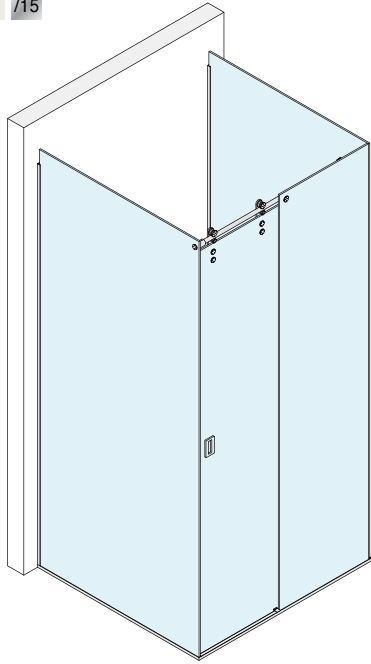
**GLMKIT703**

Menge

1 Stk.

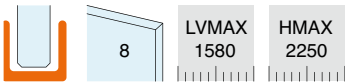
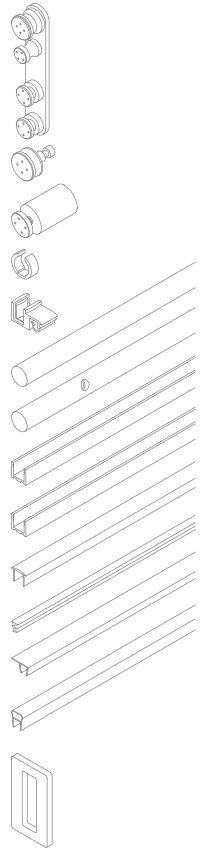
**SET FÜR SCHIEBETÜRDUSCHE GLAS-GLAS  
MIT RAHMENPROFIL FÜR GLASWAND UND  
LAUFROLLENWAGEN**

Oberfläche: /8 /15

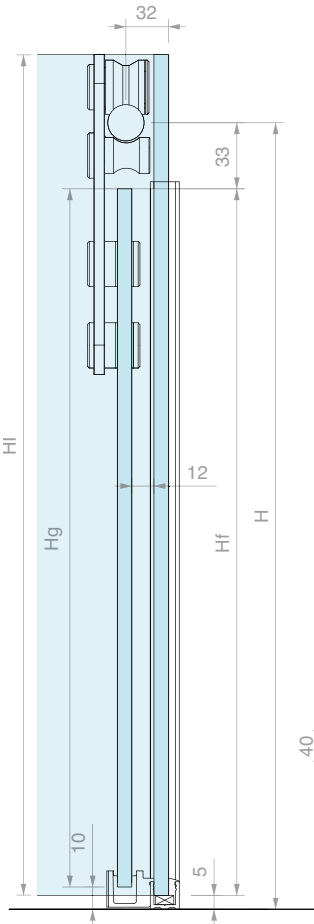


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLM3000</b>	Set 2 Laufrollenwagen mit Platte	1 Stk.
<b>GLMBRV</b>	Verbinder für Glaswand	1 Stk.
<b>GLMDSTV</b>	Glasbefestigung	2 Stk.
<b>GLM3023</b>	Endanschlag	2 Stk.
<b>DCC218</b>	Bodenführung	1 Stk.
<b>GLMBDLN15</b>	Laufschiene	1,5 m
<b>GLMFORO</b>	Bohrung nach Maß	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	3 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	Gewölbtes oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	7 m
<b>GM0141022</b>	Dichtung mit seitlichem Flügel	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>HAND10057VHB</b>	Selbstklebender Griff	2 Stk.



**EMPFOHLENE MONTAGE**



**BEMESSUNG GLASSCHEIBEN**

$L_g = LV / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H - 43$   
 $H_f = H + 35$

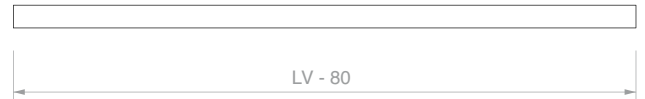
$L_i = P - 14$   
 $H_i = H + 35$

$LA = (LV - 140) / 2$

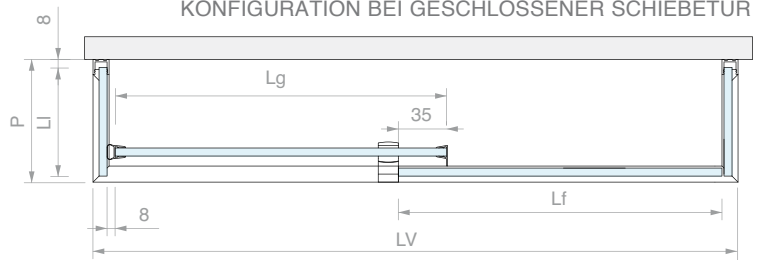
**ÜBERSICHT WICHTIGSTE BREITEN (mm)**

LV	Lg	Lf	LA
1500	750	750	680
1400	700	700	630

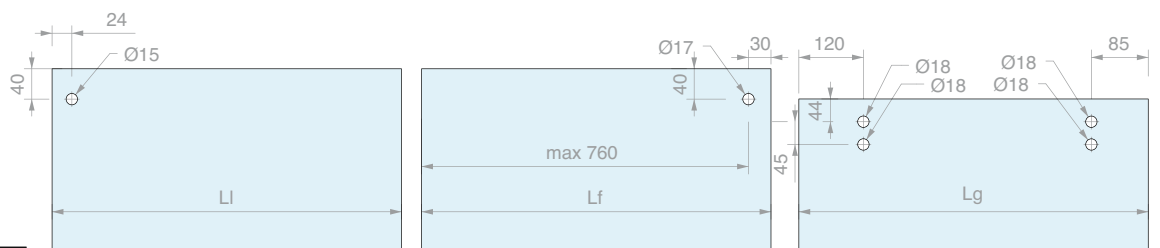
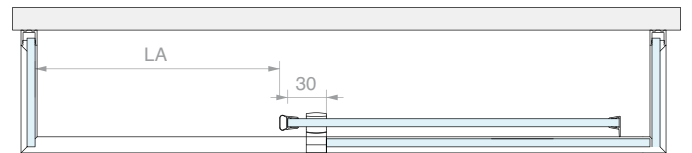
**BEARBEITUNG LAUFSCHIENE**



**KONFIGURATION BEI GESCHLOSSENER SCHIEBETÜR**



**KONFIGURATION BEI GEÖFFNETER SCHIEBETÜR**



Art.	Menge
<b>GLMKIT305</b>	1 Stk.



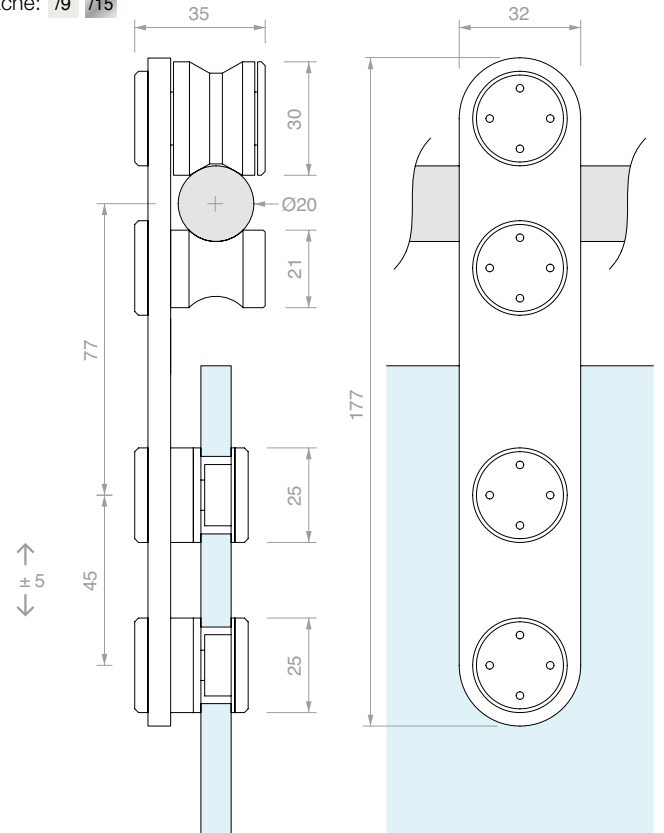
**LAUFROLLENWAGEN**

Material: Edelstahl AISI 304

Empfohlene Bohrungen Ø18 mm

Für die Befestigung empfohlenes Werkzeug Art. UT200

Oberfläche: /9 /15



Art.	Beschreibung	Für Glasstärken	Menge
<b>GLM3050</b>	Einzelner Laufrollenwagen	Von 8 bis 10.7 mm	1 Stk.
<b>GLM3000</b>	Set 2 Laufrollenwagen	Von 8 bis 10.7 mm	1 Stk.



**LAUFROLLEN**

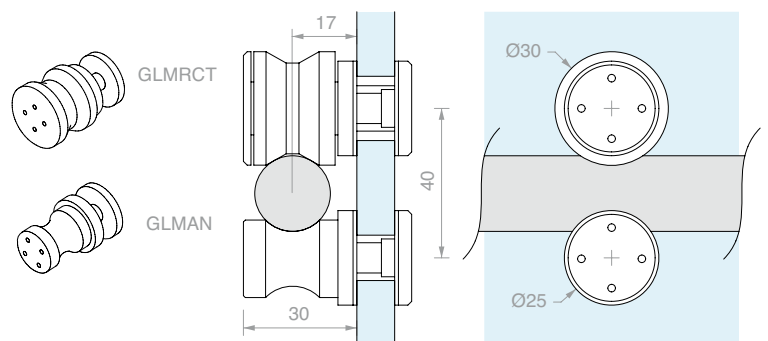
Material: Edelstahl AISI 304

Empfohlene Bohrungen GLMRCT Ø12 mm

Empfohlene Bohrungen GLMAN Ø17 mm

Für die Befestigung empfohlenes Werkzeug Art. UT200

Oberfläche: /9 /15

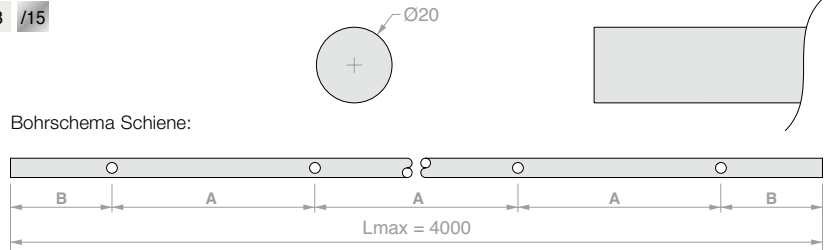


Art.	Beschreibung	Für Glasstärken	Menge
<b>GLMRCT</b>	Entgleisungsschutzrolle	Von 6 bis 12.7 mm	1 Stk.
<b>GLMAN</b>	Entgleisungsschutzstift	Von 6 bis 12.7 mm	1 Stk.
<b>GLM7000</b>	Set 2 Laufrollen + 2 Stifte	Von 6 bis 12.7 mm	1 Stk.


**RUNDE LAUFSCHIENE, VOLL, MIT BOHRUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

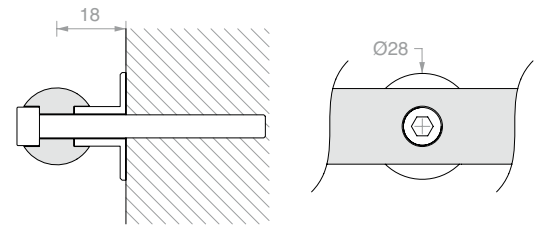


Art.	Länge	Anz. Bohrungen	Maße	Menge
<b>GLMTND10</b>	1000 mm	-	-	1 Stk.
<b>GLMBDLN15</b>	nach Maß	-	-	1 m
<b>GLMFORO</b>	Bohrung für GLMBDLN15	1	nach Maß	1 Stk.


**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /9 /15



Art.	Beschreibung	Menge
<b>GLMBRM</b>	Inkl. Schrauben <b>M6 x 60 mm</b>	1 Stk.


**Glasbefestigung**

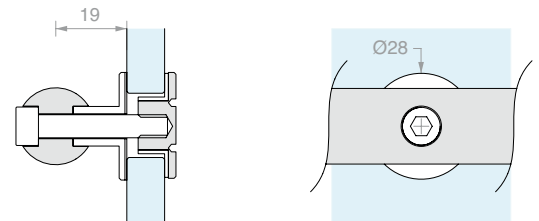
Material: Edelstahl AISI 304

Empfohlene Bohrung Ø18 mm

Für die Befestigung empfohlenes

Werkzeug Art. UT200

Oberfläche: /9 /15

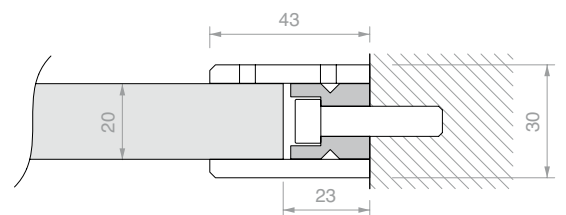


Art.	Beschreibung	Für Glasstärken	Menge
<b>GLMBRV</b>	Inkl. Schrauben <b>M6 x 30 mm</b>	Von <b>8 bis 10 mm</b>	1 Stk.


**SEITLICHE WANDBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /9 /15

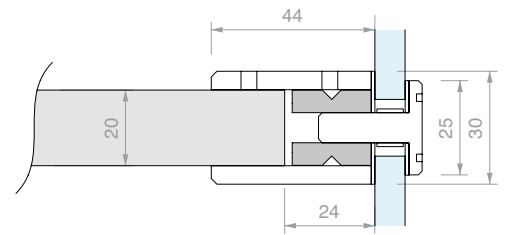


Art.	Menge
<b>GLMDSTP</b>	1 Stk.



**SEITLICHE GLASBEFESTIGUNG**

Material: Edelstahl AISI 304  
 Empfohlene Bohrung Ø15 mm  
 Für die Befestigung empfohlenes Werkzeug  
 Art. UT200  
 Oberfläche: /9 /15

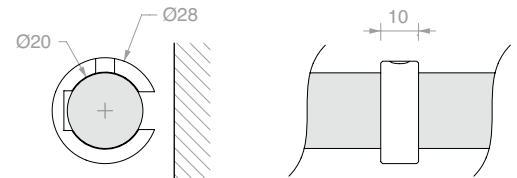


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>GLMDSTV</b>	Von 8 bis 15 mm	1 Stk.



**ENDANSCHLAG**

Material: Edelstahl AISI 304  
 Oberfläche: /9 /15

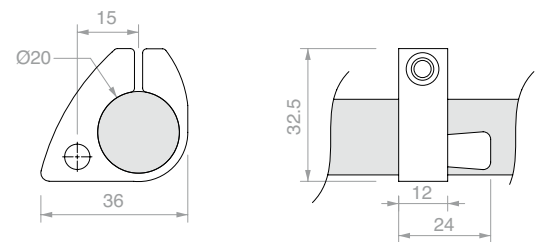


Art.		Menge
<b>GLM3020</b>		1 Stk.



**OVALER ENDANSCHLAG MIT GUMMIPUFFER**

Material: Edelstahl AISI 304  
 Oberfläche: /9 /15

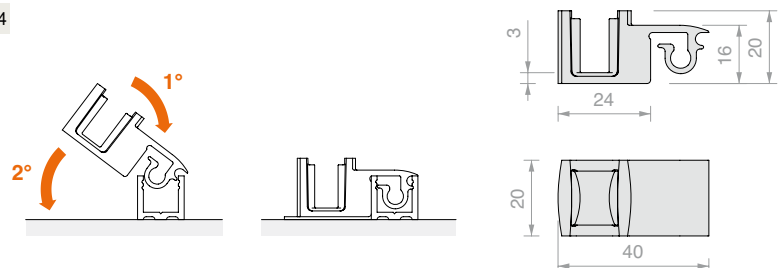


Art.		Menge
<b>GLM3023</b>		1 Stk.



**BODENFÜHRUNG ZUM EINRASTEN FÜR GLAS MIT PROFIL**

Material: Zamak  
 Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU  
 Oberfläche: /1 /24



Art.	Für Glasstärke	Menge
<b>DCC218</b>	8 mm	1 Stk.
<b>DCC220</b>	10 mm	1 Stk.

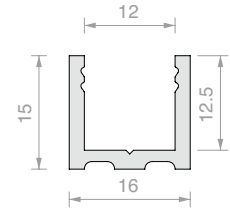


**U-PROFIL PBD3183**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 Stk.

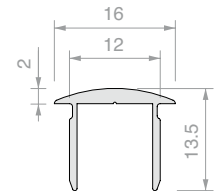


**GEWÖLBTES OBERES PROFIL PBD3184**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

Art.	Länge	Menge
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 Stk.

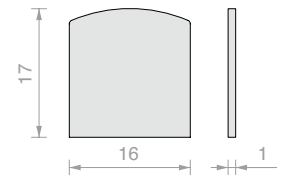


**GEWÖLBTE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

Art.	Menge
<b>PBDTP</b>	1 Stk.

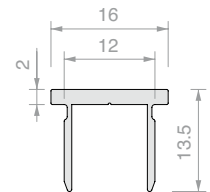


**FLACHES OBERES PROFIL PBD3186**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

Art.	Länge	Menge
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 Stk.

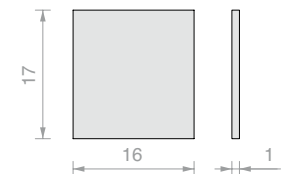


**FLACHE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

Art.	Menge
<b>PBD86TP</b>	1 Stk.



**VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL**

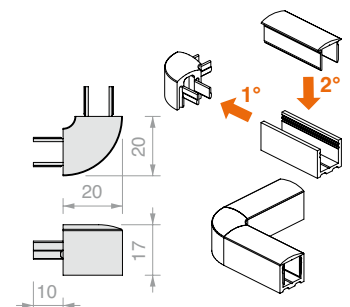
Material: Zamak

Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Für oberes Profil PBD3184

Oberfläche: /1 /6 /24 /97

Art.	Menge
<b>DCC90</b>	1 Stk.





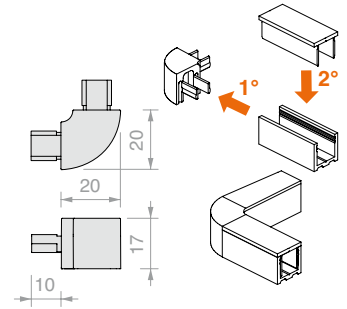
### FLACHER VERBINDUNGSWINKEL FÜR PROFIL

Material: Zamak

Kompatibel mit Aluminiumprofilen Serie PBD und LMU

Für oberes Profil PBD3186

Oberfläche: /1 /6 /24 /97



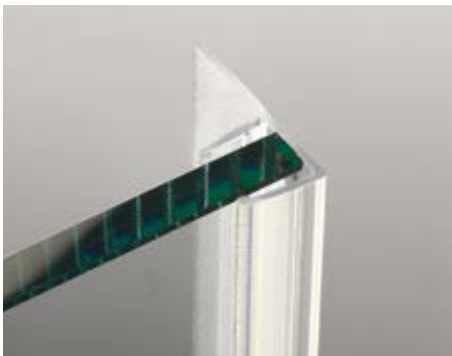
Art.	Menge
<b>DCC90SQ</b>	1 Stk.



### GLASHALTEDICHTUNG

Material: PVC

Art.	Stärke	Farbe	Menge	Art.	Stärke	Farbe	Menge
<b>GTUP2</b>	2	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5	Geprägt	1 m
<b>GTUP3</b>	3	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6	Geprägt	1 m
<b>GTUP4</b>	4	Transparent	1 m	<b>GTUP2N</b>	2	Schwarz	1 m
<b>GTUP5</b>	5	Transparent	1 m	<b>GTUP3N</b>	3	Schwarz	1 m
<b>GTUP6</b>	6	Transparent	1 m	<b>GTUP4N</b>	4	Schwarz	1 m
<b>GTUP2G</b>	2	Geprägt	1 m	<b>GTUP5N</b>	5	Schwarz	1 m
<b>GTUP3G</b>	3	Geprägt	1 m	<b>GTUP6N</b>	6	Schwarz	1 m
<b>GTUP4G</b>	4	Geprägt	1 m				

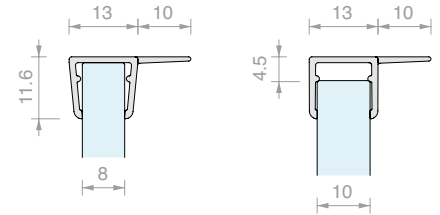


### DICHTUNG MIT KURZER SEITLICHER LIPPE

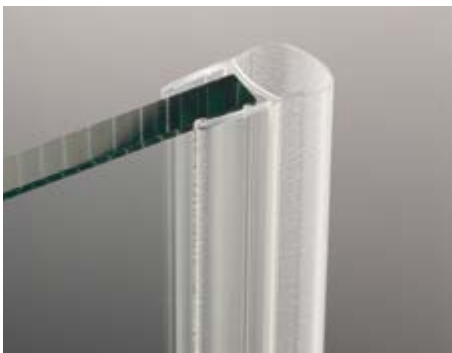
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC

Fungizide gegen Schimmelbildung

Oberfläche: transparent, Lippe geprägt



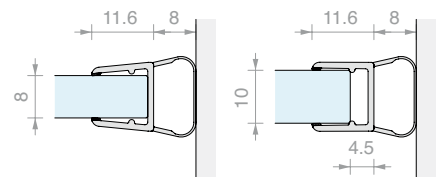
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM01410</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0141022</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0141025</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### BALLONDICHTUNG

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC - UV-strahlungsbeständig

Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon geprägt



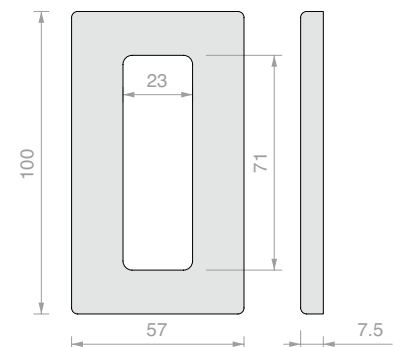
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM06</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### GRIFF MIT VHB-BEFESTIGUNG

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



Art.	Menge
<b>HAND10057VHB</b>	1 Stk.

# DUSCHEN MIT ANSCHLAGTÜR



**NEW**



**SCHARNIERE DQSG**  
S. 148



**SQUARE SET**  
S. 160



**ZUBEHÖR SQUARE**  
S. 203



**CHD SET**  
S. 246



**ZUBEHÖR CHD**  
S. 277



**CER SET**  
S. 308



**ZUBEHÖR CER**  
S. 335

**NEW**



**DREHDUSCHSET**  
S. 352

# DQSG **NEW**

## Design

Die neue **DQSG-Reihe** markiert eine Weiterentwicklung des Angebots von SQUARE: ein moderneres, essentielles und raffiniertes Design, das perfekt mit den übrigen Beschlägen der Linie harmoniert.

Ein Scharnier, das die Ästhetik der Duschemgebung ohne Kompromisse aufwertet und dank technischer Lösungen der neuen Generation stilistische Kontinuität und maximale Gestaltungsfreiheit garantiert.

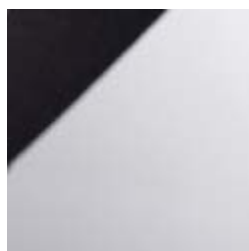
Die Serie wurde entwickelt, um die Qualität jeder Flügeltür hervorzuheben, und ist in **zwei Varianten** erhältlich, die je nach Gewicht der Tür kalibriert sind:

- Bis zu **40 kg (6-8 mm)**
- Bis zu **56 kg (8-12 mm)**

Für jede Variante sind drei Konfigurationen verfügbar:

- Wandmontage mit verstellbarem **Schnappverschluss**
- Wandmontage mit **PIVOT-Hebesystem**
- **180° Glas-Glas** mit verstellbarem Schnappverschluss





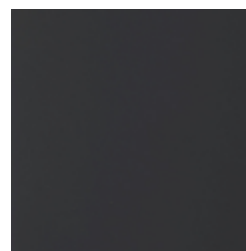
/1  
Chrom



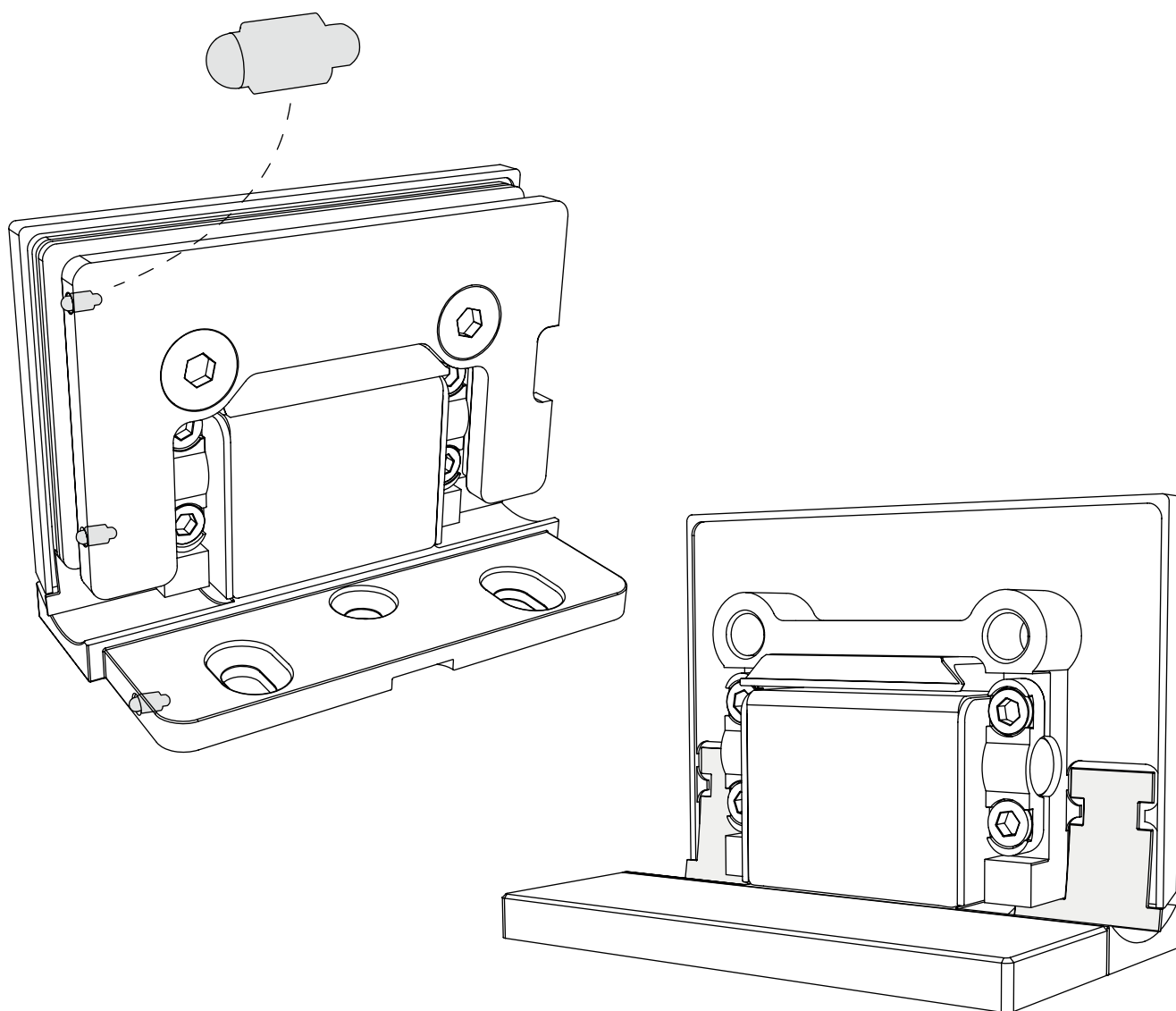
/24  
Edelstahloptik



/73  
Glänzendes  
schwarzes Nickel



/R2  
RAL9005 Mattschwarzz



### *Die Weiterentwicklung der Serie SQUARE*

- **Noch minimalistischeres und einheitlicheres** Design dank der ebenen Oberfläche und dem Wegfall sichtbarer Schrauben.
  - **Verbesserte Wasserdichtigkeit** durch Fugendichtung auch im Drehpunktbereich.
- **Einfachere Installation** und schnellere Einstellungen ( $\pm 10^\circ$  und Schwenksystem mit Hebemechanismus).
  - **Neue Oberfläche in glänzendes schwarzes Nickel** für mehr Gestaltungsmöglichkeiten, auch für ausgewählte Beschläge (Knöpfe, Stangen, Klemmen) erhältlich
  - **Immer kleinere Fugen** und Abstände für eine elegantere und zeitgemäßere Optik

# DQSG

## *Hauptvorteile*

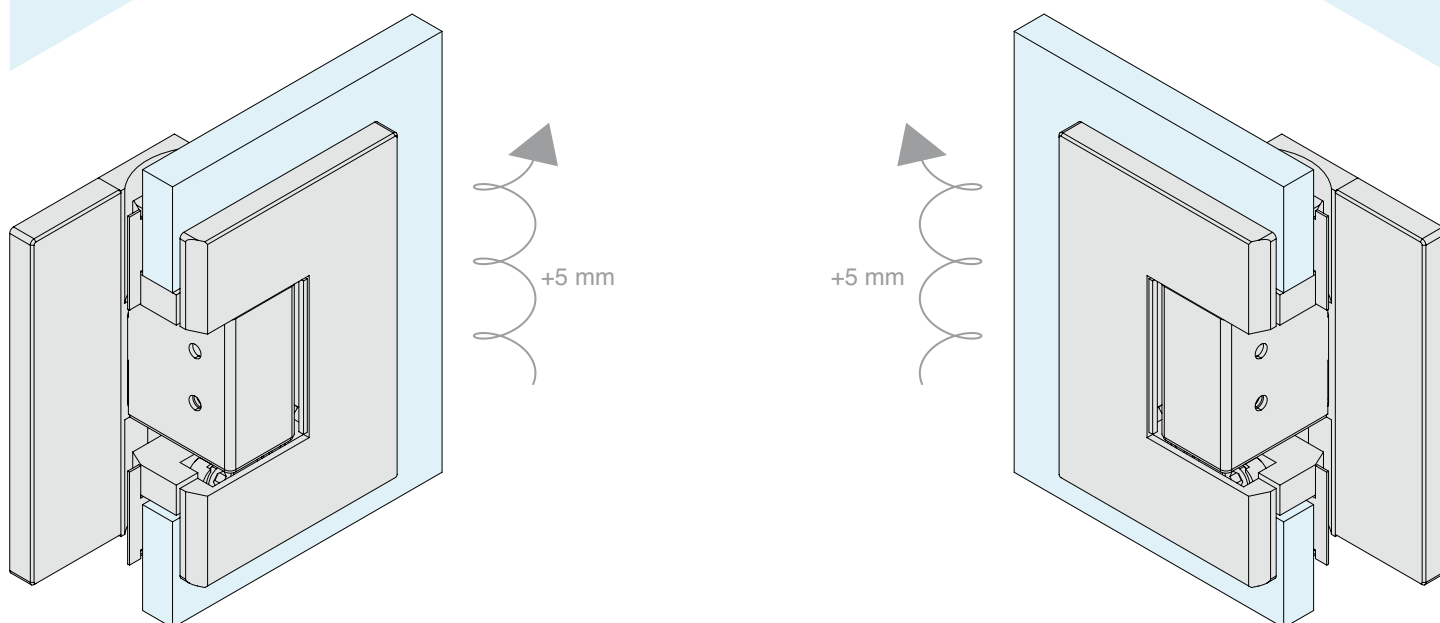
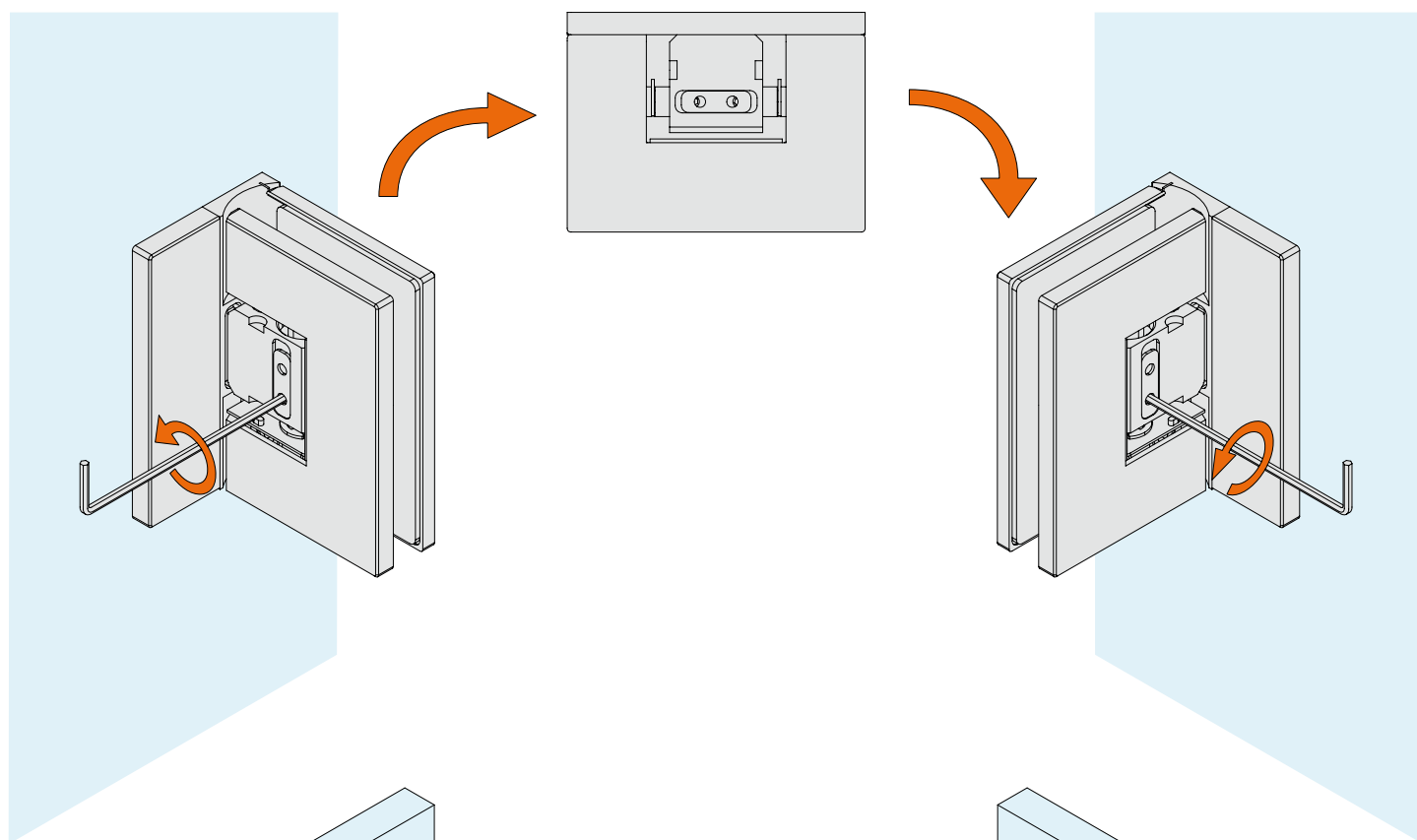
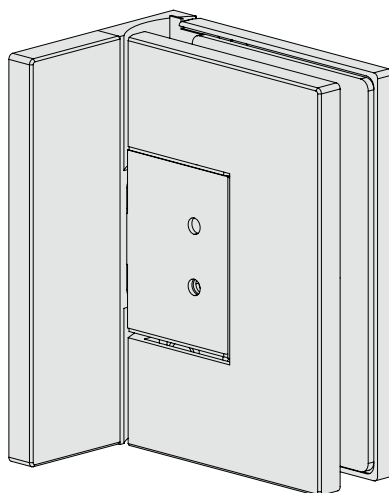
- **Perfekt ebene Außenfläche** mit quadratischem Bolzen > klareres und hochwertigeres Design
- **Minimierte Abstände zur Wand** und **reduzierte Fugen** > mehr Eleganz und optische Kontinuität
- **Fugenabdeckung** für **höhere Wasserdichtigkeit** im Bereich des Bolzens
- **Einrastbare Abdeckung** ohne sichtbare Schrauben oder Gewinde > maximale formale Klarheit
- **Schließwinkelverstellung  $\pm 10^\circ$**
- Mechanik aus **Edelstahl** und Gehäuse aus **Messing** für Robustheit und Zuverlässigkeit
- Neue, exklusive und zeitgemäße **Oberfläche in glänzendes schwarzes Nickel**



# DQSG

*Pivot-Versionen*

Mit innovativem Hebesystem  
beim Öffnen (+5 mm),  
rechts/links umkehrbar

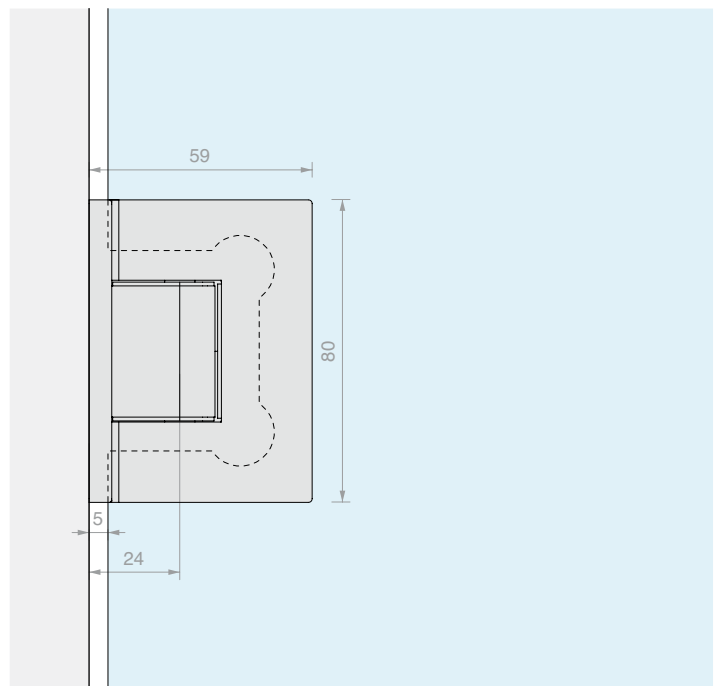
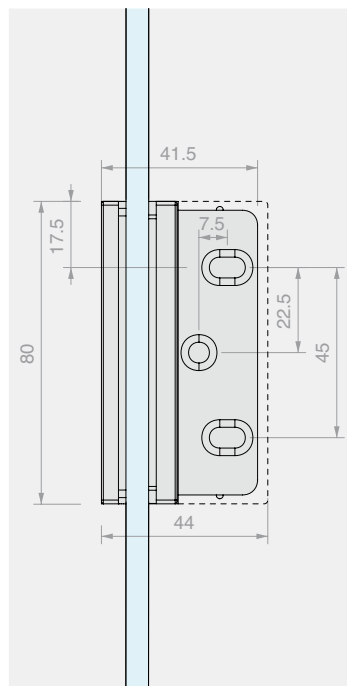
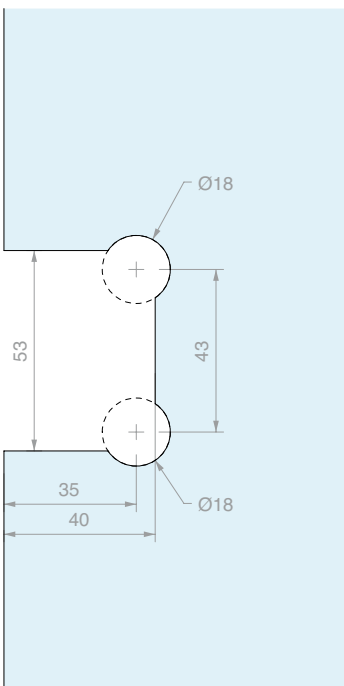
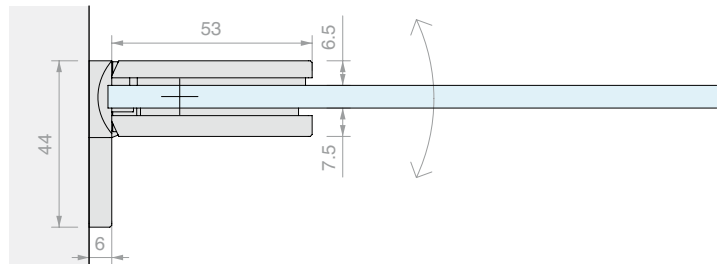
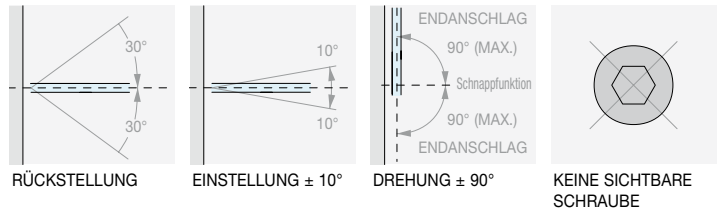
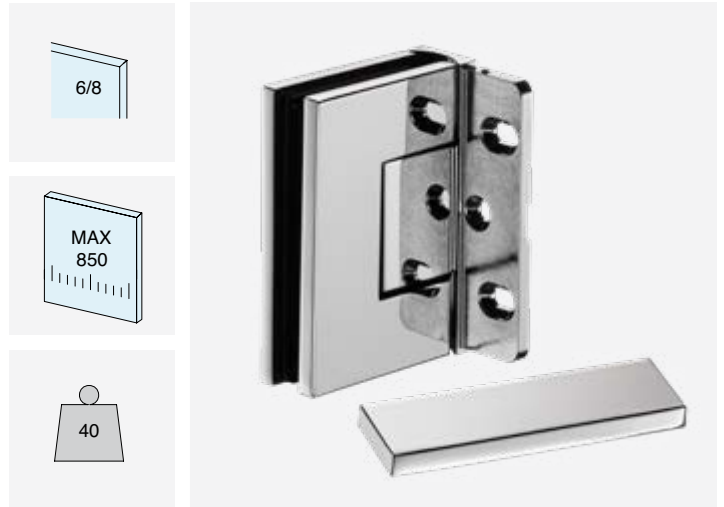




**VERSTELLBARES SEITLICHES  
WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /73 /R2



Art.  
**DQ30SGCOV**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

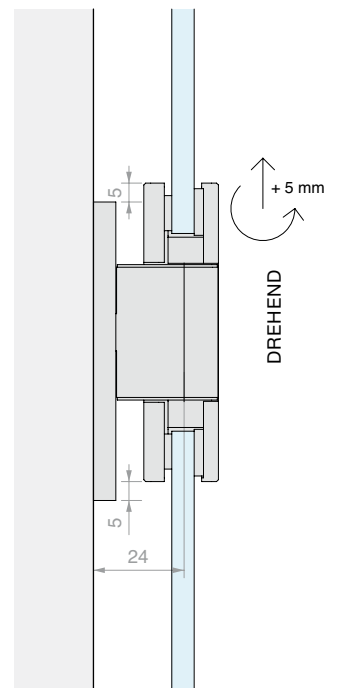
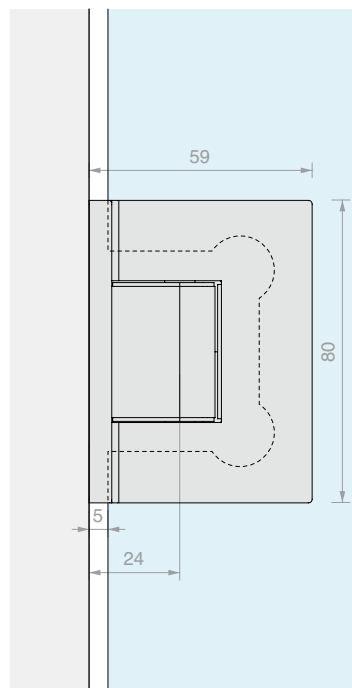
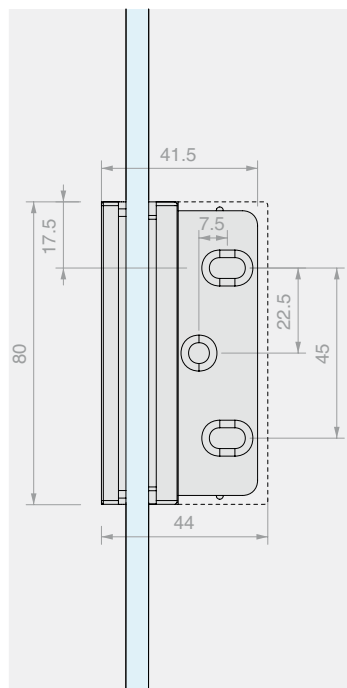
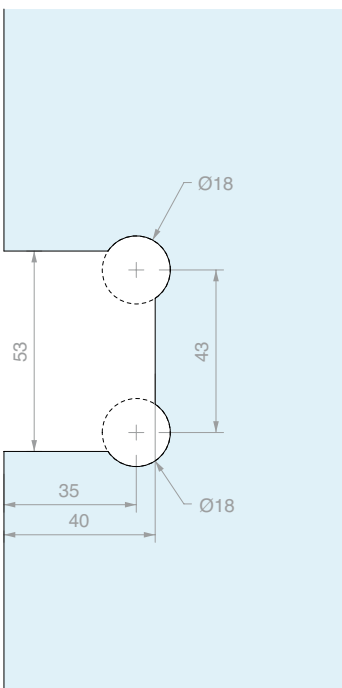
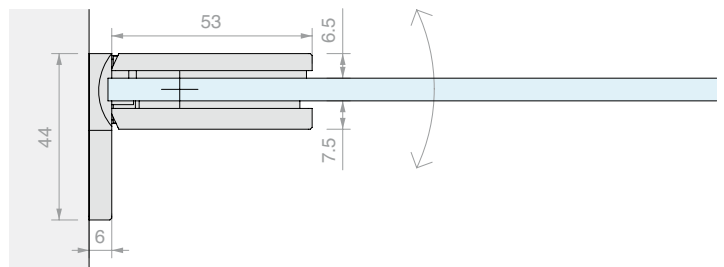
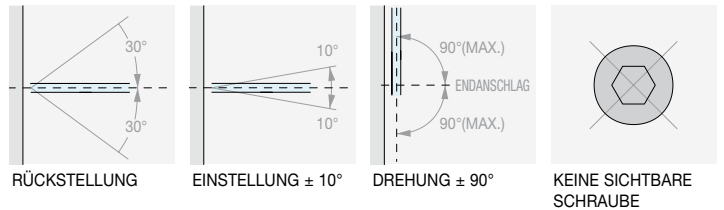
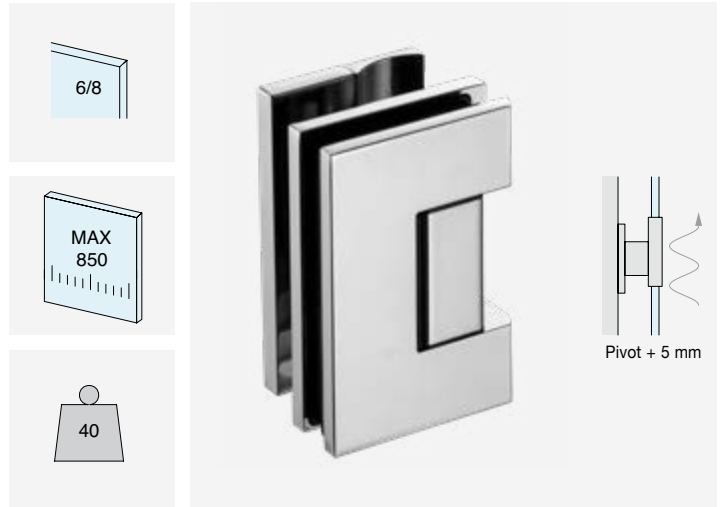
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES SEITLICHES  
PIVOT-WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /73 /R2



Art.  
**DQ30SGPVT**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

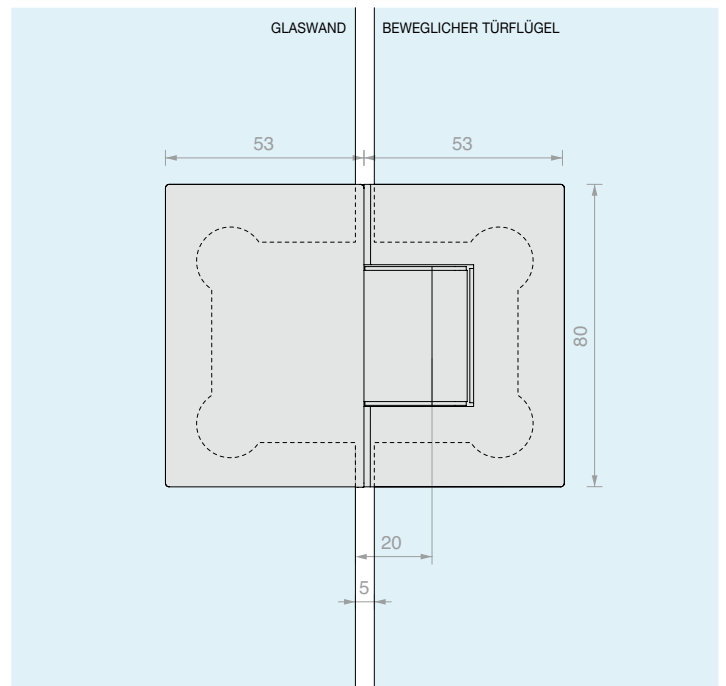
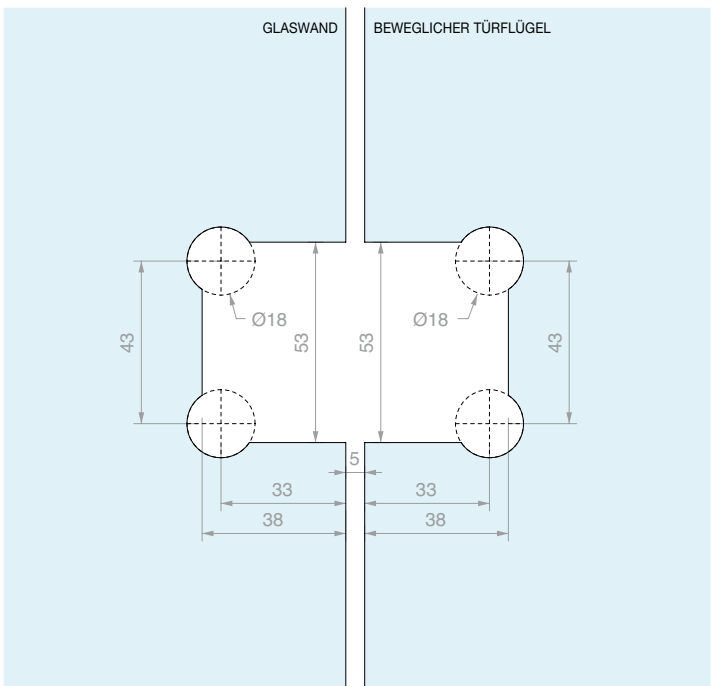
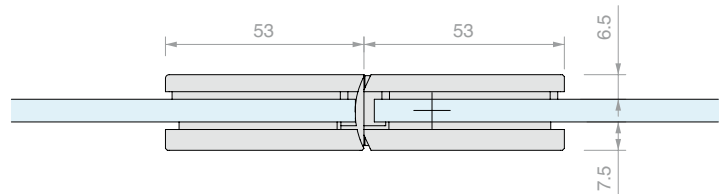
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /73 /R2



Art. **DQ380SG**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

Menge  
1 Stk.

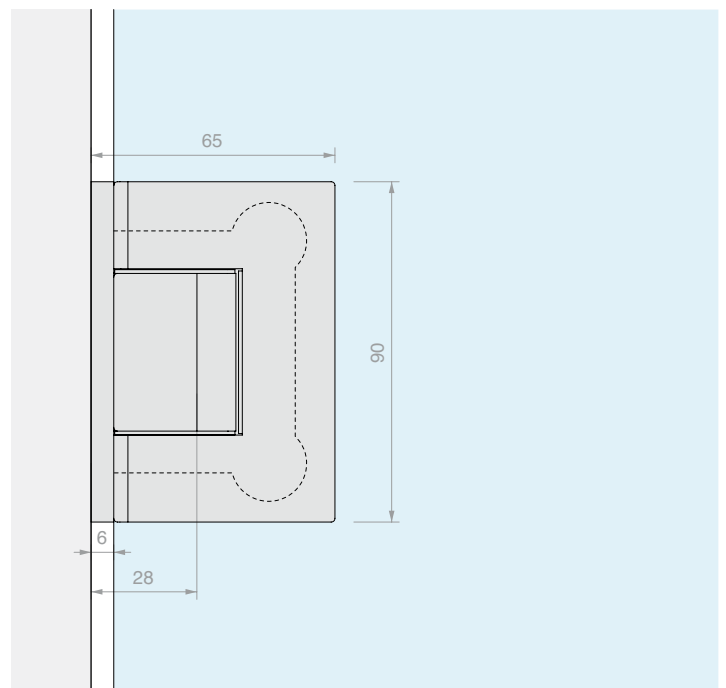
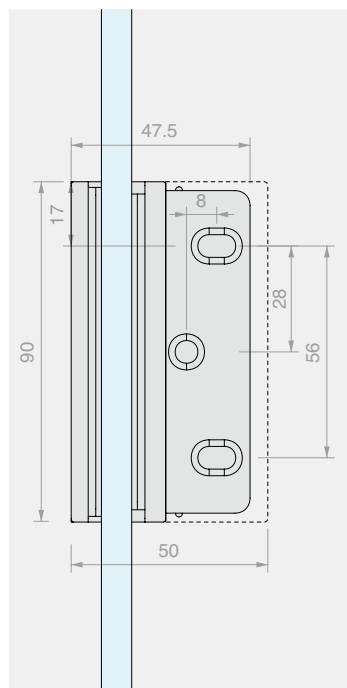
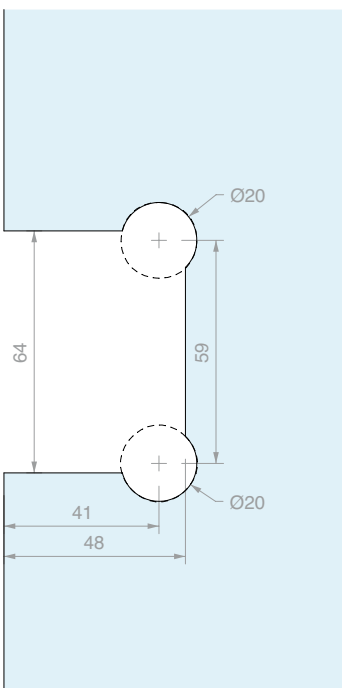
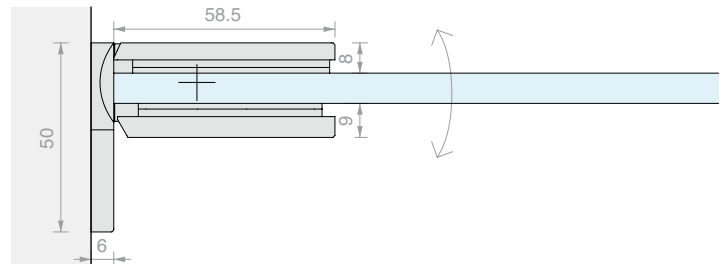




**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /73 /R2



Art. **DQ40SGCOV**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

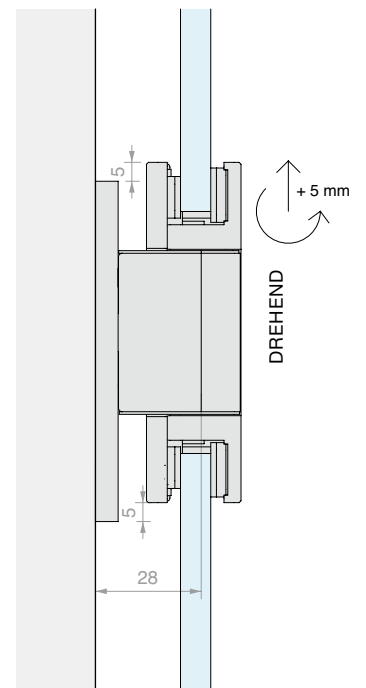
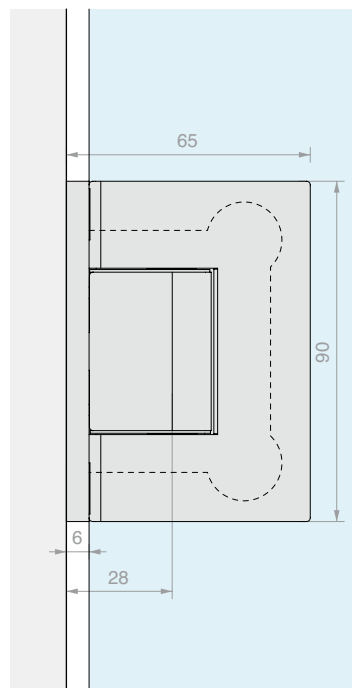
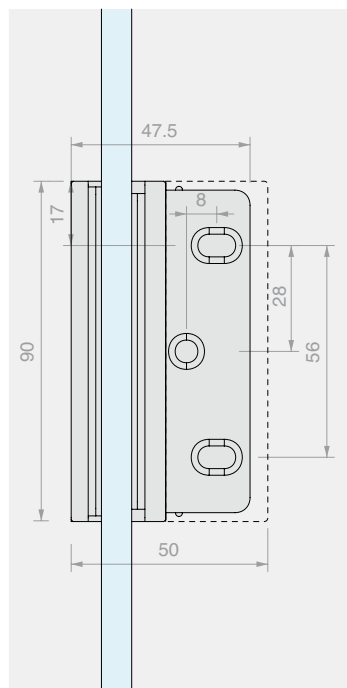
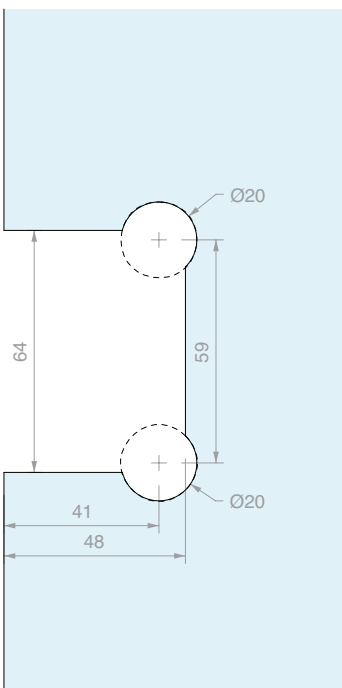
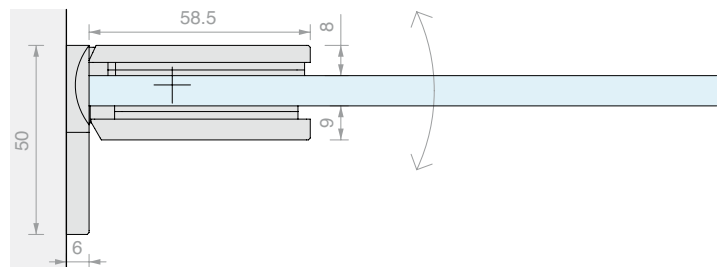
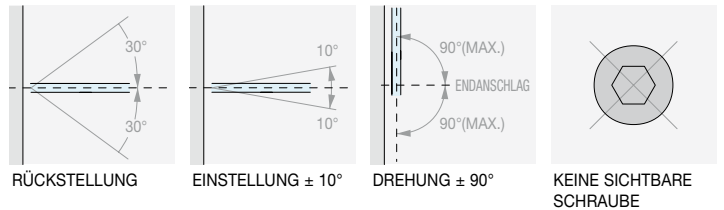
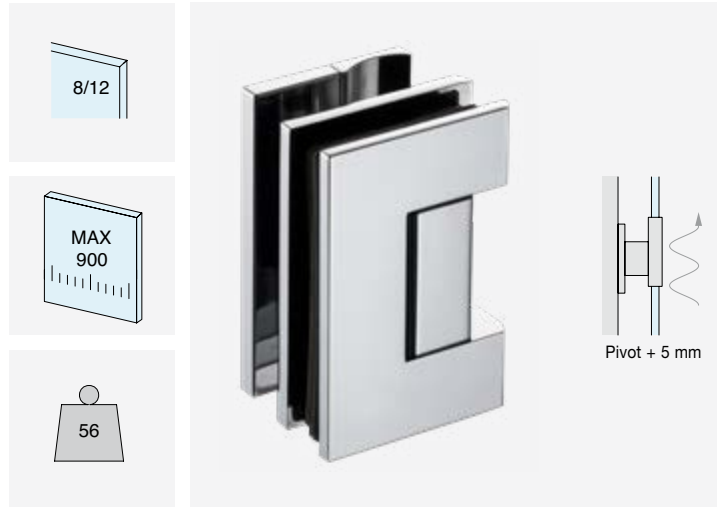
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES SEITLICHES  
PIVOT-WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /73 /R2



Art.  
**DQ40SGPVT**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

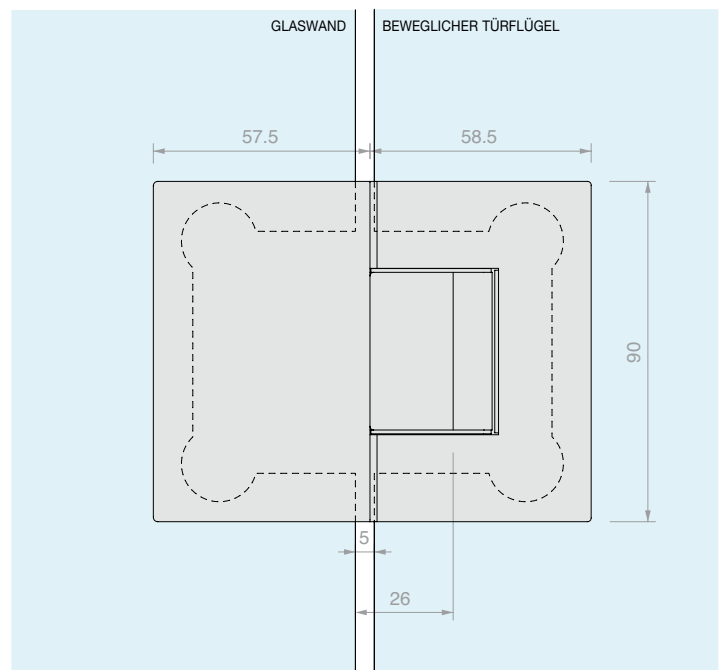
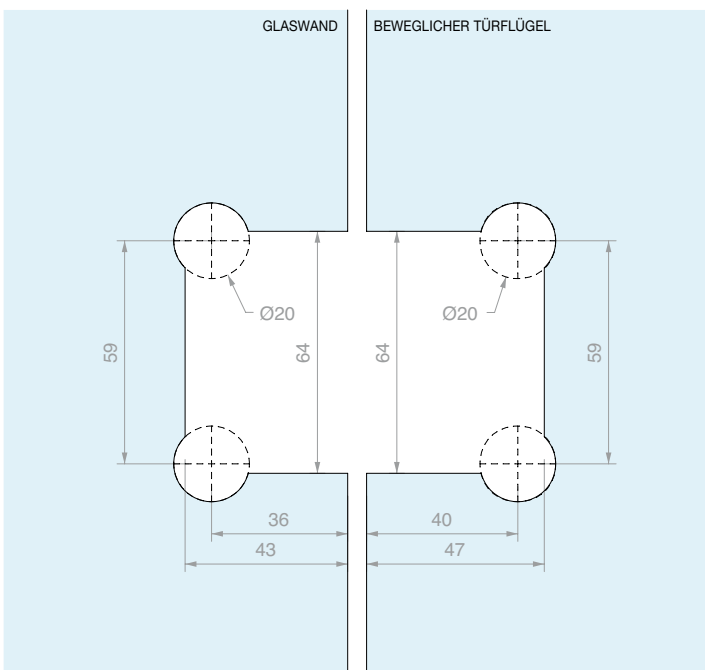
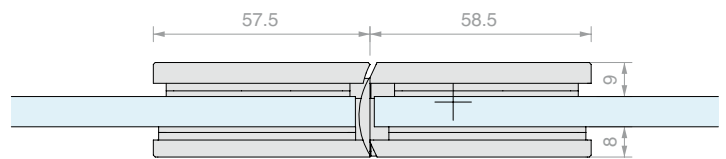
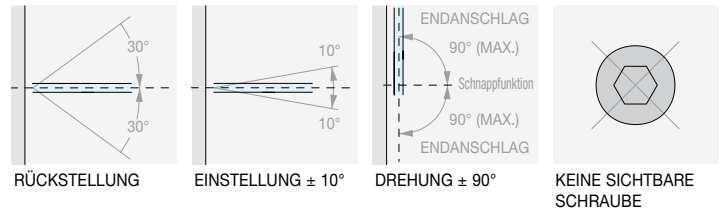
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /73 /R2



Art. **DQ480SG**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

Menge  
1 Stk.



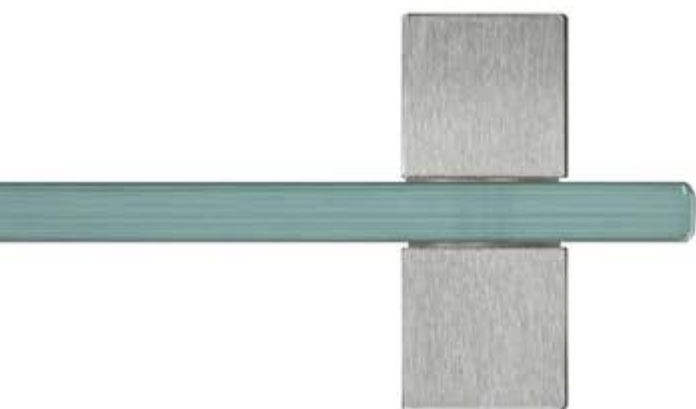
# SQUARE

## *Design*

Ästhetik, Technologie und Funktionalität. Dies macht die Serie SQUARE zu einer der leistungsfähigsten Produktlinien.

Das schlichte, eckige Design wertet alle Lösungen auf, die höchste Transparenz und Sauberkeit verlangen. Mit den verschiedenen Oberflächen und der Garantie der Marke TÜV erwerben Sie einzigartige, zuverlässige Produkte.

Die Linie SQUARE eignet sich für Glasstärken von 6 bis 12 mm und hat neben den Standardkonfigurationen dank der individuell zu kombinierenden Scharniere, Verschlüsse, Knäufe, Glashalter und Stangen viele Möglichkeiten der persönlichen Gestaltung zu bieten, sodass jeder Anspruch erfüllt werden kann.





*/1*  
Chrom



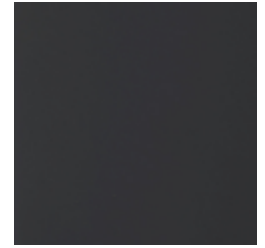
*/2*  
Gold



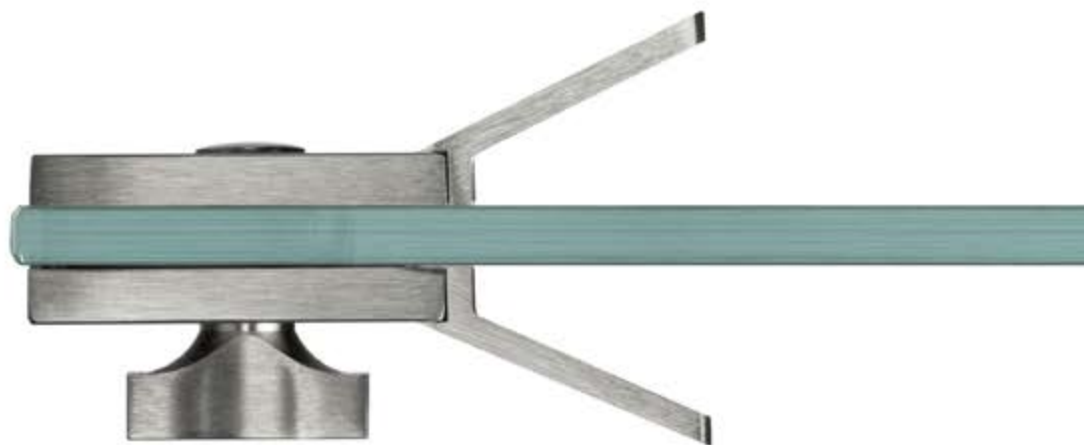
*/4*  
Bronze



*/24*  
Edelstahl Optik



*/R2*  
RAL9005 Mattschwarz



# SQUARE

## Scharniere DQ

Die Scharniere des Modells DQ sind das funktionelle Kernstück der SERIE HD SQUARE.

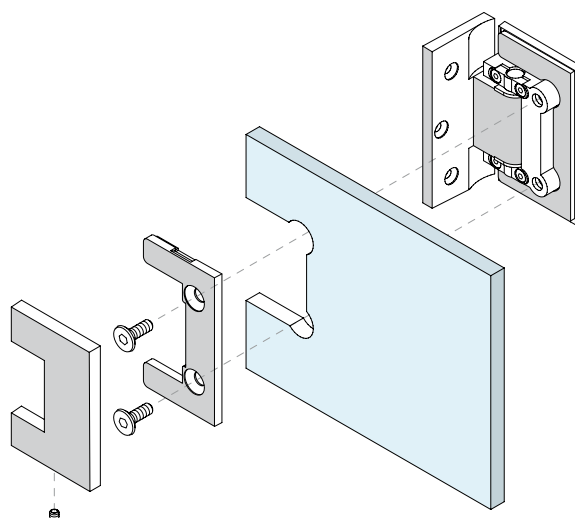
Der Körper der Scharniere besteht aus Messingguss, während die Komponenten mechanisch bearbeitet wurden.

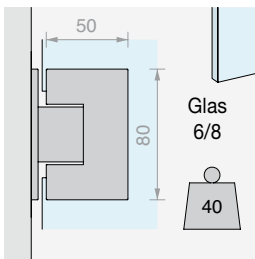
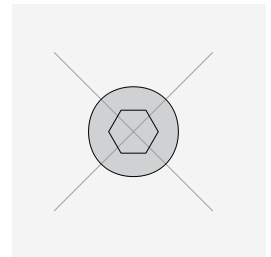
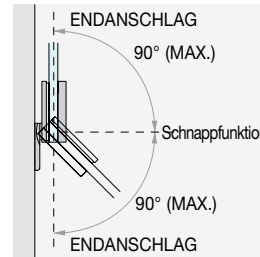
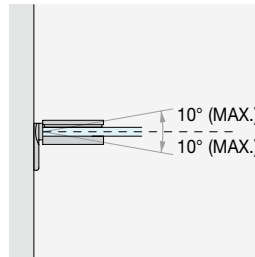
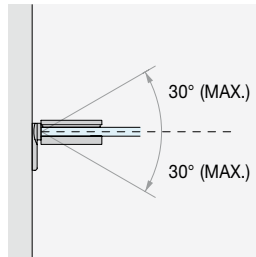
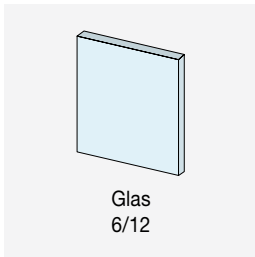


Blende auf einer Seite zum Abdecken der Schrauben, mit denen das Scharnier an der Glasscheibe fixiert ist.



Selbstklebende Dichtungen, um die Anbringung des Scharniers am Glas zu erleichtern.





### RÜCKSTELLUNG

Automatische  
Rückstellung in  
Nullposition in den letzten  
30°.

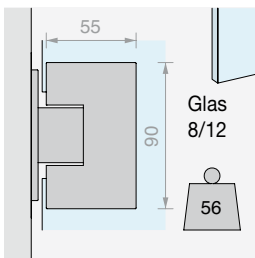
### KORREKTUR 10°

Korrektur der  
Winkelstellung der Tür  
um  $\pm 10^\circ$  nach erfolgter  
Montage.

### DREHWINKEL

Drehwinkel von  $+90^\circ$  und  
 $-90^\circ$ . Mit Schnappfunktion  
bei  $0^\circ$  und Endanschlag  
 $-90^\circ$  und  $+90^\circ$ .

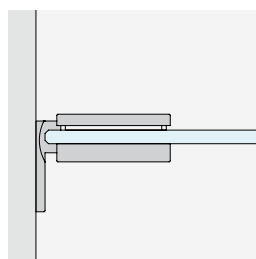
### KEINE SICHTBARE SCHRAUBE



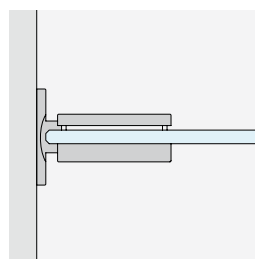
### AUSFÜHRUNG FÜR GLASSTÄRKEN VON 6 BIS 12 mm

Dank Scharnieren  
und Verschlüssen in  
zweifacher – kleiner und  
großer – Ausführung  
ist die SERIE HD  
SQUARE für Glasstärken  
von 6 bis 12 mm  
verwendbar. Je nach  
gewünschtem Glas kann  
das zu kombinierende  
Scharnier ausgewählt  
werden.

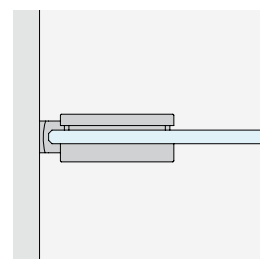
Selbstklebende  
Schraubenabdeckung



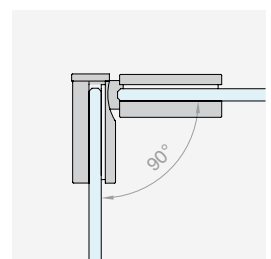
WAND-GLAS  
mit seitliche Platte



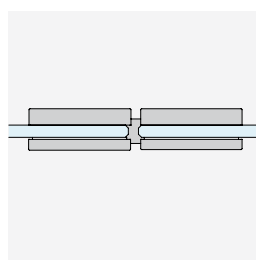
WAND-GLAS  
mit mittiger Platte



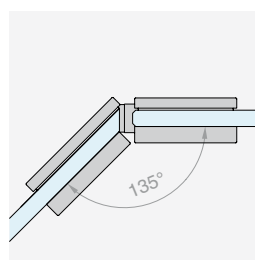
WAND-GLAS  
für schmale Pfosten



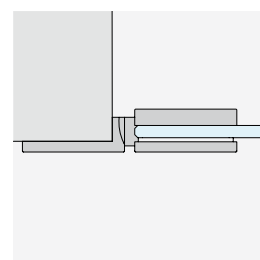
GLAS-GLAS  
90° Winkel



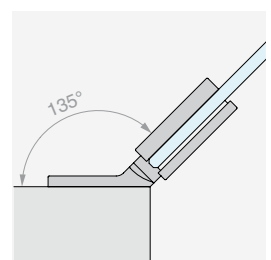
GLAS-GLAS  
Gerade



GLAS-GLAS  
135° Winkel



WAND-GLAS  
mit gerader Platte



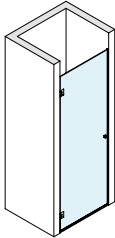
WAND-GLAS  
mit Platte 135°



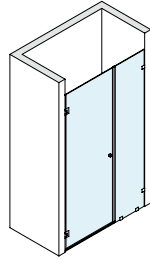
# SQUARE

Set

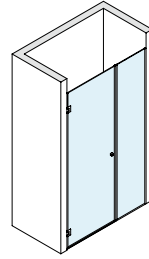
## KONFIGURATIONEN MIT ANSCHLAGTÜREN



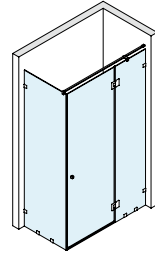
S. 167



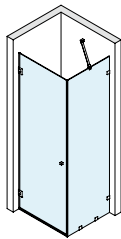
S. 171



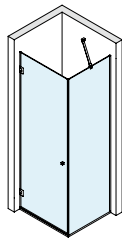
S. 175



S. 179

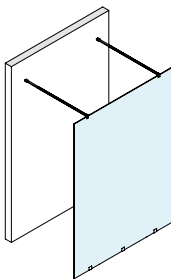


S. 183

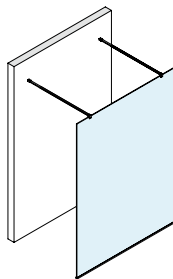


S. 187

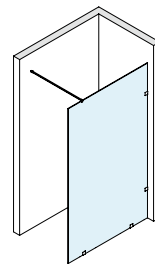
## KONFIGURATIONEN FÜR BEGEBBARE DUSCHEN



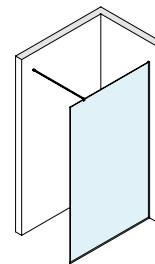
S. 191



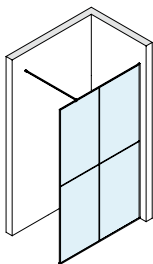
S. 193



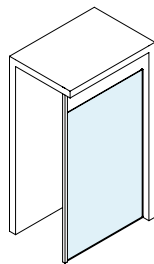
S. 195



S. 197



S. 199

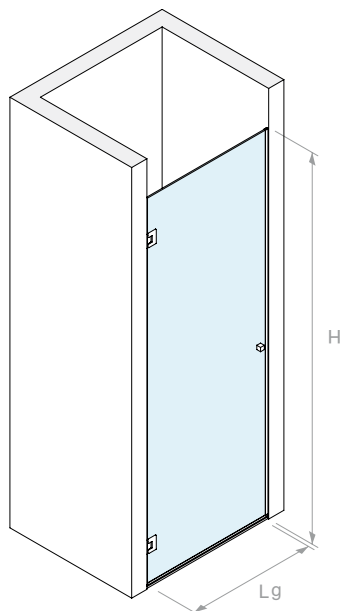


S. 201

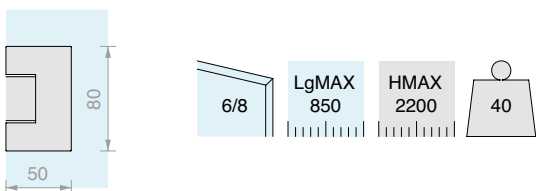


**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR  
WAND-WAND**

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

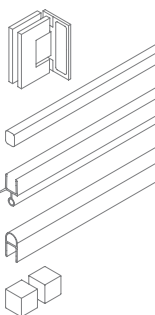


AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ30COV** 50x80 mm

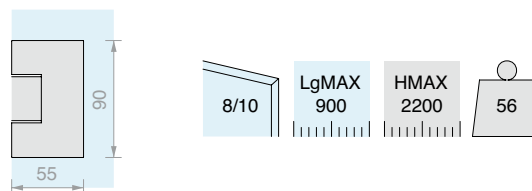


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DQ30COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM62</b>	Ballondichtung	2 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.

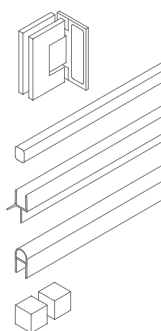


AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ40COV** 55x90 mm



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DQ40COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	2 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.

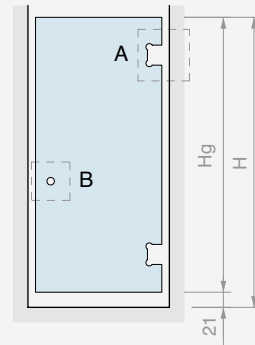
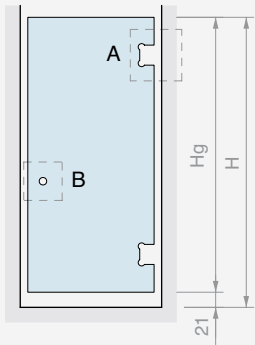


Art. **BDSQ6801** Menge 1 Stk.

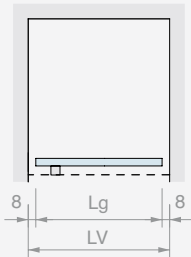
Art. **BDSQ81001** Menge 1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

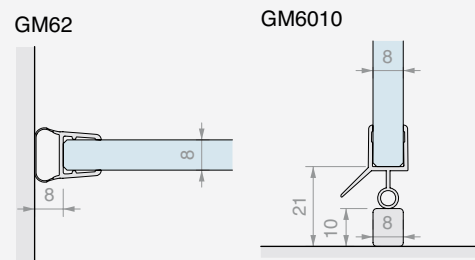
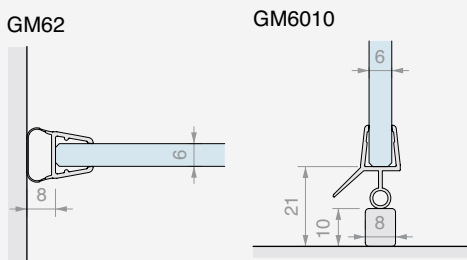
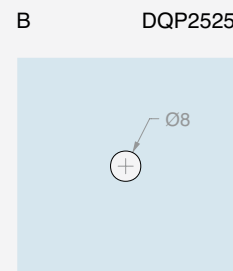
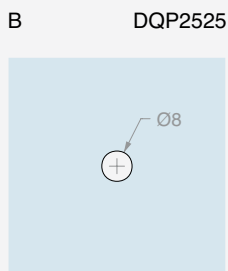
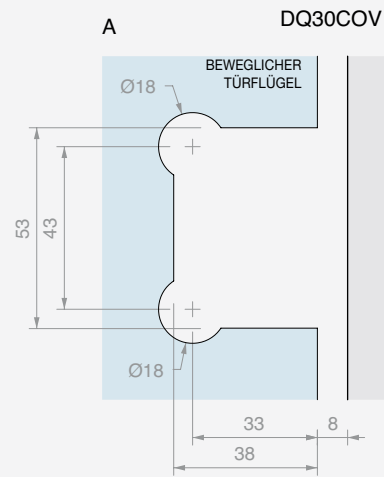
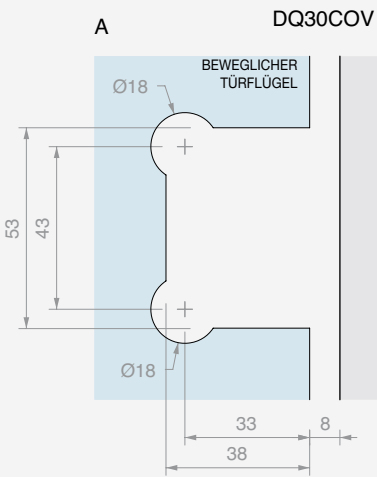
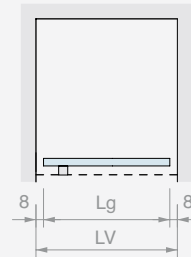
BDSQ6801



$H_g = H - 21$   
 $L_g (\text{MAX } 850) = L_v - 16$



$H_g = H - 21$   
 $L_g (\text{MAX } 850) = L_v - 16$

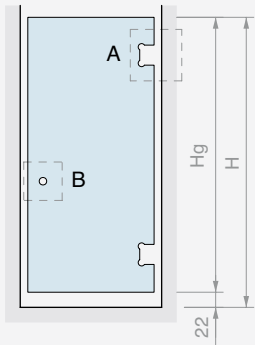


BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

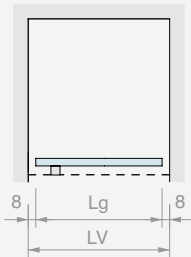
BDSQ81001



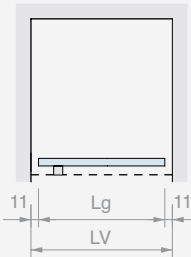
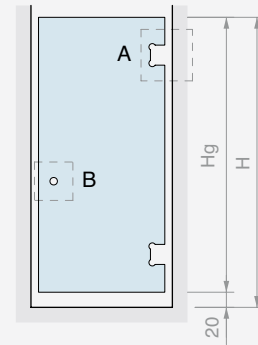
8



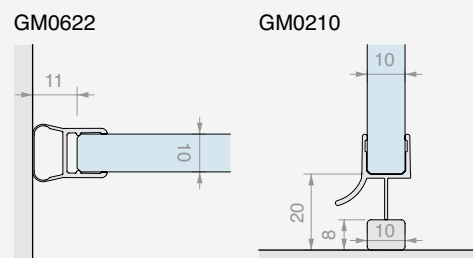
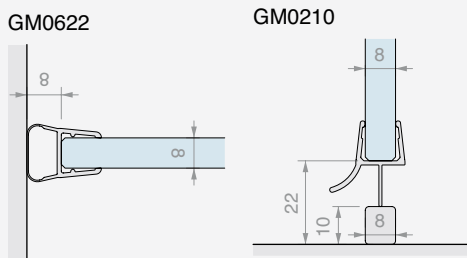
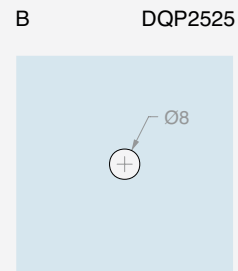
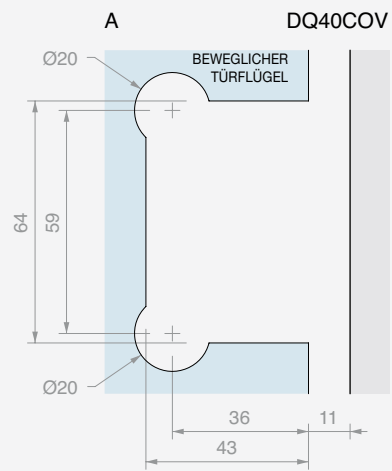
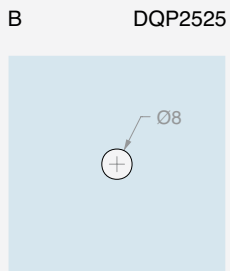
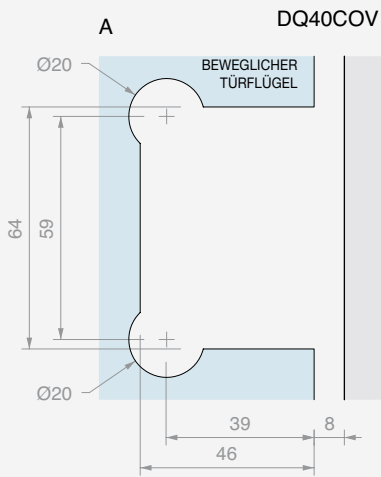
$H_g = H - 22$   
 $L_g (\text{MAX } 900) = LV - 16$



$H_g = H - 20$   
 $L_g (\text{MAX } 900) = LV - 23$



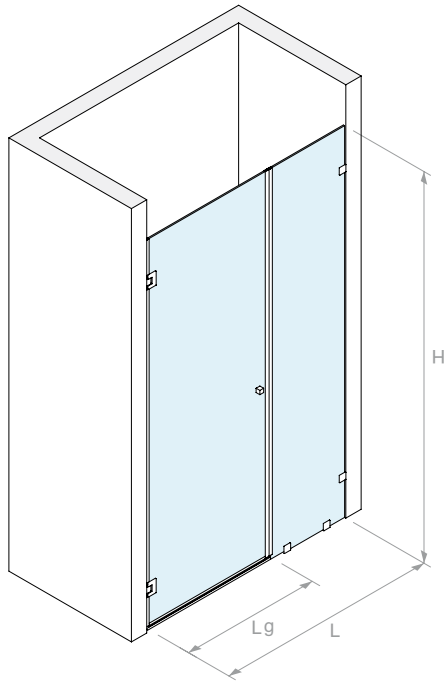
10



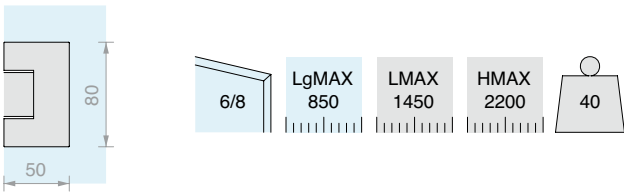


**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND MIT GLASWAND UND GLASHALTERN**







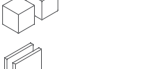



Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



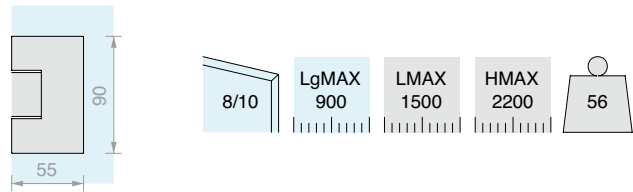
**AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER DQ30COV 50x80 mm**









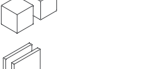



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>DQ30COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM12SX22</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM12DX22</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM62</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
<b>DQM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.	
Optional			
<b>DQA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	

**AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER DQ40COV 55x90 mm**



Set bestehend aus:

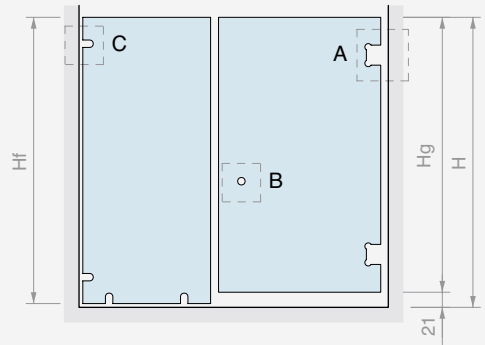
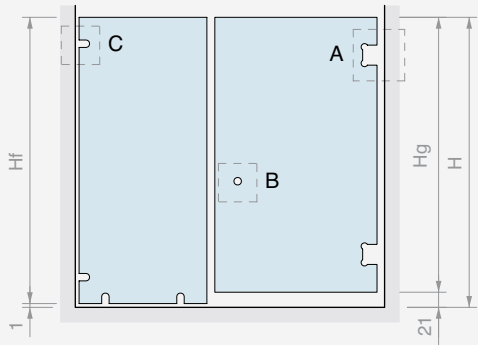
Art.	Beschreibung	Menge	
<b>DQ40COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM1520SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM1520DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
<b>DQM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.	
Optional			
<b>DQA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	

Art.	Menge
<b>BDSQ6803</b>	1 Stk.

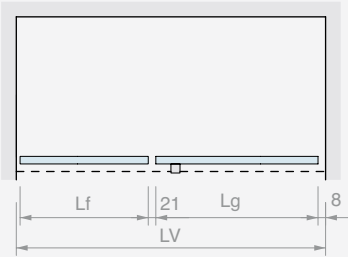
Art.	Menge
<b>BDSQ81003</b>	1 Stk.

**BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN**

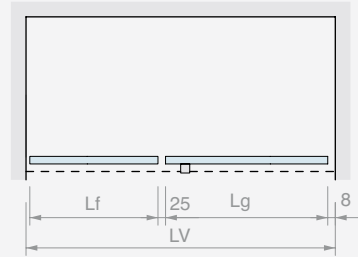
**BDSQ6803**



Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 600) = LV - Lg - 30

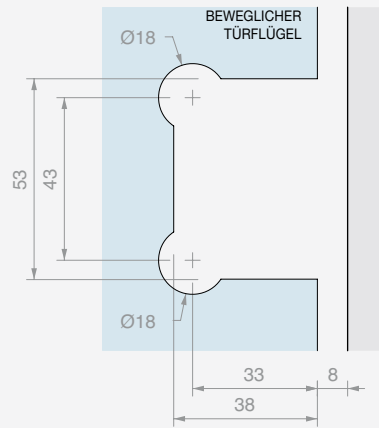
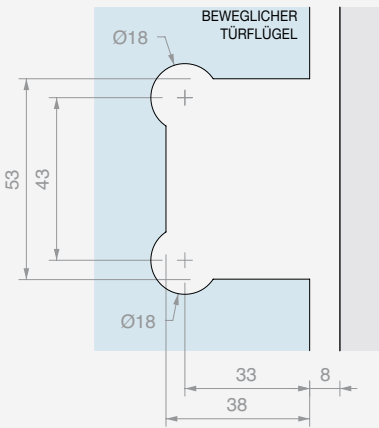


Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 600) = LV - Lg - 34



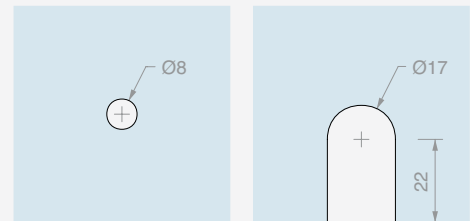
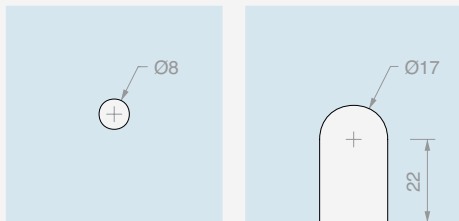
**A DQ30COV**

**A DQ30COV**



**B DQP2525 C DQM41**

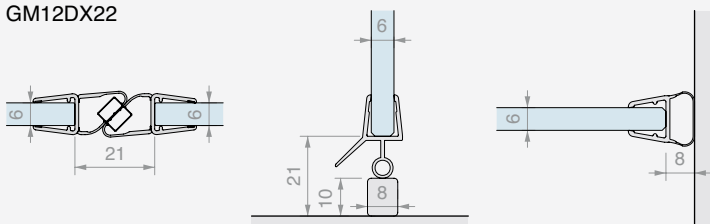
**B DQP2525 C DQM41**



GM12SX22  
 GM12DX22

GM6010

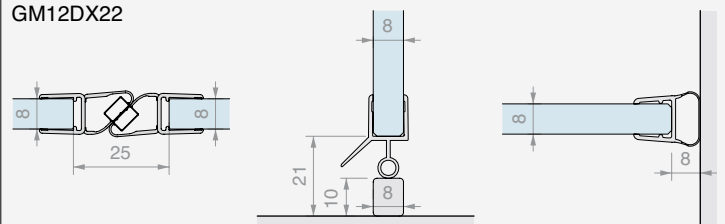
GM62



GM12SX22  
 GM12DX22

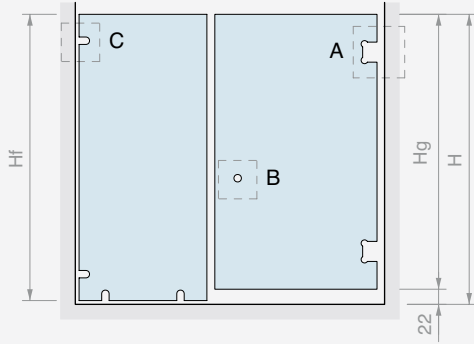
GM6010

GM62

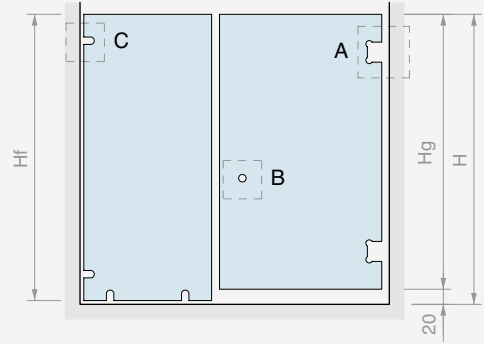
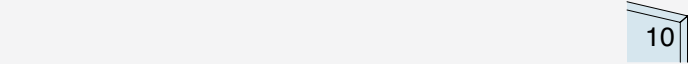
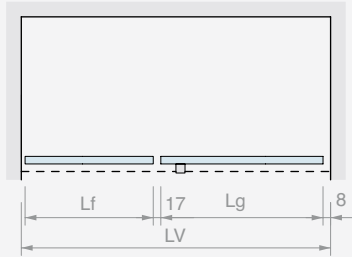


BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

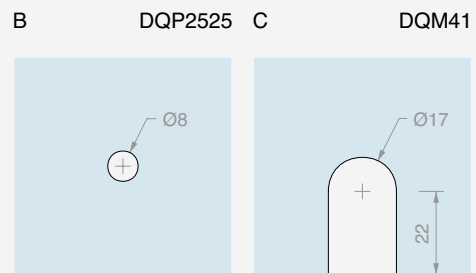
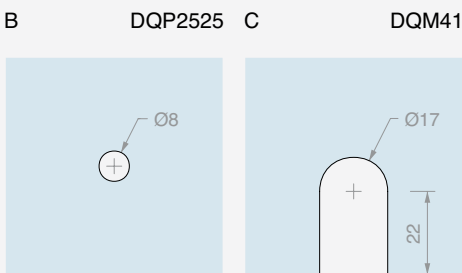
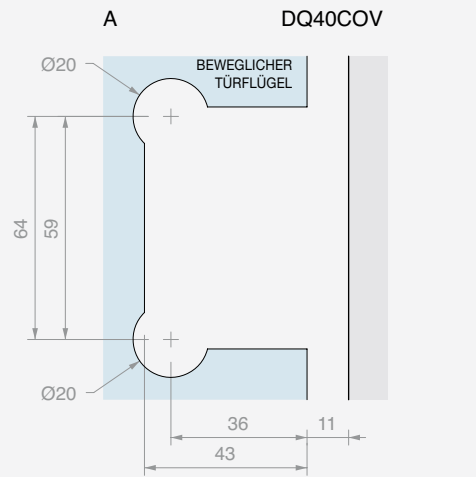
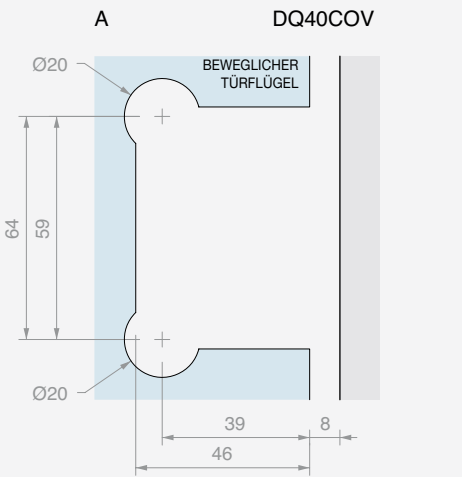
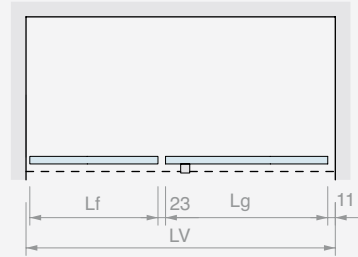
BDSQ81003



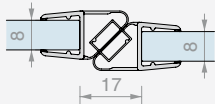
Hf = H - 1  
 Hg = H - 22  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 800) = LV - Lg - 26



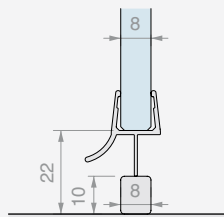
Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 800) = LV - Lg - 35



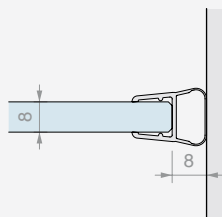
GM1520SX  
GM1520DX



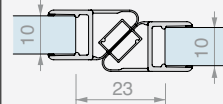
GM0210



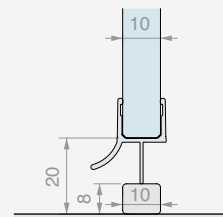
GM0622



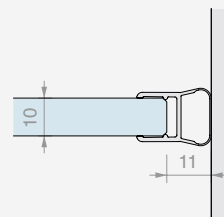
GM1520SX  
GM1520DX



GM0210



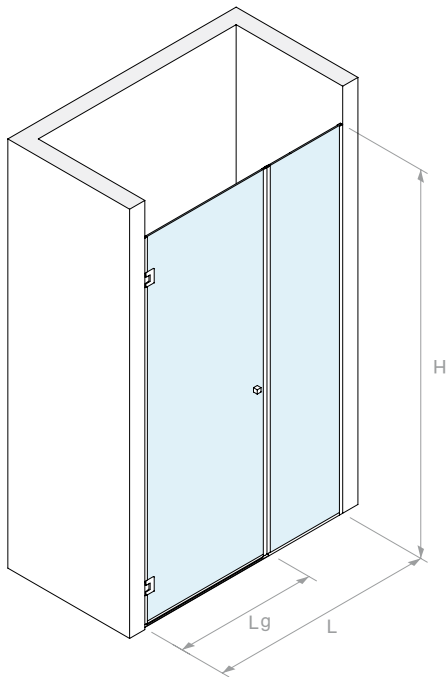
GM0622



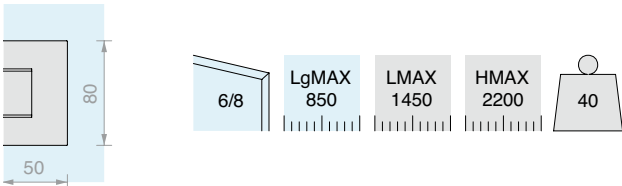


**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND  
MIT GLASWAND UND PROFILEN**

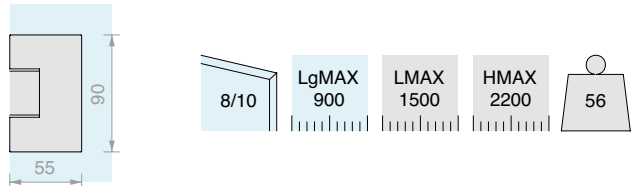
Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2






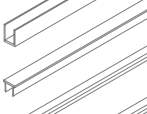
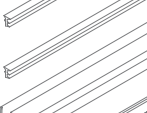


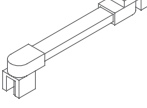


AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ30COV** 50x80 mm



AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ40COV** 55x90 mm



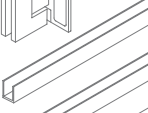
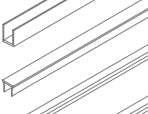
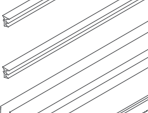


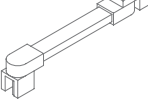




Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>DQ30COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>LMU20B.150</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.	
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GTUP6</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM12SX22</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM12DX22</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM62</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
Optional			
<b>DQA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	

Art.	Menge
<b>BDSQ6805</b>	1 Stk.

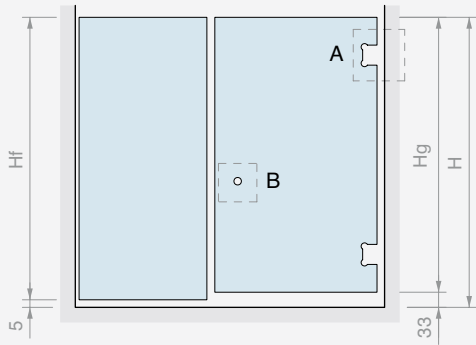
Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>DQ40COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>LMU20B.150</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.	
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM1520SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM1520DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
Optional			
<b>DQA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	

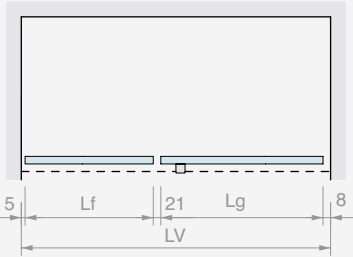
Art.	Menge
<b>BDSQ81005</b>	1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

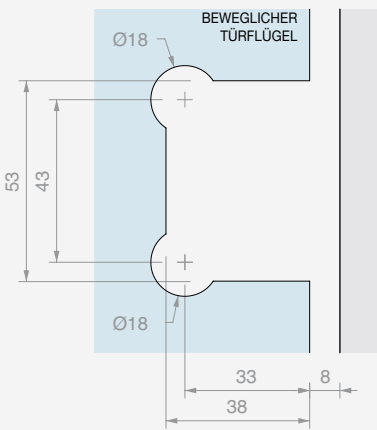
BDSQ6805



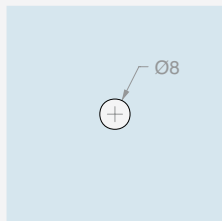
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) = 5 + L_f + 21 + L_g + 8$   
 $LV = L_g + 34$



A DQ30COV



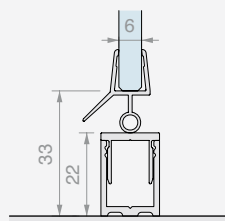
B DQP2525



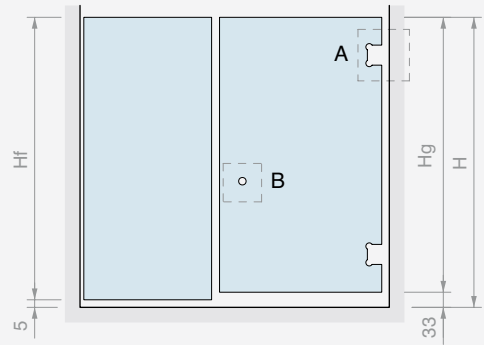
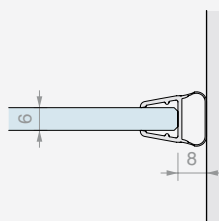
GM12SX22  
GM12DX22



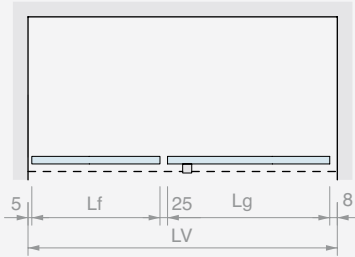
GM6010



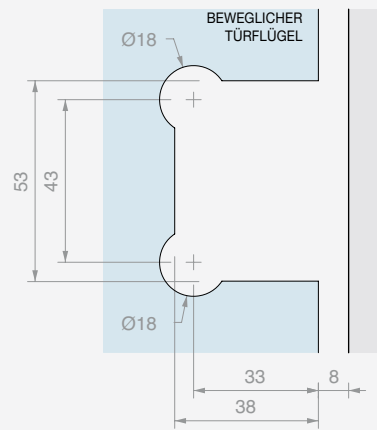
GM62



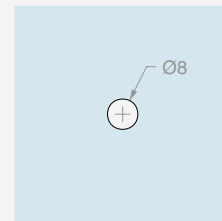
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) = 5 + L_f + 25 + L_g + 8$   
 $LV = L_g + 38$



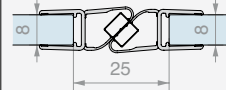
A DQ30COV



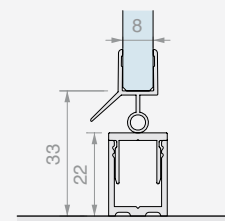
B DQP2525



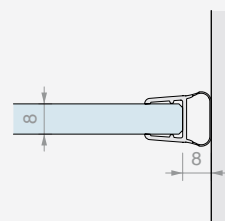
GM12SX22  
GM12DX22



GM6010

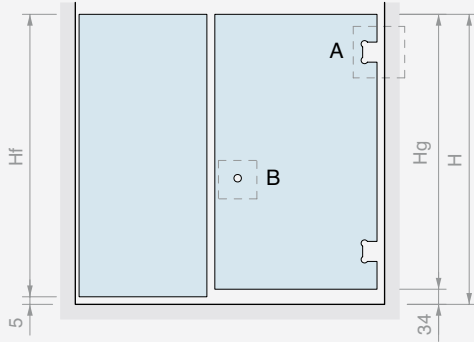


GM62

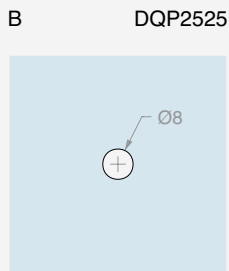
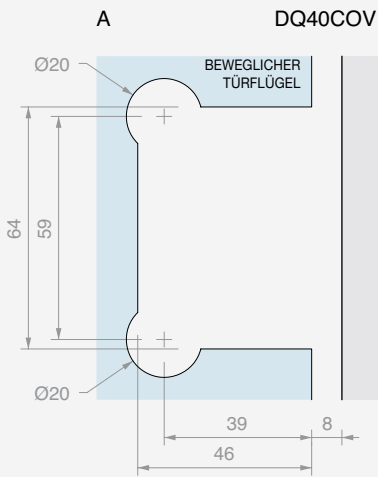
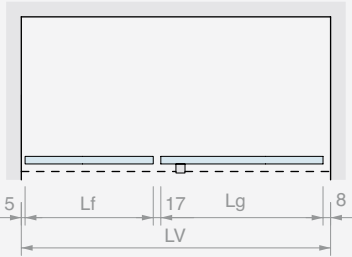


BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

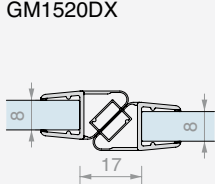
BDSQ81005



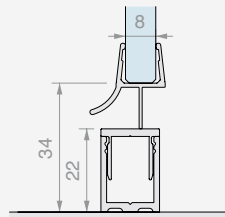
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 34$   
 $L_g \text{ MAX } 900$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) = 5 + L_f + 17 + L_g + 8$   
 $LV = L_g - 30$



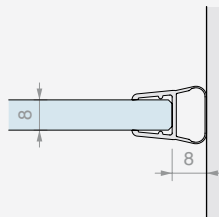
GM1520SX  
GM1520DX



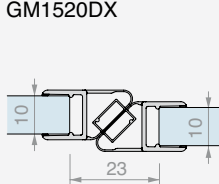
GM0210



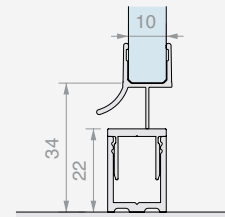
GM0622



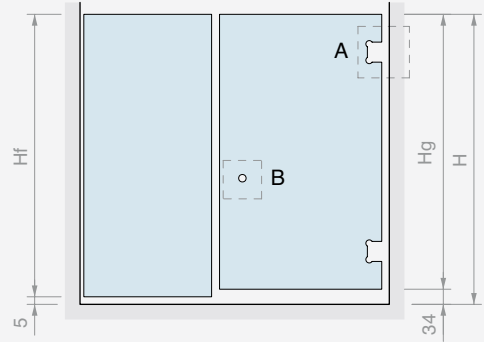
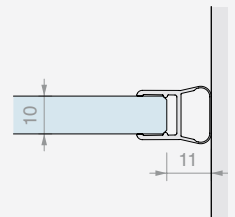
GM1520SX  
GM1520DX



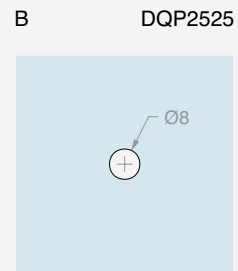
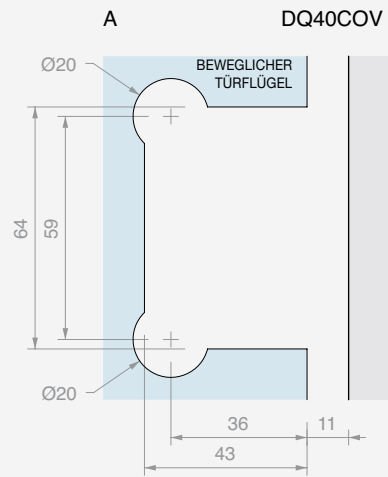
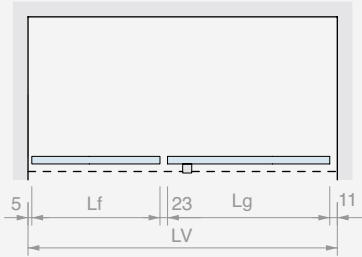
GM0210



GM0622



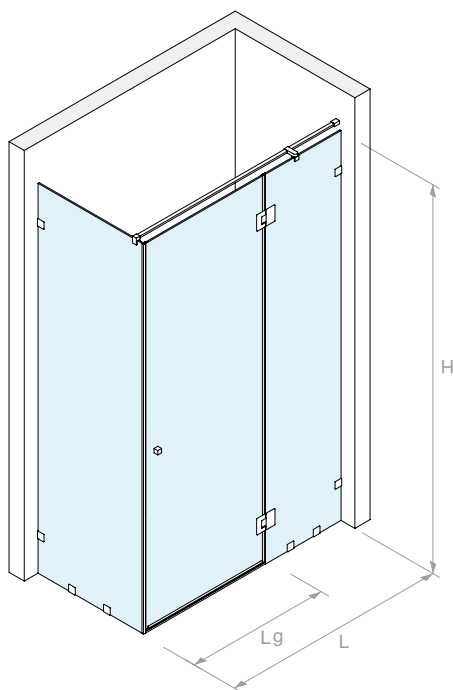
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 34$   
 $L_g \text{ MAX } 900$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) = 5 + L_f + 23 + L_g + 11$   
 $LV = L_g - 39$



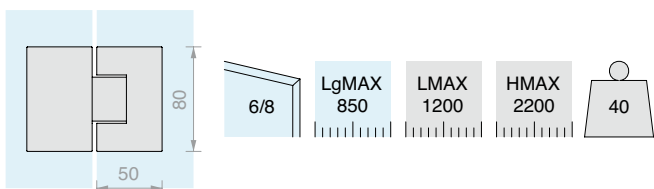


**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR**  
**WAND-GLAS MIT GLASWAND UND GLASHALTERN**

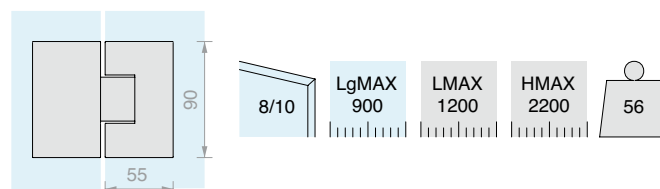
Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ380** 50x80 mm



AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ480** 55x90 mm



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DQ380</b>	Verstellbares gerades Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM58</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.
<b>GM62</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>DQT1500</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
<b>DQA90</b>	Beabstandete Glasbefestigung	1 Stk.
<b>DQM41</b>	Wandbündiger Glashalter	8 Stk.

Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DQ480</b>	Verstellbares gerades Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM5422</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.
<b>GM0422</b>	Lippendichtung	1 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>DQT1500</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
<b>DQA90</b>	Beabstandete Glasbefestigung	1 Stk.
<b>DQM41</b>	Wandbündiger Glashalter	8 Stk.

Art.	Menge
<b>BDSQ6807</b>	1 Stk.

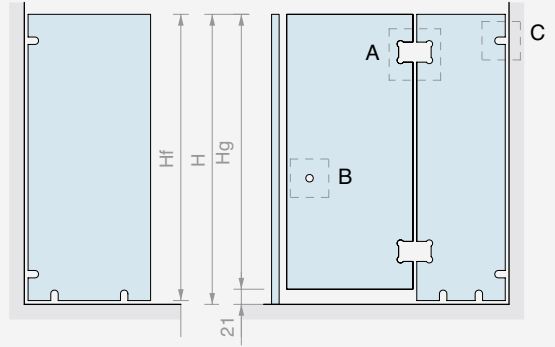
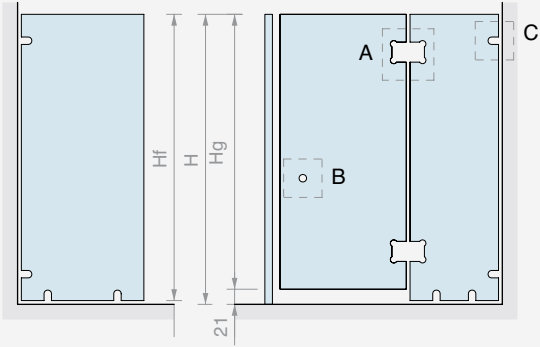
Art.	Menge
<b>BDSQ81007</b>	1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

BDSQ6807

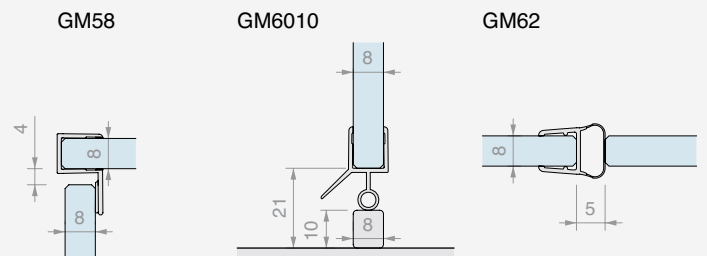
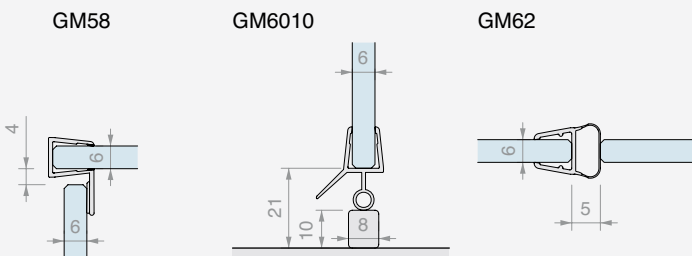
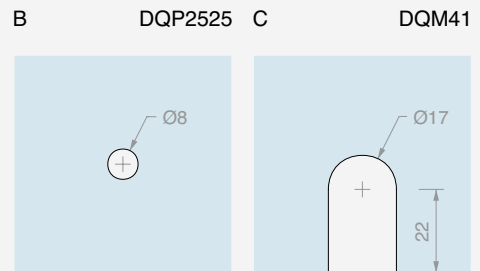
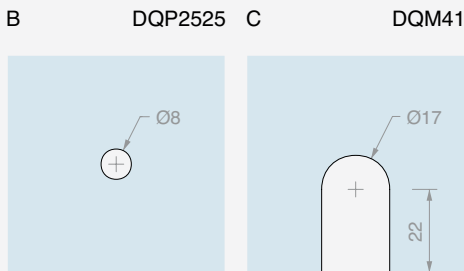
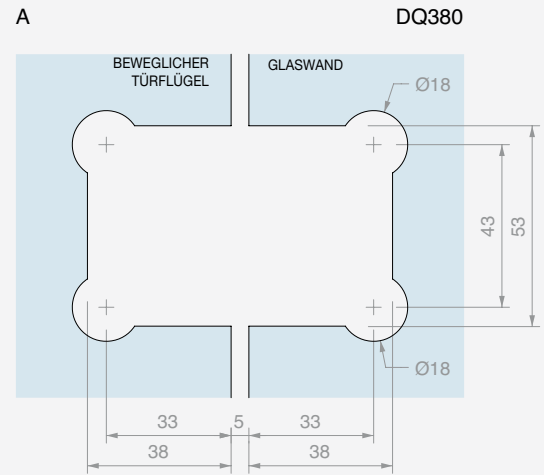
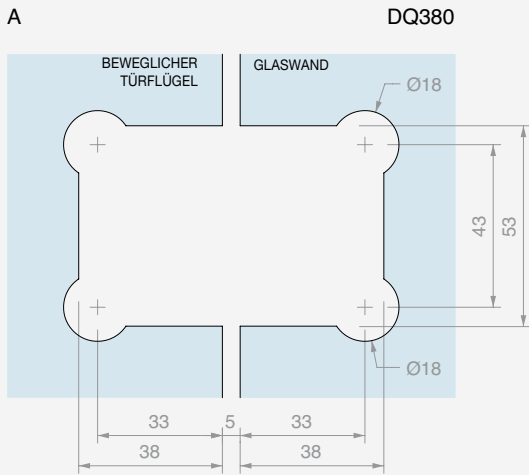
6

8



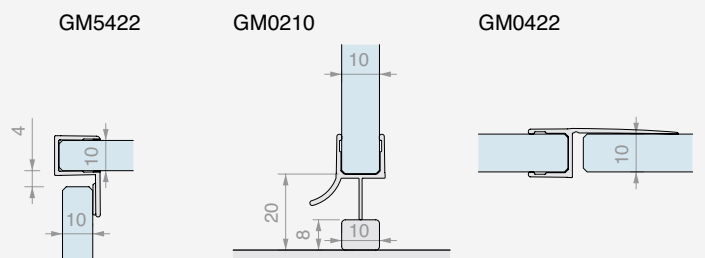
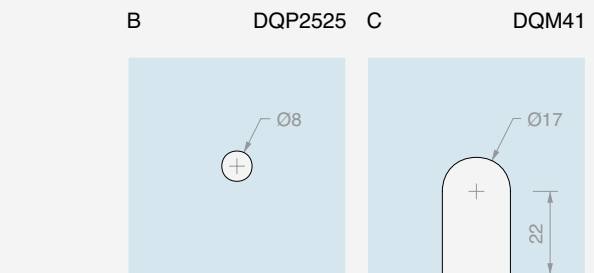
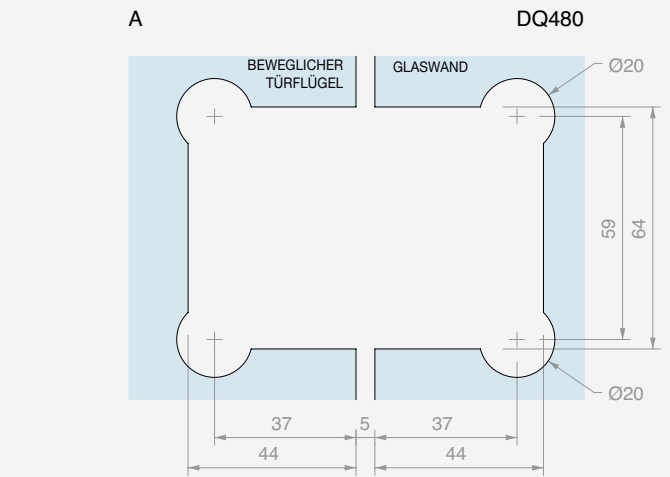
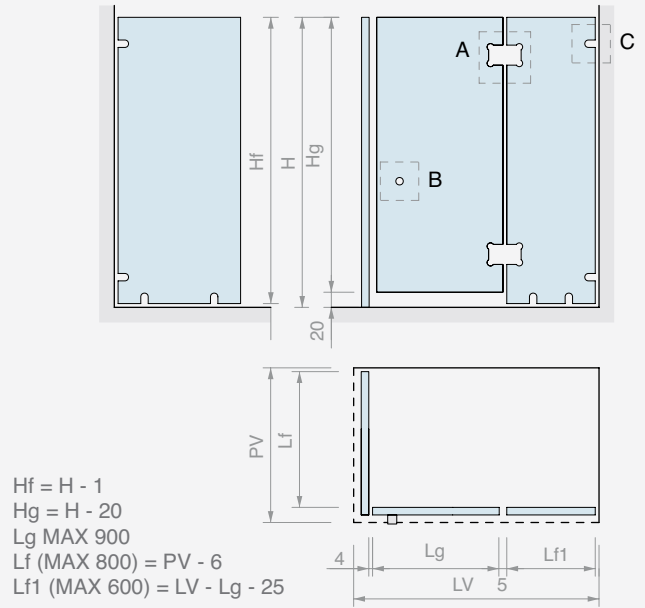
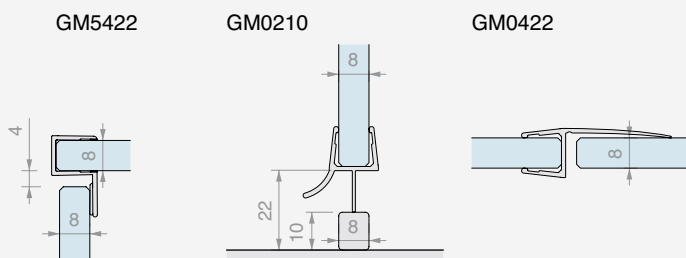
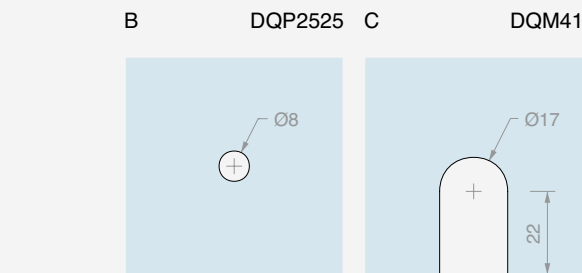
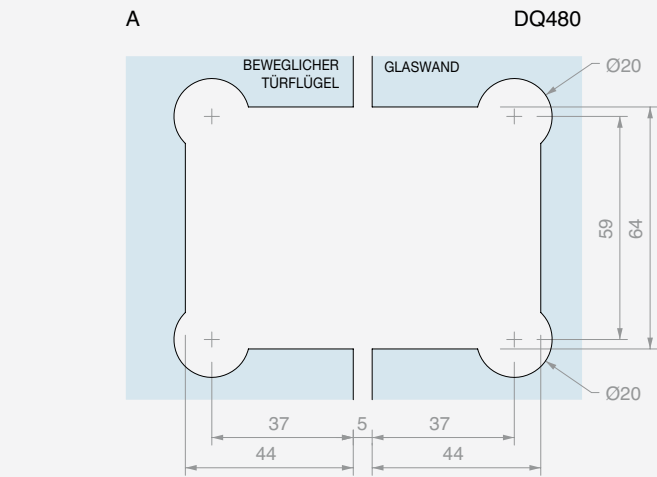
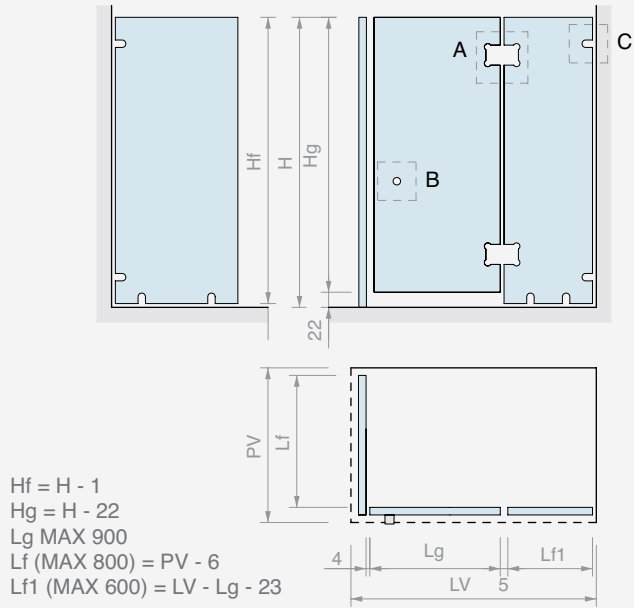
Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = PV - 6  
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 21

Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = PV - 6  
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 23



BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

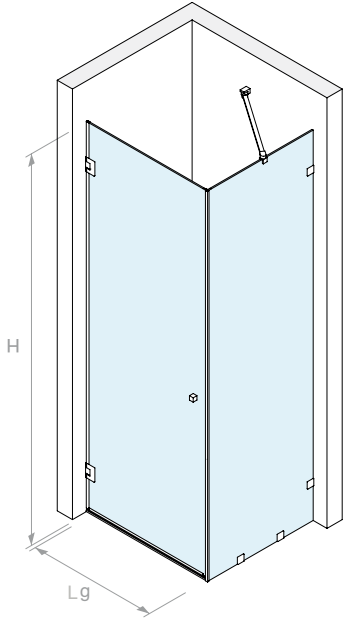
BDSQ81007



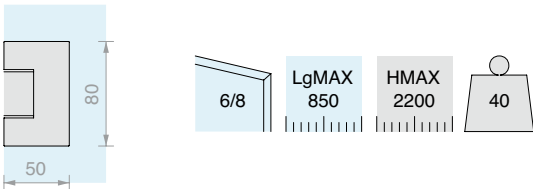


**SET ECKDUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR  
WAND-WAND MIT GLASWAND UND GLASHALTERN**

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



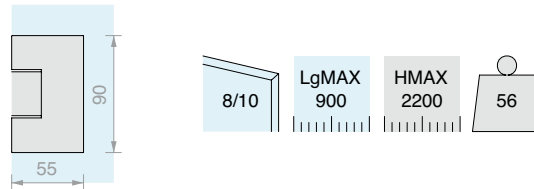
AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ30COV** 50x80 mm



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>DQ30COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM58</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.	
<b>GM62</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
<b>DQA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	
<b>DQM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.	

AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ40COV** 55x90 mm



Set bestehend aus:

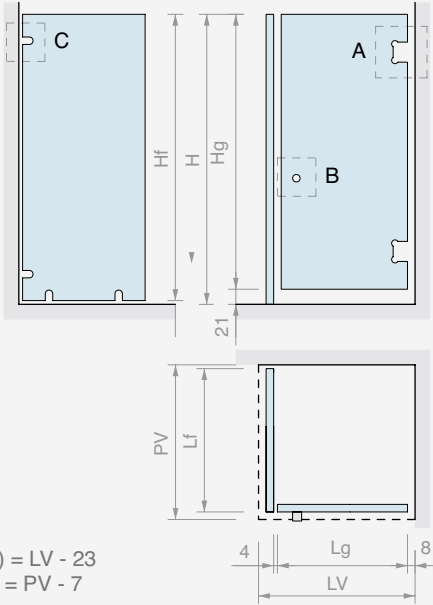
Art.	Beschreibung	Menge	
<b>DQ40COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM5422</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.	
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
<b>DQA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	
<b>DQM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.	

Art. **BDSQ6813** Menge 1 Stk.

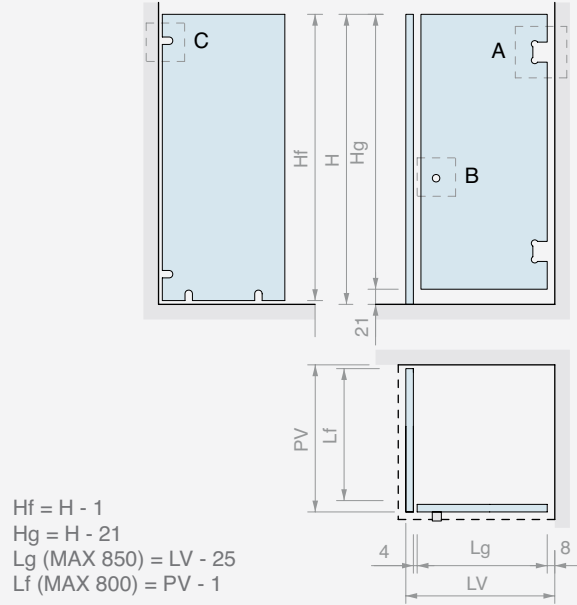
Art. **BDSQ81013** Menge 1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

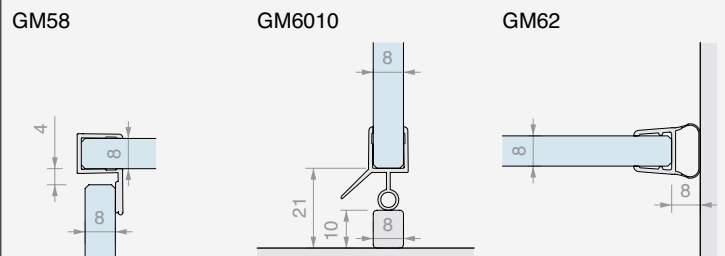
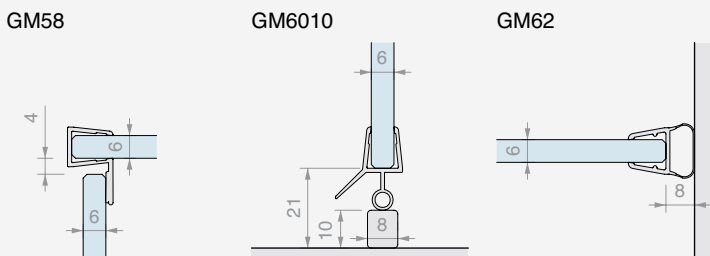
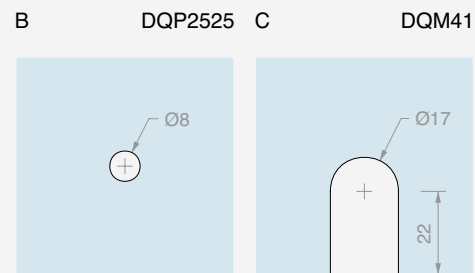
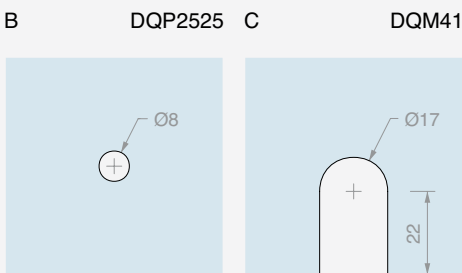
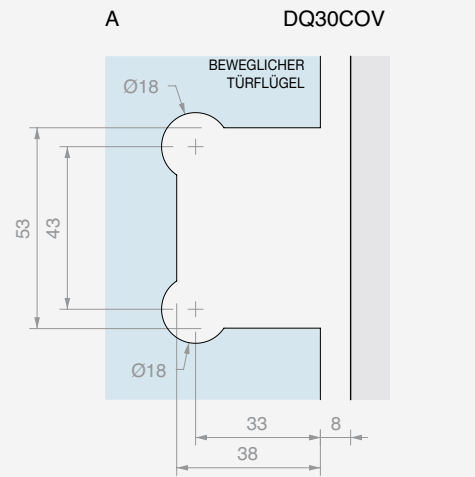
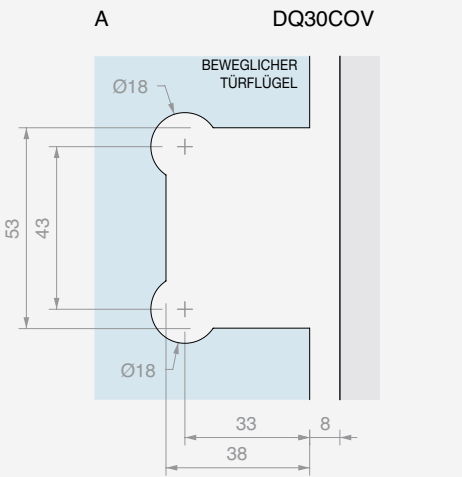
BDSQ6813



$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 21$   
 $L_g \text{ (MAX 850)} = LV - 23$   
 $L_f \text{ (MAX 800)} = PV - 7$

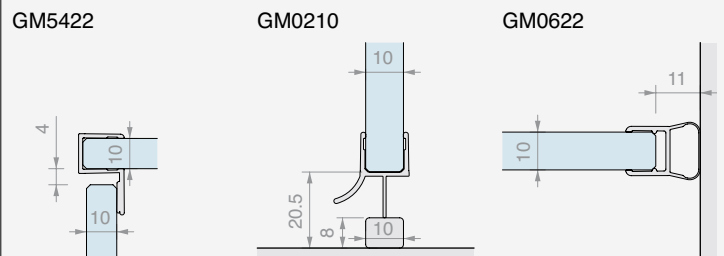
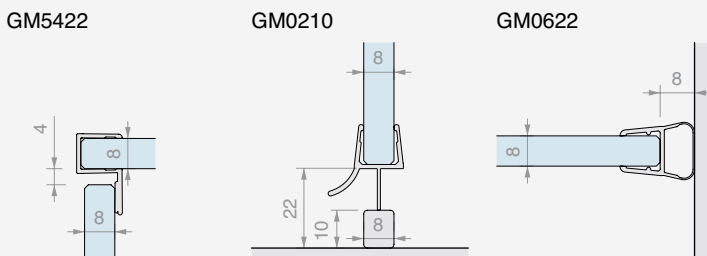
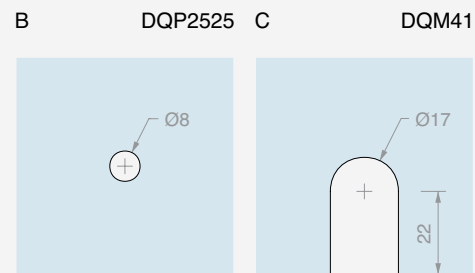
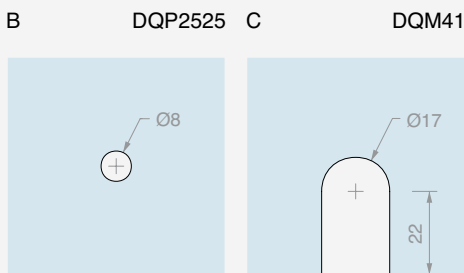
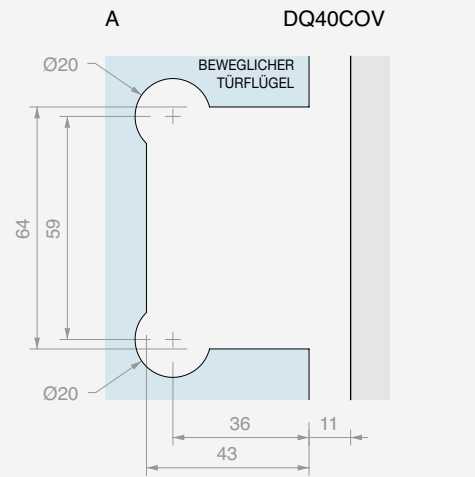
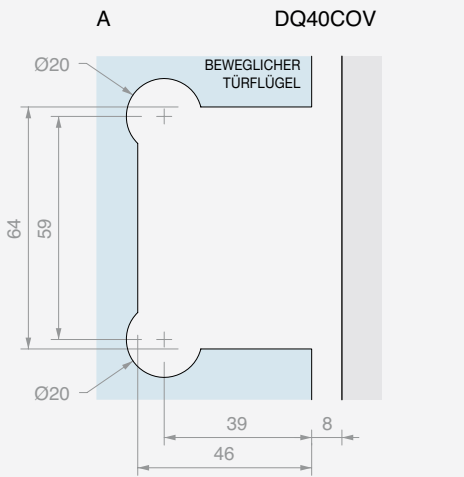
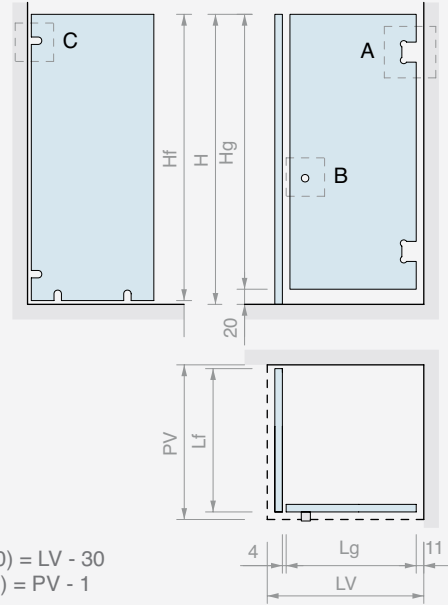
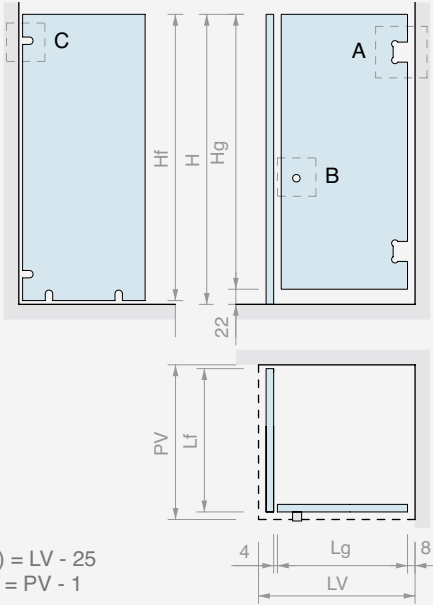


$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 21$   
 $L_g \text{ (MAX 850)} = LV - 25$   
 $L_f \text{ (MAX 800)} = PV - 1$



BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

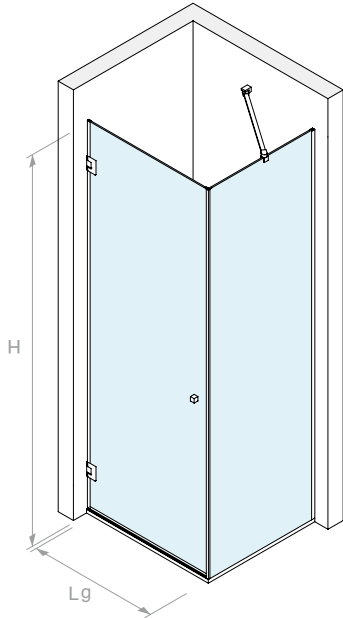
BDSQ81013



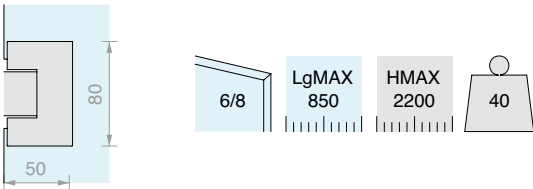


**SET ECKDUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR  
WAND-WAND MIT GLASWAND UND PROFILEN**











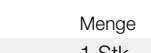
Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



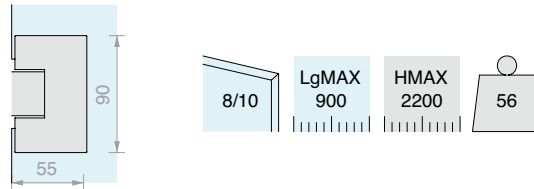
AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ30COV** 50x80 mm













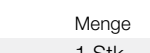
Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>DQ30COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	2 Stk.	
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.	
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GTUP6</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GM58</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.	
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM62</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
<b>DQA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	

AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **DQ40COV** 55x90 mm



Set bestehend aus:

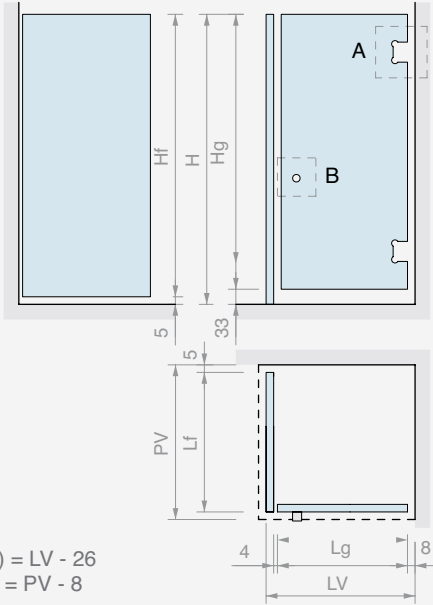
Art.	Beschreibung	Menge	
<b>DQ40COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	2 Stk.	
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.	
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GM5422</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.	
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
<b>DQA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	

Art.	Menge
<b>BDSQ6815</b>	1 Stk.

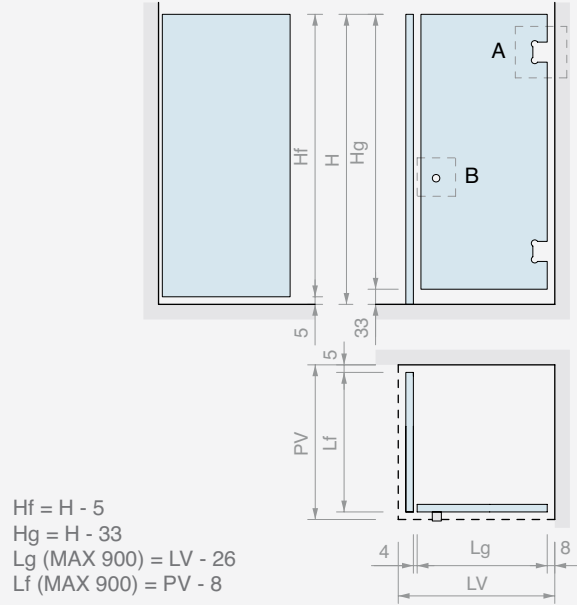
Art.	Menge
<b>BDSQ81015</b>	1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

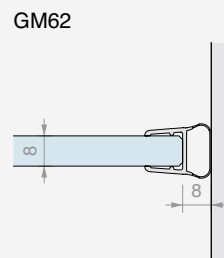
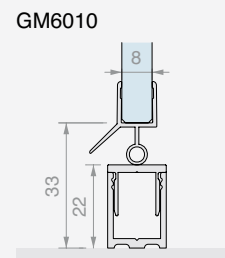
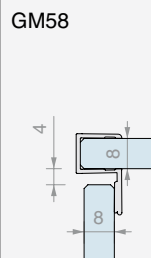
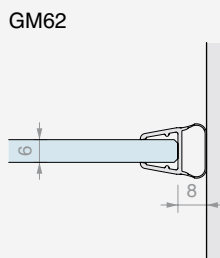
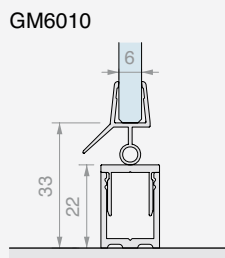
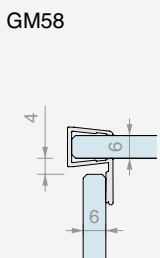
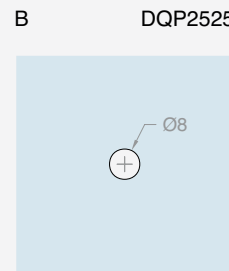
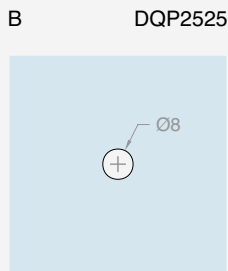
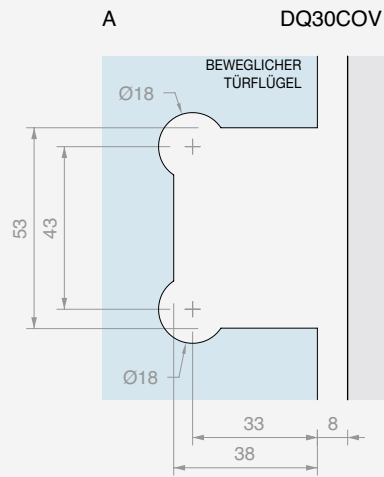
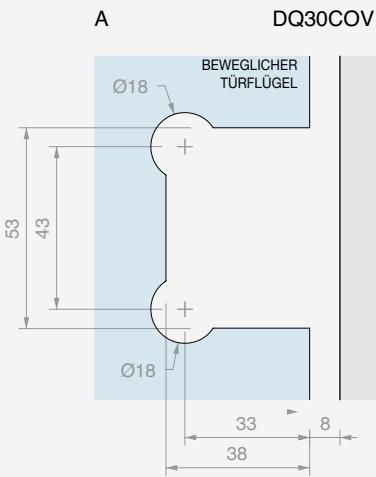
BDSQ6815



$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ (MAX 900)} = LV - 26$   
 $L_f \text{ (MAX 800)} = PV - 8$

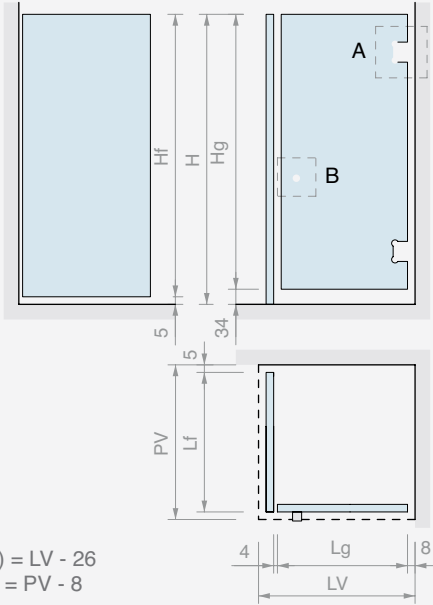


$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ (MAX 900)} = LV - 26$   
 $L_f \text{ (MAX 900)} = PV - 8$

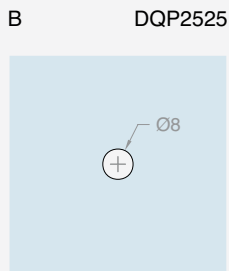
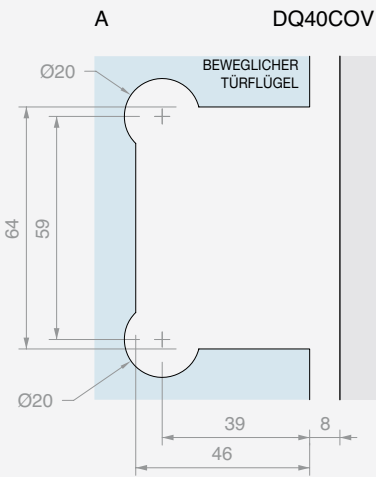


BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

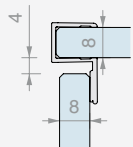
BDSQ81015



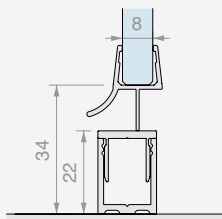
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 26  
 Lf (MAX 800) = PV - 8



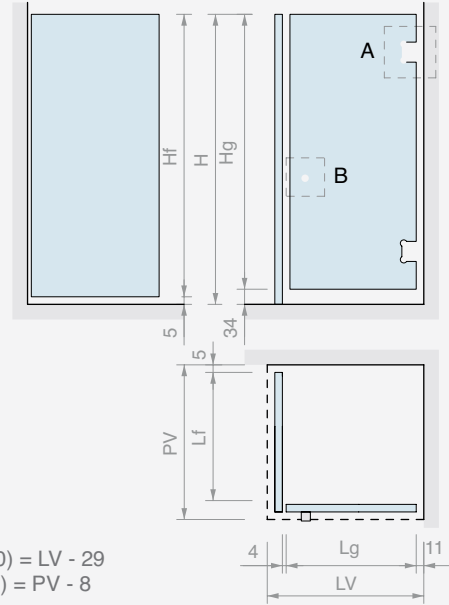
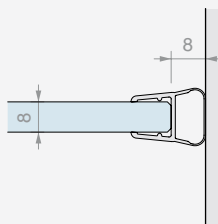
GM5422



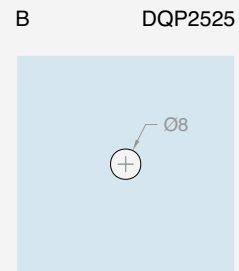
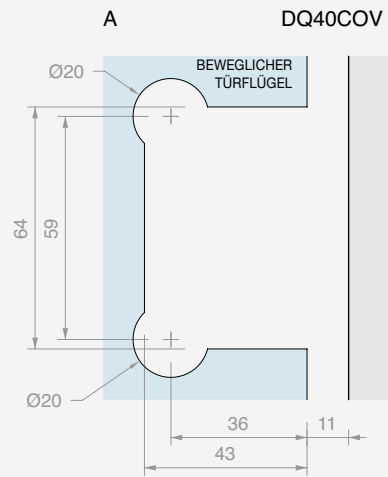
GM0210



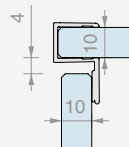
GM0622



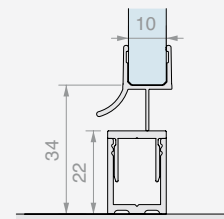
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 29  
 Lf (MAX 800) = PV - 8



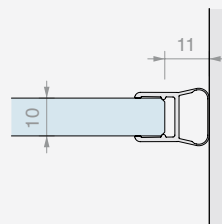
GM5422



GM0210



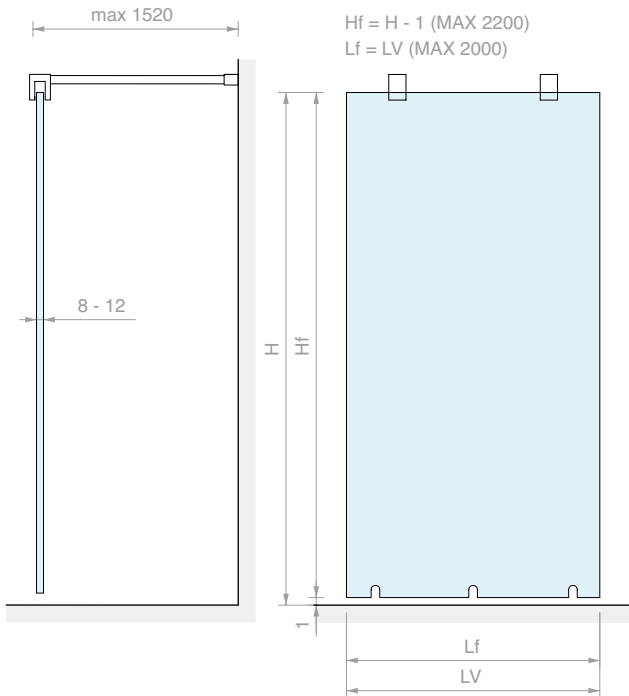
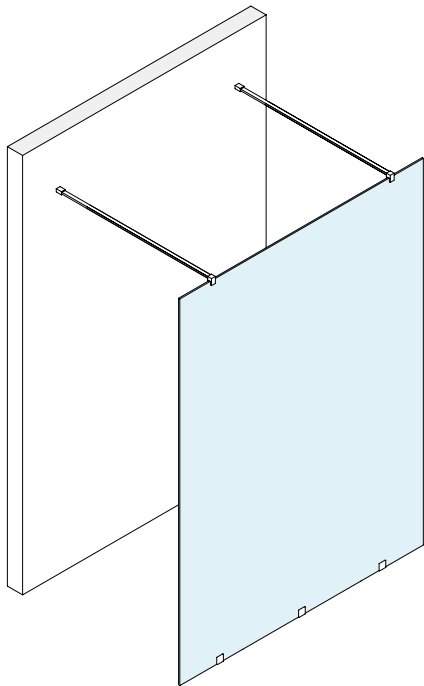
GM0622





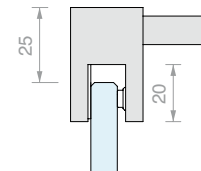
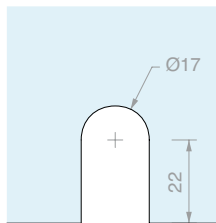
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT DOPPELTEM DURCHGANG UND GLASHALTERN**

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



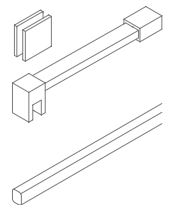
**DQM41**

**DQT1500**



Set bestehend aus:


Art.	Beschreibung	Menge
<b>DQM41</b>	Wandbündiger Glashalter	3 Stk.
<b>DQT1500</b>	Starre Stabilisierungsstange	2 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	2 Stk.

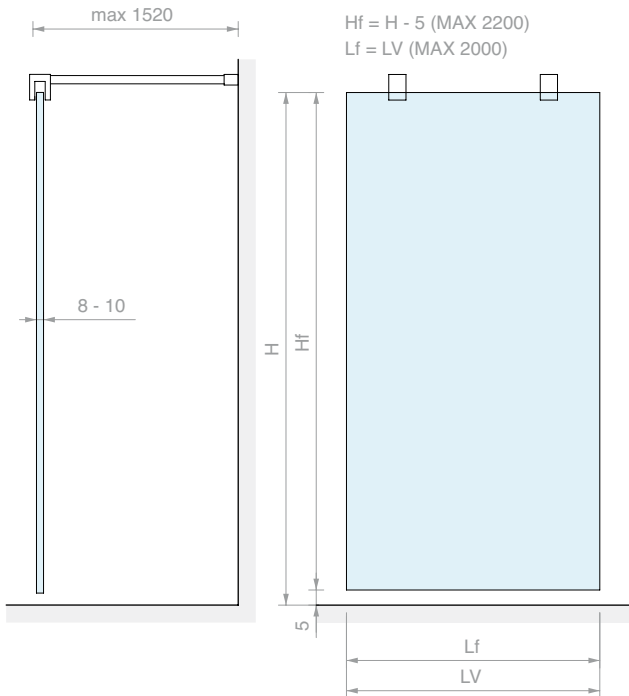
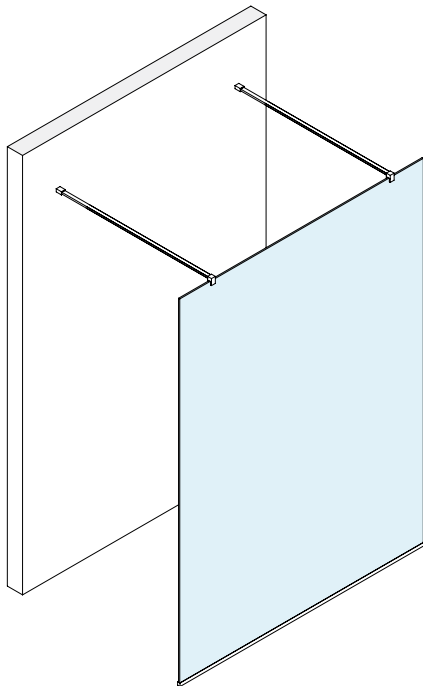


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN03DQ</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



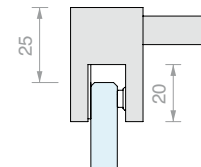
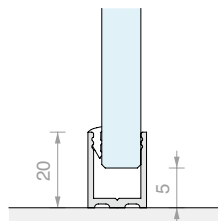
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE  
MIT DOPPELTEM DURCHGANG UND PROFILEN**

Oberfläche: 



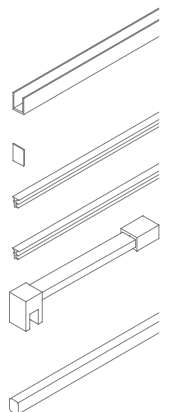
LMU20B.220

DQT1500



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>LMU20TPB</b>	Flache Endkappe	2 Stk.
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	2 m
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	2 m
<b>DQT1500</b>	Starre Stabilisierungsstange	2 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	2 Stk.

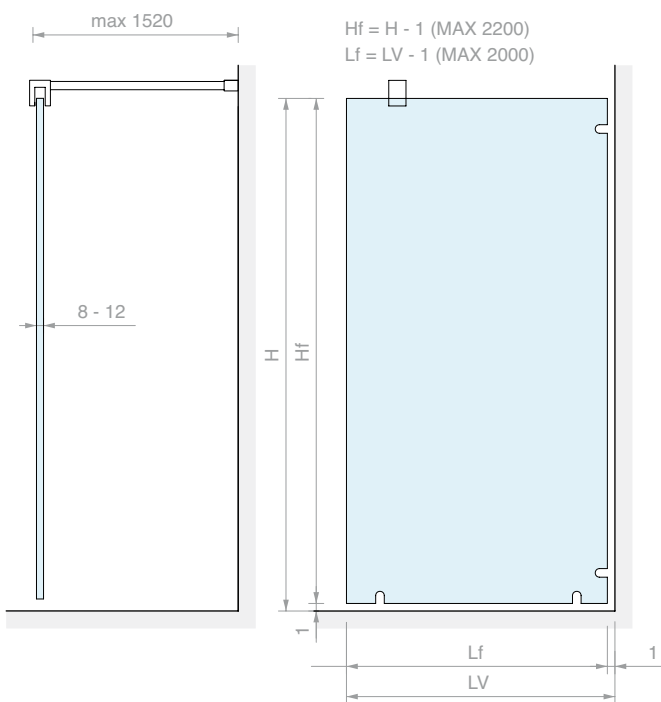
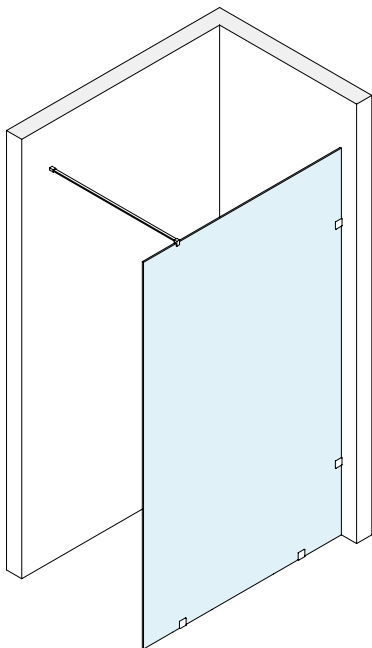


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN03LMUDQ</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



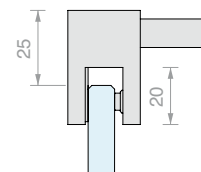
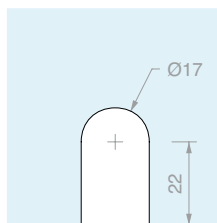
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT GLASHALTERN**

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



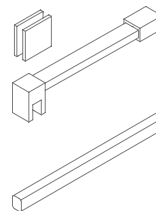
**DQM41**

**DQT1500**



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DQM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.
<b>DQT1500</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.

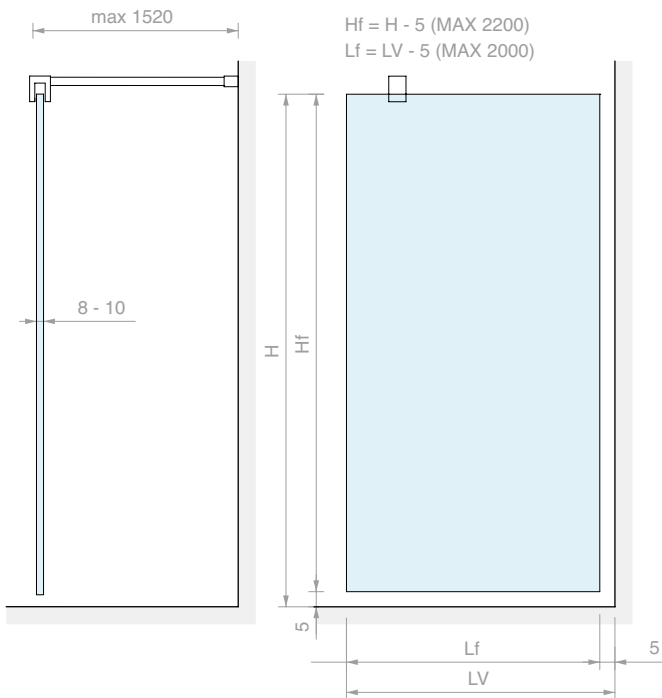
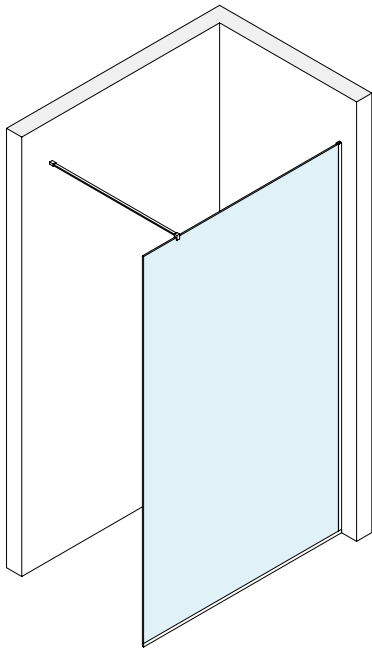


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN01DQ</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



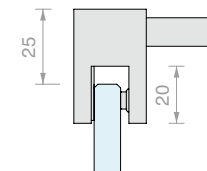
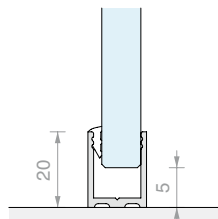
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT PROFILEN**

Oberfläche: 



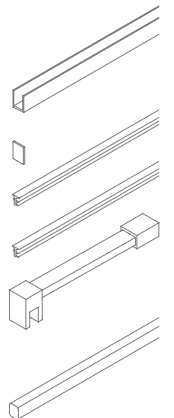
LMU20B.220

DQT1500



Set bestehend aus:



Art.	Beschreibung	Menge
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>LMU20TPB</b>	Flache Endkappe	1 Stk.
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	5 m
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	5 m
<b>DQT1500</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.

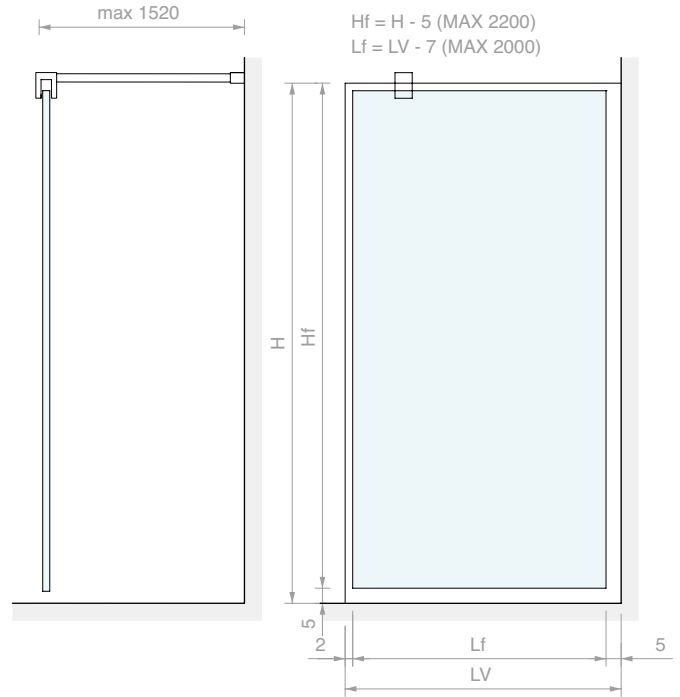
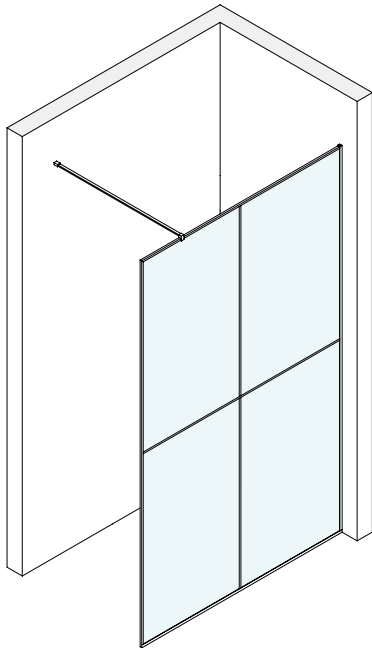


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN01LMUDQ</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT ABSCHLUSSPROFILEN

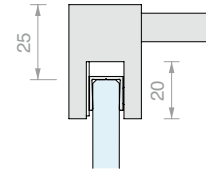
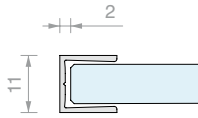
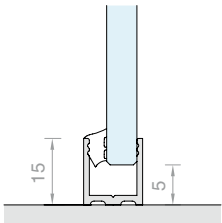
Oberfläche:  /6  /88



PBD3183.220

FOU1011.30

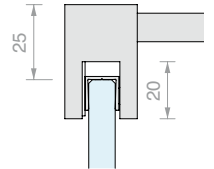
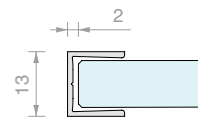
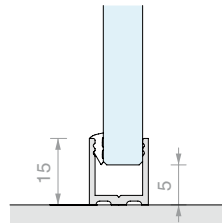
DQT1500



PBD3183.220

FOU1013.30

DQT1500



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBDTP</b>	Flache Endkappe	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	5 m
<b>FOU1011.30</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>FOP10.30</b>	Flaches Profil	2 Stk.
<b>DQT1500</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
Optional		
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.

Set bestehend aus:



Art.	Beschreibung	Menge
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>PBDTP</b>	Flache Endkappe	1 Stk.
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	5 m
<b>FOU1013.30</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>FOP10.30</b>	Flaches Profil	2 Stk.
<b>DQT1500</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
Optional		
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.

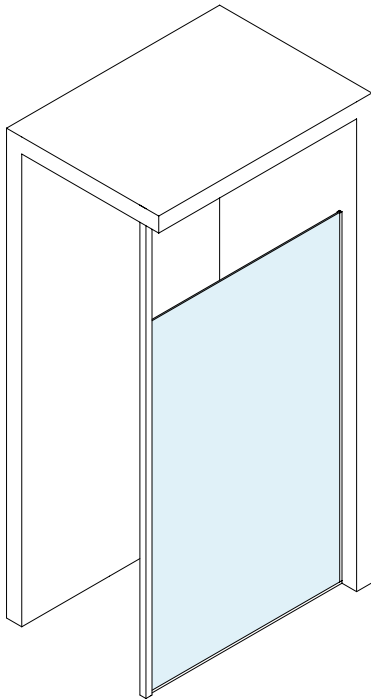
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN01FOR8</b>	8 mm	1 Stk.

Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN01FOR10</b>	10 mm	1 Stk.

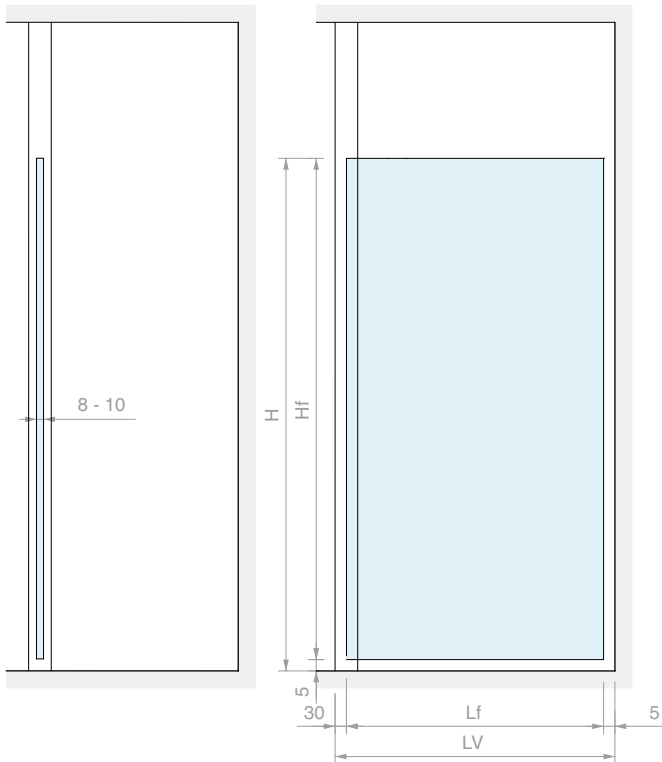


**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT PFOSTEN**

Oberfläche:  

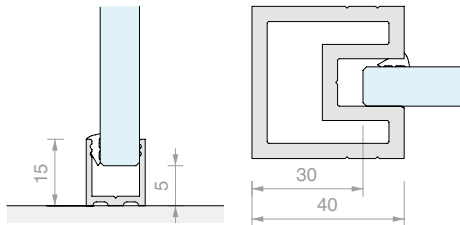


Hf = H - 5 (MAX 2200)  
Lf = LV - 35 (MAX 2000)



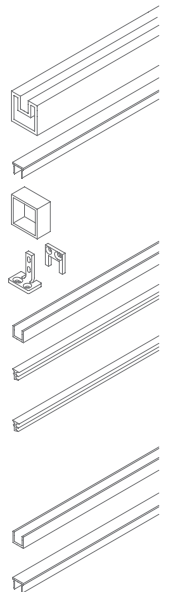
PBD3183.220

NV3100



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>NV3100</b>	Mittelpfosten	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.
<b>NV3500</b>	Obere Abdeckung für Pfosten	1 Stk.
<b>NV3200</b>	Befestigungsset Mitte	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>GTUP2</b>	Glashaltdichtung	5 m
<b>GTUP4</b>	Glashaltdichtung	5 m
Optional		
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.












Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN01NOVI</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



# ARTIKELÜBERSICHT SERIE SQUARE











## Scharniere für Glasstärken von 6 bis 8 mm

								
DQ30COV S. 204	DQ30 S. 205	DQ32 S. 206	DQ34 S. 207	DQ380 S. 208	DQ390 S. 209	DQ3135 S. 210	DQ37 S. 211	DQ375 S. 212










## Verschlüsse für Glasstärken von 6 bis 8 mm

				
DQC35 S. 214	DQC37 S. 214	DQC38 S. 214	DQC39 S. 215	DQC395 S. 215












## Scharniere für Glasstärken von 8 bis 12 mm

									
DQ40COV S. 216	DQ40 S. 217	DQ42 S. 218	DQ44 S. 219	DQ44P S. 220	DQ480 S. 221	DQ480P S. 222	DQ490 S. 223	DQ4135 S. 224	DQ475 S. 225












## Verschlüsse für Glasstärken von 8 bis 10 mm

								
DQC51 S. 226	DQC53 S. 226	DQC55 S. 226	DQC575 S. 227	DQC58 S. 227	DQC59 S. 227	DQC61 S. 228	DQC63 S. 228	DQC65 S. 228




## Glashalter

										
DQM41 S. 229	DQM43 S. 229	DQM57 S. 229	DQM52 S. 229	DQM50 S. 230	DQM47 S. 230	DQM45 S. 230	DQM49 S. 231	DQM09 S. 231	DQM11 S. 231	DQMP S. 235




## Stabilisierungsstangen

										
DQT S. 232	DQX S. 232	DQA500 S. 233	DQA55 S. 233	DQA S. 234	DQA85 S. 234	DQA86 S. 234	DQA8670 S. 234	DQA90 S. 235	DQA93 S. 235	DQA88 S. 235













## Knäufe

		
DQTS2525 S. 236	DQP2525 S. 236	POM2525 S. 236









## Handtuchhalter und Kleiderhaken

		
DQP365 S. 237	DQP375 S. 237	DQP385 S. 236

## Profile für Glaswände und Endkappen

											
NOVI3000 S. 240	PBD3183 S. 242	PBD3184 S. 242	PBD3186 S. 242	PBDTP S. 242	FOP S. 243	FOL S. 243	FOU S. 243	LMU20B S. 238	LMU86B S. 238	LMU20TPB S. 238	PESQB S. 238

## Dichtungen

							
Von 6 bis 8 mm	GM62 S. 244	GM12SX S. 244	GM12DX S. 244	GM58 S. 244	GM60 S. 244		GTUP S. 245
Von 8 bis 10 mm	GM06 S. 244	GM1520SX S. 245	GM1520DX S. 245	GM54 S. 245	GM02 S. 245	GM0422 S. 245	

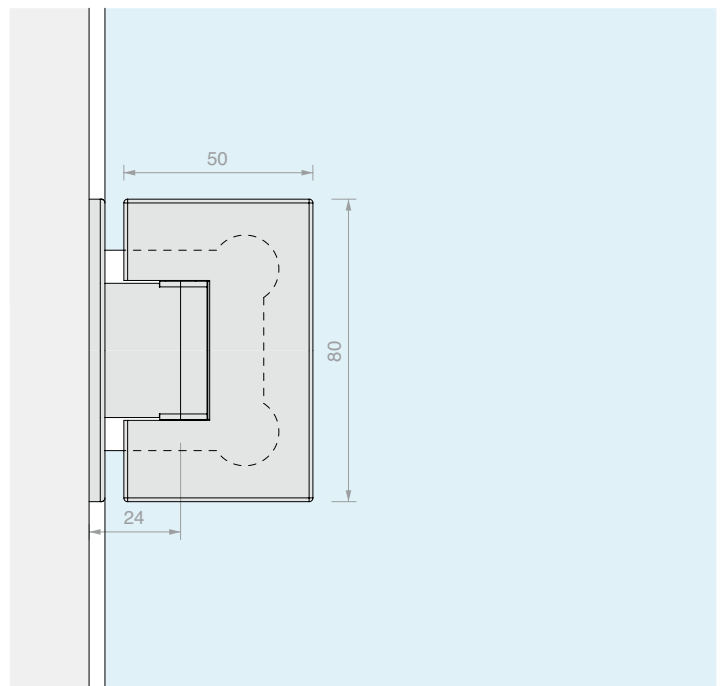
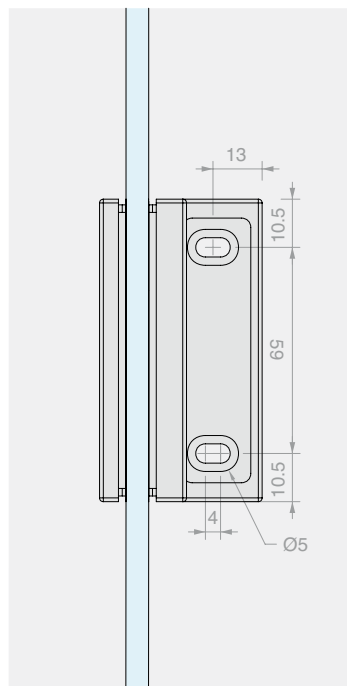
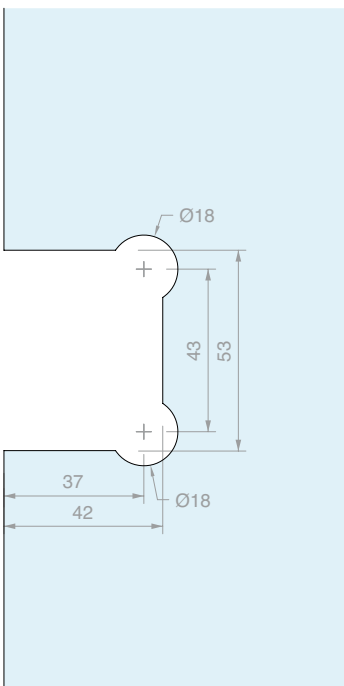
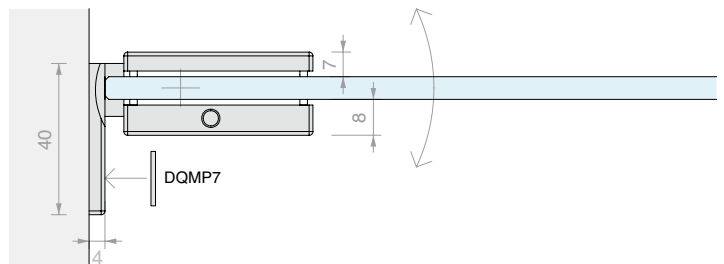
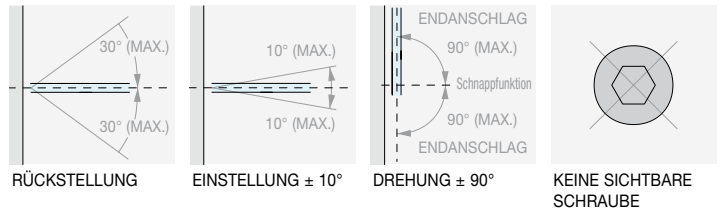
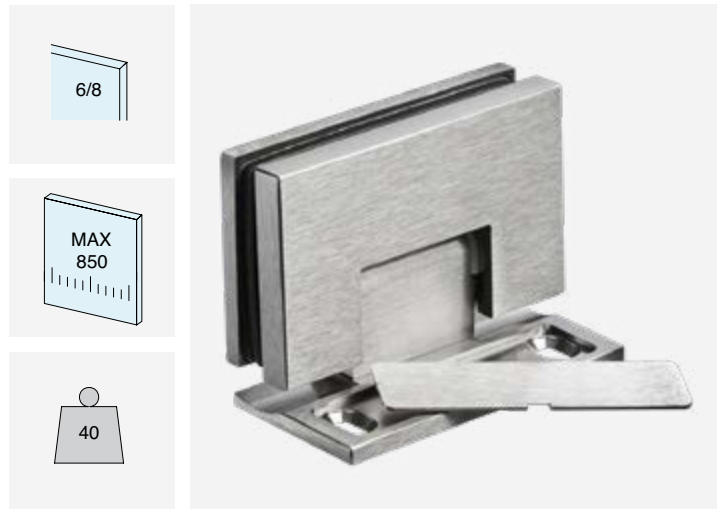


### VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

Ersatzplatte DQMP7 auf S. 235



Art. **DQ30COV**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

Menge  
1 Stk.

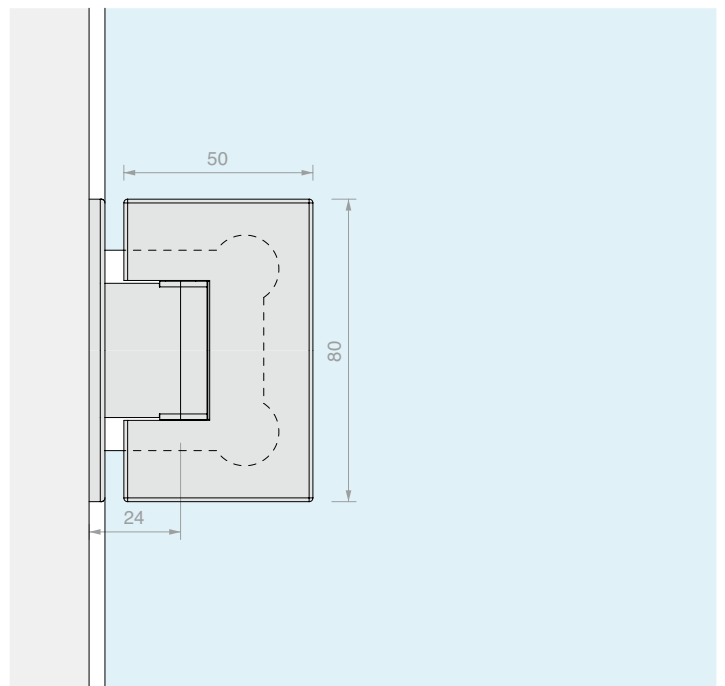
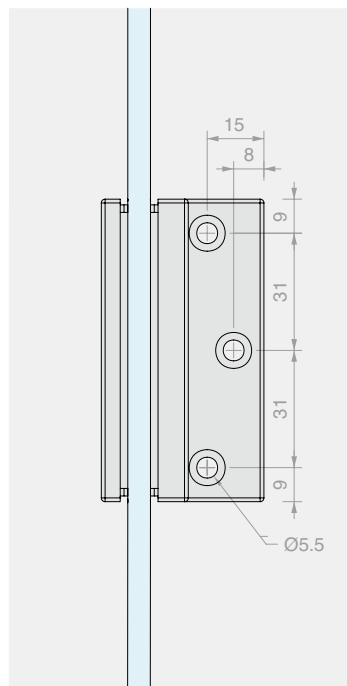
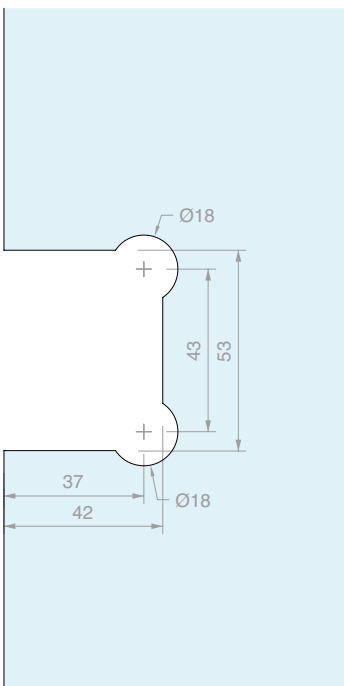
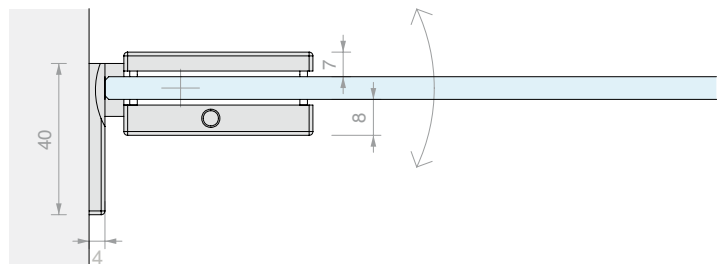
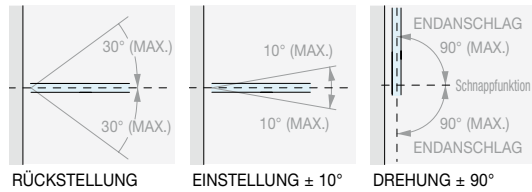


**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /R2

Inkl. selbstklebender Schraubekappen



Art.  
**DQ30**

Für Glasstärken  
Von **6** bis **8** mm

Menge  
1 Stk.

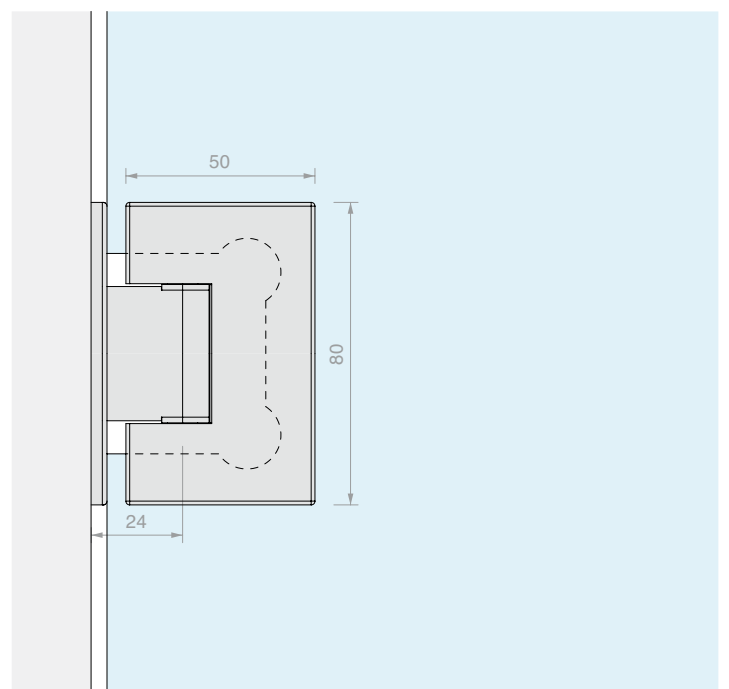
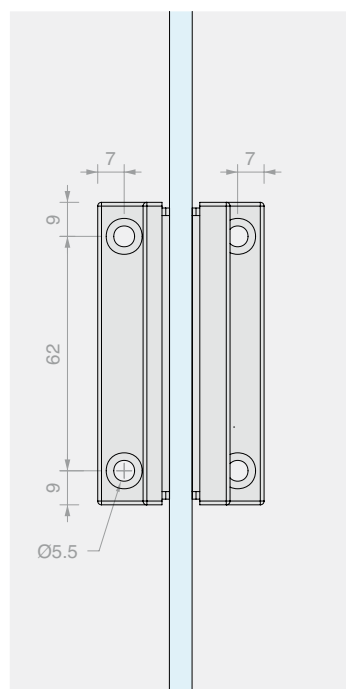
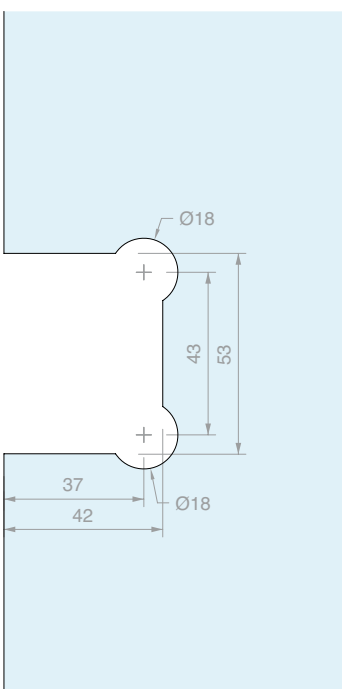
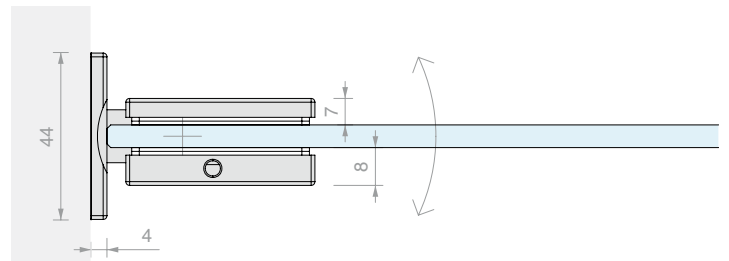


**VERSTELLBARES MITTIGES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /R2

Inkl. selbstklebender Schraubekappen



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQ32</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

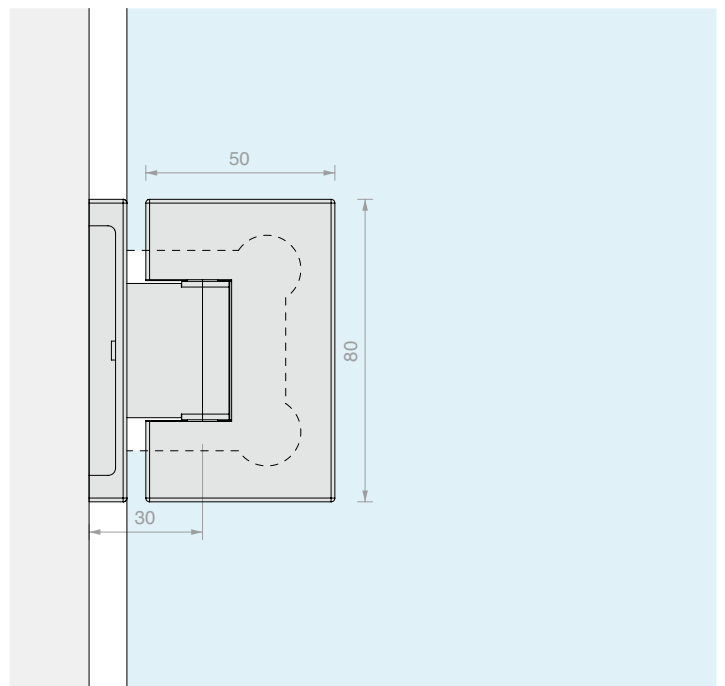
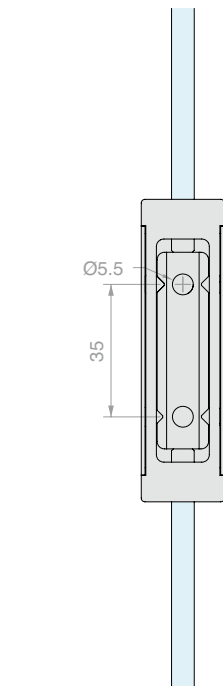
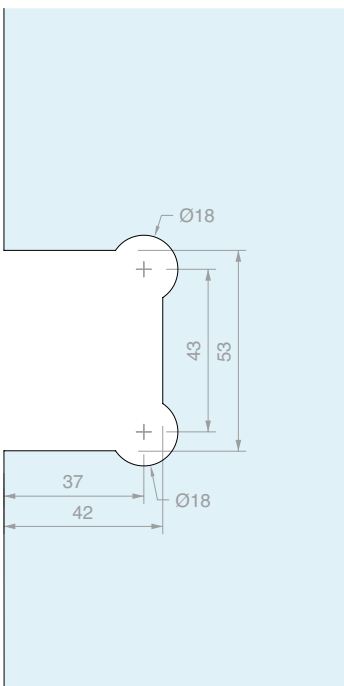
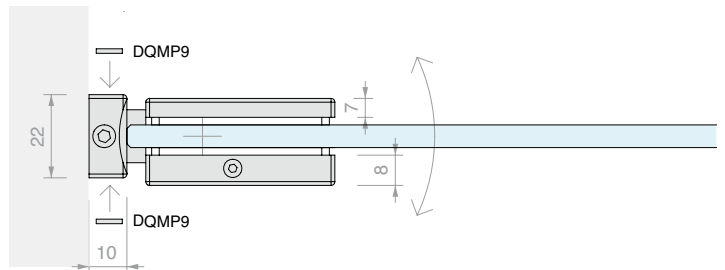


**VERSTELLBARES WAND-GLAS-SCHARNIER  
FÜR SCHMALE PFOSTEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /24 /R2

Ersatzplatte DQMP9 auf S. 235



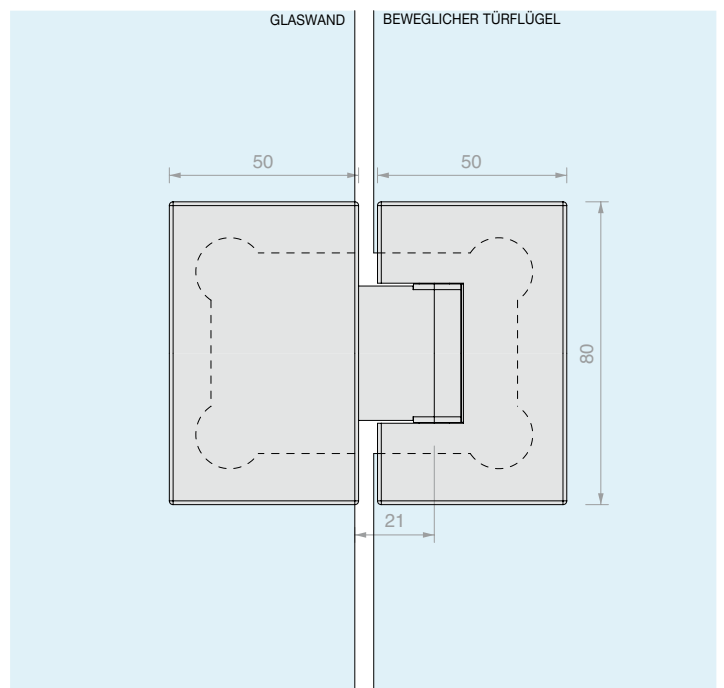
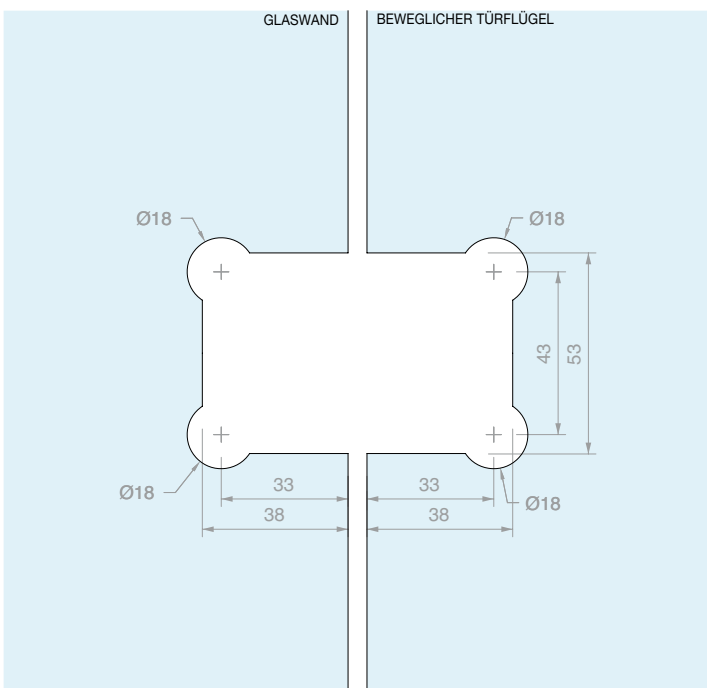
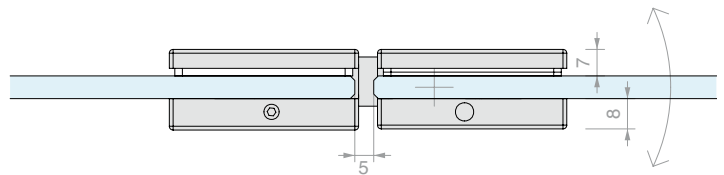
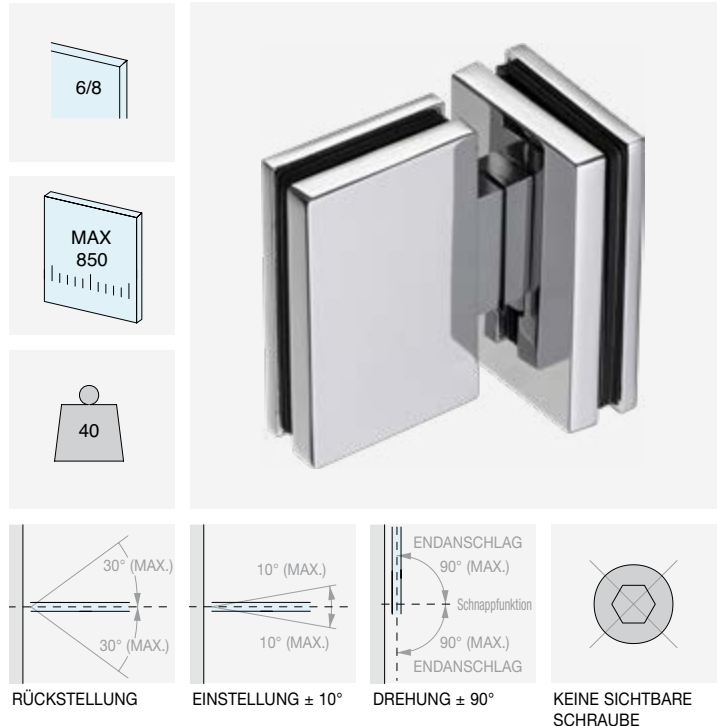
Art. <b>DQ34</b>	Für Glasstärken Von 6 bis 8 mm	Menge 1 Stk.
---------------------	-----------------------------------	-----------------



**VERSTELLBARES GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art. **DQ380** Für Glasstärken Von 6 bis 8 mm

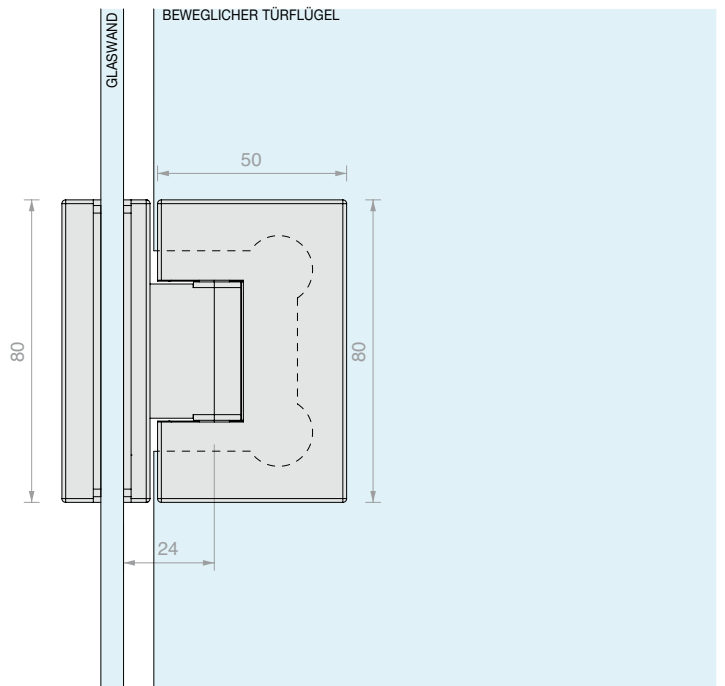
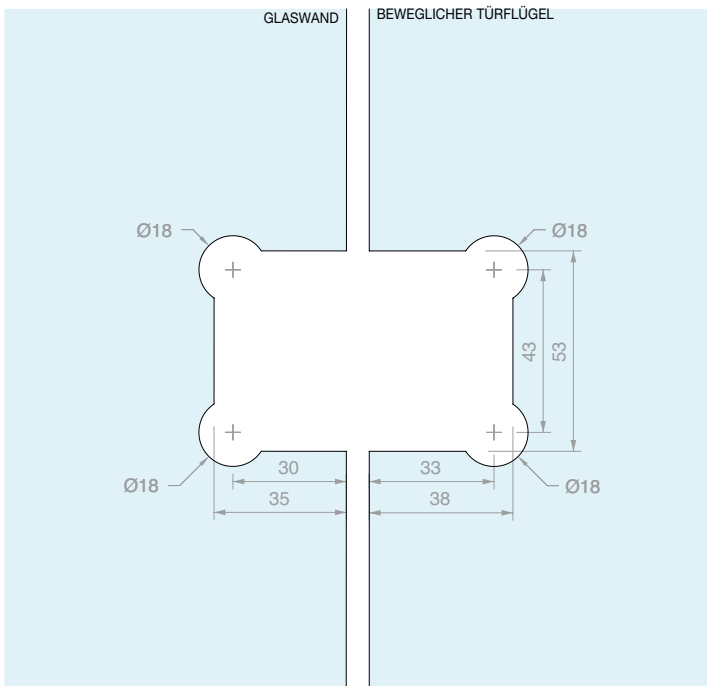
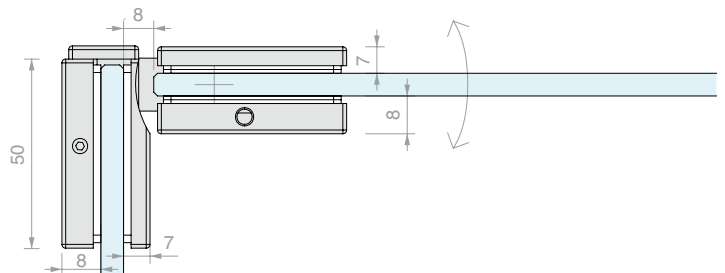
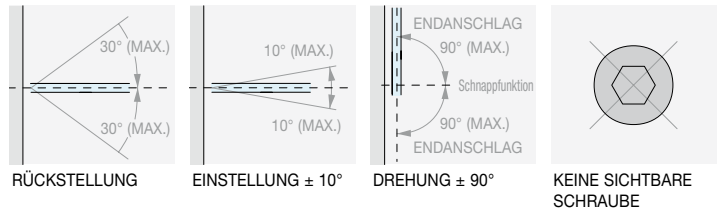
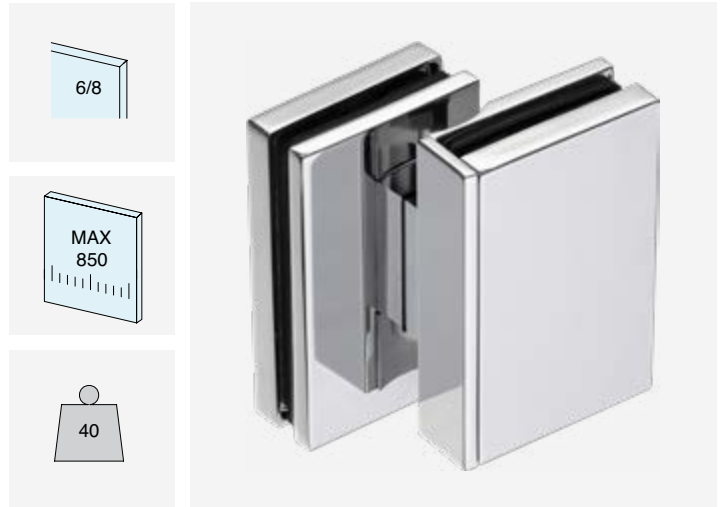
Menge 1 Stk.



**VERSTELLBARES GLAS-GLAS-SCHARNIER 90°**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /R2



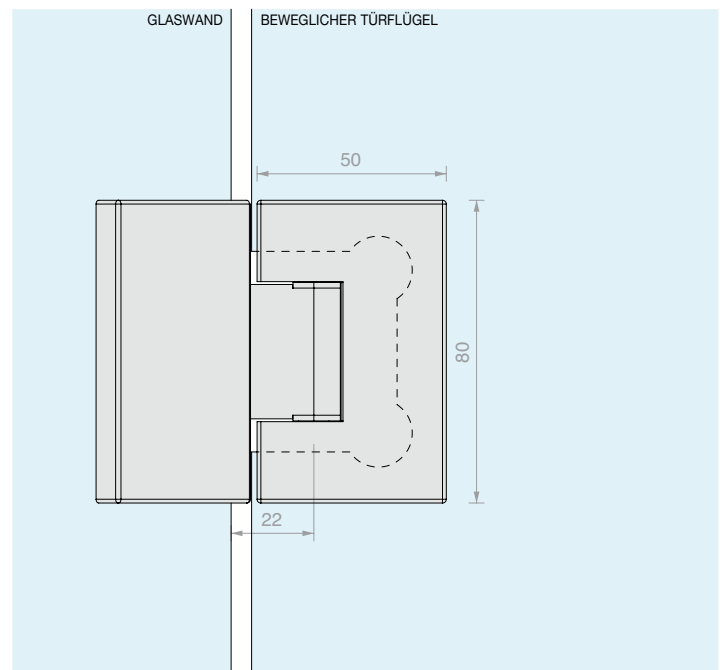
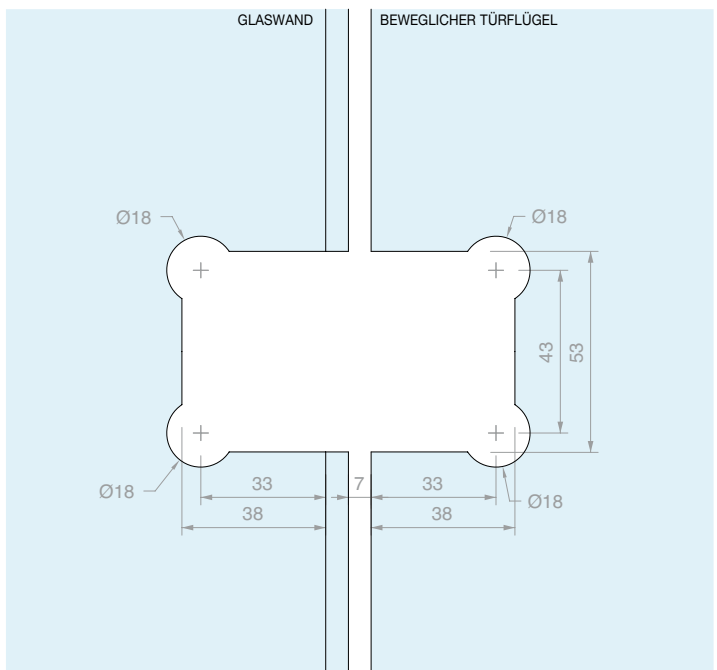
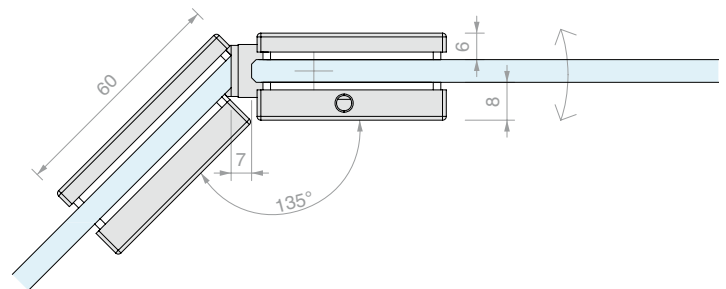
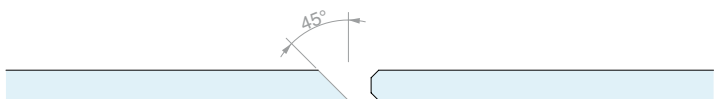
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQ390</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**VERSTELLBARES GLAS-GLAS-SCHARNIER 135°**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /R2



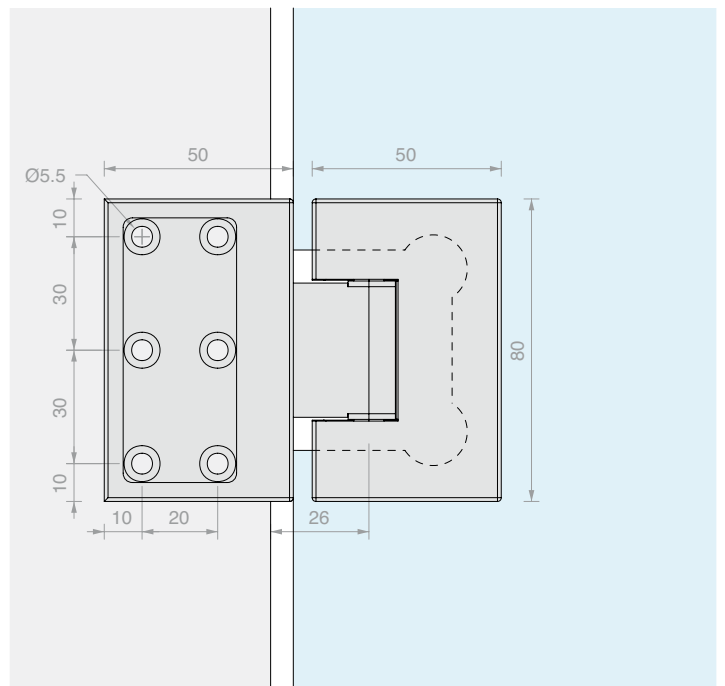
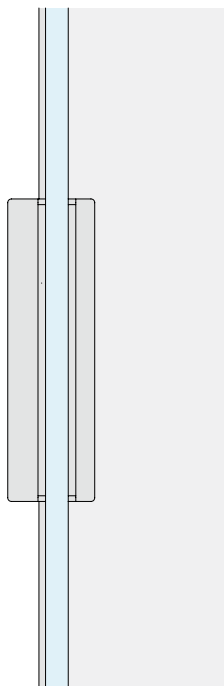
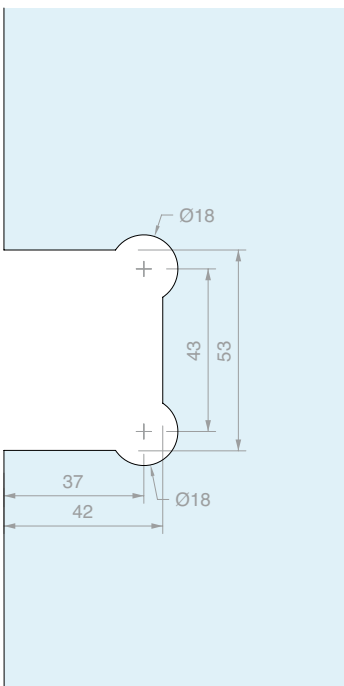
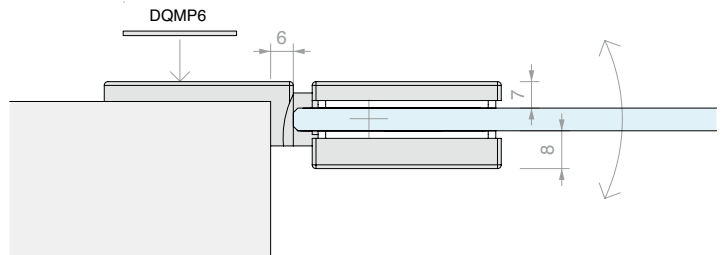
Art. **DQ3135** Für Glasstärken Von 6 bis 8 mm

Menge 1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatte DQMP6 auf S. 235



Art. **DQ37** Für Glasstärken Von 6 bis 8 mm Menge 1 Stk.

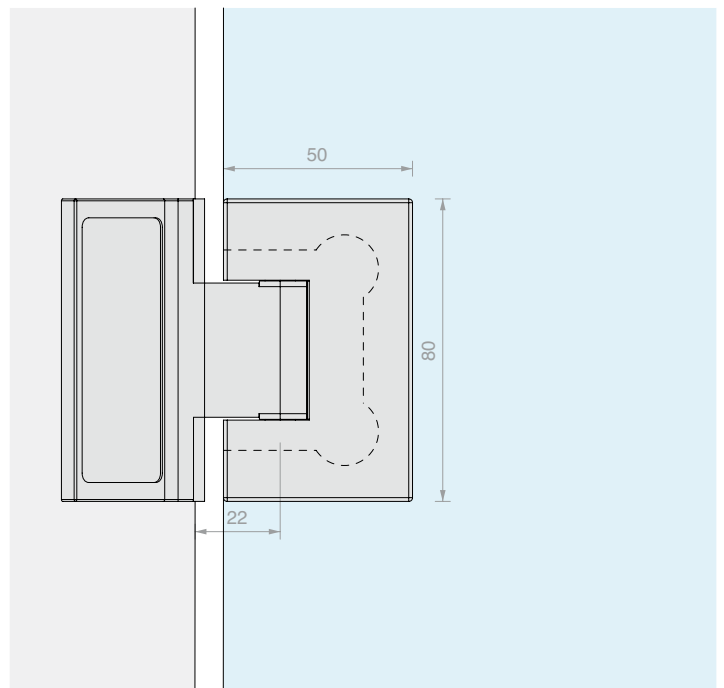
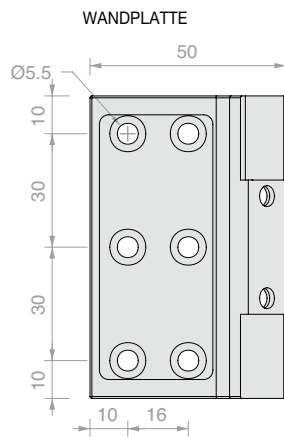
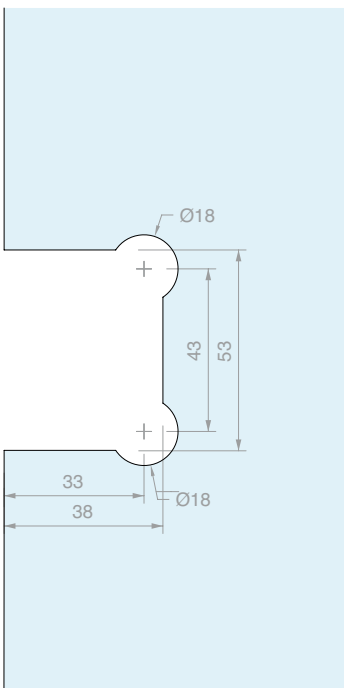
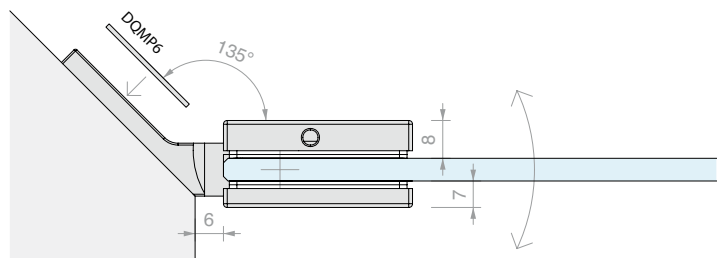
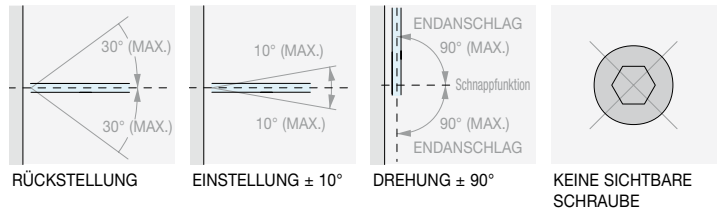


**VERSTELLBARES WAND-GLAS-SCHARNIER 135°**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24

Ersatzplatte DQMP6 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQ375</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

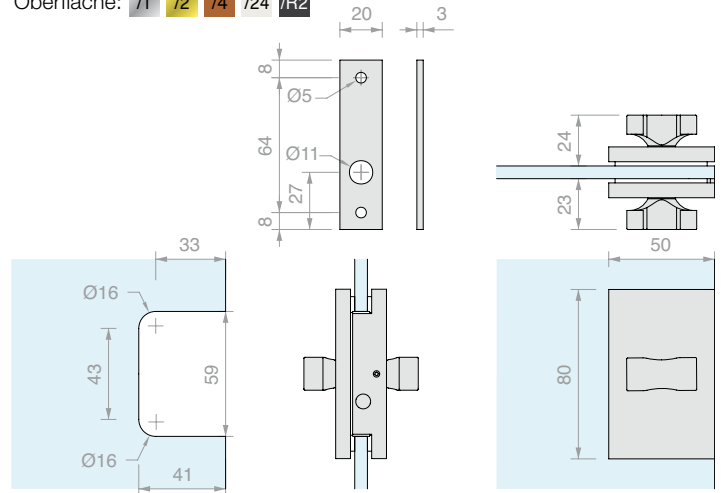




**VERSCHLUSS MIT DOPPELKNAUF**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



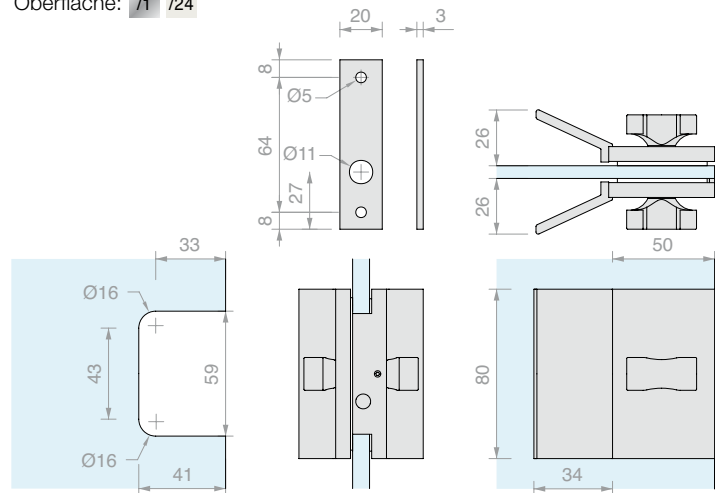
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC35</b>	Ø7 L 15 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT DOPPELKNAUF UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



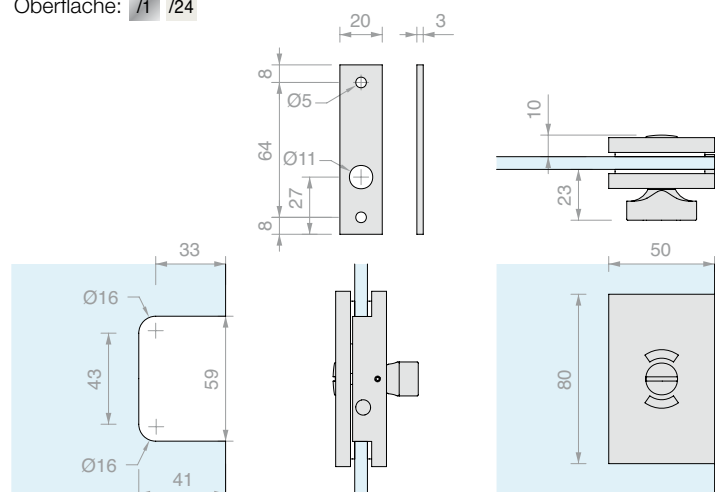
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC37</b>	Ø7 L 15 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS FREI/BESETZT MIT KNAUF**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



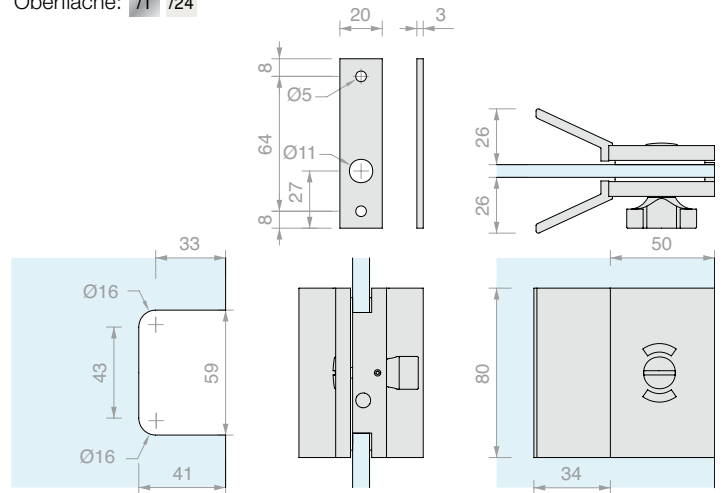
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC38</b>	Ø7 L 15 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS FREI/BESETZT MIT KNAUF UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



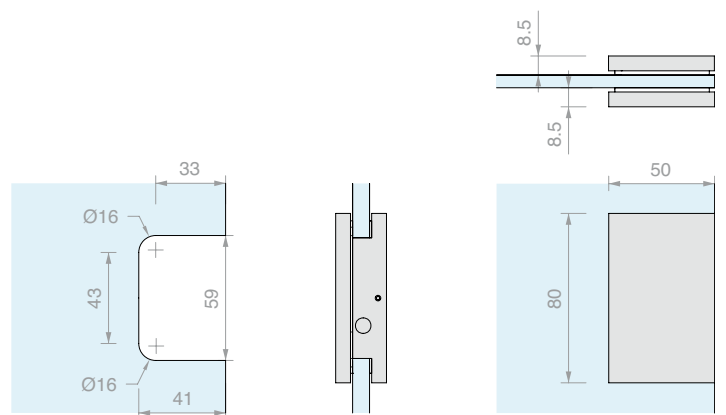
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC39</b>	Ø7 L 15 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**GEGENSCHLOSS GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC395</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



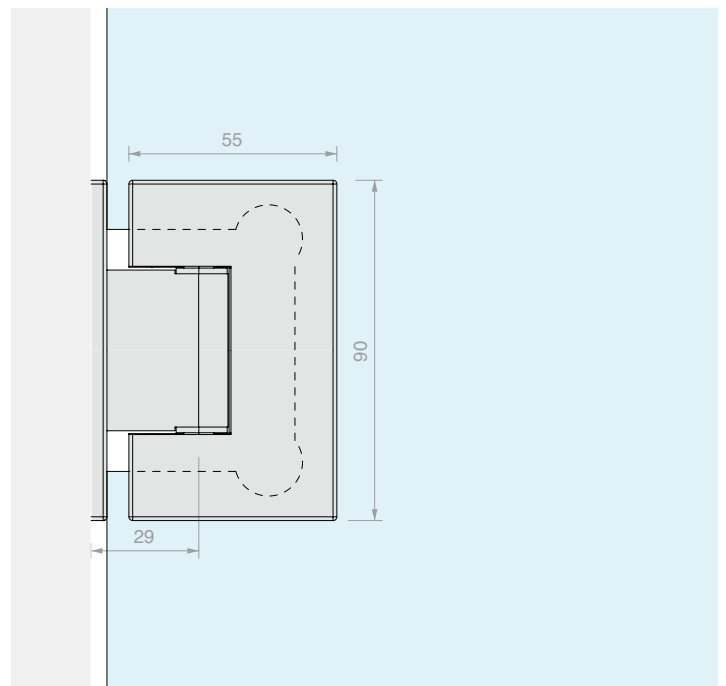
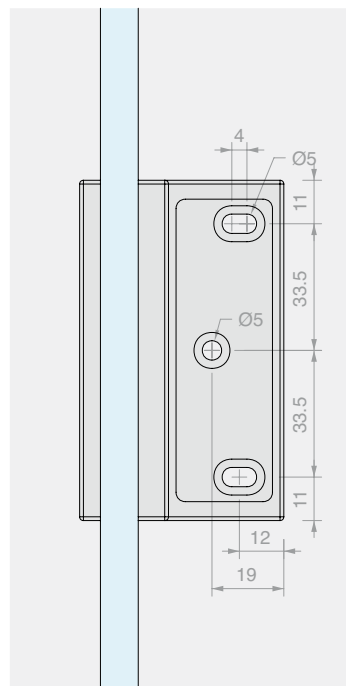
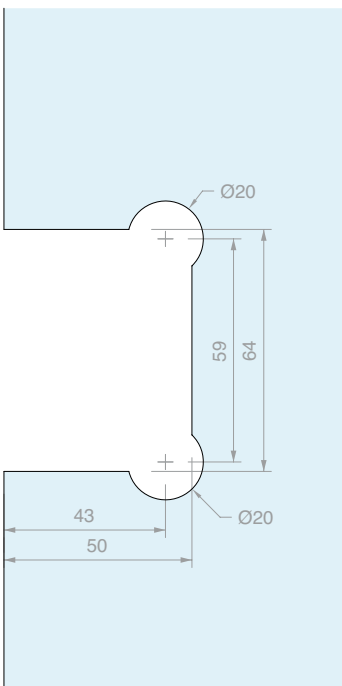
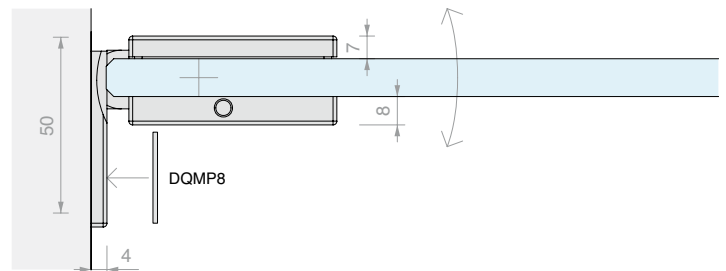


**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

Ersatzplatte DQMP8 auf S. 235



Art.  
**DQ40COV**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

Menge  
1 Stk.

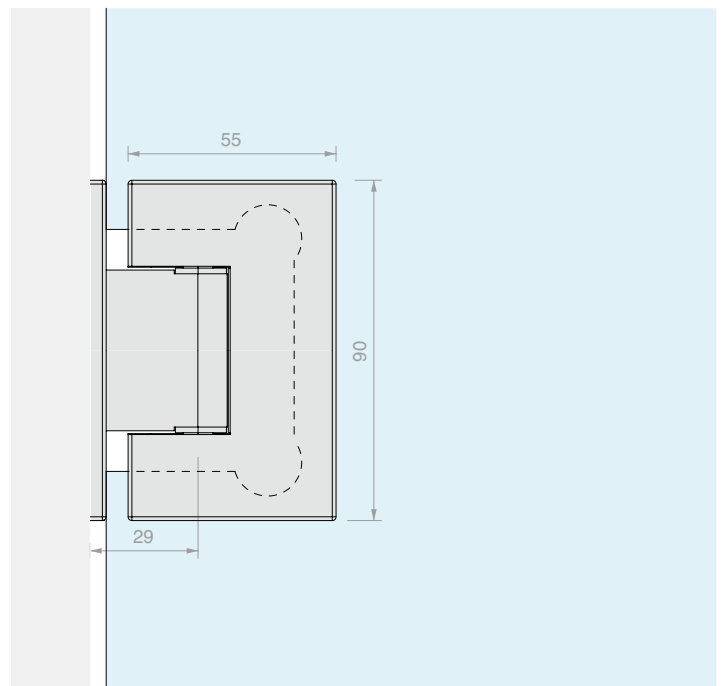
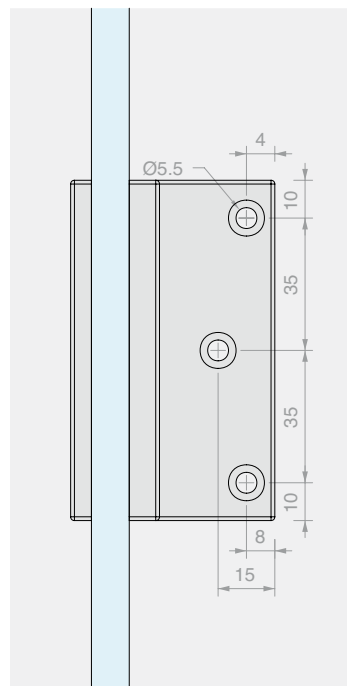
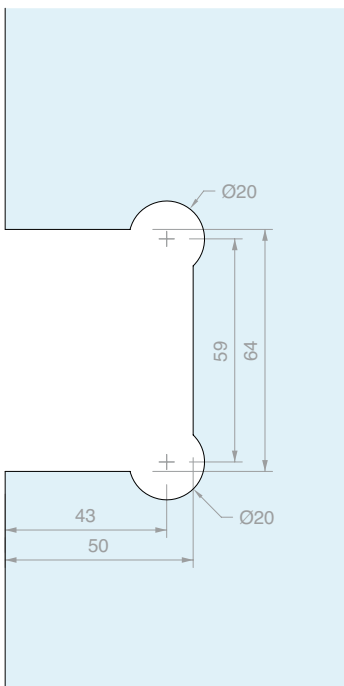
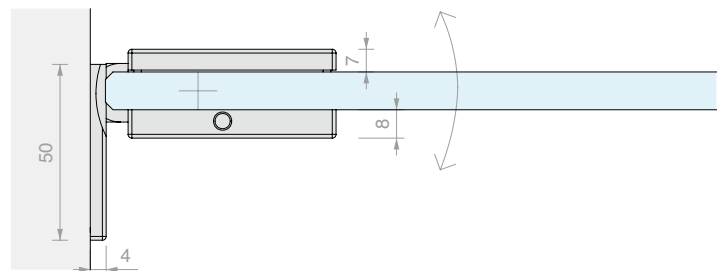
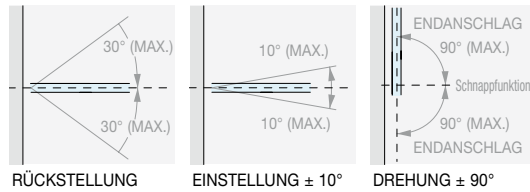


**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /R2

Inkl. selbstklebender Schraubenkappen



Art.  
**DQ40**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

Menge  
1 Stk.

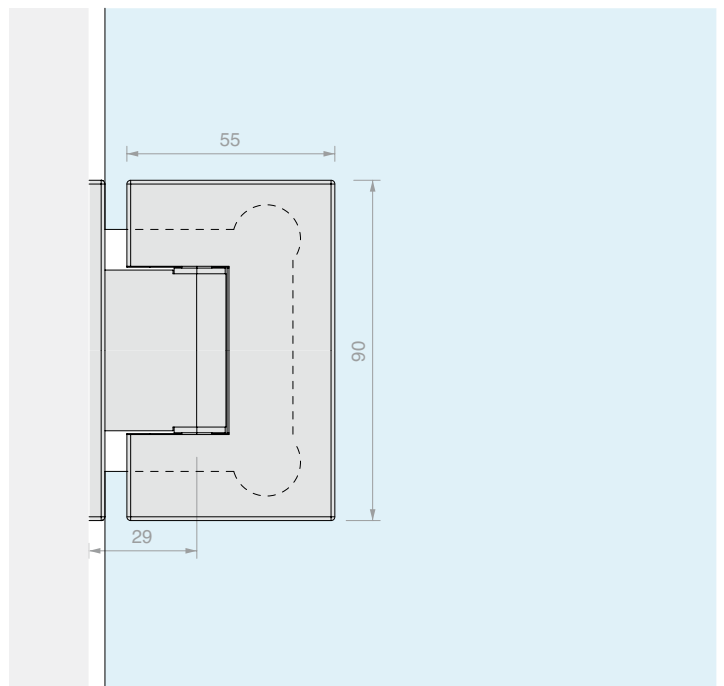
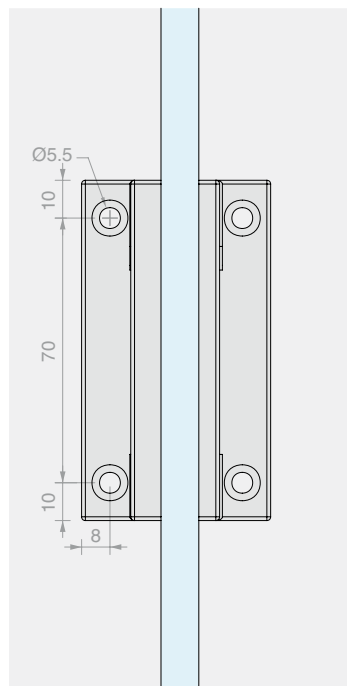
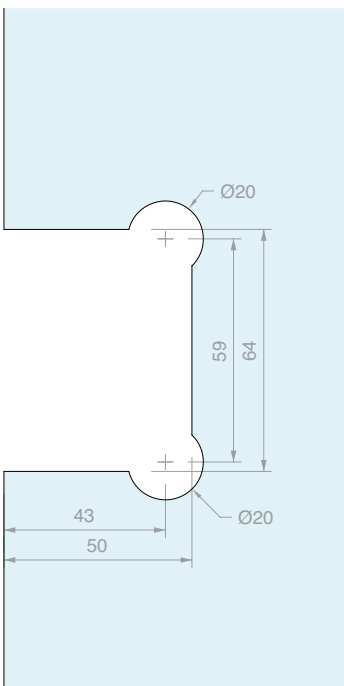
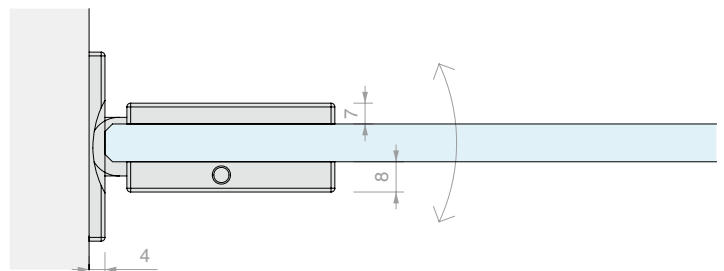
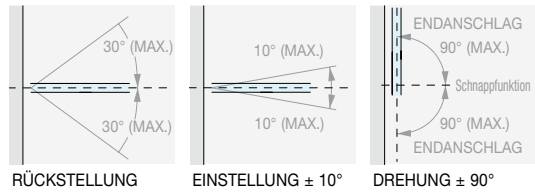
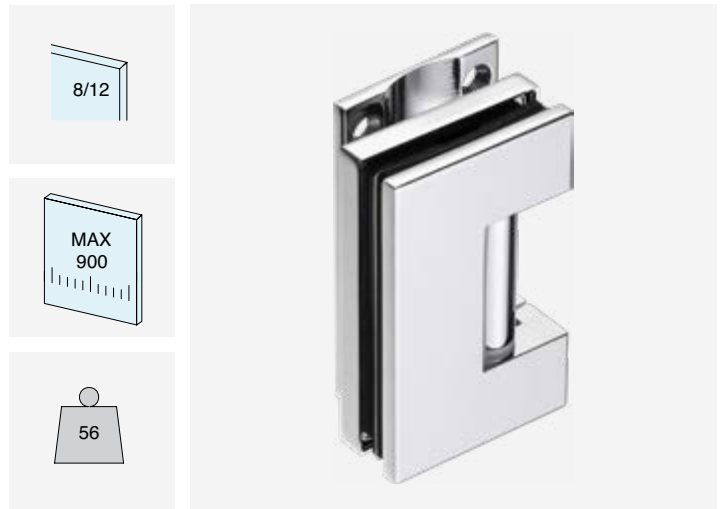


**VERSTELLBARES MITTIGES  
WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /R2

Inkl. selbstklebender Schraubenköpfe



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQ42</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**VERSTELLBARES WAND-GLAS-SCHARNIER  
FÜR SCHMALE PFOSTEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /24 /R2

Ersatzplatte DQMP9 auf S. 235

8/12

MAX 900

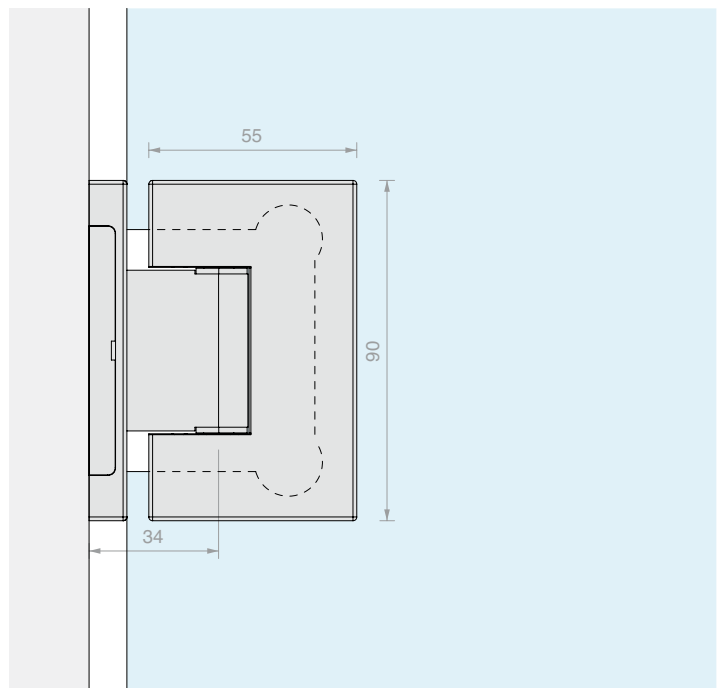
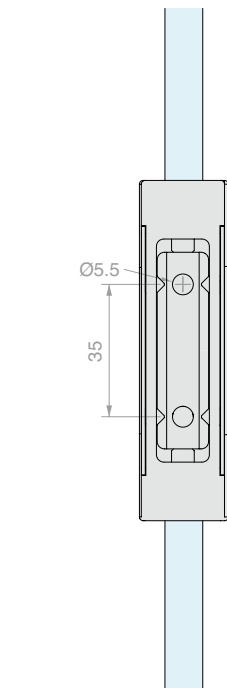
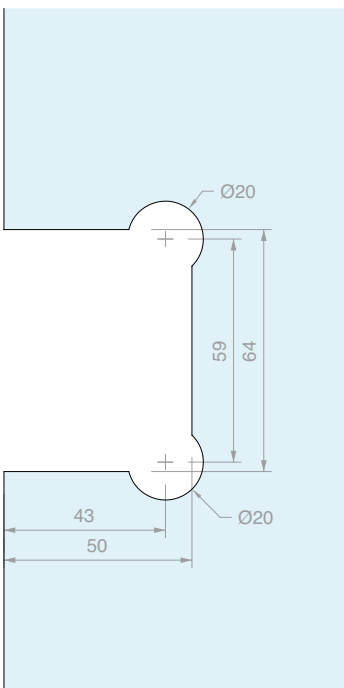
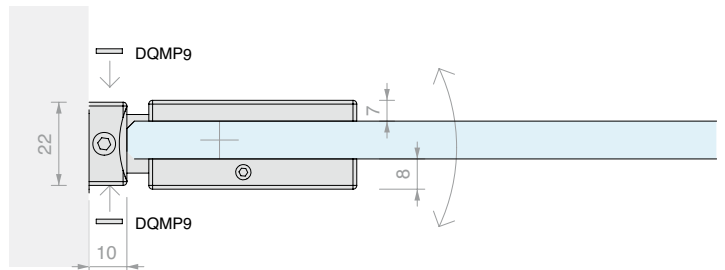
56

30° (MAX.)  
30° (MAX.)

10° (MAX.)  
10° (MAX.)

ENDANSCHLAG  
90° (MAX.)  
Schnappfunktion  
90° (MAX.)  
ENDANSCHLAG

RÜCKSTELLUNG    EINSTELLUNG ± 10°    DREHUNG ± 90°    KEINE SICHTBARE SCHRAUBE



Art. <b>DQ44</b>	Für Glasstärken Von 8 bis 12 mm	Menge 1 Stk.
---------------------	------------------------------------	-----------------

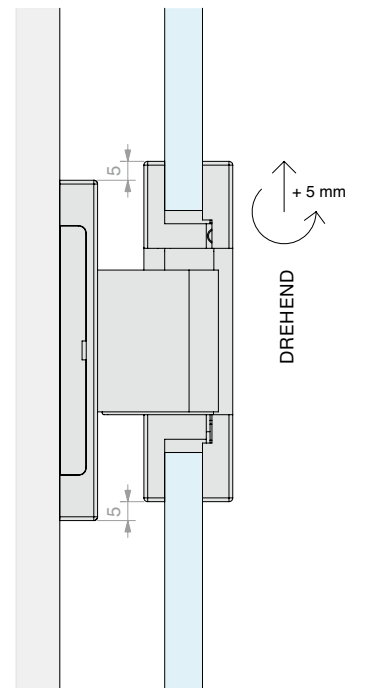
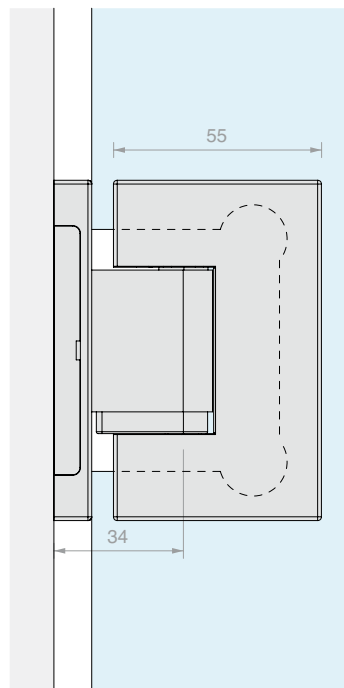
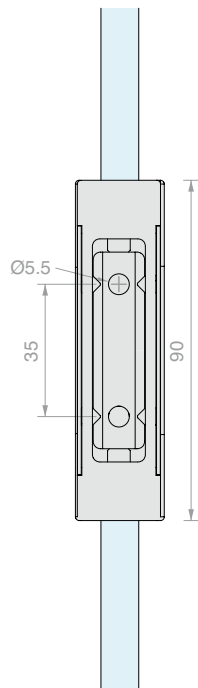
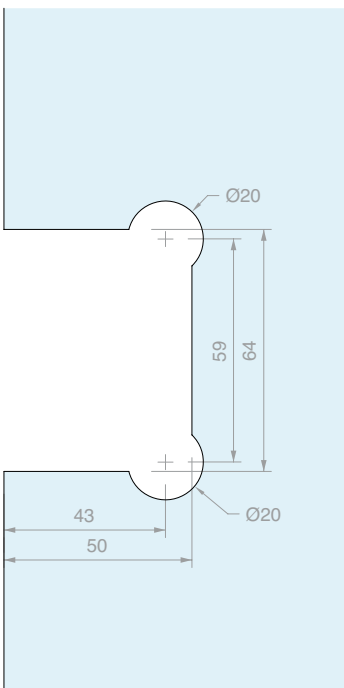
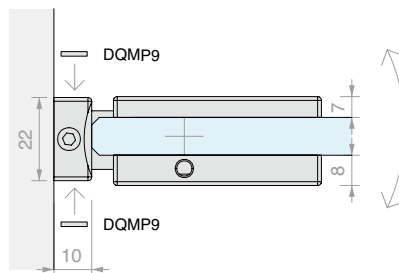
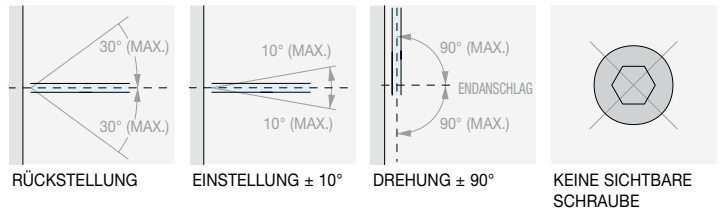


### VERSTELLBARES PIVOT-SCHARNIER WAND-GLAS FÜR SCHMALE PFOSTEN

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /24 /R2

Ersatzplatte DQMP9 auf S. 235



Art. <b>DQ44P</b>	Für Glasstärken Von 8 bis 12 mm	Menge 1 Stk.
----------------------	------------------------------------	-----------------



**VERSTELLBARES GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

8/12

MAX 900

56

30° (MAX.)

10° (MAX.)

90° (MAX.)

Schnappfunktion

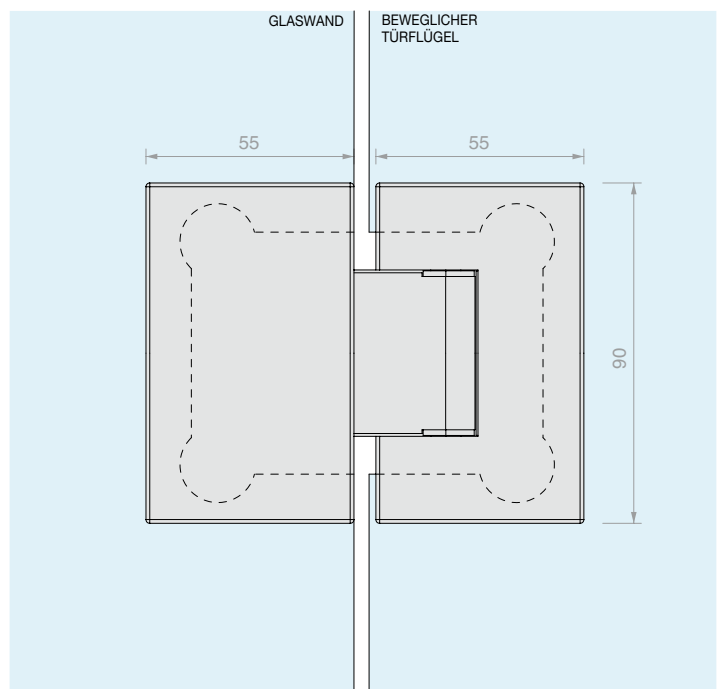
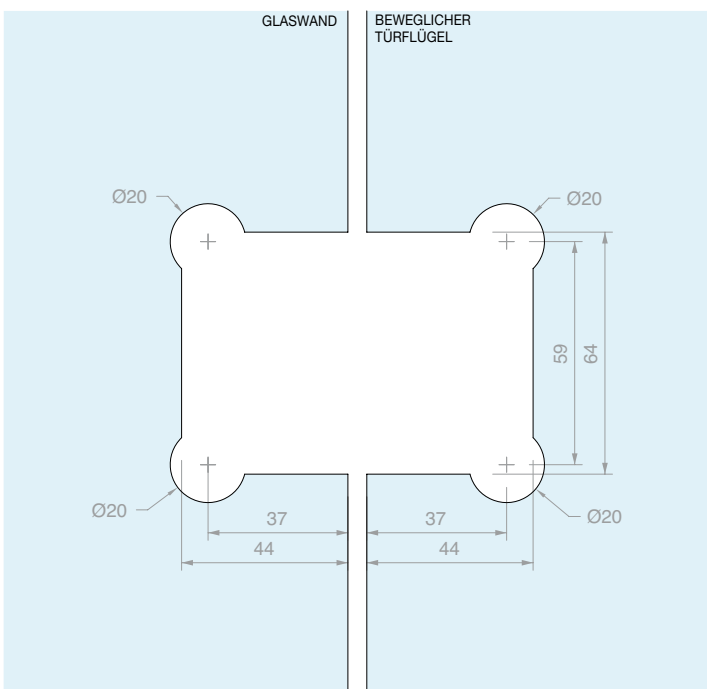
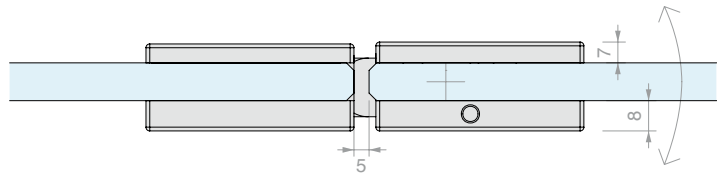
ENDANSCHLAG

RÜCKSTELLUNG

EINSTELLUNG ± 10°

DREHUNG ± 90°

KEINE SICHTBARE SCHRAUBE



Art. **DQ480** Für Glasstärken Von 8 bis 12 mm

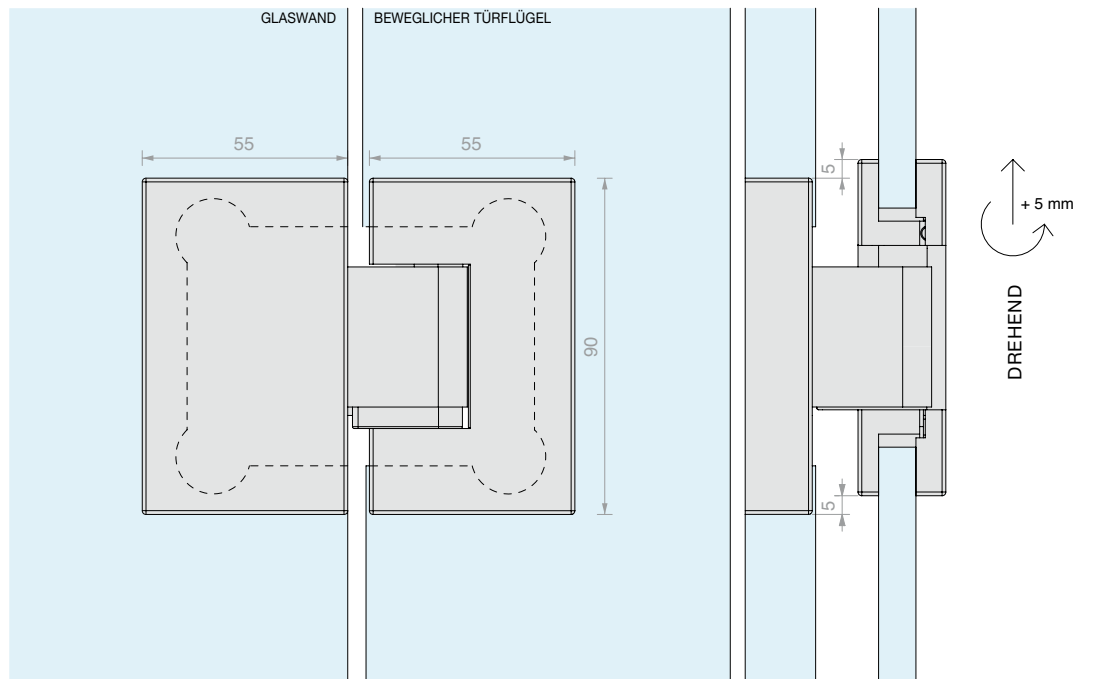
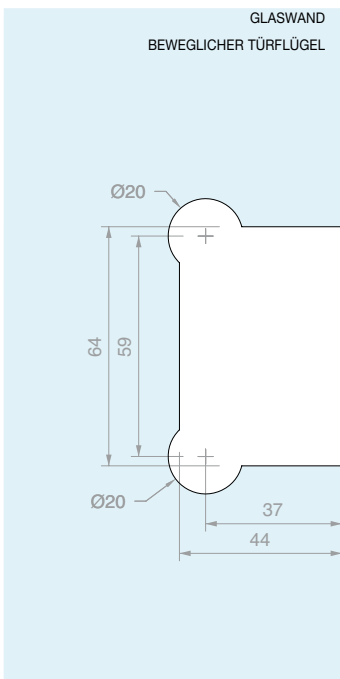
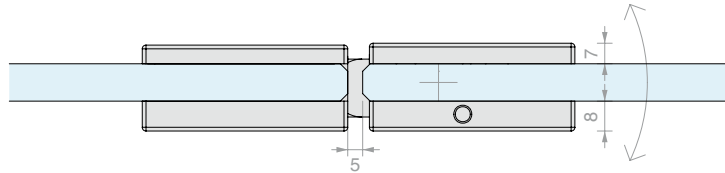
Menge 1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES PIVOT-SCHARNIER  
GLAS-GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /24 /R2



Art.  
**DQ480P**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

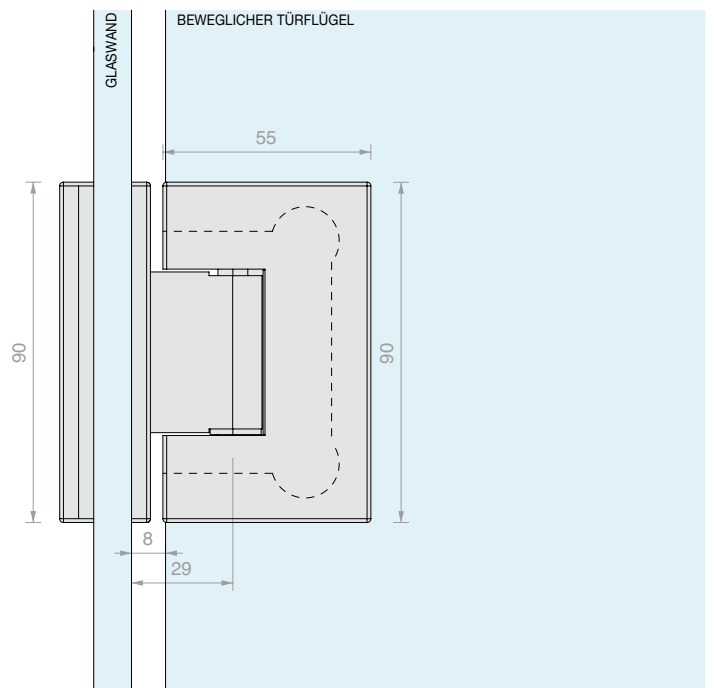
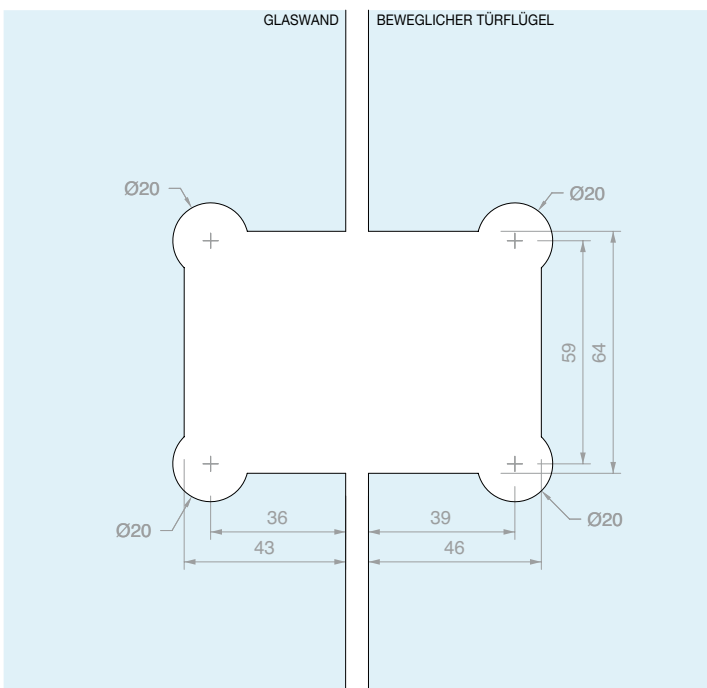
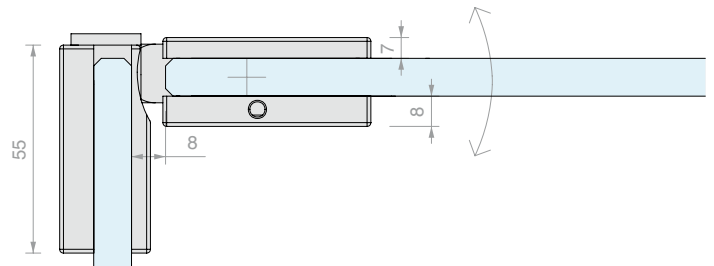
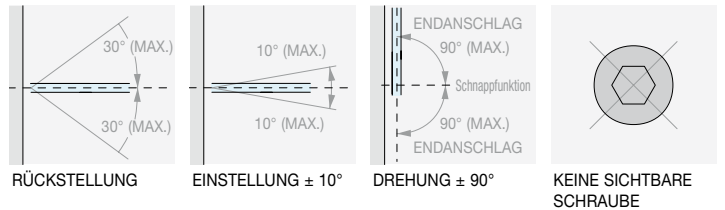
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GLAS-GLAS-SCHARNIER 90°**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /R2



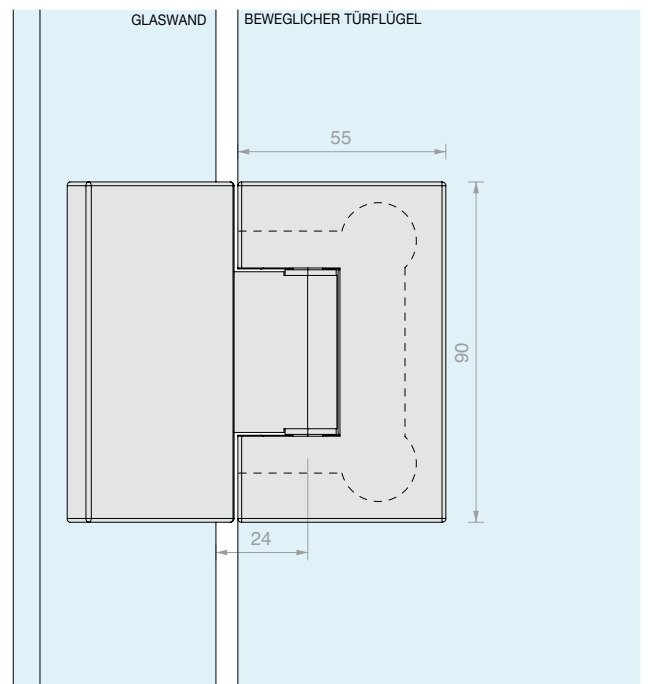
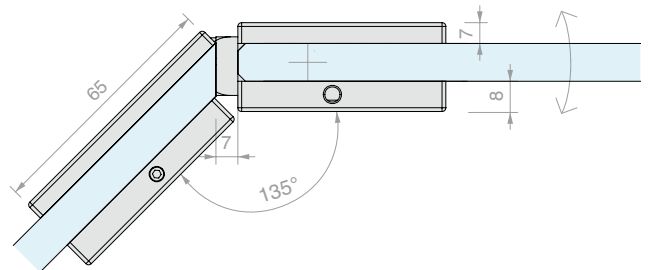
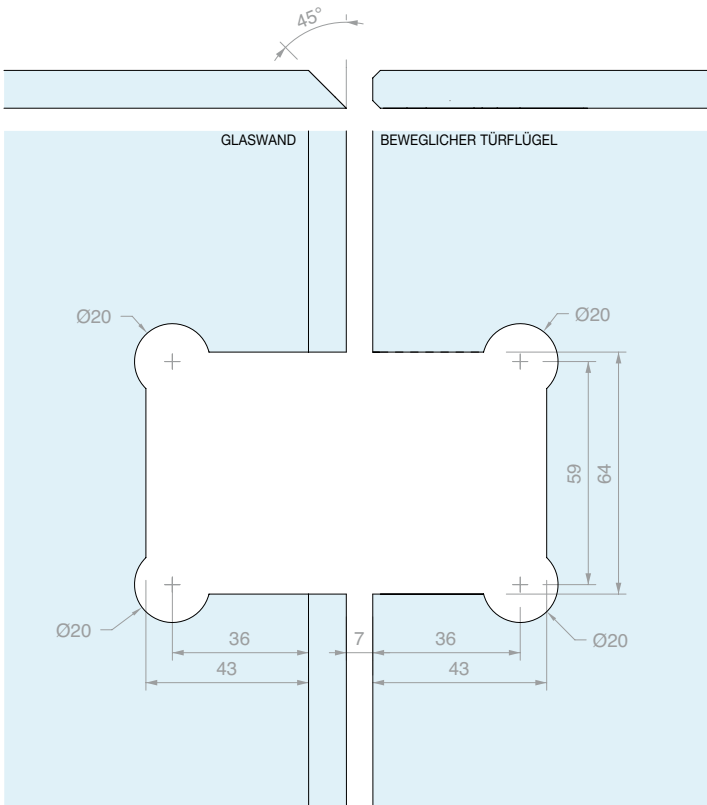
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQ490</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**VERSTELLBARES GLAS-GLAS-SCHARNIER 135°**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /R2



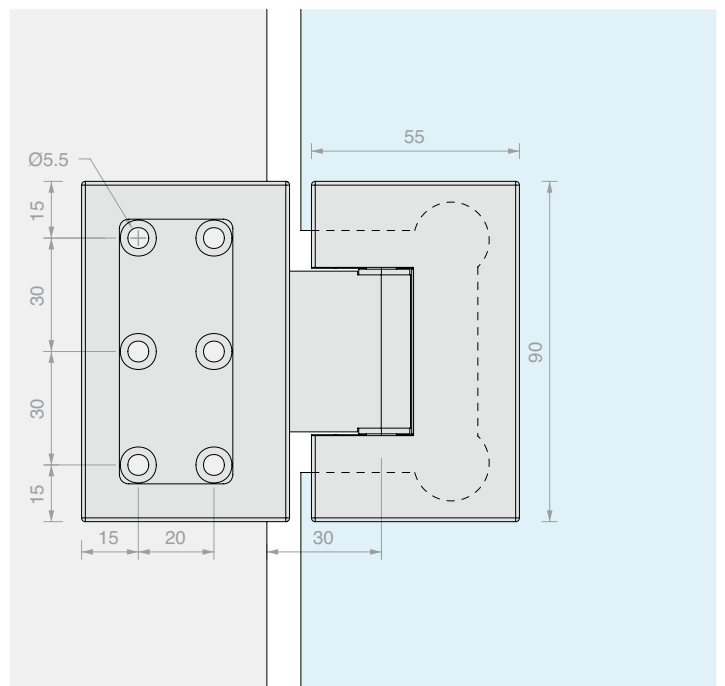
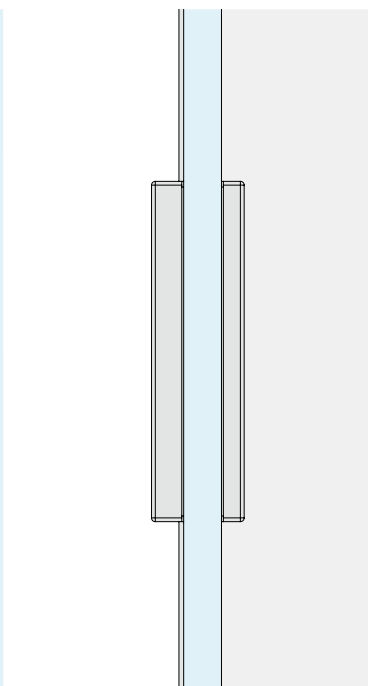
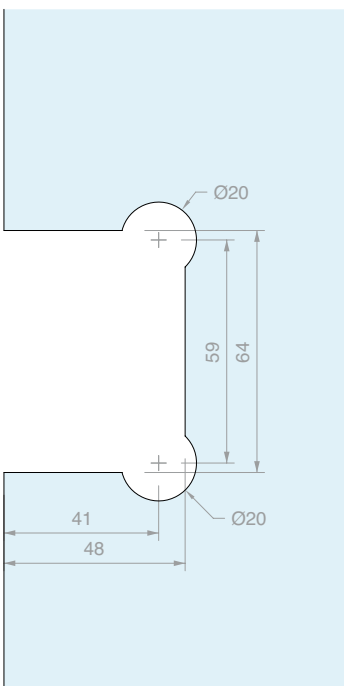
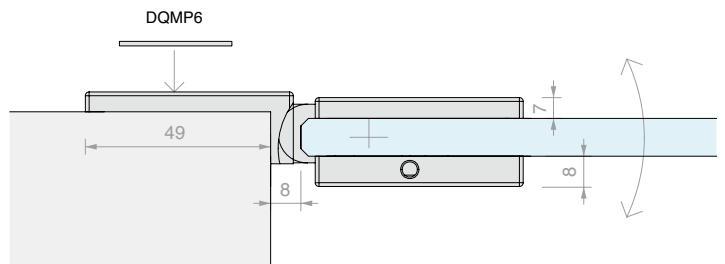
Art. **DQ4135** Für Glasstärken Von 8 bis 12 mm

Menge 1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatte DQMP6 auf S. 235



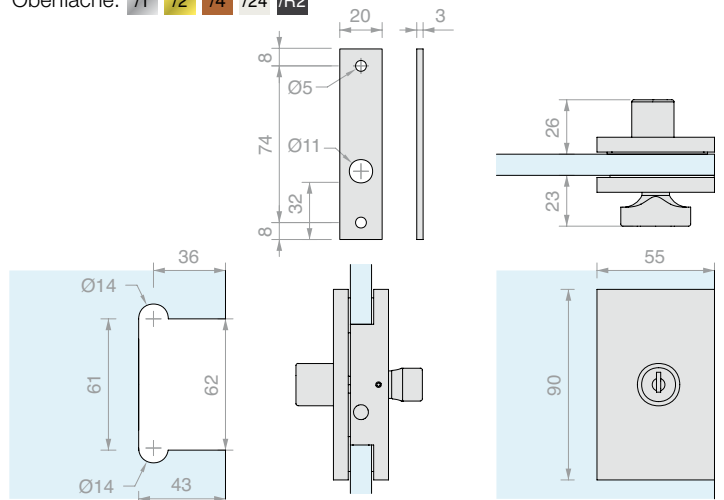
Art. <b>DQ475</b>	Für Glasstärken Von 8 bis 12 mm	Menge 1 Stk.
----------------------	------------------------------------	-----------------



**VERSCHLUSS MIT KNAUF UND SCHLOSS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



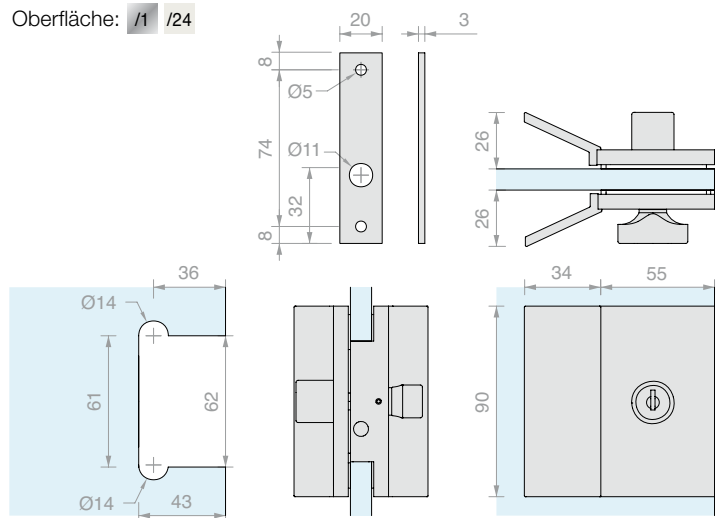
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Schlüssel	Menge
<b>DQC51</b>	Ø7 L 15.5 mm	Von 10 bis 12 mm	Einzelschliessend	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT KNAUF, SCHLOSS UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



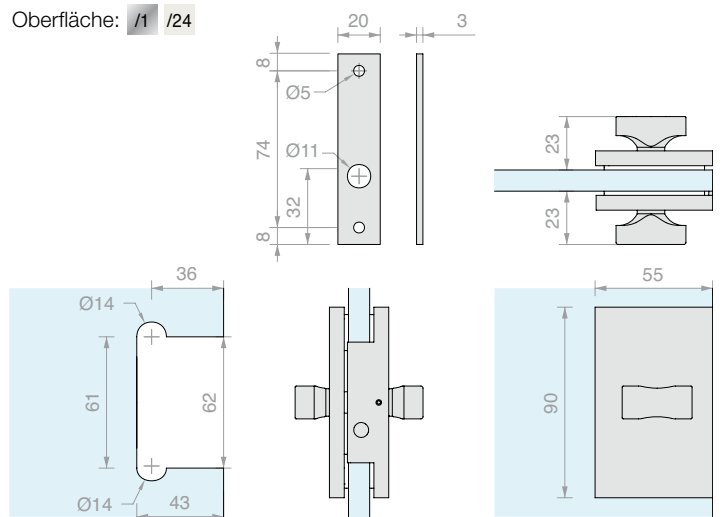
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Schlüssel	Menge
<b>DQC53</b>	Ø7 L 15.5 mm	Von 10 bis 12 mm	Einzelschliessend	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT DOPPELKNAUF**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



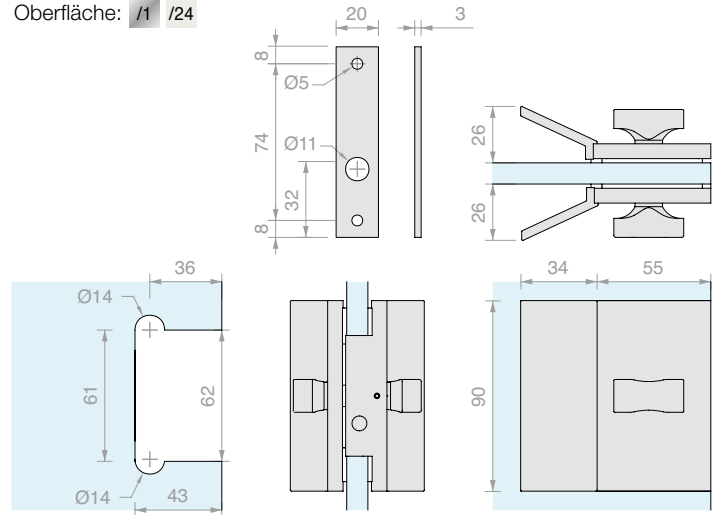
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC55</b>	Ø7 L 15.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT DOPPELKNAUF UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



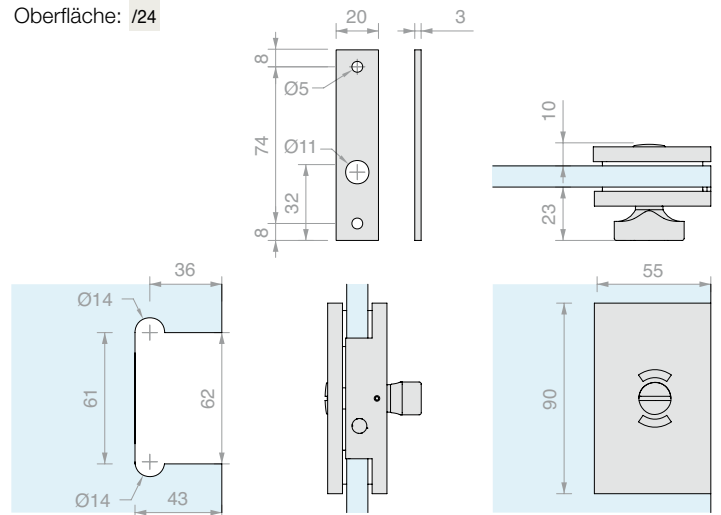
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC575</b>	Ø7 L 15.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS FREI/BESETZT MIT KNAUF**

Material: Messing

Oberfläche: /24



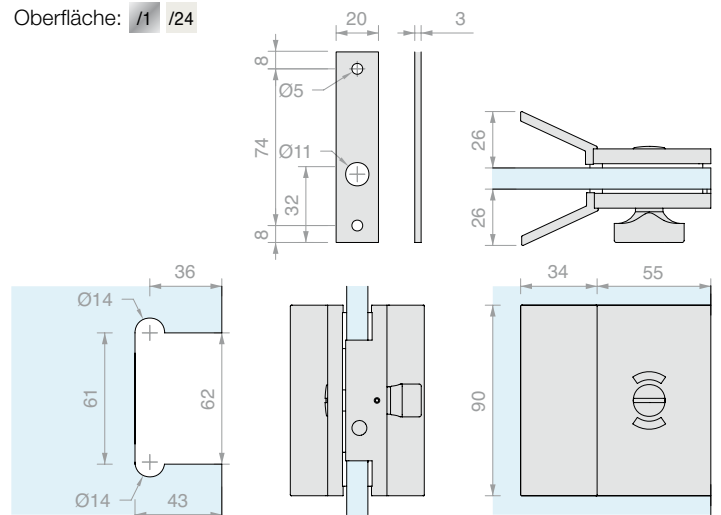
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC58</b>	Ø7 L 15.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS FREI/BESETZT MIT KNAUF UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



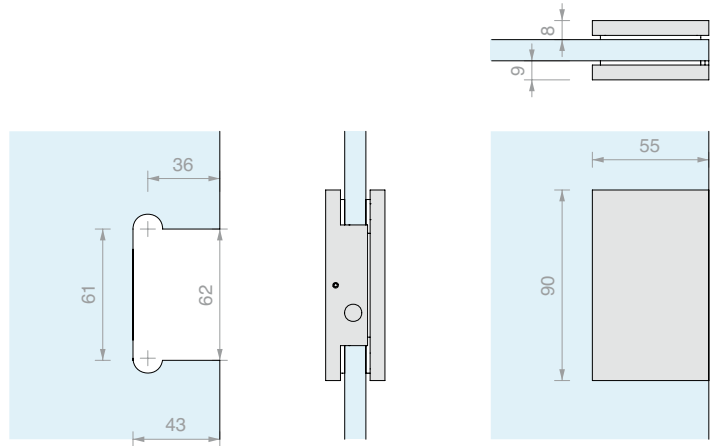
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC59</b>	Ø7 L 15.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**GEGENSCHLOSS GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



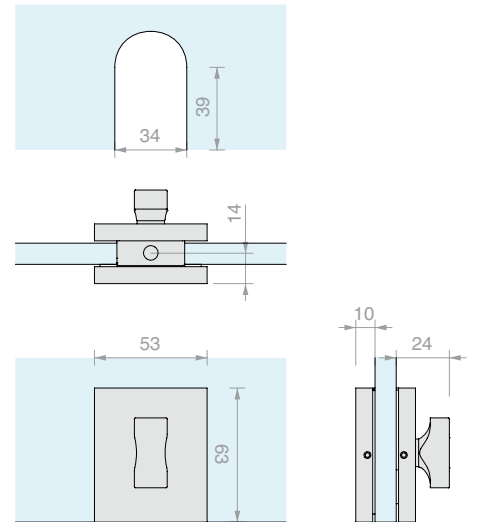
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC61</b>	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**RIEGEL**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



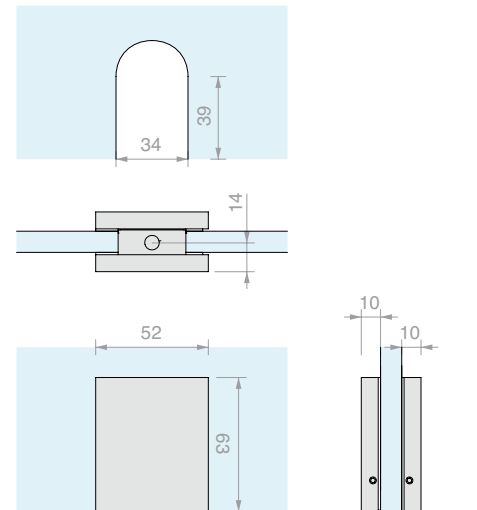
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC63</b>	Ø7,5 L 13,5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**SCHLISSBLECH FÜR RIEGEL**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQC65</b>	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**WANDBÜNDIGER GLASHALTER**

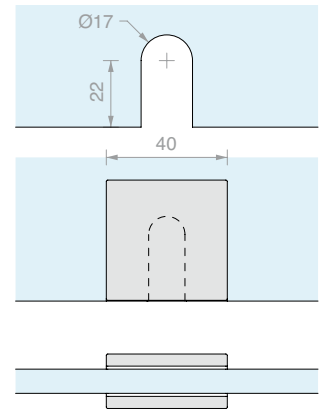
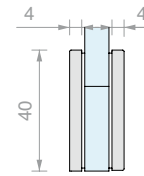
**WAND-GLAS**

Material: Messing

Nicht sichtbare Schrauben

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2

Ersatzplatte DQMP2 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM41</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.



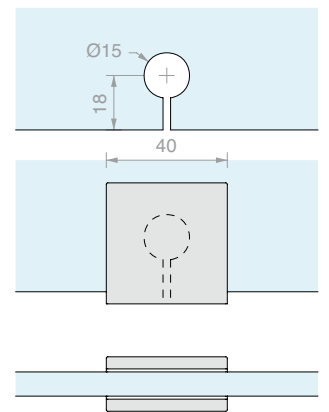
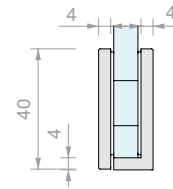
**GLASHALTER WAND-GLAS**

Material: Messing

Nicht sichtbare Schrauben

Oberfläche: /1 /24 /R2

Ersatzplatte DQMP2 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM43</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.



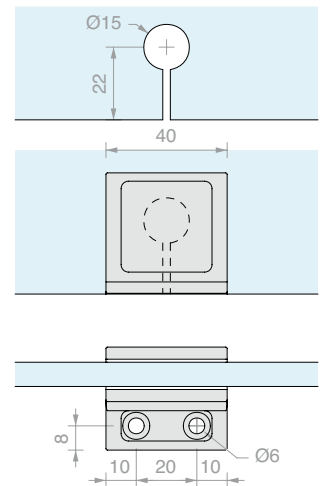
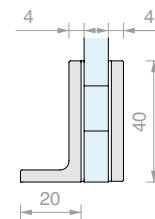
**GLASHALTER WAND-GLAS, SEITLICHE BEFESTIGUNG SCHMAL**

Material: Messing

Nicht sichtbare Schrauben

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2

Ersatzplatten DQMP2 und DQPM4 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM57</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.



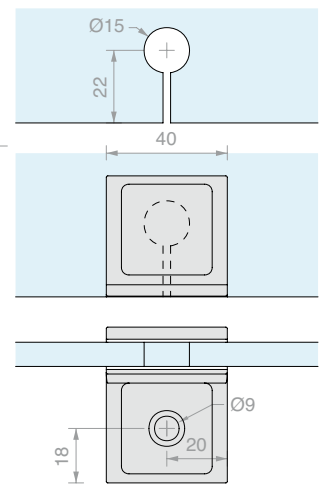
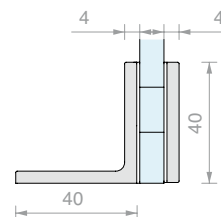
**GLASHALTER WAND-GLAS, SEITLICHE BEFESTIGUNG BREIT**

Material: Messing

Nicht sichtbare Schrauben

Oberfläche: /1 /24 /R2

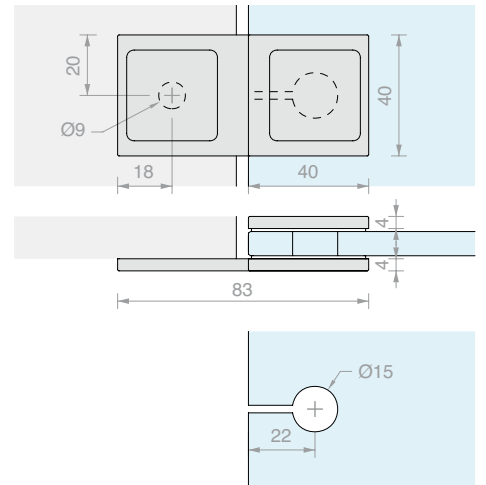
Ersatzplatte DQMP2 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM52</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

**GERADER GLASHALTER WAND-GLAS**

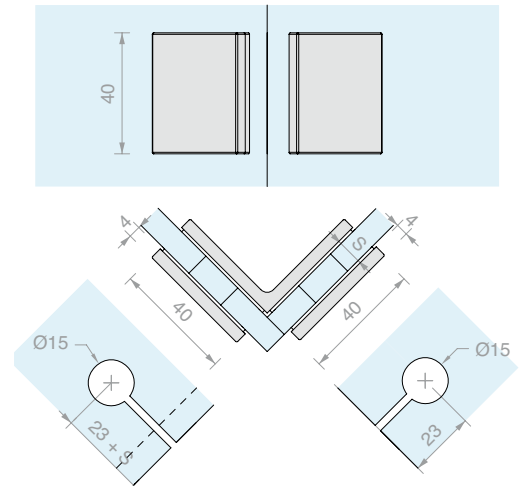
Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /24 /R2  
 Ersatzplatte DQMP2 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM50</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

**GLASHALTER GLAS-GLAS 90°**

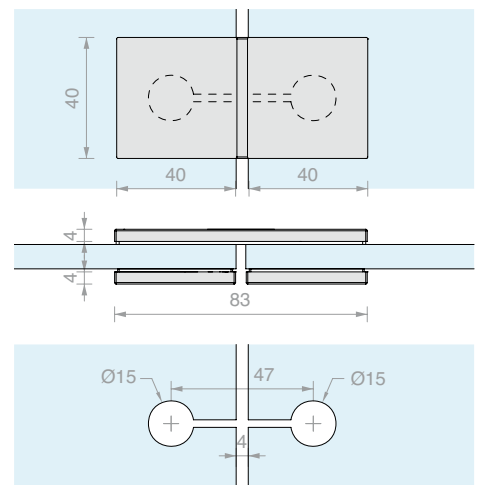
Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2  
 Ersatzplatte DQMP2 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM47</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

**GERADER GLASHALTER GLAS-GLAS**

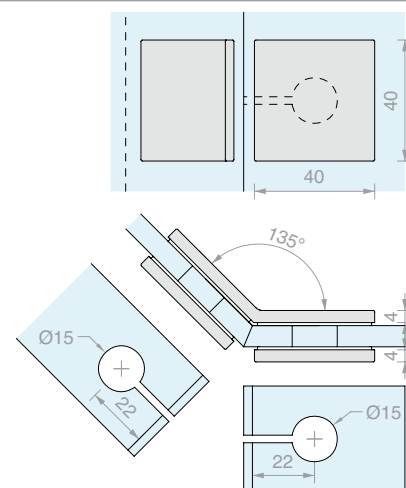
Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /24 /R2  
 Ersatzplatte DQMP2 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM45</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

**GLASHALTER GLAS-GLAS 135°**

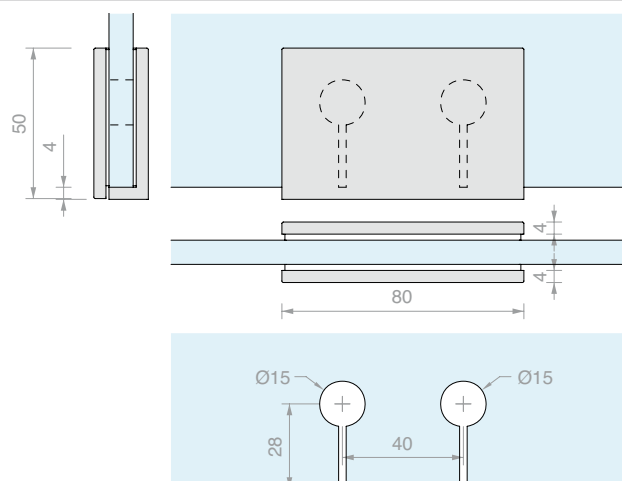
Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1  
 Ersatzplatte DQMP2 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM49</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

**GLASHALTER WAND-GLAS**

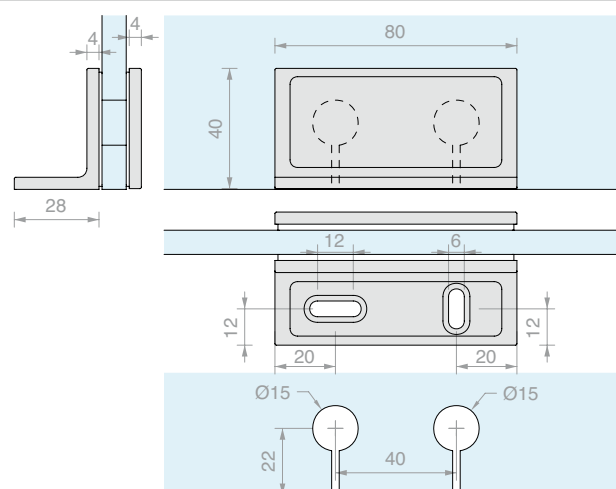
Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /24 /R2  
 Ersatzplatte DQMP6 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM09</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

**GLASHALTER WAND-GLAS, SEITLICHE BEFESTIGUNG SCHMAL**

Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2  
 Ersatzplatten DQMP6 und DQMP7 auf S. 235



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQM11</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

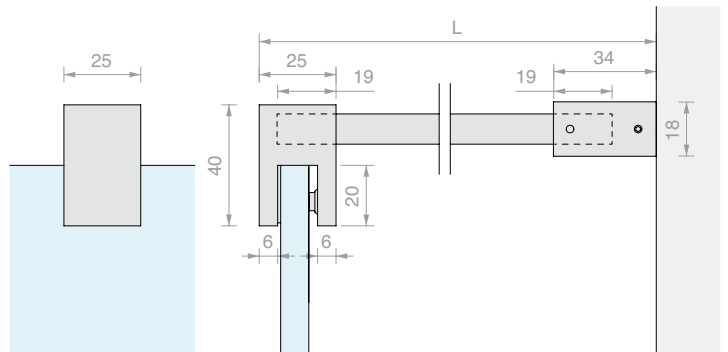


**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS  
MIT FLACHEM GLASHALTER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73\* /R2

\* Nicht erhältlich für Art. DQT1500



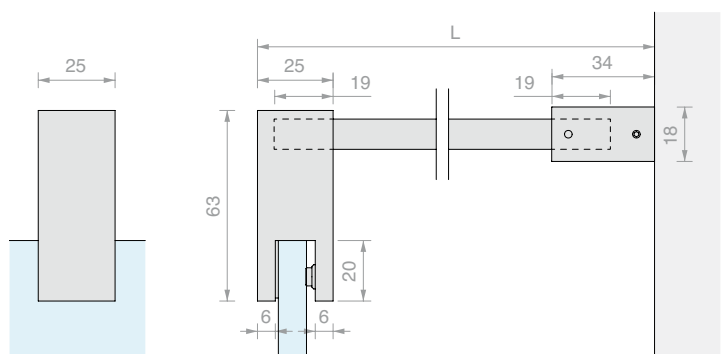
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>DQT500</b>	<b>520 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQT1000</b>	<b>1020 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQT1500</b>	<b>1520 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS  
MIT HOHEM GLASHALTER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>DQX500</b>	<b>520 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQX1000</b>	<b>1020 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQX1500</b>	<b>1520 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.

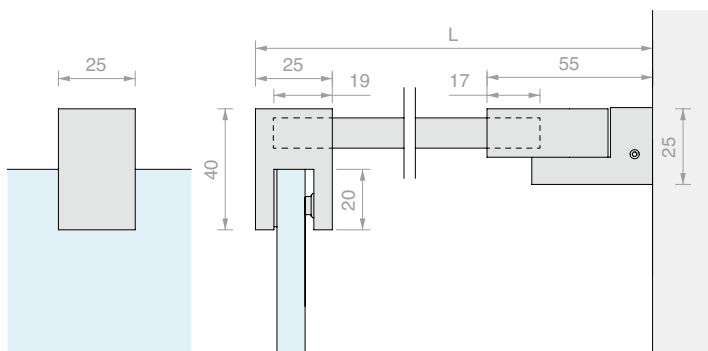


**STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS MIT GELENK AN DER WAND UND FLACHEM GLASHALTER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73\* /R2

\* Nicht erhältlich für Art. DQA1500



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>DQA500</b>	<b>541 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQA1000</b>	<b>1041 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQA1500</b>	<b>1541 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.

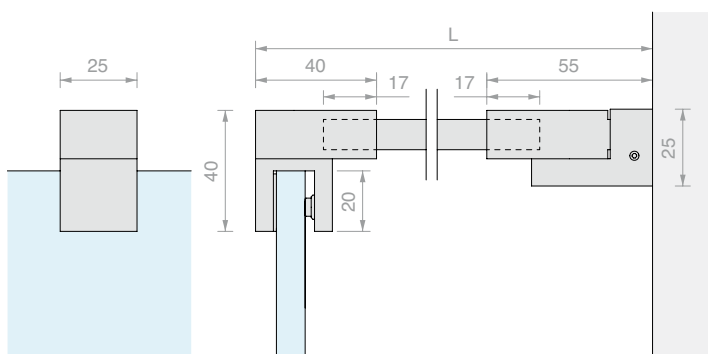
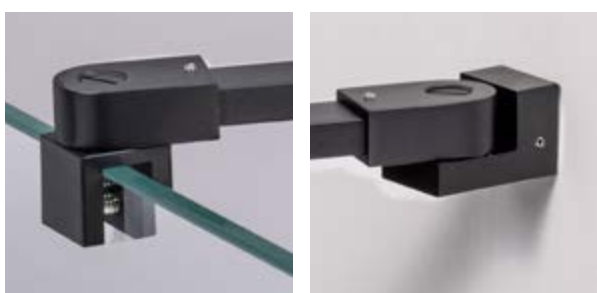


**STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS MIT ZWEI GELENKEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73\* /R2

\* Nicht erhältlich für Art. DQA75



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>DQA55</b>	<b>557 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQA65</b>	<b>1057 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQA75</b>	<b>1557 mm</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.

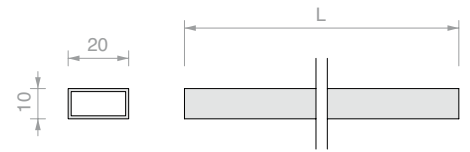

**RECHTECKIGE STANGE**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73\* /R2

\* Nicht erhältlich für Art. DQA08

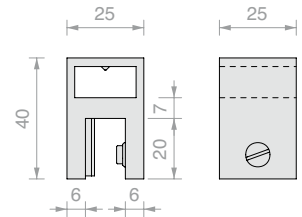
Art.	Länge	Menge
<b>DQA05</b>	500 mm	1 Stk.
<b>DQA06</b>	1000 mm	1 Stk.
<b>DQA08</b>	1500 mm	1 Stk.


**DURCHGEHENDE GLASBEFESTIGUNG**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24

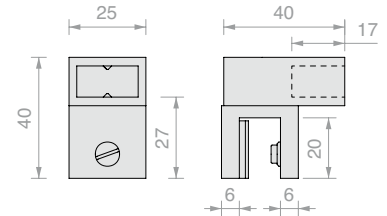
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQA83</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.


**GLASBEFESTIGUNG MIT GELENK**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2

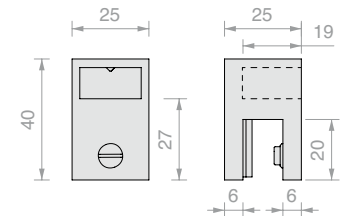
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQA85</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.


**GESCHLOSSENE GLASBEFESTIGUNG FLACH**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2

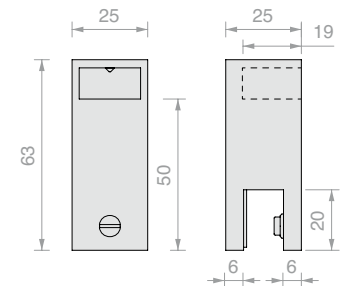
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQA86</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.


**GESCHLOSSENE GLASBEFESTIGUNG BREIT**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24

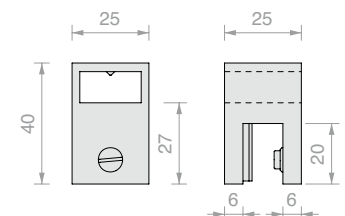
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQA8670</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.


**DURCHGEHENDE GLASBEFESTIGUNG 90°**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24

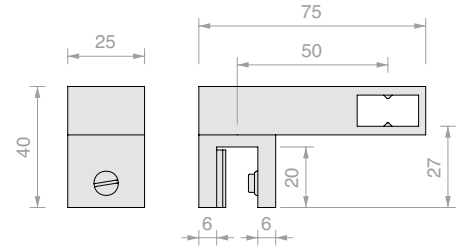
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQA87</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.





**BEABSTANDETE GLASBEFESTIGUNG MIT GELENK**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2

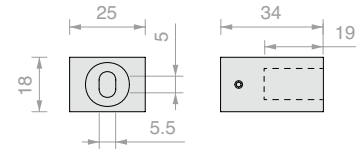
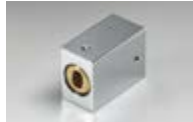


Art. Für Glasstärken Menge  
**DQA90** Von 8 bis 12 mm 1 Stk.



**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2

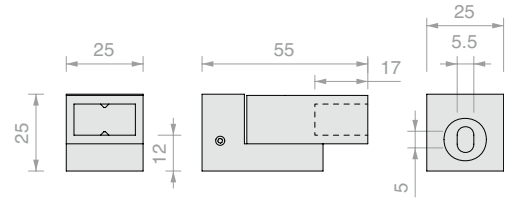


Art. Menge  
**DQA93** 1 Stk.



**WANDBEFESTIGUNG MIT GELENK**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2

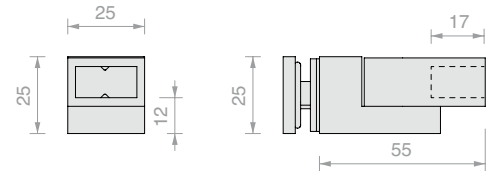


Art. Menge  
**DQA88** 1 Stk.



**GLASBEFESTIGUNG MIT GELENK**

Material: Messing  
 Empfohlene Bohrung Ø14  
 Oberfläche: /1 /24

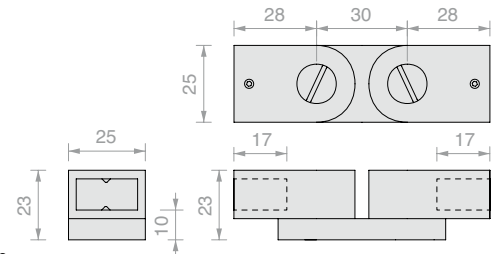


Art. Für Glasstärken Menge  
**DQA89** Von 8 bis 12 mm 1 Stk.



**GELENKVERBINDER**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /24

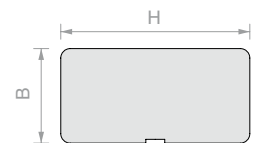


Art. Menge  
**DQA99** 1 Stk.



**ERSATZPLATTE MIT DOPPELKLEBESTREIFEN**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73\* /R2  
 \* Nicht erhältlich für Art. DQMP6 - DQMP7 - DQMP8



Art.	H	B	Menge
<b>DQMP2</b>	29.6 mm	29.6 mm	1 Stk.
<b>DQMP4</b>	29.6 mm	9.6 mm	1 Stk.
<b>DQMP6</b>	69.6 mm	29.6 mm	1 Stk.
<b>DQMP7</b>	69.6 mm	17.6 mm	1 Stk.
<b>DQMP8</b>	79.6 mm	25.1 mm	1 Stk.

Material: Edelstahl AISI 304  
 Oberfläche: /2 /8 /15 /R2

Art.	H	B	Menge
<b>DQMP9</b>	65.6 mm	6.6 mm	1 Stk.



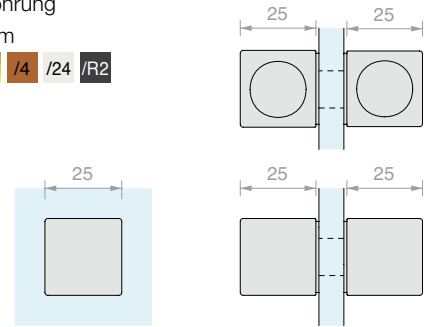
**QUADRATISCHES KNAUFPAAR MIT GRIFF**

Material: Messing

Empfohlene Glasbohrung

mindestens Ø12 mm

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQTS2525</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.

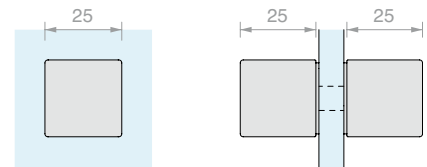


**QUADRATISCHES KNAUFPAAR**

Material: Messing

Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø8 mm

Oberfläche: /1 /2 /3 /4 /73 /R2



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQP2525</b>	Von 8 bis 15 mm	1 Stk.

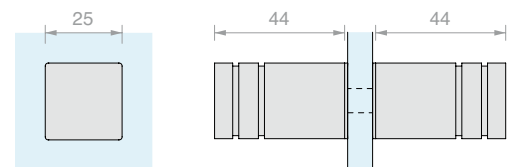


**PAAR LANGE KNÄUFE**

Material: Messing

Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø8 mm

Oberfläche: /1 /2 /3 /4 /R2



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>POM2525</b>	Von 8 bis 15 mm	1 Stk.

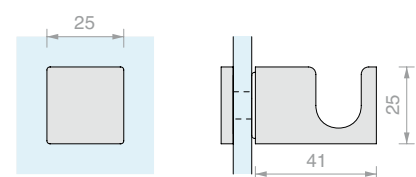


**KLEIDERHAKEN FÜR GLAS**

Material: Messing

Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø14 mm

Oberfläche: /1 /24



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQP385</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.

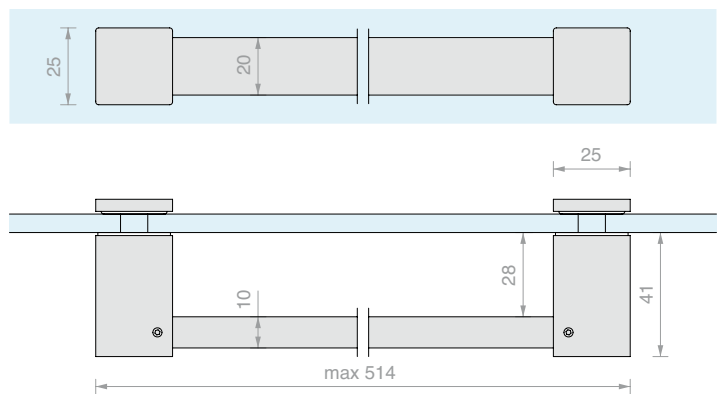


**HANDTUCHHALTER**

Material: Messing

Empfohlene Bohrung Ø14

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQP365</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.

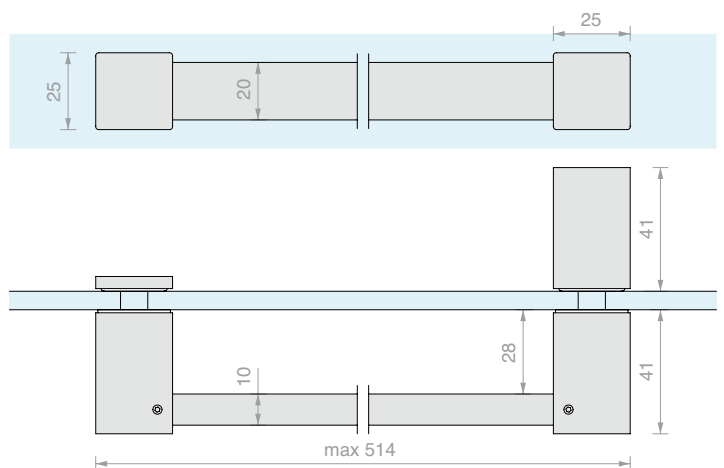


**HANDTUCHHALTER MIT KNAUF**

Material: Messing

Empfohlene Bohrung Ø14

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



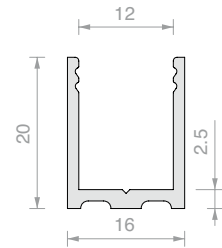
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQP375</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**U-PROFIL LMU20B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



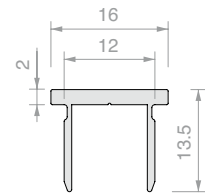
Art.	Länge	Menge
<b>LMU20B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LMU20B.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>LMU20B.300</b>	3000 mm	1 Stk.



**FLACHES OBERES PROFIL LMU86B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



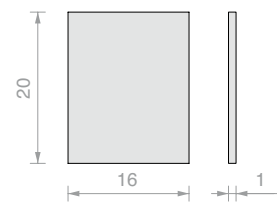
Art.	Länge	Menge
<b>LMU86B.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>LMU86B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LMU86B.300</b>	3000 mm	1 Stk.



**FLACHE ENDKAPPE LMUB**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



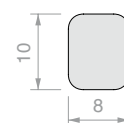
Art.	Menge
<b>LMU20TPB</b>	1 Stk.



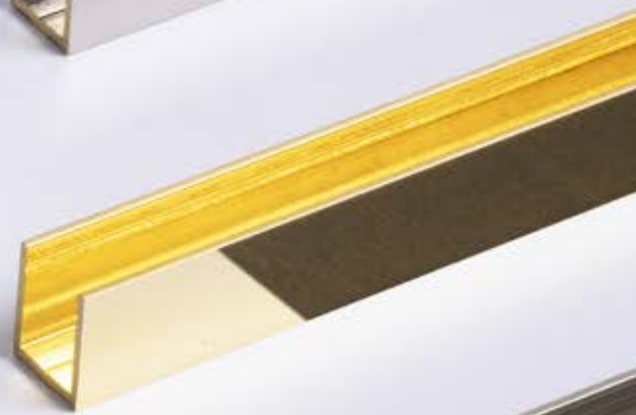
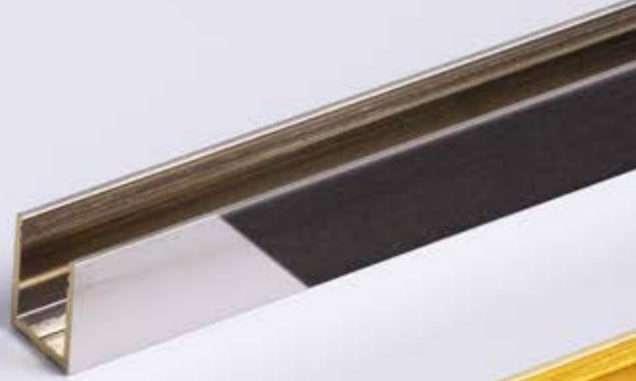
**SCHWALLSCHUTZPROFIL PESQ0810B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



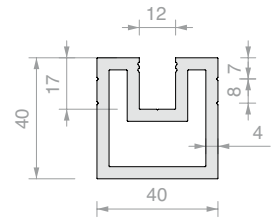
Art.	Länge	Menge
<b>PESQ0810B.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810B.300</b>	3000 mm	1 Stk.



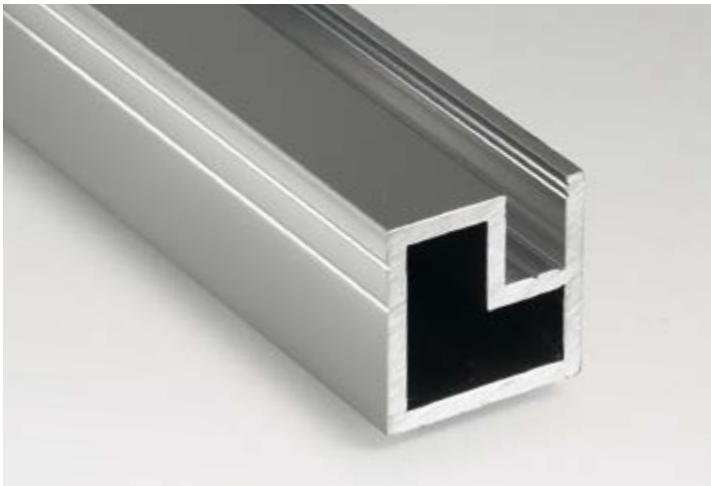


**MITTELPFOSTEN NOVI**

Material: Aluminium  
 Oberfläche: /6 /91

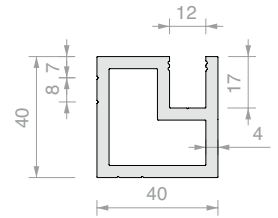


Art.	Länge	Menge
<b>NV3100</b>	3000 mm	1 Stk.



**SEITLICHER PFOSTEN NOVI**

Material: Aluminium  
 Oberfläche: /6 /91

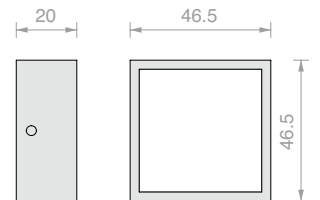


Art.	Länge	Menge
<b>NV3300</b>	3000 mm	1 Stk.



**OBERE ABDECKUNG FÜR PFOSTEN NOVI**

Material: Aluminium  
 Oberfläche: /6 /91



Art.	Menge
<b>NV3500</b>	1 Stk.

**BEFESTIGUNGSSET LINKS**

Material: Edelstahl AISI 304

**BEFESTIGUNGSSET MITTE**

Material: Edelstahl AISI 304

**BEFESTIGUNGSSET RECHTS**

Material: Edelstahl AISI 304

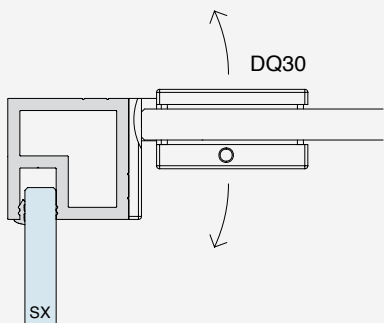
**3 SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN**

Material: Edelstahl AISI 304

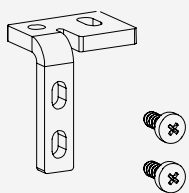


Art.	Menge	Art.	Menge	Art.	Menge	Art.	Menge
<b>NV3400SX</b>	1 Stk.	<b>NV3200</b>	1 Stk.	<b>NV3400DX</b>	1 Stk.	<b>NV3600</b>	1 Stk.

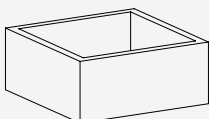
AUSRICHTUNG DER BEFESTIGUNGEN



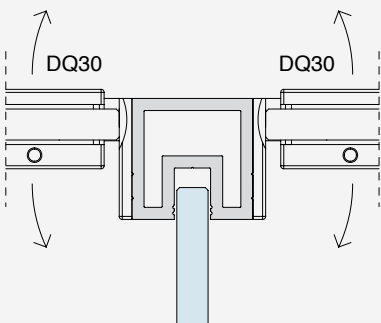
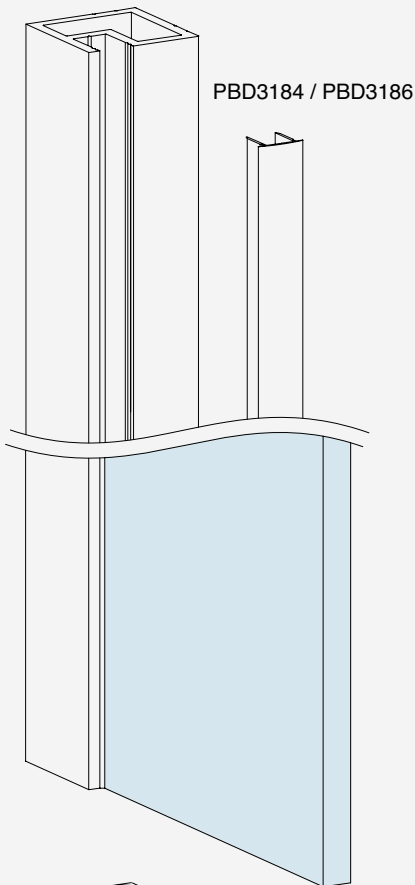
NV3400SX



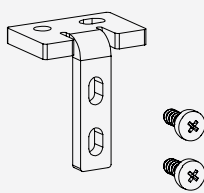
NV3500



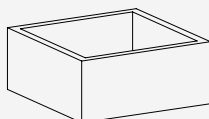
NV3300



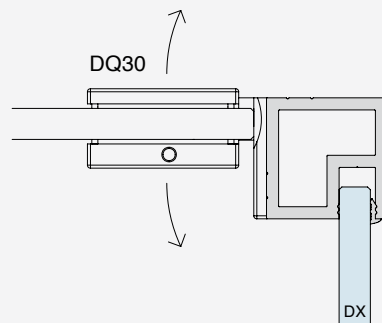
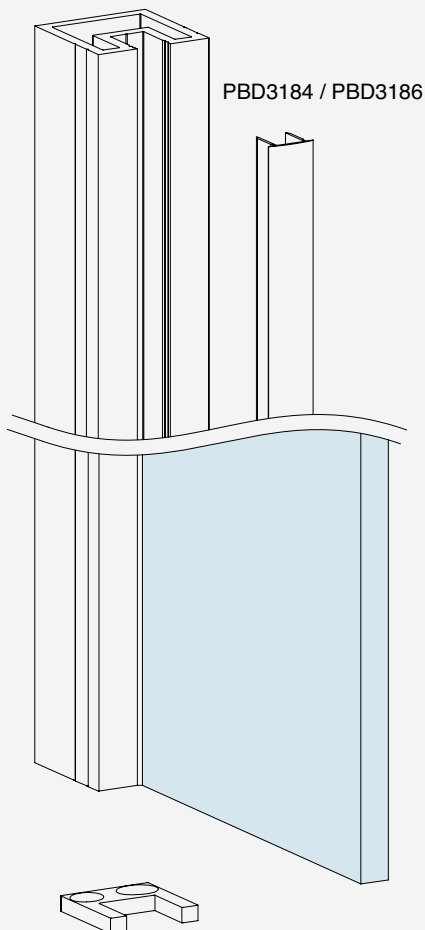
NV3200



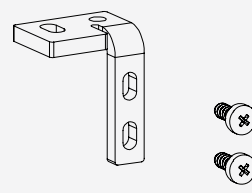
NV3500



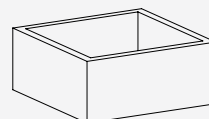
NV3100



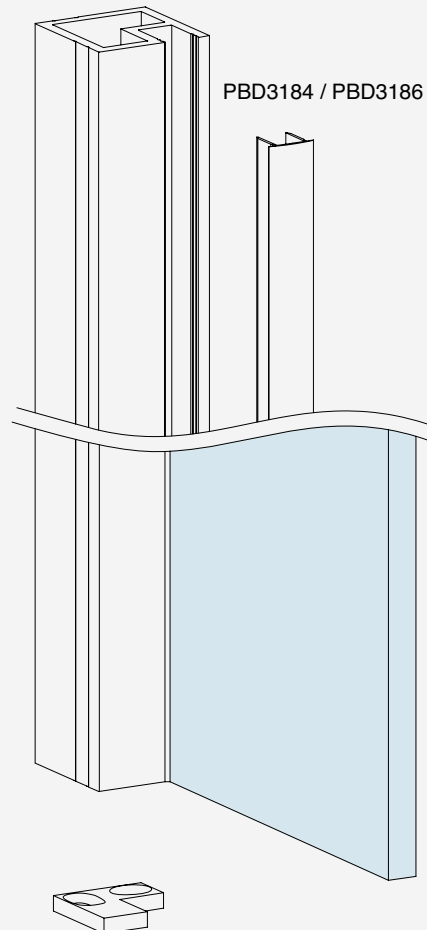
NV3400DX



NV3500



NV3300

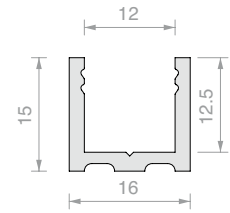




**U-PROFIL PBD3183**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97



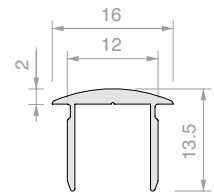
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 Stk.



**GEWÖLBTES OBERES PROFIL PBD3184**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97



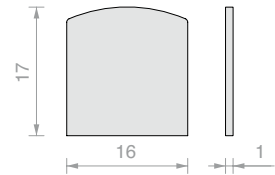
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 Stk.



**GEWÖLBTE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97



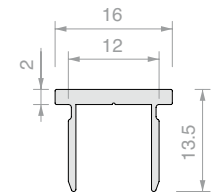
Art.	Menge
<b>PBDTP</b>	1 Stk.



**FLACHES OBERES PROFIL PBD3186**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97



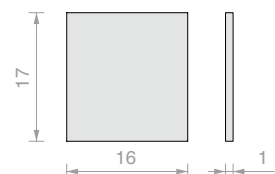
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 Stk.



**FLACHE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97

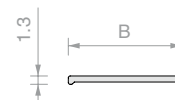


Art.	Menge
<b>PBD86TP</b>	1 Stk.



### FLACHES PROFIL SERIE FORME

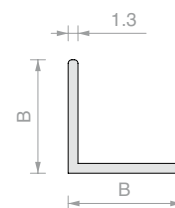
Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /97  /RAL

Art.	B	Länge	Menge
<b>FOP10.30</b>	10 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>FOP15.30</b>	15 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>FOP20.30</b>	20 mm	3000 mm	1 Stk.

### L-PROFIL SERIE FORME

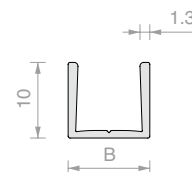
Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /97  /RAL

Art.	B	Länge	Menge
<b>FOL1010.30</b>	10 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>FOL1515.30</b>	15 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>FOL2020.30</b>	20 mm	3000 mm	1 Stk.

### U-PROFIL SERIE FORME

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /97  /RAL

Art.	B	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>FOU1009.30</b>	8.8 mm	3000 mm	6 mm	1 Stk.
<b>FOU1011.30</b>	10.8 mm	3000 mm	8 mm	1 Stk.
<b>FOU1013.30</b>	12.8 mm	3000 mm	10 mm	1 Stk.



### DOPPELKLEBEBAND TESA® ACX<sup>plus</sup>

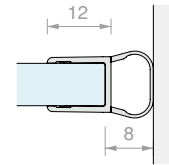
Transparentes Doppelklebeband für die Befestigung von Glas, Stahl und Aluminium. Der Liner aus Papier vereinfacht das manuelle Anbringen des Klebebandes. Hochleistungsfähige feste Acrylbasis mit ausgezeichneten viskoelastischen Eigenschaften und sehr hohem Haftvermögen. Ausgleich der statischen und dynamischen Spannungen, große Beständigkeit gegenüber Temperaturen, Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Chemikalien. Maximale Gebrauchstemperatur 100°C; Temperatur-Spitzenwert 200 °C (max. 20 Minuten). Geeignet zur Verklebung von Glas mit Glas oder Glas mit Metall: Ideal zum Ausgleich unterschiedlicher Wärmeausdehnungen ohne Verlust der Widerstandsfähigkeit. Für optimale Leistungen sollten die Auftragsflächen mit dem spezifischen Haftverstärker Art. TS100 vorbehandelt werden.

Art.	Abmessungen	Dicke	Menge
<b>TS250065</b>	6 mm x 25 m	0.5 mm	1 Stk.
<b>TS25006</b>	6 mm x 25 m	1 mm	1 Stk.
<b>TS25009</b>	9 mm x 25 m	1 mm	1 Stk.
<b>TS250125</b>	12 mm x 25 m	0.5 mm	1 Stk.
<b>TS25012</b>	12 mm x 25 m	1 mm	1 Stk.
<b>TS250155</b>	15 mm x 25 m	0.5 mm	1 Stk.
<b>TS25019</b>	19 mm x 25 m	1 mm	1 Stk.

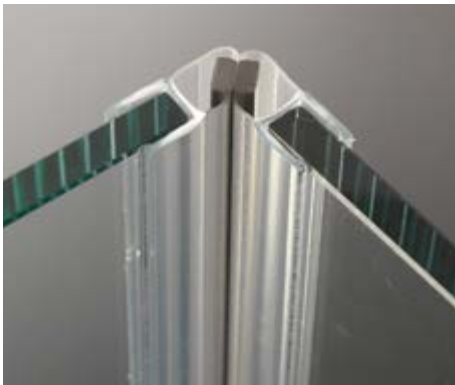


**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon transparent

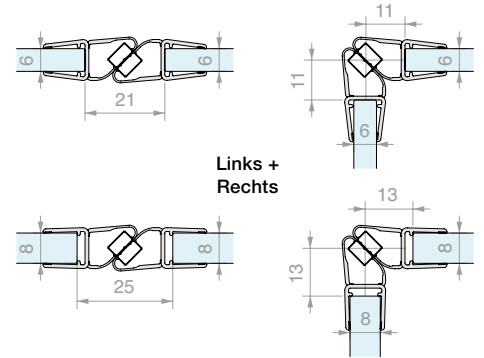


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM62</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6225</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**MAGNETDICHTUNG 45°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon geprägt, Magnet grau

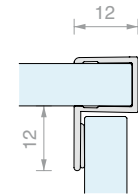


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM12DX20</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12DX22</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12DX25</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12SX20</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12SX22</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12SX25</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

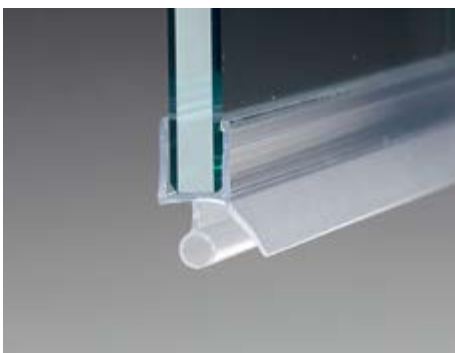


**ANSCHLAGDICHTUNG 90°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Lippe geprägt

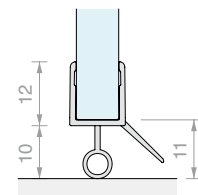


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM58</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM58NR*</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM5830</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

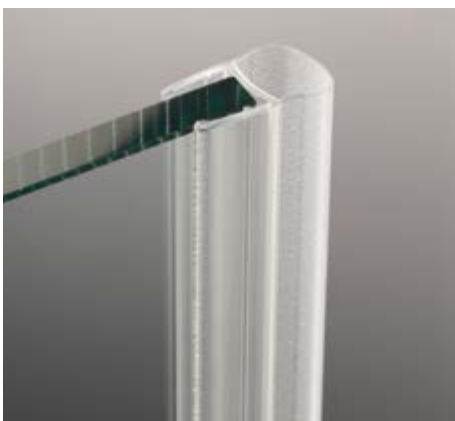


**DICHTUNG MIT RUNDEM SCHWALLSCHUTZ UND ABLAUFRINNE**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe und Ballondichtung geprägt

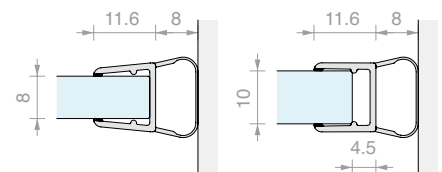


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM6010</b>	1000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6020</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6025</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6030</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon geprägt



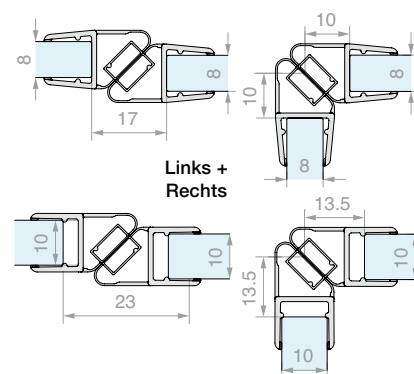
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM06</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### MAGNETDICHTUNG 45°

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon transparent,  
 Magnet weiß / \*schwarz

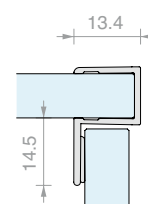
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM155SX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM155DX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530SX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530DX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### ANSCHLAGDICHTUNG 90°

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

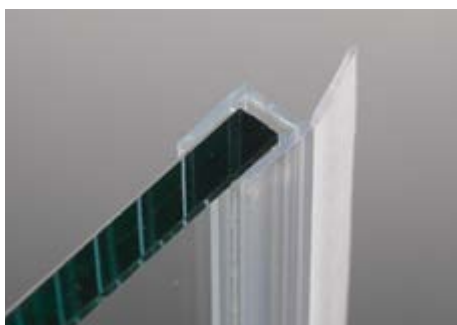
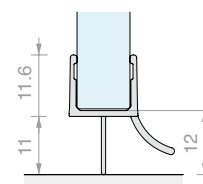
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM5422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM5430</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### SCHWALLSCHUTZDICHTUNG MIT LIPPE UND ABLAUFGRINNE

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Lippe geprägt

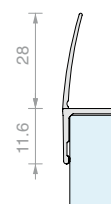
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM0210</b>	1000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02NR*</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### DICHTUNG MIT GERADEM FLÜGEL

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM04</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0425</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0430</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### GLASHALTEDICHTUNG

Material: PVC

Art.	Dicke	Farbe	Menge	Art.	Dicke	Farbe	Menge
<b>GTUP2</b>	2	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5	Geprägt	1 m
<b>GTUP3</b>	3	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6	Geprägt	1 m
<b>GTUP4</b>	4	Transparent	1 m	<b>GTUP2N</b>	2	Schwarz	1 m
<b>GTUP5</b>	5	Transparent	1 m	<b>GTUP3N</b>	3	Schwarz	1 m
<b>GTUP6</b>	6	Transparent	1 m	<b>GTUP4N</b>	4	Schwarz	1 m
<b>GTUP2G</b>	2	Geprägt	1 m	<b>GTUP5N</b>	5	Schwarz	1 m
<b>GTUP3G</b>	3	Geprägt	1 m	<b>GTUP6N</b>	6	Schwarz	1 m
<b>GTUP4G</b>	4	Geprägt	1 m				

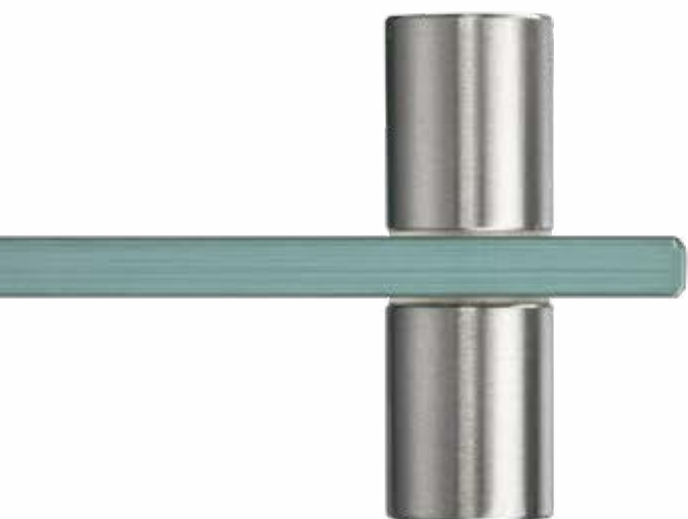
# CHD

## *Design*

Mit ihren weichen Linien und der Technologie ihrer Mechanismen ist die Serie CHD eine Produktlinie, die in jede Einrichtungsumgebung passt.

Die TÜV-Zertifikate und vielfältigen erhältlichen Oberflächen ermöglichen eine rasche Erfüllung auch besonderer Ansprüche.

Die Linie CHD eignet sich für Glasstärken von 6 bis 10 mm und hat neben den Standardkonfigurationen dank der individuell zu kombinierenden Scharniere, Verschlüsse, Knäufe, Glashalter und Stangen viele Möglichkeiten der persönlichen Gestaltung zu bieten.





/1  
Chrom



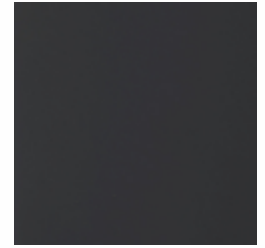
/2  
Gold



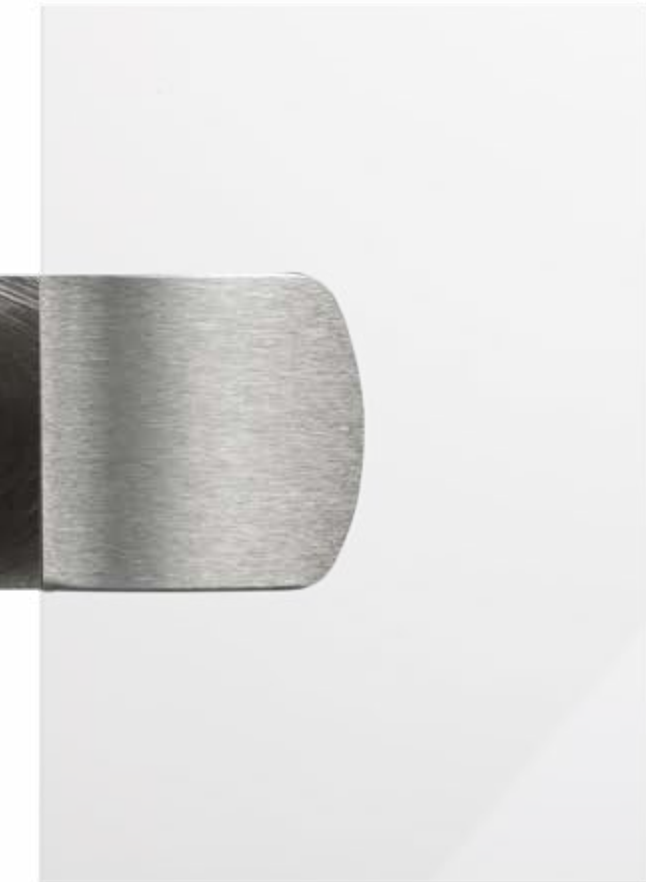
/4  
Bronze



/24  
Edelstahl Optik



/R2  
RAL9005 Mattschwarz



# CHD

## Scharniere CHD

Die Scharniere des Modells CHD sind das funktionelle Kernstück der Serie.

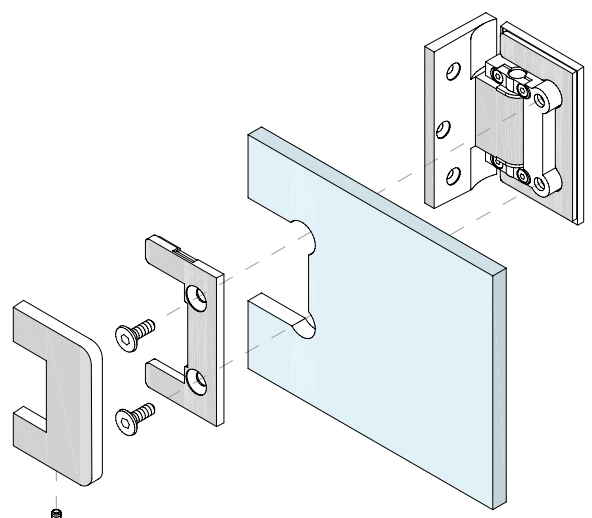
Der Körper der Scharniere besteht aus Messingguss, während die Komponenten mechanisch bearbeitet wurden.



Blende auf einer Seite zum Abdecken der Schrauben, mit denen das Scharnier an der Glasscheibe fixiert ist.



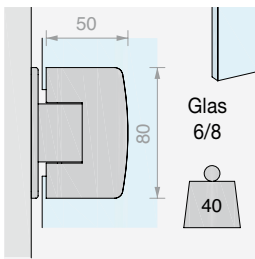
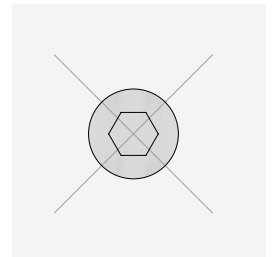
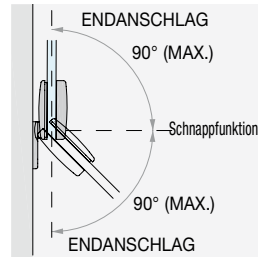
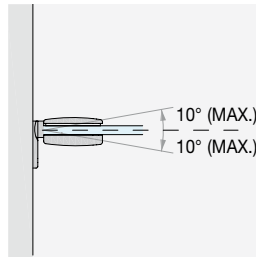
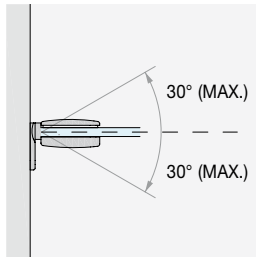
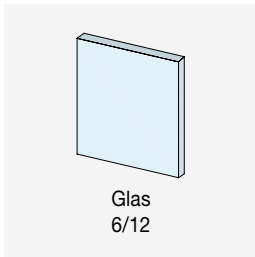
Selbstklebende Dichtungen, um die Anbringung des Scharniers am Glas zu erleichtern.





Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111292548

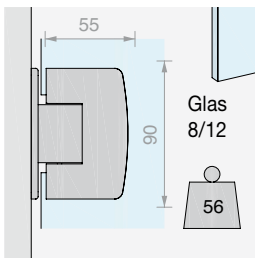


**RÜCKSTELLUNG**  
Automatische Rückstellung  
in Nullposition in den  
letzten 30°.

**KORREKTUR 10°**  
Korrektur der  
Winkelstellung der Tür  
um  $\pm 10^\circ$  nach erfolgter  
Montage.

**DREHWINKEL**  
Drehwinkel von  $+90^\circ$  und  
 $-90^\circ$ . Mit Schnappfunktion  
bei  $0^\circ$  und Endanschlag  
 $-90^\circ$  und  $+90^\circ$ .

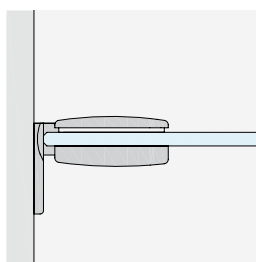
**KEINE SICHTBARE  
SCHRAUBE**



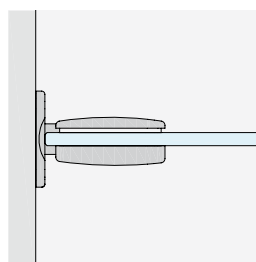
**AUSFÜHRUNG FÜR  
GLASSTÄRKEN VON  
6 BIS 12 mm**

Dank Scharnieren und  
Verschlüssen in zweifacher  
- kleiner und großer -  
Ausführung ist die SERIE  
CHD für Glasstärken von  
6 bis 12 mm verwendbar.  
Je nach gewünschtem  
Glas kann das zu  
kombinierende Scharnier  
ausgewählt werden.

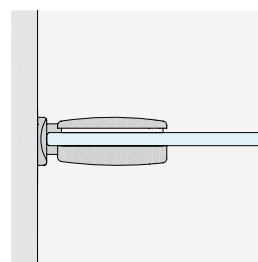
Selbstklebende  
Schraubenabdeckung



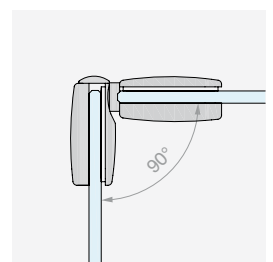
**WAND-GLAS**  
mit seitliche Platte



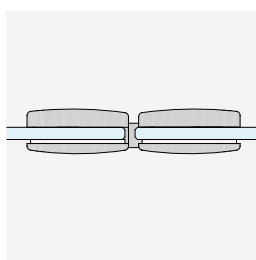
**WAND-GLAS**  
mit mittiger Platte



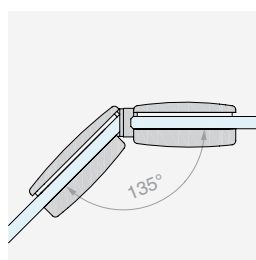
**WAND-GLAS**  
für schmale Pfosten



**GLAS-GLAS**  
90° Winkel



**GLAS-GLAS**  
Gerade



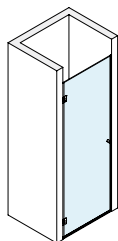
**GLAS-GLAS**  
135°



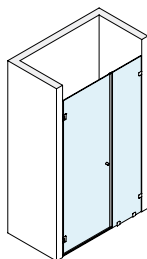
# CHD

Set

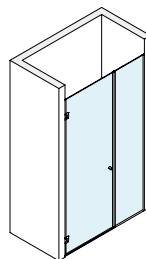
## KONFIGURATIONEN MIT ANSCHLAGTÜREN



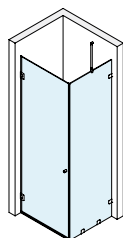
S. 253



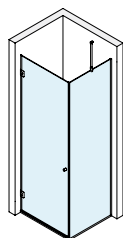
S. 257



S. 261

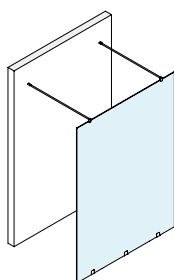


S. 265

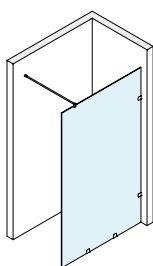


S. 269

## KONFIGURATIONEN FÜR BEGEHBARE DUSCHEN




S. 273

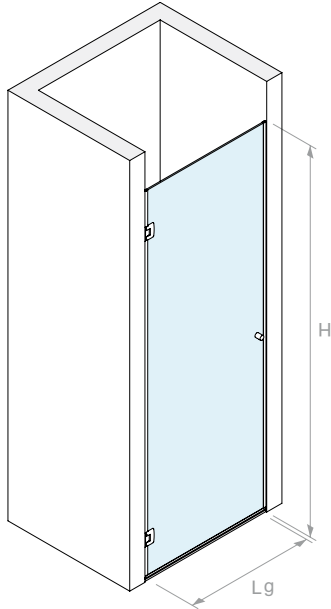


S. 275

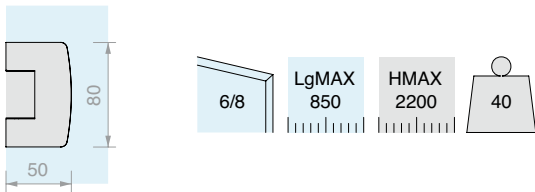


**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR  
WAND-WAND**

Oberfläche: 

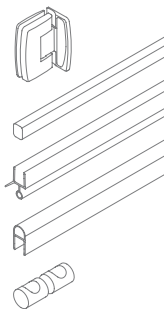


AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD10COV** 50x80 mm

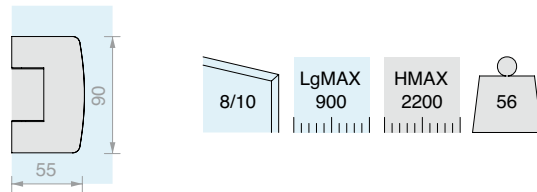


Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>CHD10COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM62</b>	Ballondichtung	2 Stk.
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.

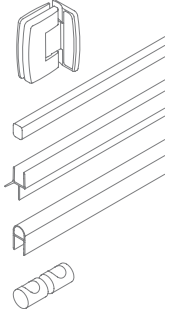


AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD20COV** 55x90 mm



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>CHD20COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	2 Stk.
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.

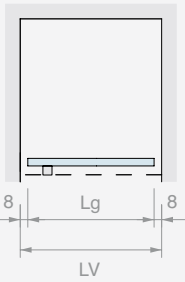
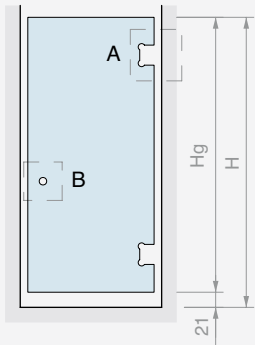


Art.	Menge
<b>BDCHD6801</b>	1 Stk.

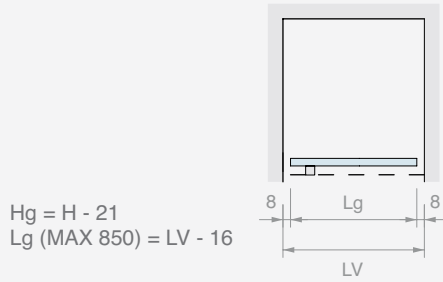
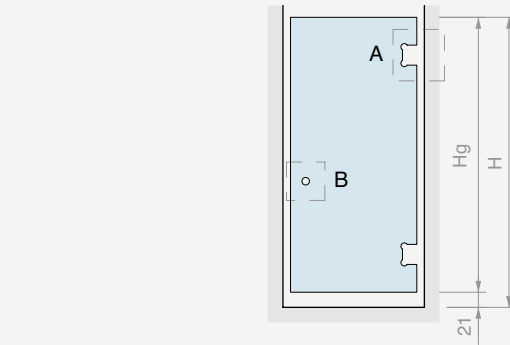
Art.	Menge
<b>BDCHD81001</b>	1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

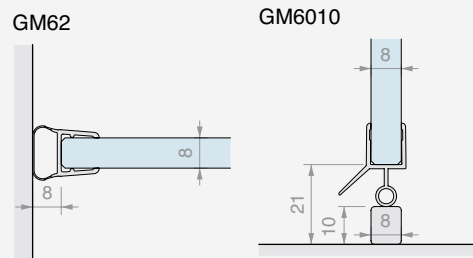
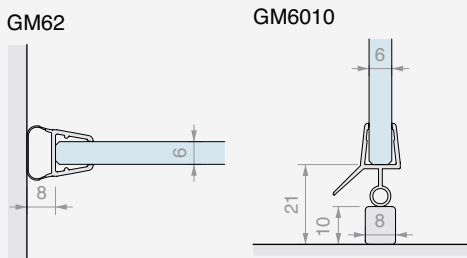
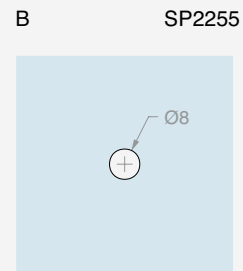
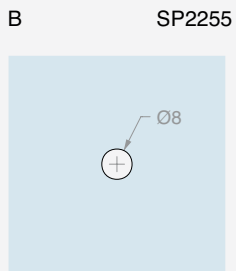
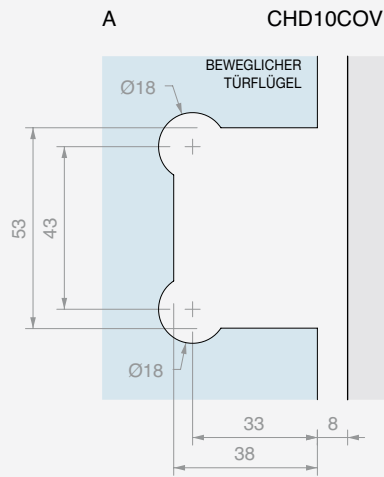
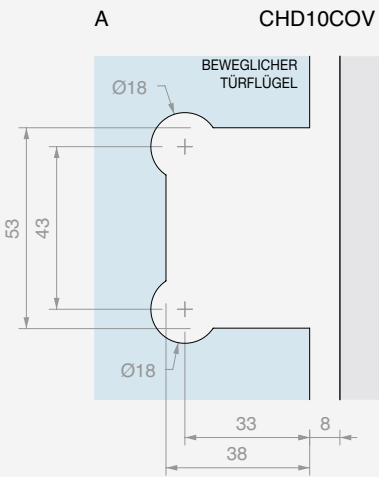
BDCHD6801



$H_g = H - 21$   
 $L_g (\text{MAX } 850) = LV - 16$

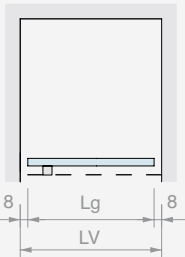
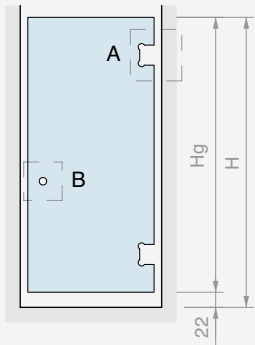


$H_g = H - 21$   
 $L_g (\text{MAX } 850) = LV - 16$

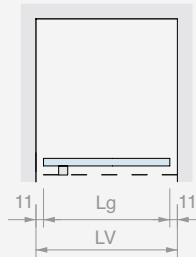
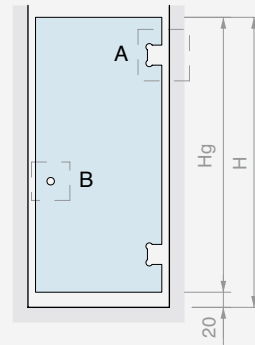


BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

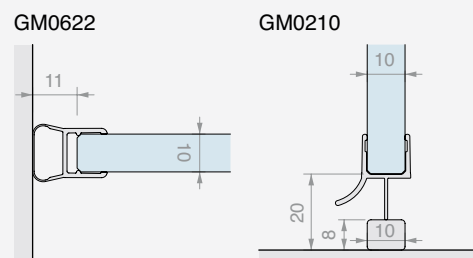
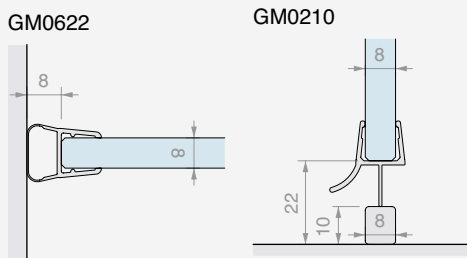
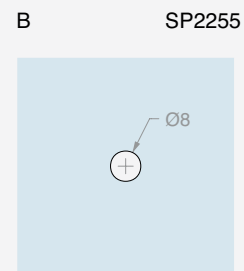
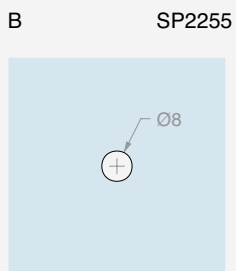
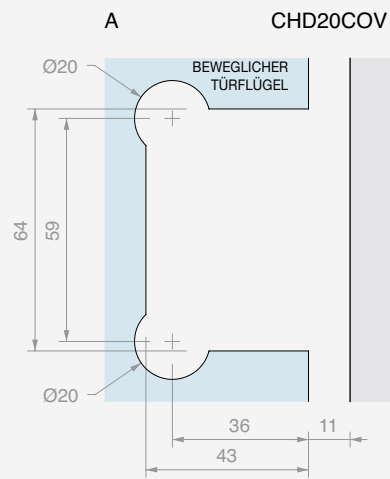
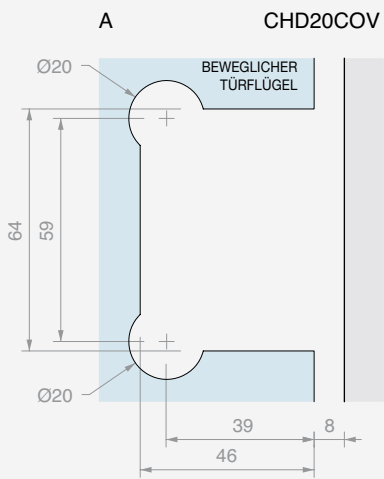
BDCHD81001



$H_g = H - 22$   
 $L_g (\text{MAX } 900) = LV - 16$



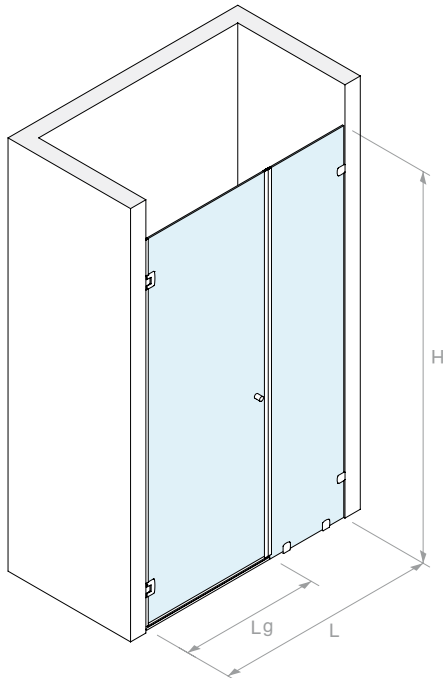
$H_g = H - 20$   
 $L_g (\text{MAX } 900) = LV - 23$



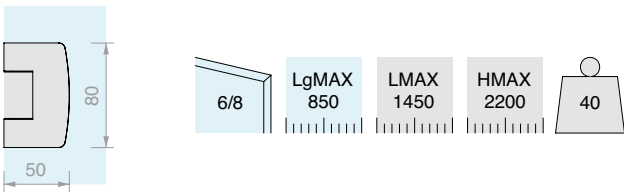


**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND  
MIT GLASWAND UND GLASHALTERN**











Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



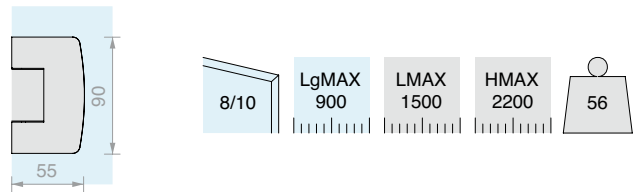
AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD10COV** 50x80 mm













Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>CHD10COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM12SX22</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM12DX22</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM62</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
<b>CHDM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.	
Optional			
<b>CHDA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	

AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD20COV** 55x90 mm



Set bestehend aus:

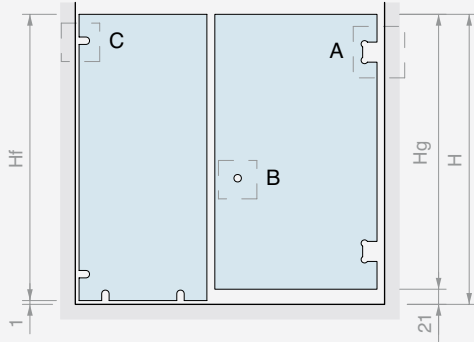
Art.	Beschreibung	Menge	
<b>CHD20COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM1520SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM1520DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
<b>CHDM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.	
Optional			
<b>CHDA55G</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	

Art.	Menge
<b>BDCHD6803</b>	1 Stk.

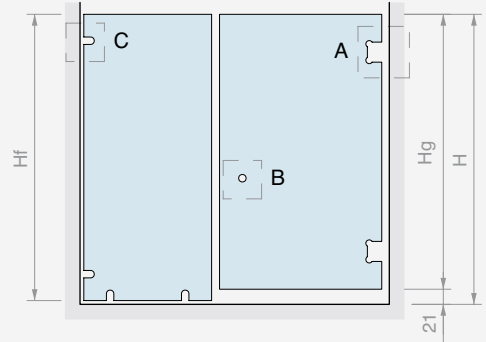
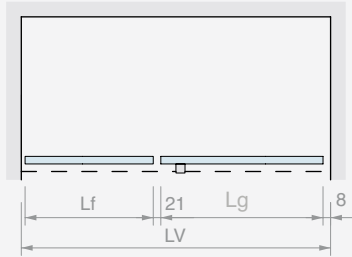
Art.	Menge
<b>BDCHD81003</b>	1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

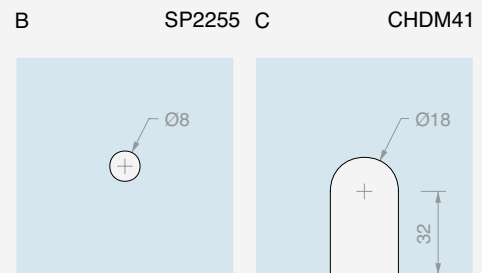
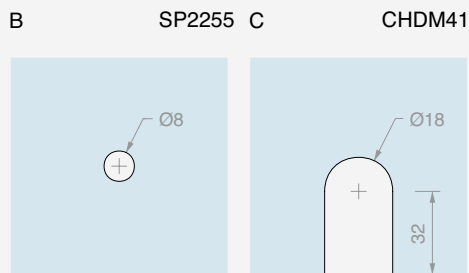
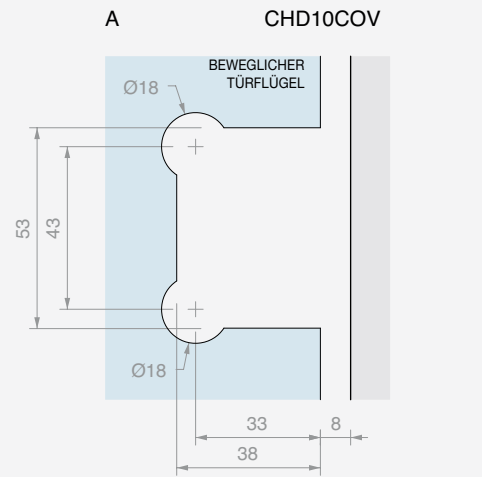
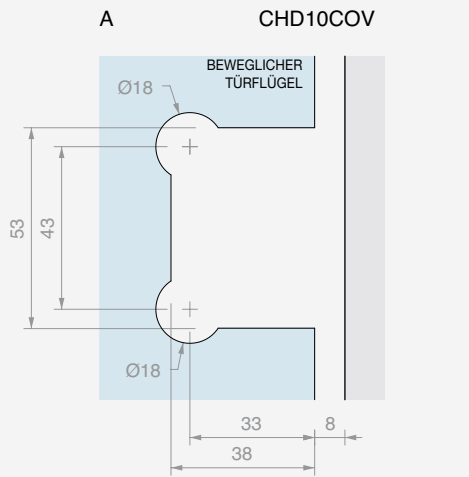
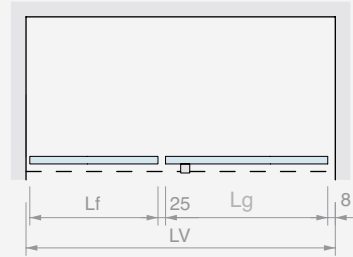
BDCHD6803



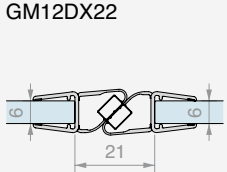
$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 21$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 30$



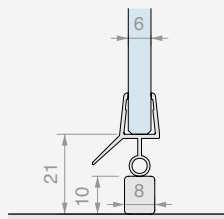
$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 21$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 34$



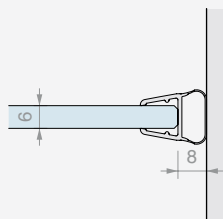
GM12SX22  
GM12DX22



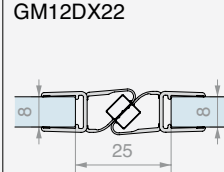
GM6010



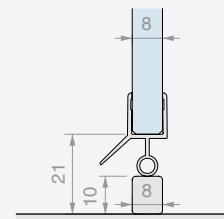
GM62



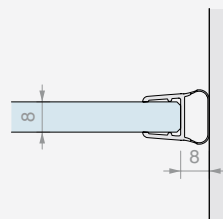
GM12SX22  
GM12DX22



GM6010

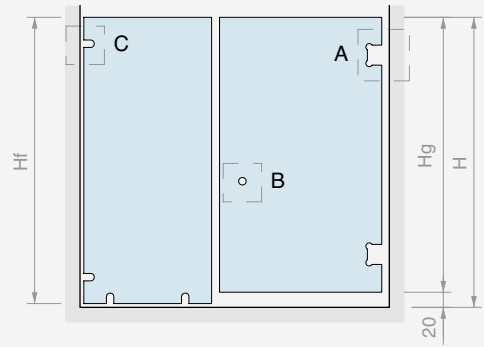
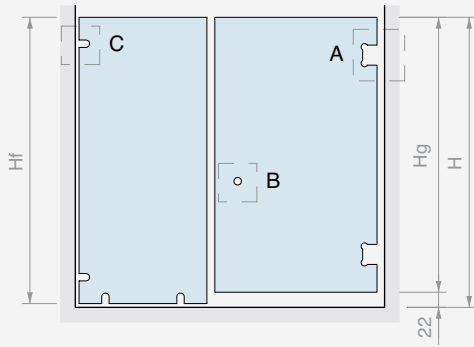


GM62

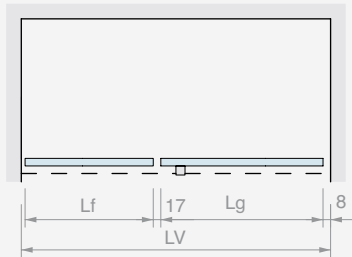


BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

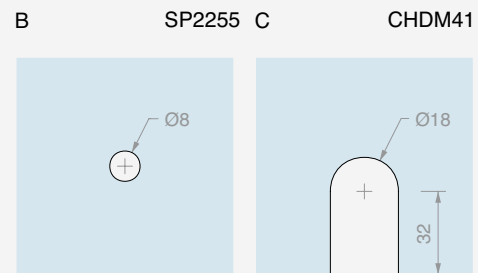
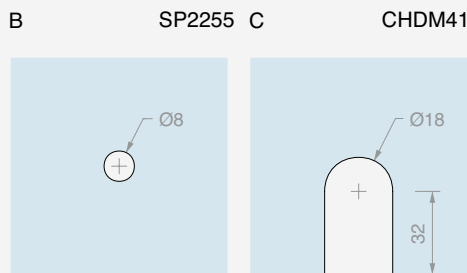
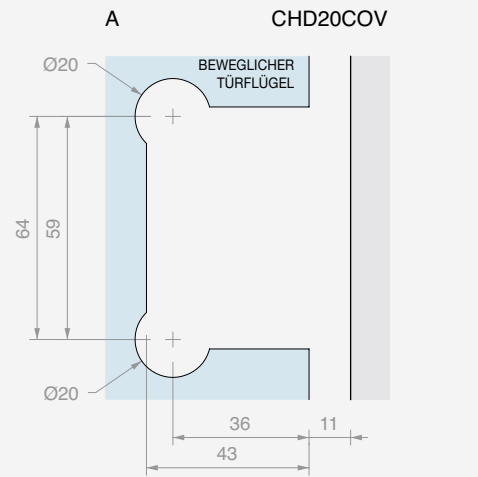
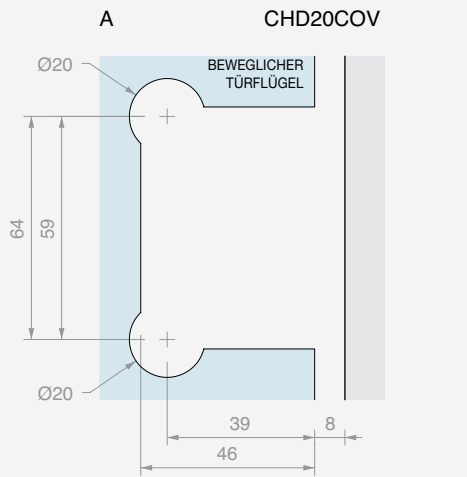
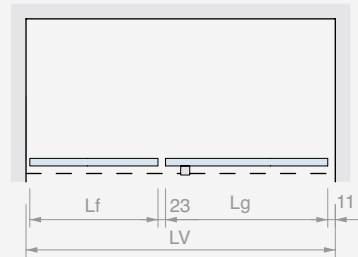
BDCHD81003



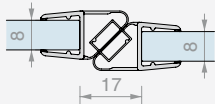
Hf = H - 1  
 Hg = H - 22  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 800) = LV - Lg - 26



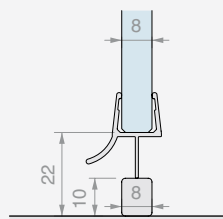
Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 800) = LV - Lg - 35



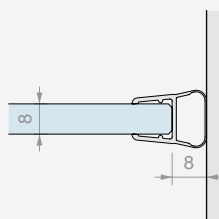
GM1520SX  
 GM1520DX



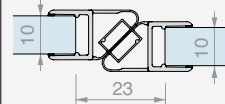
GM0210



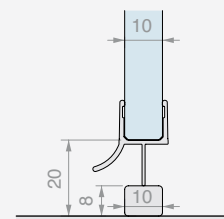
GM0622



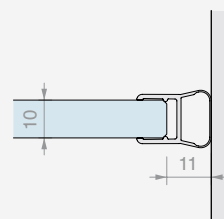
GM1520SX  
 GM1520DX



GM0210



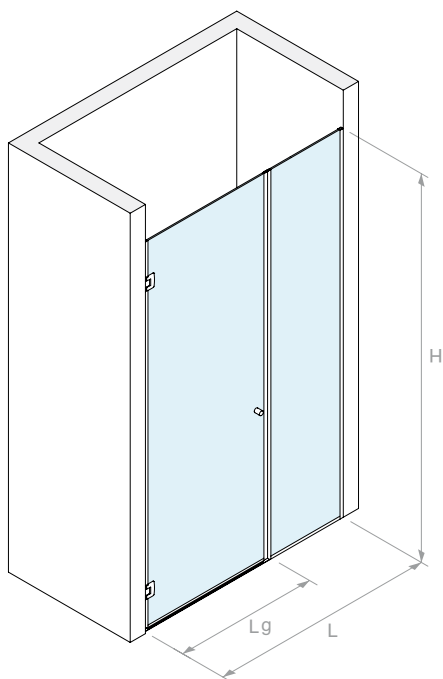
GM0622



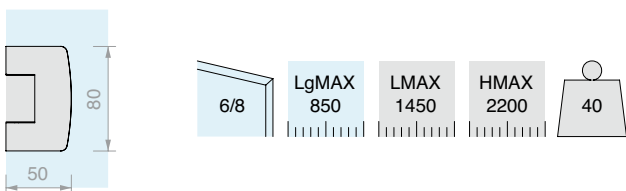


**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND  
MIT GLASWAND UND PROFILEN**













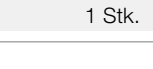
Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



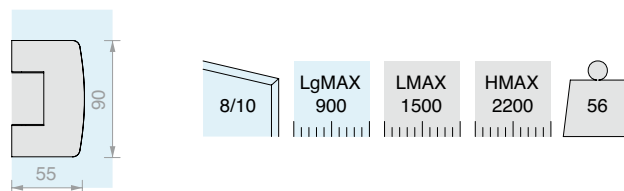
AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD10COV** 50x80 mm















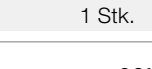
Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>CHD10COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>LMU20B.150</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.	
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GTUP6</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM12SX22</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM12DX22</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM62</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
Optional			
<b>CHDA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	
Art.		Menge	
<b>BDCHD6805</b>		1 Stk.	

AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD20COV** 55x90 mm

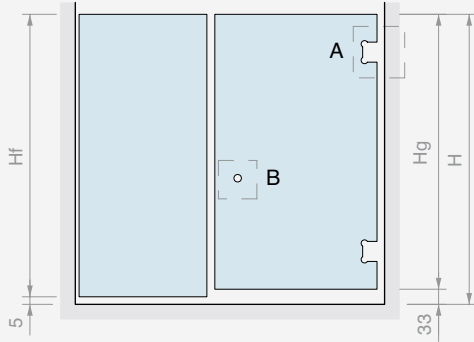


Set bestehend aus:

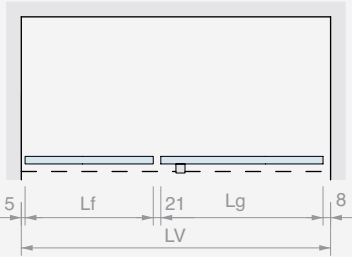
Art.	Beschreibung	Menge	
<b>CHD20COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.	
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>LMU20B.150</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.	
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	4 m	
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>GM1520SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM1520DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.	
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.	
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.	
Optional			
<b>CHDA55G</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.	
Art.		Menge	
<b>BDCHD81005</b>		1 Stk.	

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

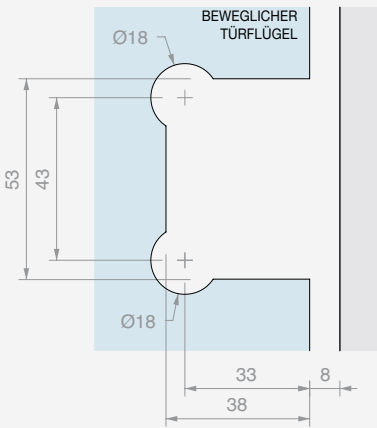
BDCHD6805



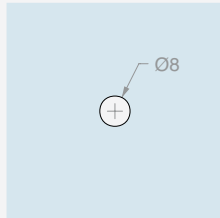
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 34$



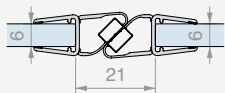
A CHD10COV



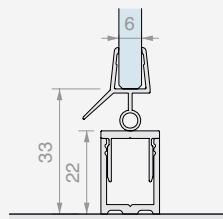
B SP2255



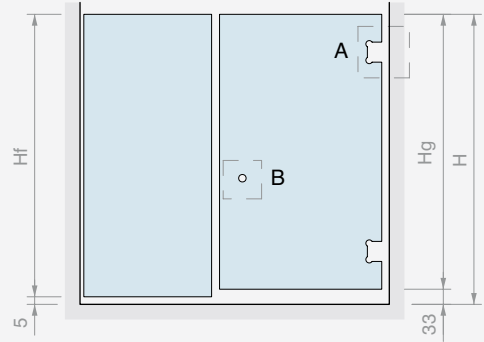
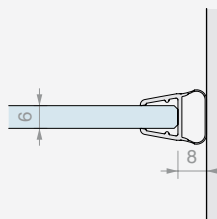
GM12SX22  
GM12DX22



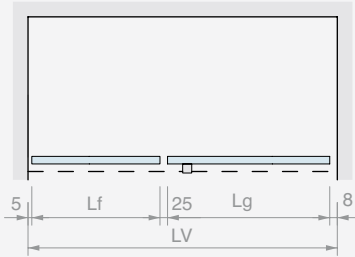
GM6010



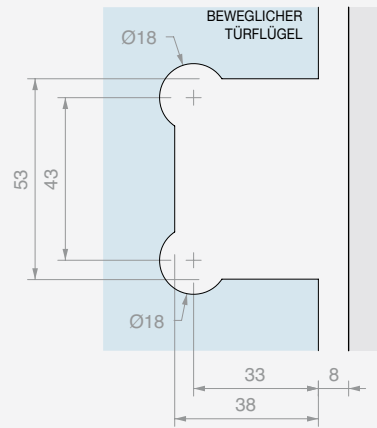
GM62



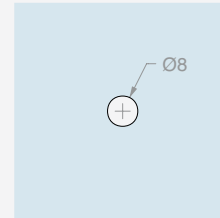
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 38$



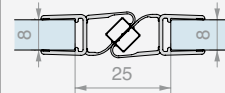
A CHD10COV



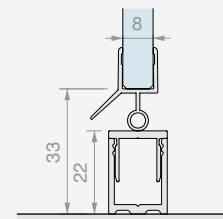
B SP2255



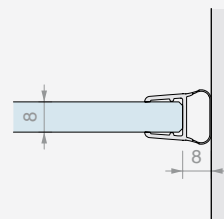
GM12SX22  
GM12DX22



GM6010

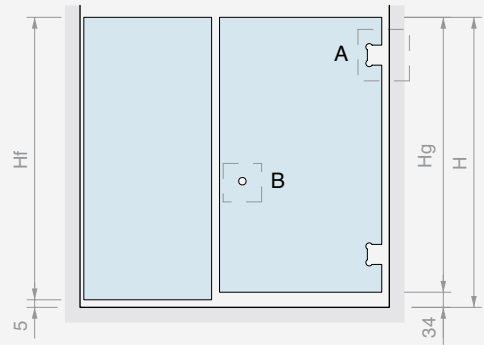
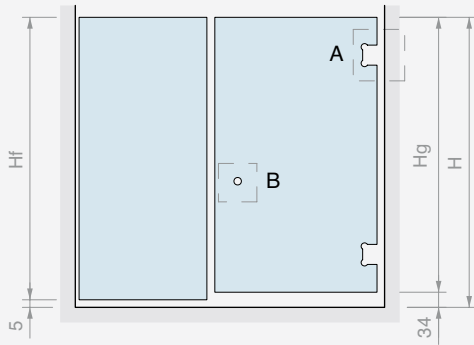


GM62



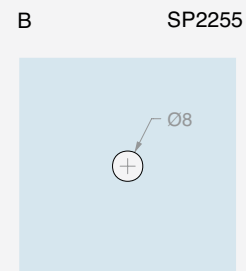
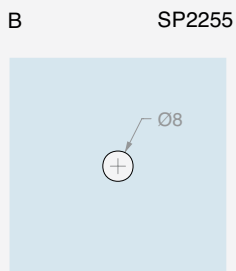
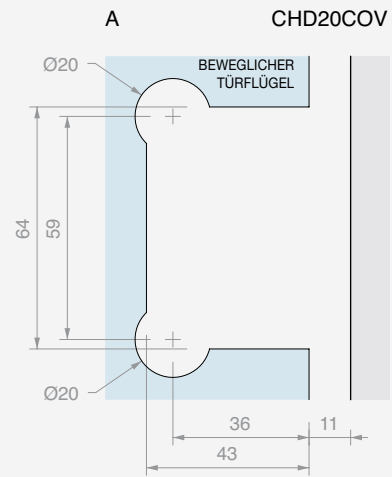
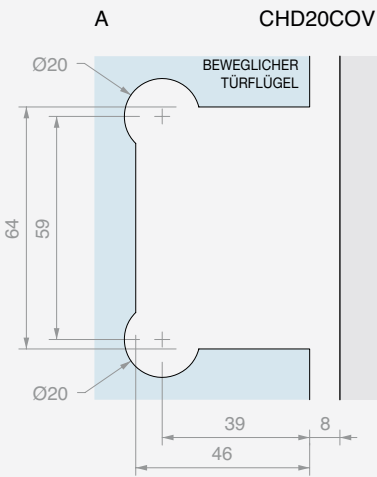
BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

BDCHD81005



Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 600) = 5 + Lf + 17 + Lg + 8  
 LV - Lg - 30

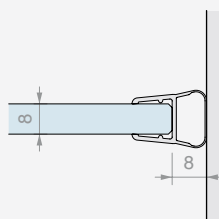
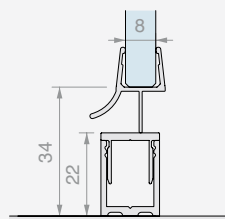
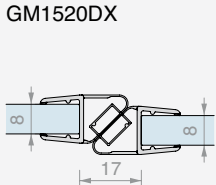
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 600) = 5 + Lf + 23 + Lg + 11  
 LV - Lg - 39



GM1520SX  
 GM1520DX

GM0210

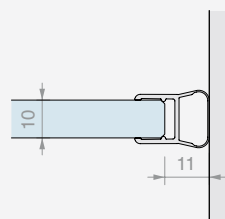
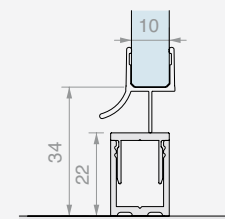
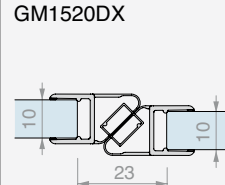
GM0622



GM1520SX  
 GM1520DX

GM0210

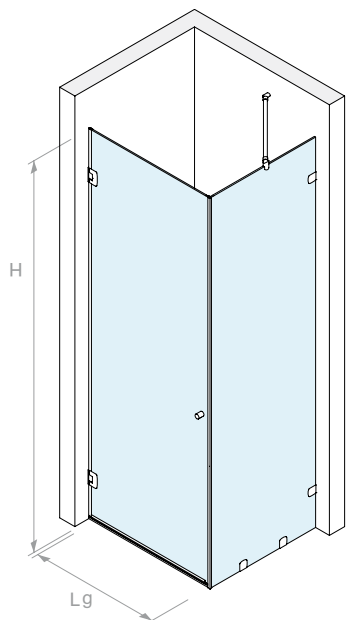
GM0622



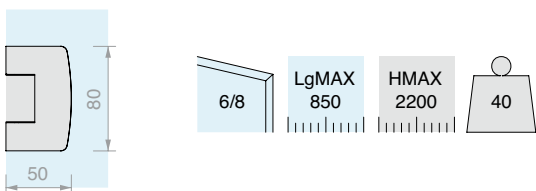


**SET ECKDUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND  
MIT GLASWAND UND GLASHALTERN**

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



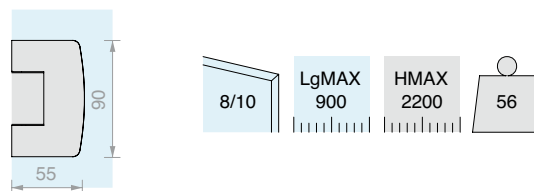
AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD10COV** 50x80 mm



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>CHD10COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM58</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.
<b>GM62</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>CHDA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.
<b>CHDM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.

AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD20COV** 55x90 mm



Set bestehend aus:

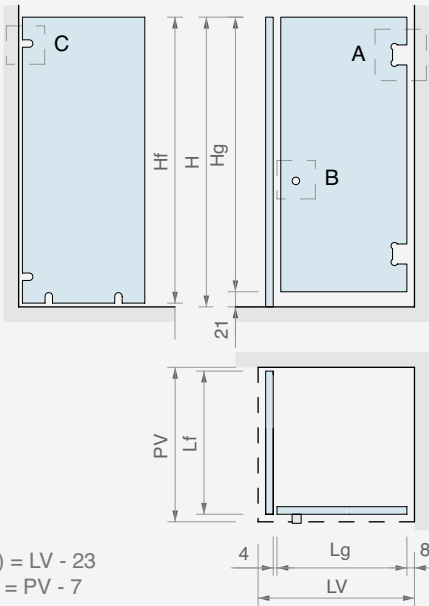
Art.	Beschreibung	Menge
<b>CHD20COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM5422</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>CHDA55G</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.
<b>CHDM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.

Art.	Menge
<b>BDCHD6813</b>	1 Stk.

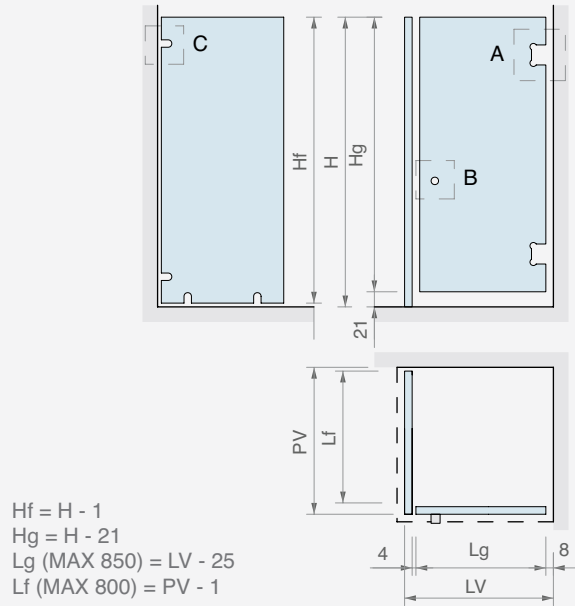
Art.	Menge
<b>BDCHD81013</b>	1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

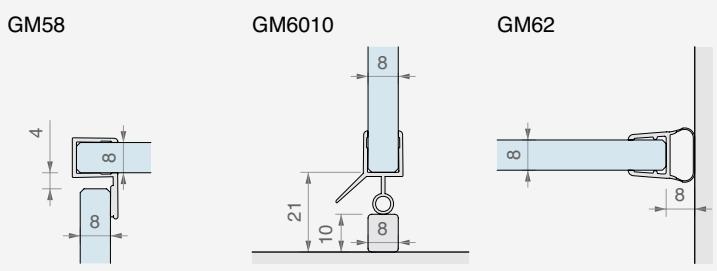
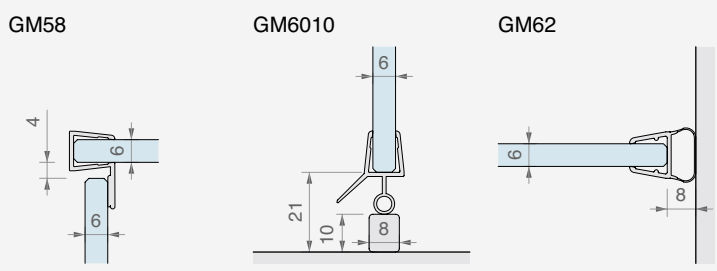
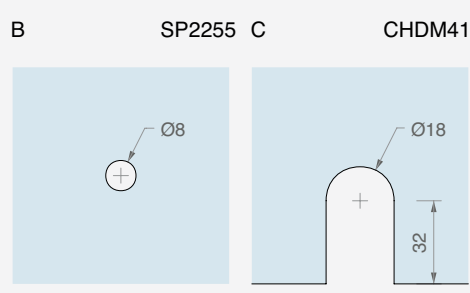
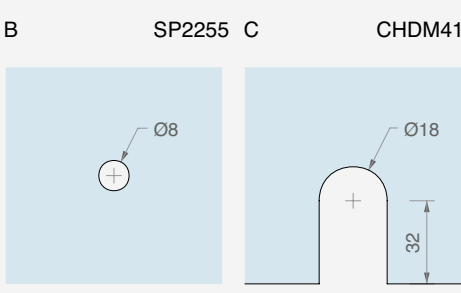
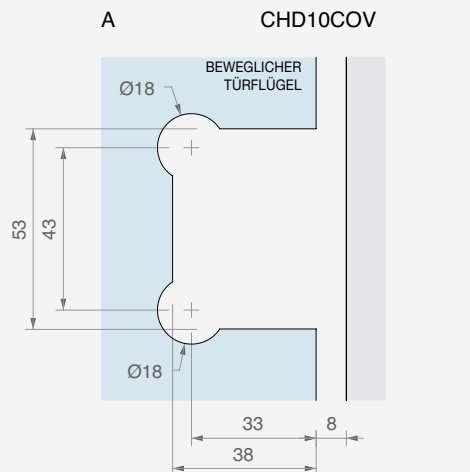
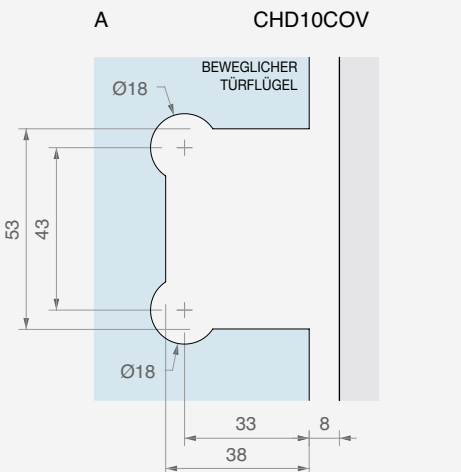
BDCHD6813



Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg (MAX 850) = LV - 23  
 Lf (MAX 800) = PV - 7

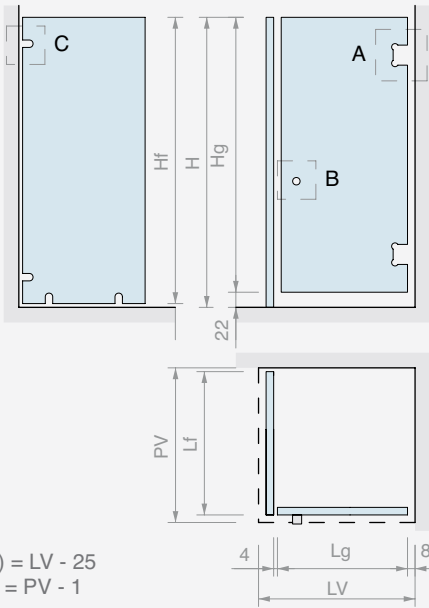


Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg (MAX 850) = LV - 25  
 Lf (MAX 800) = PV - 1

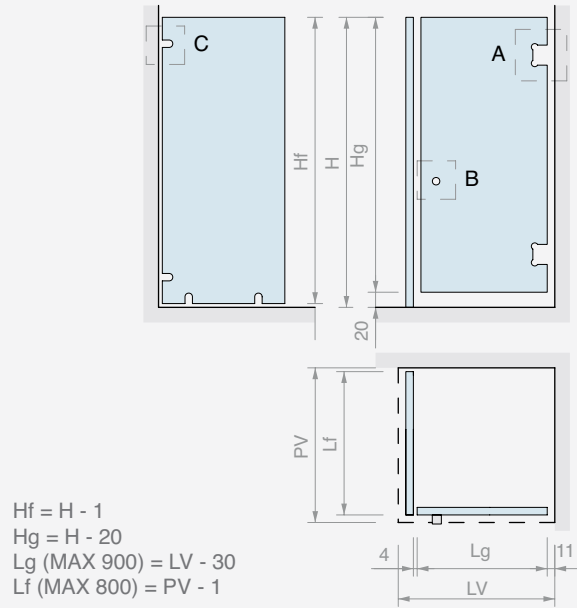


BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

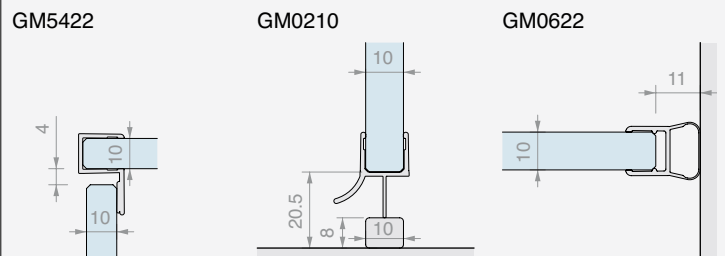
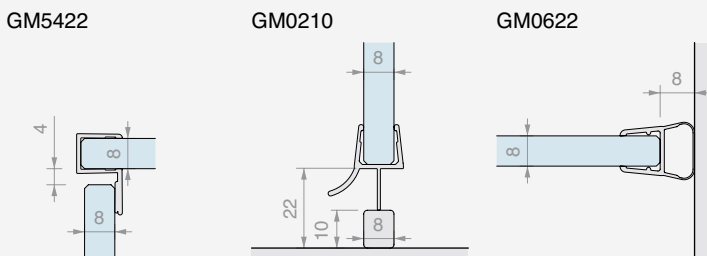
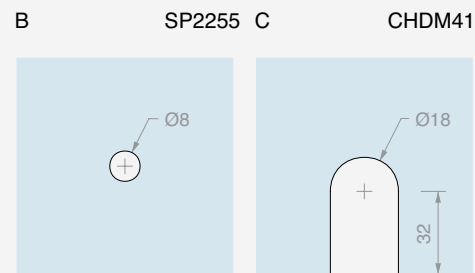
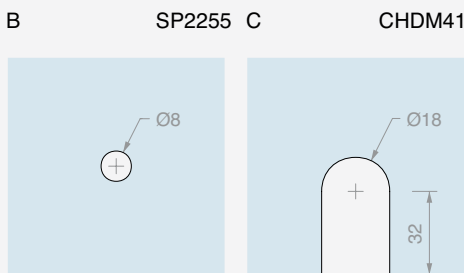
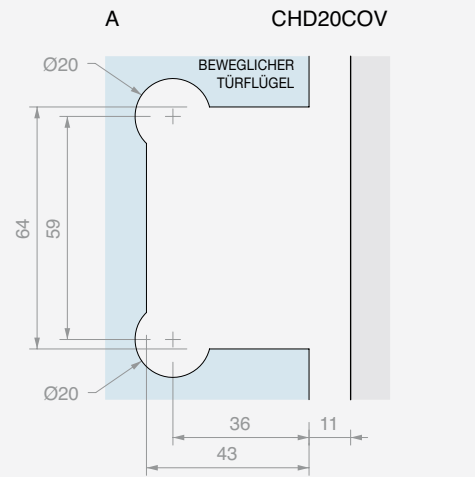
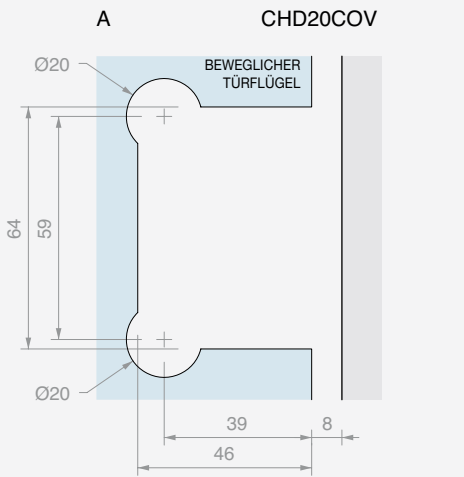
BDCHD81013



Hf = H - 1  
 Hg = H - 22  
 Lg (MAX 900) = LV - 25  
 Lf (MAX 800) = PV - 1



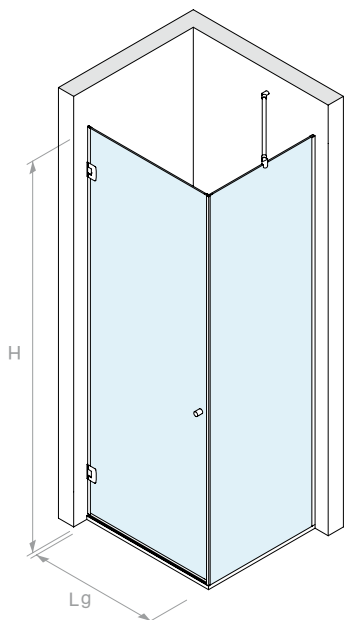
Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg (MAX 900) = LV - 30  
 Lf (MAX 800) = PV - 1



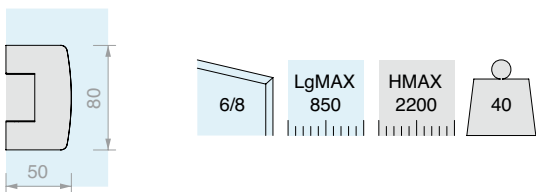


**SET ECKDUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND  
MIT GLASWAND UND PROFILEN**

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



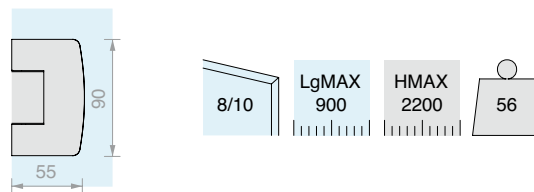
AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD10COV** 50x80 mm



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>CHD10COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GTUP6</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GM58</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM62</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>CHDA55</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.

AUSFÜHRUNG MIT SCHARNIER **CHD20COV** 55x90 mm



Set bestehend aus:

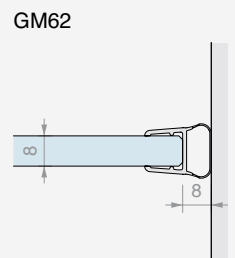
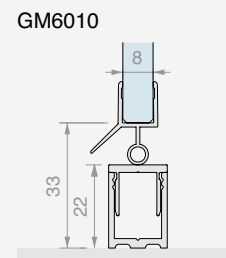
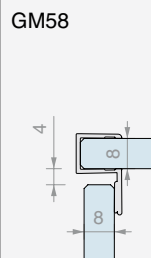
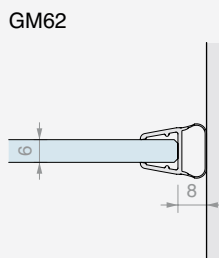
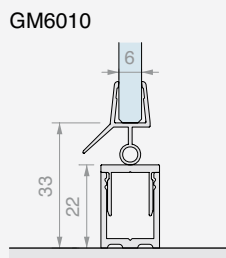
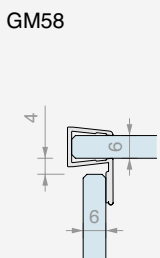
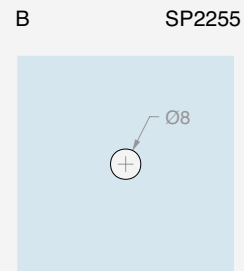
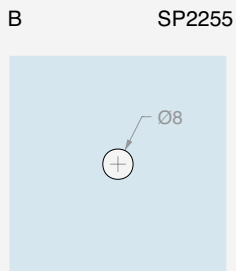
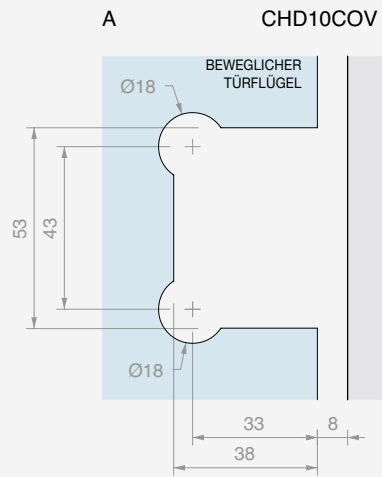
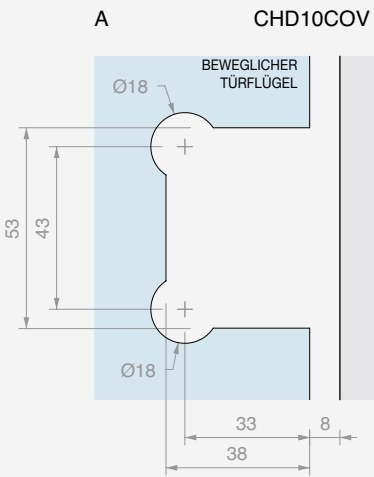
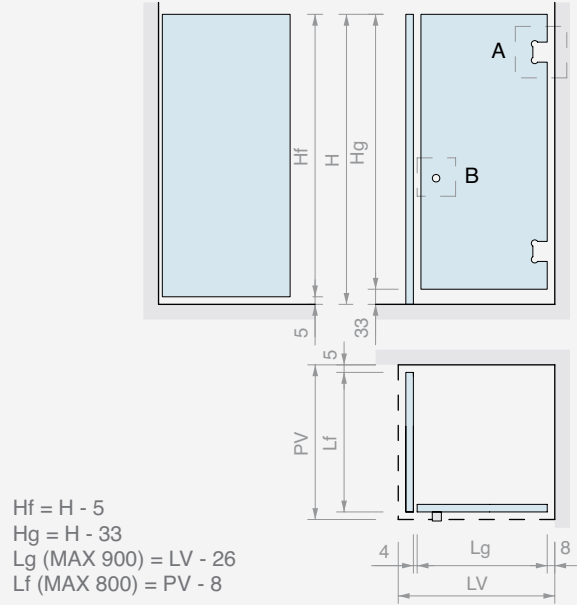
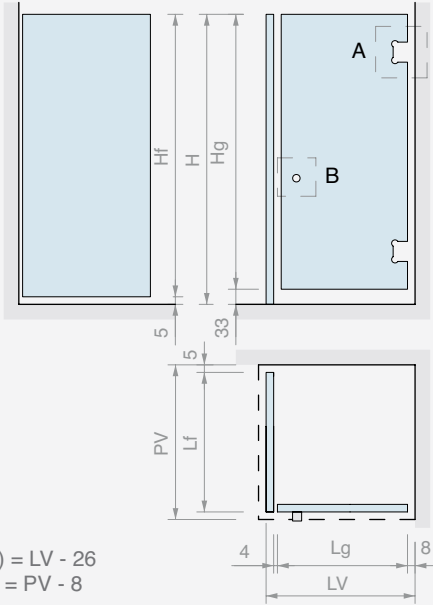
Art.	Beschreibung	Menge
<b>CHD20COV</b>	Verstellbares seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GM5422</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>SP2255</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>CHDA55G</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.

Art.	Menge
<b>BDCHD6815</b>	1 Stk.

Art.	Menge
<b>BDCHD81015</b>	1 Stk.

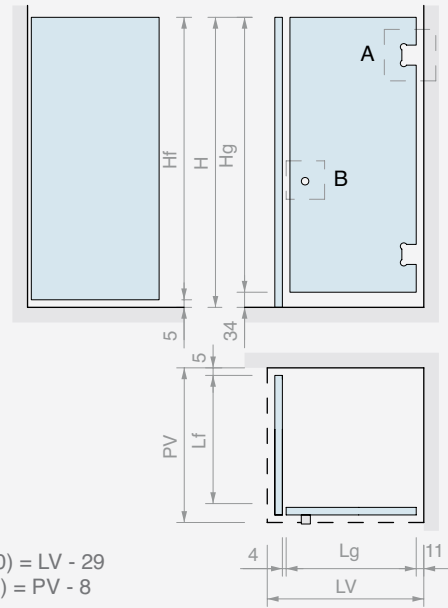
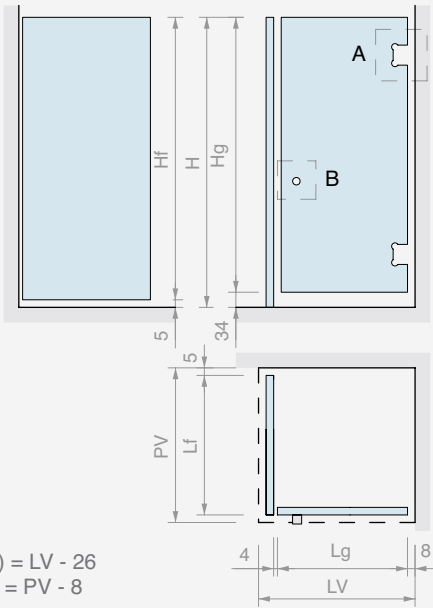
BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

BDCHD6815



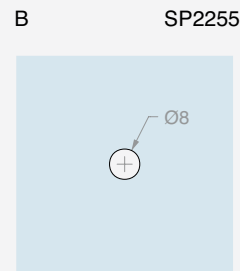
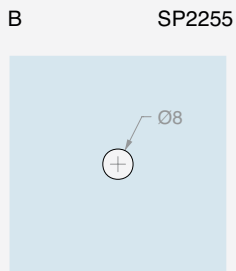
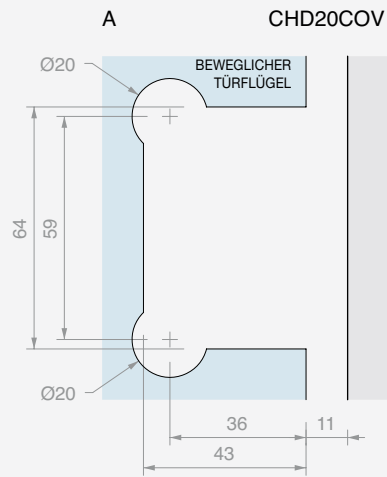
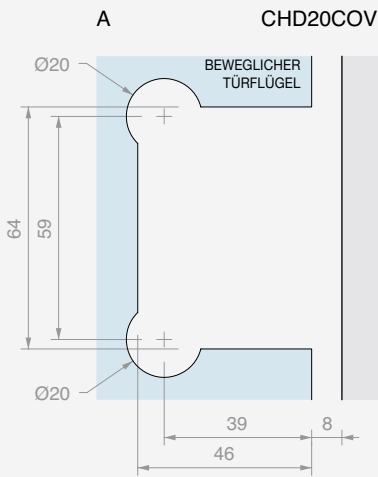
BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

BDCHD81015

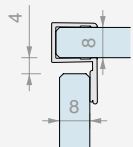


Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 26  
 Lf (MAX 800) = PV - 8

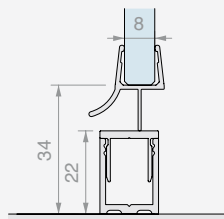
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 29  
 Lf (MAX 800) = PV - 8



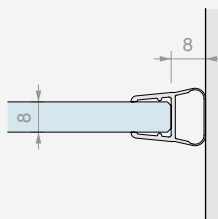
GM5422



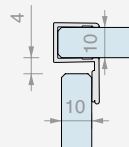
GM0210



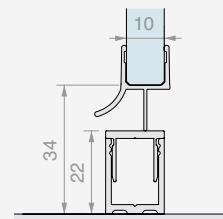
GM0622



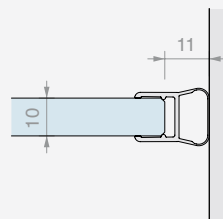
GM5422



GM0210



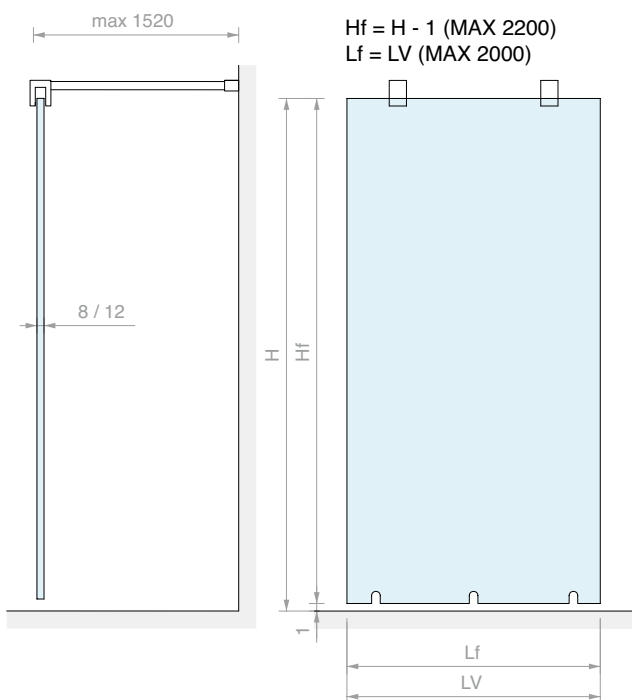
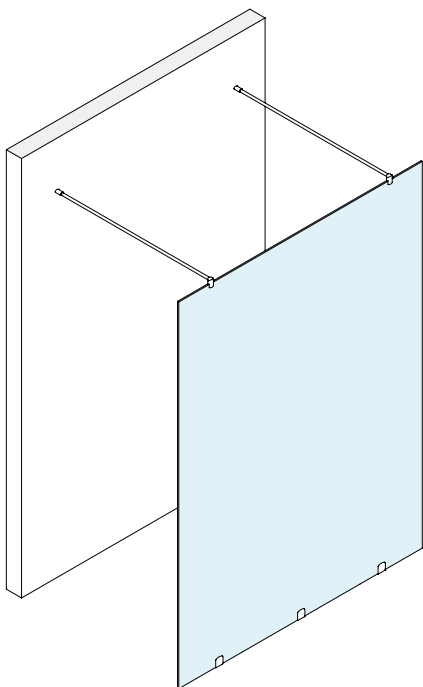
GM0622





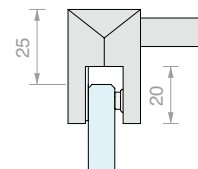
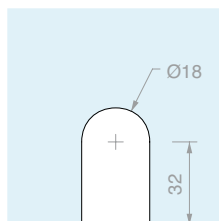
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT DOPPELTEM DURCHGANG UND GLASHALTERN**

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



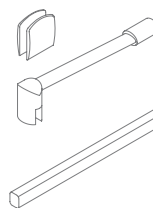
CHDM41

CHDT1500G



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>CHDM41</b>	Wandbündiger Glashalter	3 Stk.
<b>CHDT1500G</b>	Starre Stabilisierungsstange	2 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	2 Stk.

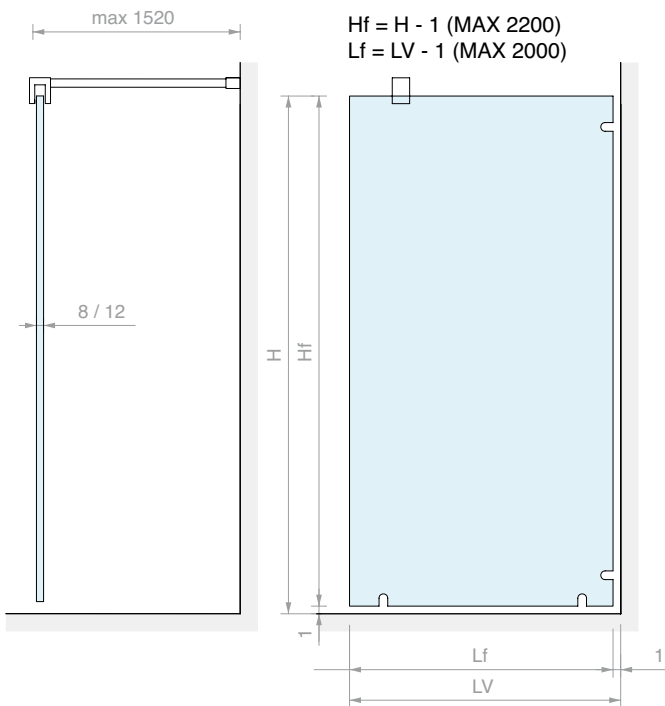
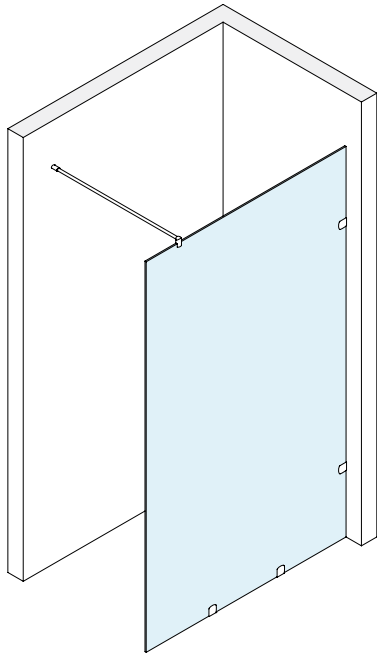


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN03CHD</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



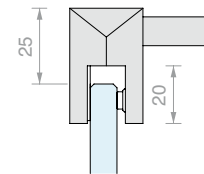
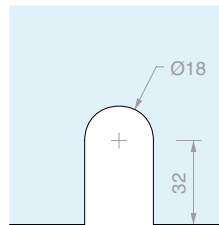
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT GLASHALTERN**

Oberfläche: 



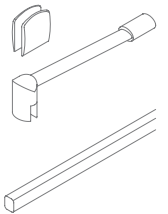
CHDM41

CHDT1500G



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>CHDM41</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.
<b>CHDT1500G</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.










Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN01CHD</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



# ARTIKELÜBERSICHT SERIE CHD

## Scharniere für Glasstärken von 6 bis 8 mm

						
CHD10COV S. 278	CHD10 S. 279	CHD12 S. 280	CHD14 S. 281	CHD180 S. 282	CHD190 S. 283	CHD1135 S. 284







## Scharniere für Glasstärken von 8 bis 12 mm

							
CHD20COV S. 285	CHD20 S. 286	CHD22 S. 287	CHD24 S. 288	CHD24P S. 289	CHD280 S. 290	CHD280P S. 291	CHD290 S. 292












## Verschlüsse für Glasstärken von 8 bis 10 mm

						
CSP75 S. 294	CSP85 S. 294	CLP23 S. 294	CLPM29 S. 294	CLS18 S. 295	CLM19 S. 295	CL105 S. 295

## Glashalter für Glasstärken von 6 bis 10 mm

					
CHDM41 S. 296	CHDM43 S. 296	CHDM57 S. 296	CHDM52 S. 297	CHDM47 S. 297	CHDM45 S. 297









## Stabilisierungsstangen

										
Von 6 bis 8 mm CHDT S. 298	CHDA500 S. 299	CHDA55 S. 299	CHDA05 S. 300	CHDA83 S. 300	CHDA85 S. 300	CHDA86 S. 301	CHDA90 S. 301	CHDA93 S. 301	CHDA88 S. 301	DQMP S. 302
Von 10 bis 12 mm CHDTG S. 298	CHDA55G S. 299	CHDA500G S. 299		CHDA851 S. 300	CHDA861 S. 301	CHDA901 S. 301				









## Knäufe für Glasstärken von 8 bis 12 mm

		
SP2255 S. 302	SP255 S. 303	VETCIL35 S. 303

## Profile für Glaswände und Endkappen

							
Von 6 bis 12 mm LMU20B S. 304	LMU86B S. 304	LMU20TPB S. 304	PESQB S. 304	PBD3183 S. 305	PBD3184 S. 305	PBD3186 S. 305	PBDTP S. 305

## Dichtungen

							
Von 6 bis 8 mm GM62 S. 306	GM12SX S. 306	GM12DX S. 306	GM58 S. 306	GM60 S. 306	GM02 S. 307	GM0422 S. 307	GTUP S. 307
Von 8 bis 10 mm GM06 S. 306	GM1520SX S. 307	GM1520DX S. 307	GM54 S. 307				



**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

Ersatzplatte CHDMP1 auf S. 302

6/8

MAX 850

40

30° (MAX.)

30° (MAX.)

10° (MAX.)

10° (MAX.)

ENDANSCHLAG 90° (MAX.)

Schnappfunktion

90° (MAX.)

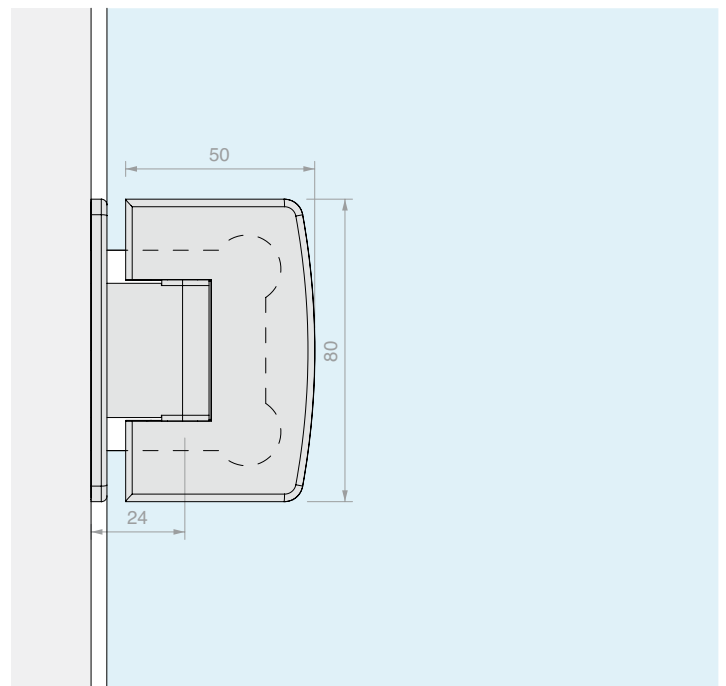
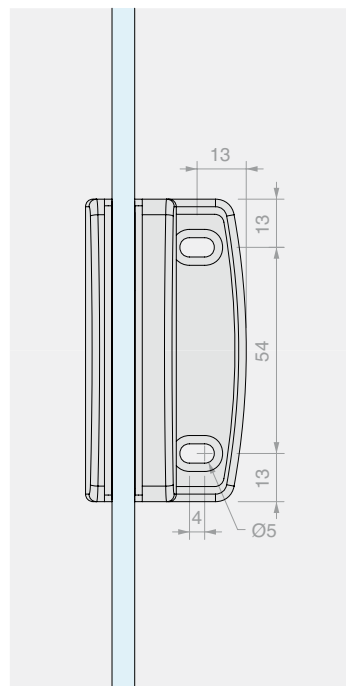
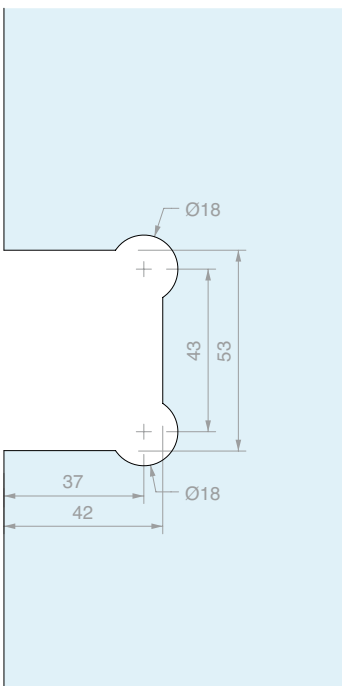
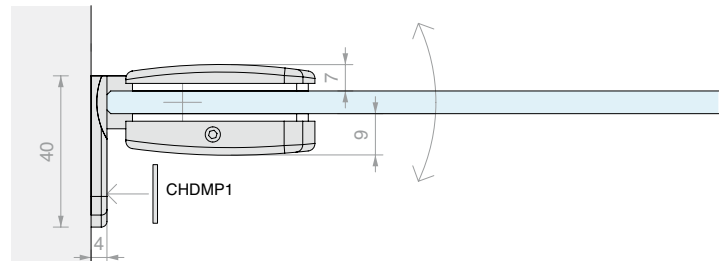
ENDANSCHLAG

RÜCKSTELLUNG

EINSTELLUNG ± 10°

DREHUNG ± 90°

KEINE SICHTBARE SCHRAUBE



Art.  
**CHD10COV**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

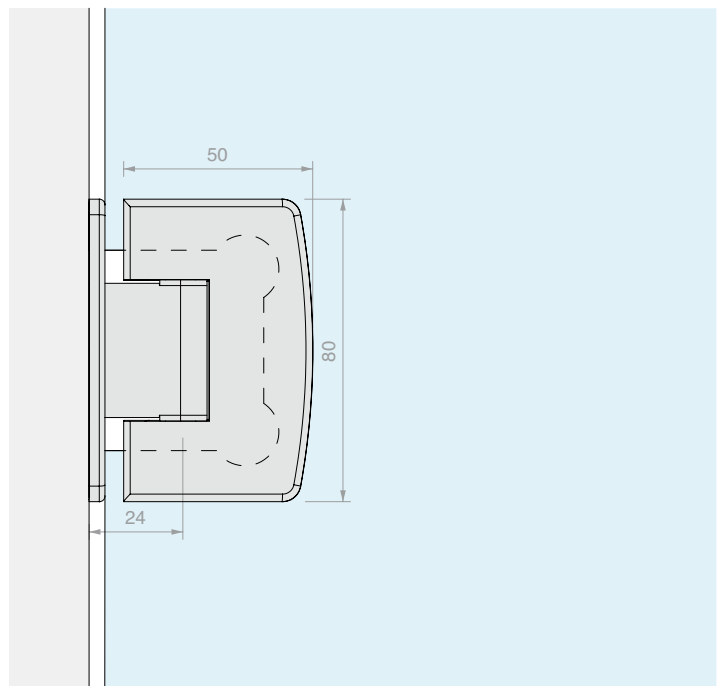
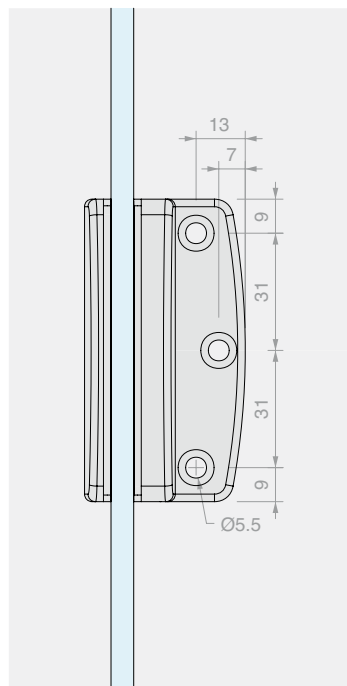
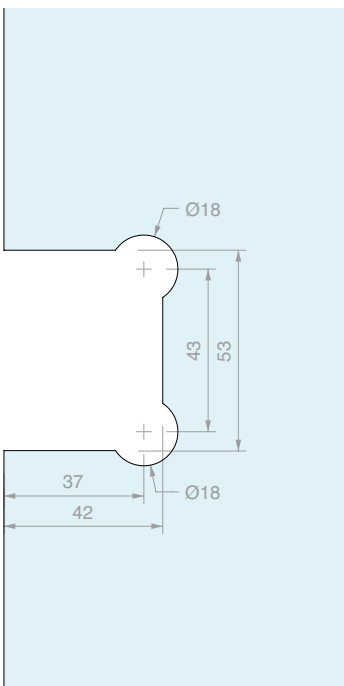
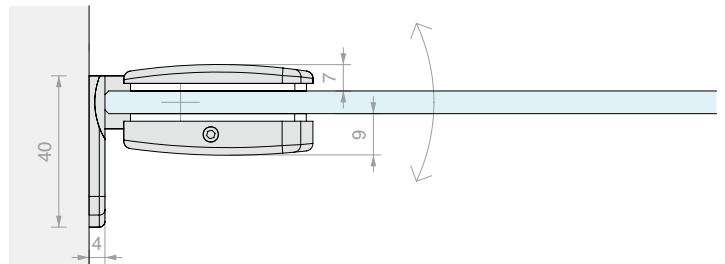
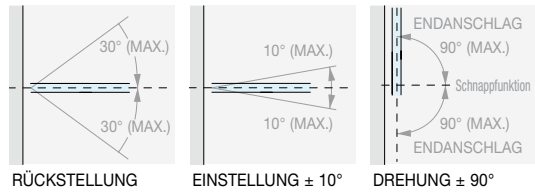
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.  
**CHD10**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

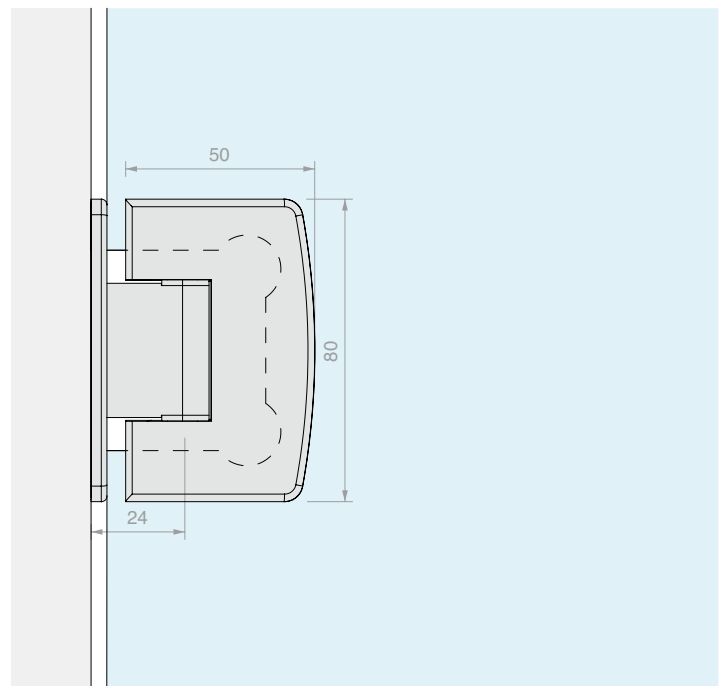
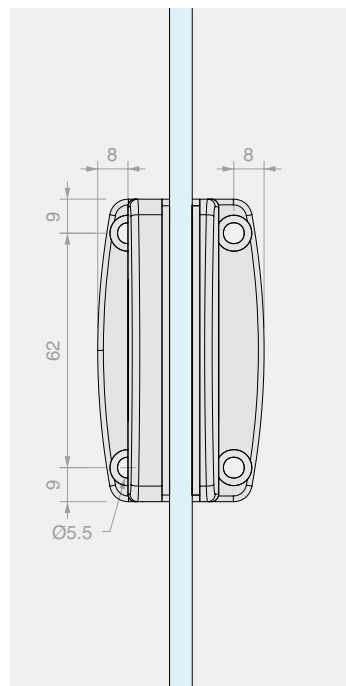
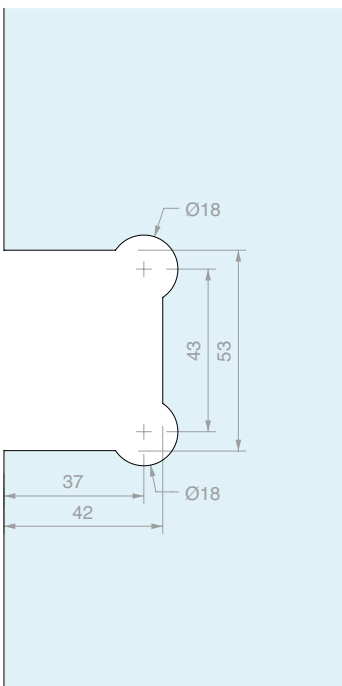
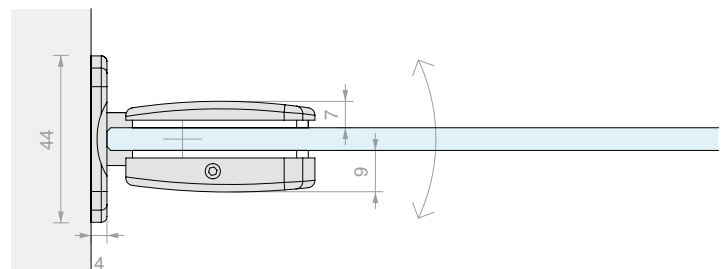
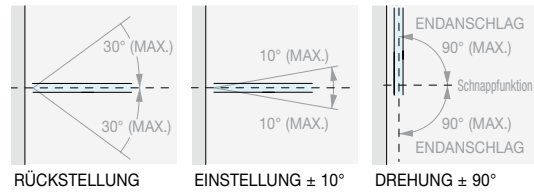
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES MITTIGES  
WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.  
**CHD12**

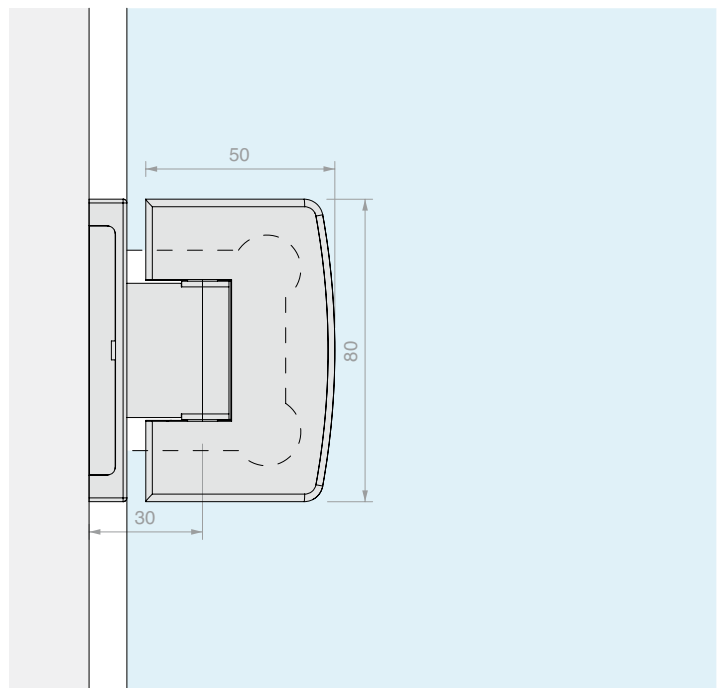
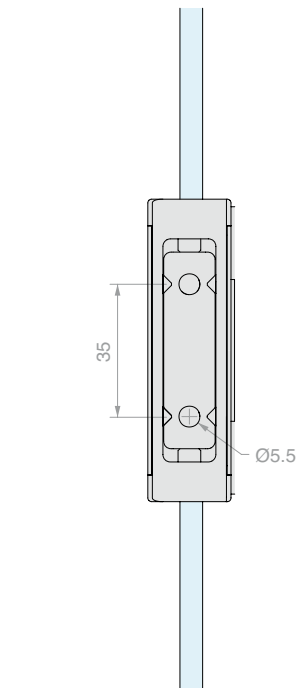
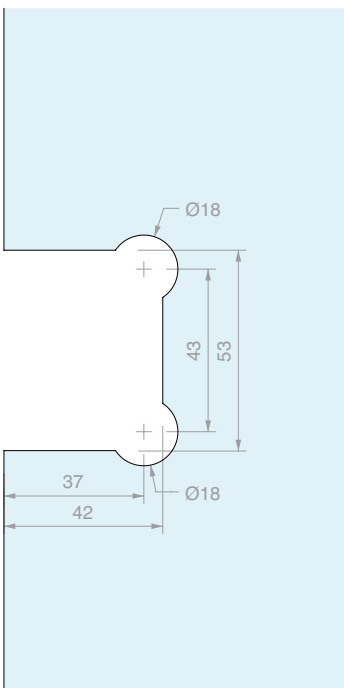
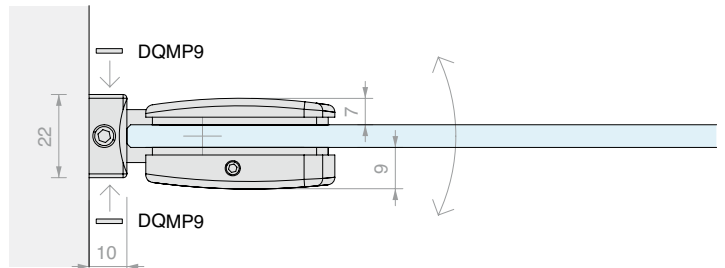
Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES WAND-GLAS-SCHARNIER  
FÜR SCHMALE PFOSTEN**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatte DQMP9 auf S. 302



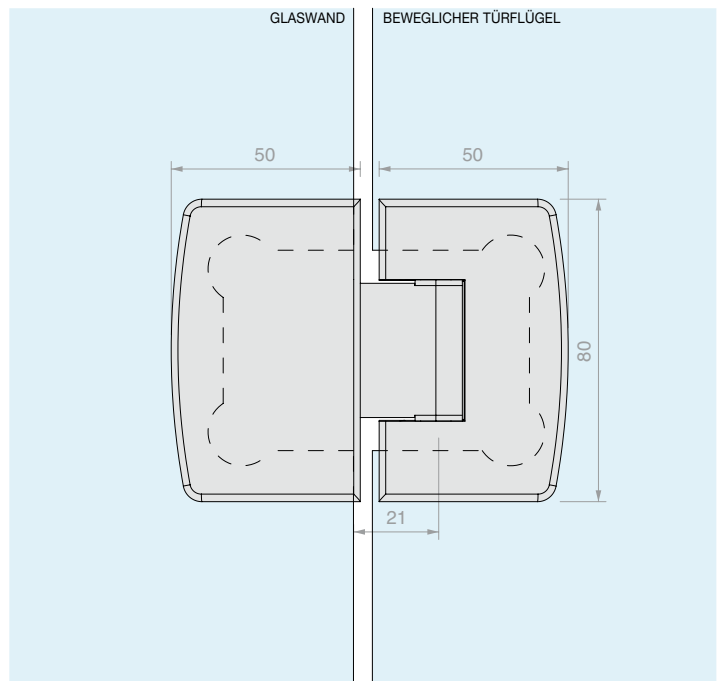
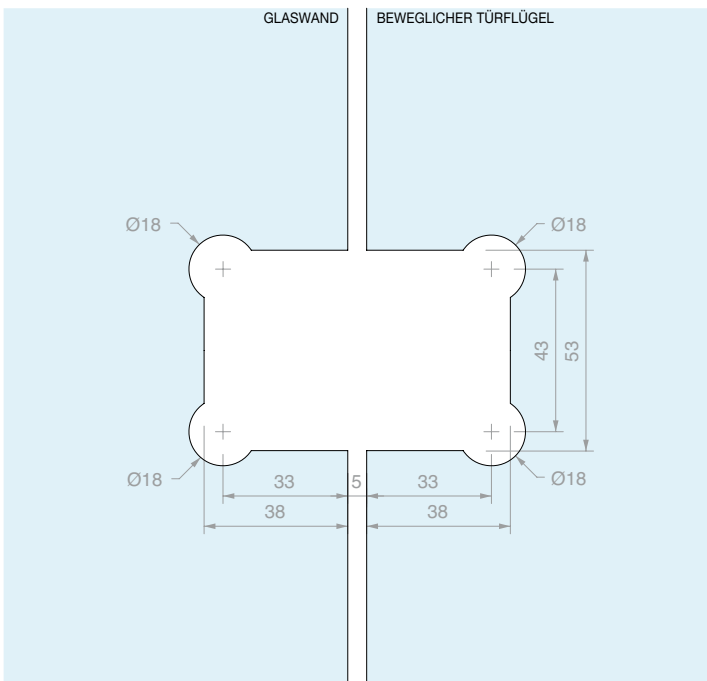
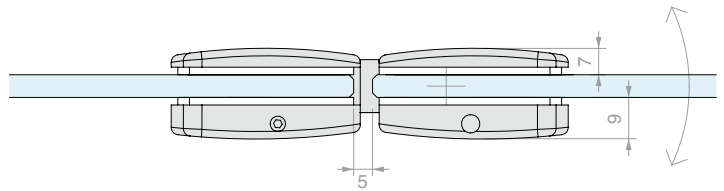
Art. <b>CHD14</b>	Für Glasstärken Von 6 bis 8 mm	Menge 1 Stk.
----------------------	-----------------------------------	-----------------



**VERSTELLBARES GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.  
**CHD180**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

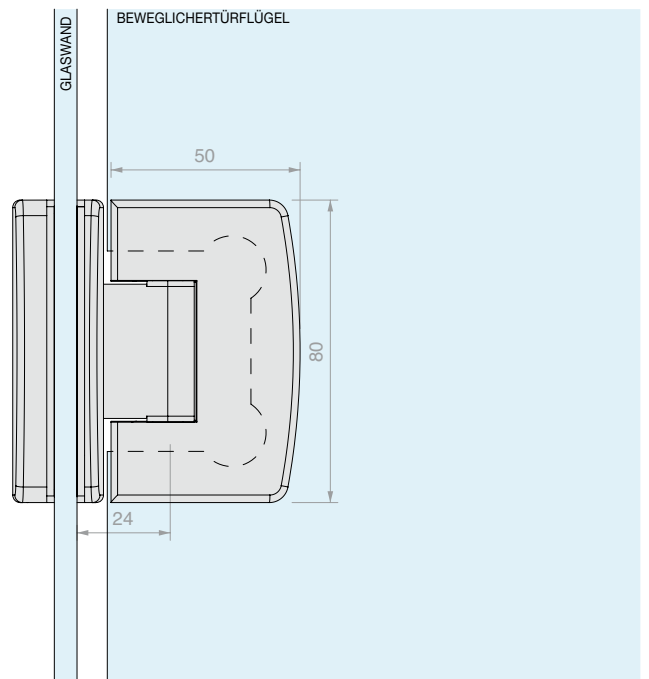
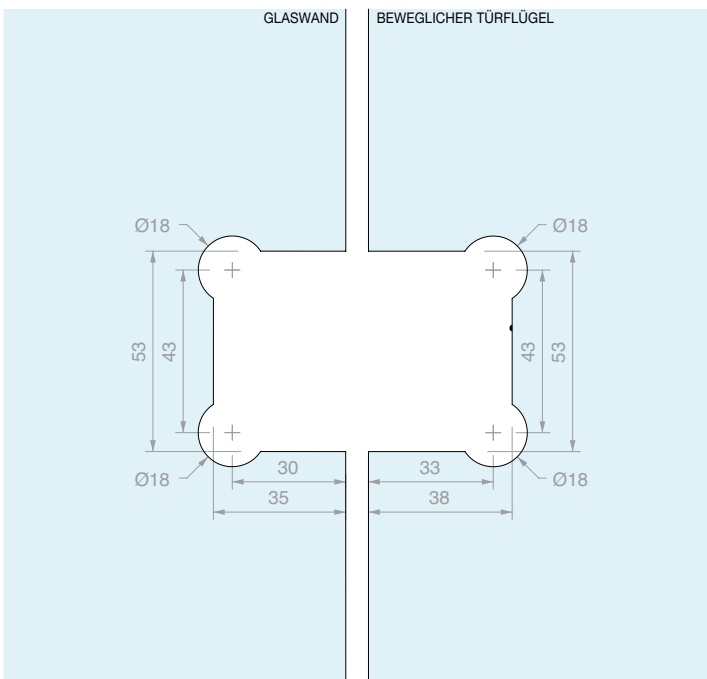
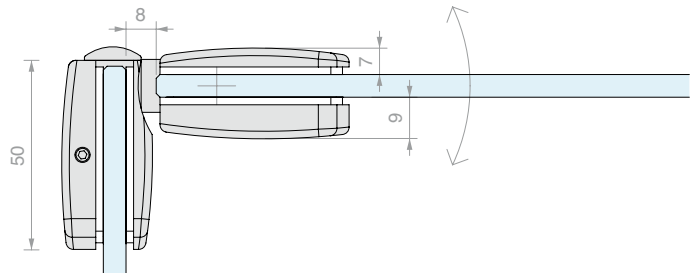
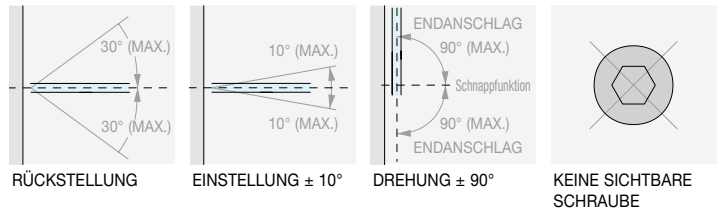
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GLAS-GLAS-SCHARNIER 90°**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.  
**CHD190**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

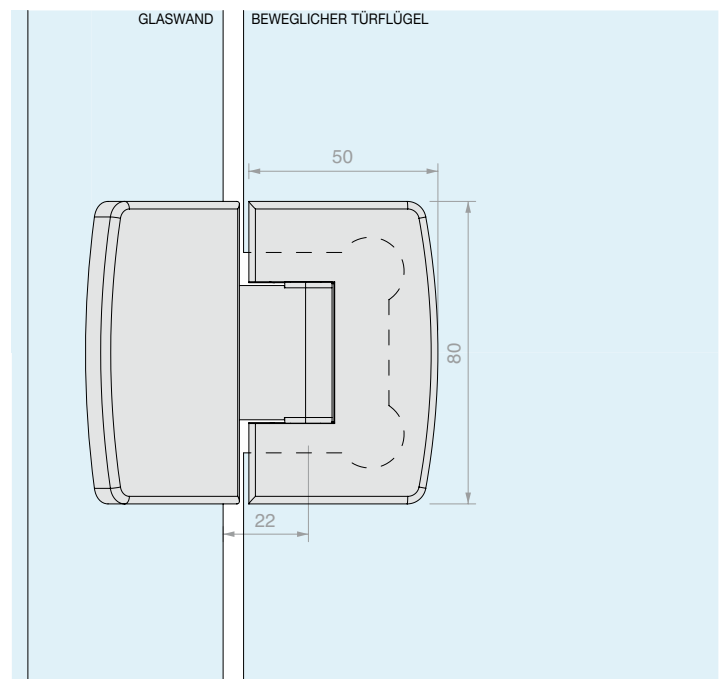
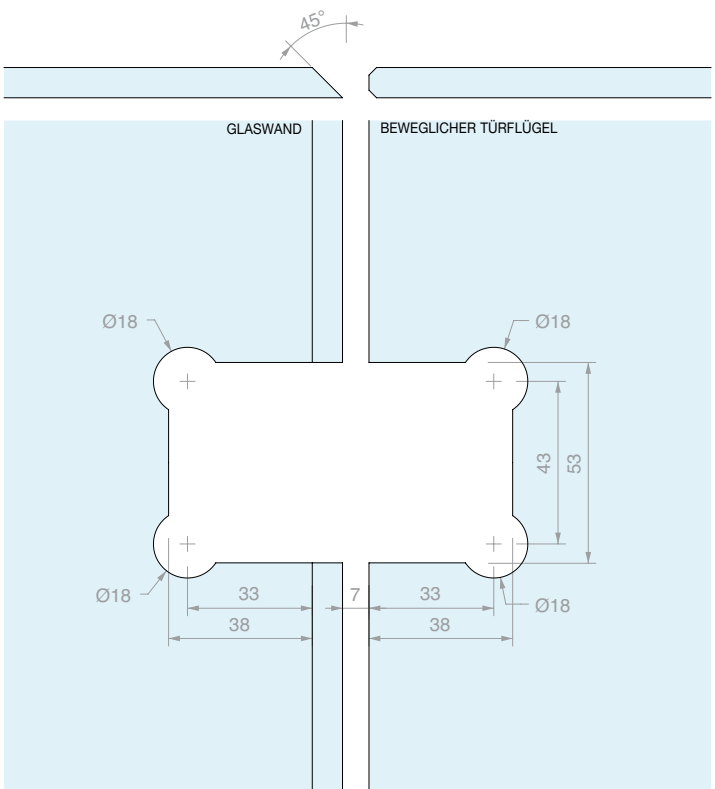
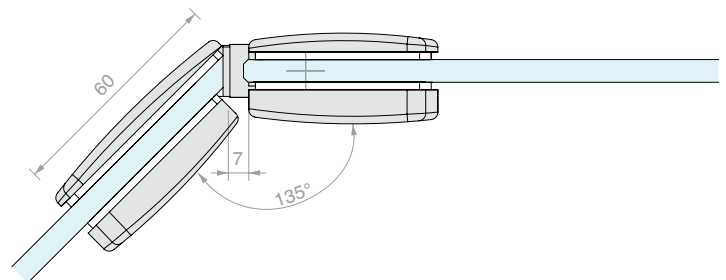
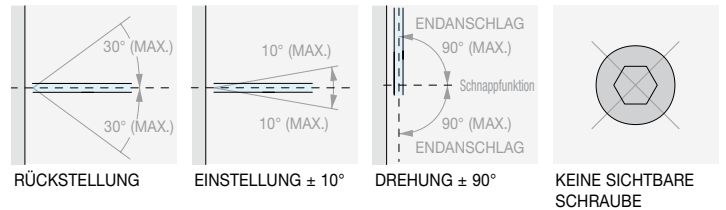
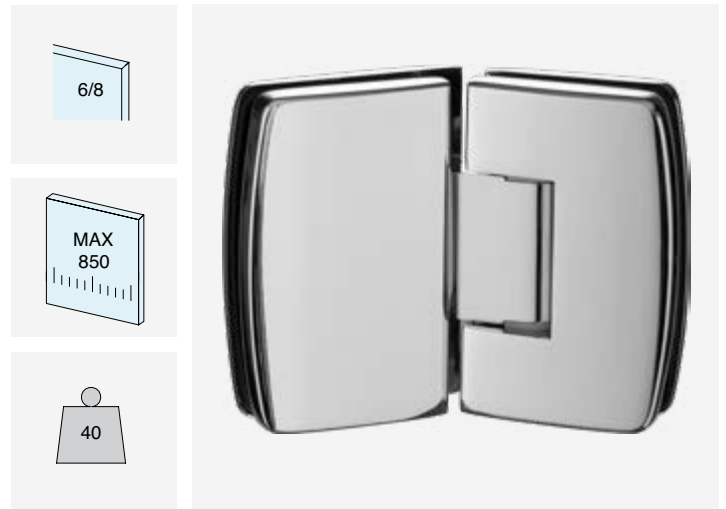
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GLAS-GLAS-SCHARNIER 135°**

Material: Messing

Oberfläche: /1



Art.  
**CHD1135**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES SEITLICHES  
WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

Ersatzplatte CHDMP2 auf S. 302

8/12

MAX 900

56

30° (MAX.)

10° (MAX.)

ENDANSCHLAG 90° (MAX.)

Schnappfunktion

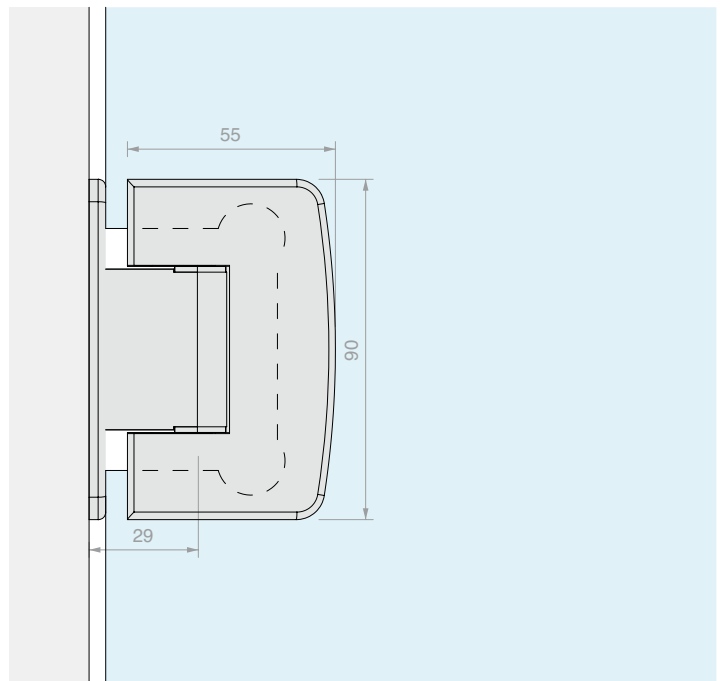
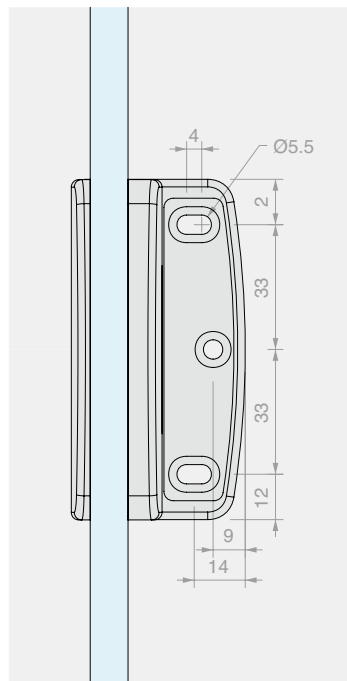
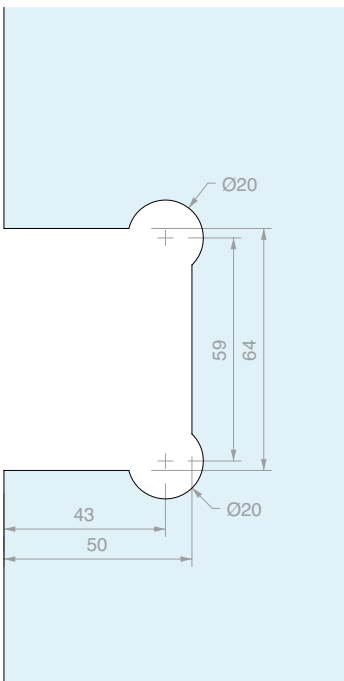
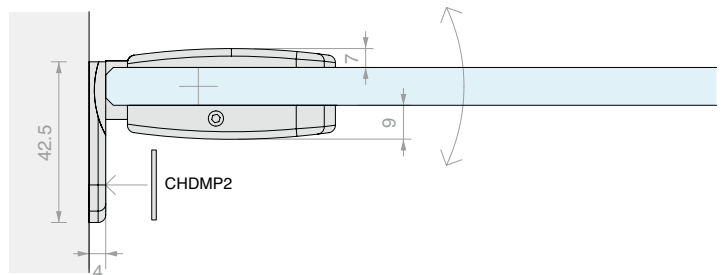
ENDANSCHLAG 90° (MAX.)

RÜCKSTELLUNG

EINSTELLUNG ± 10°

DREHUNG ± 90°

KEINE SICHTBARE SCHRAUBE



Art.  
**CHD20COV**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

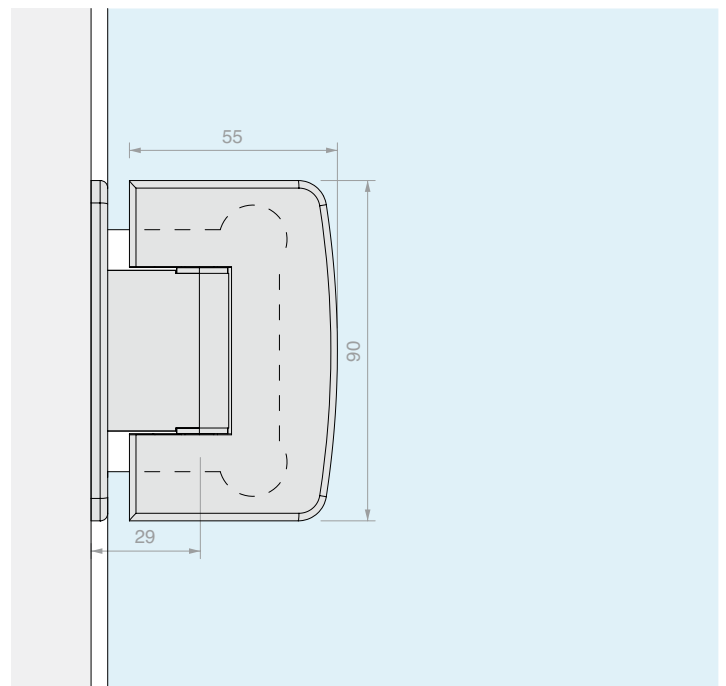
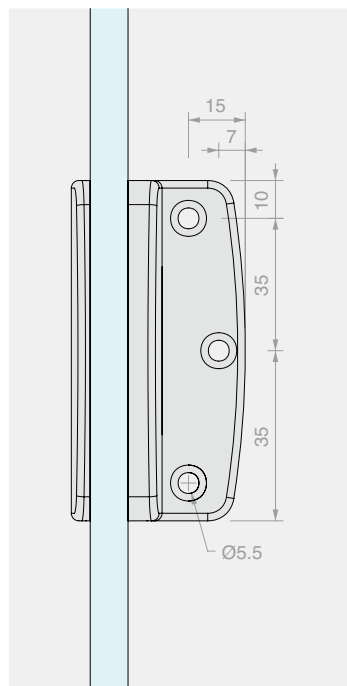
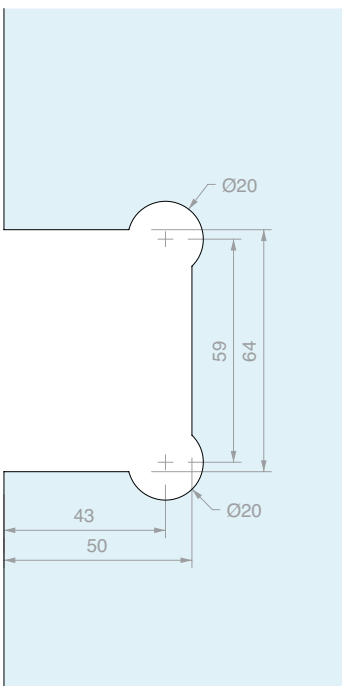
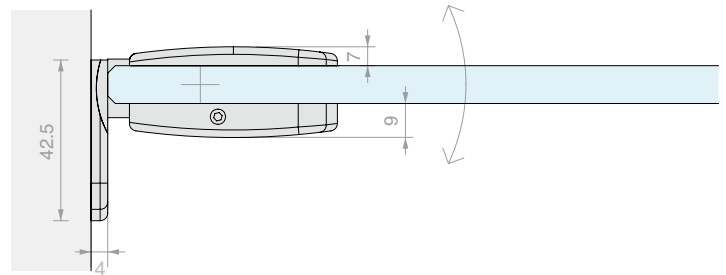
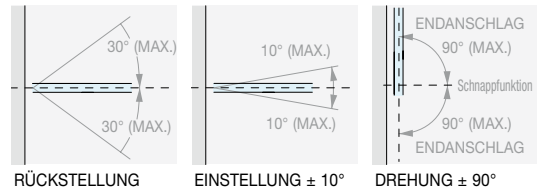
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



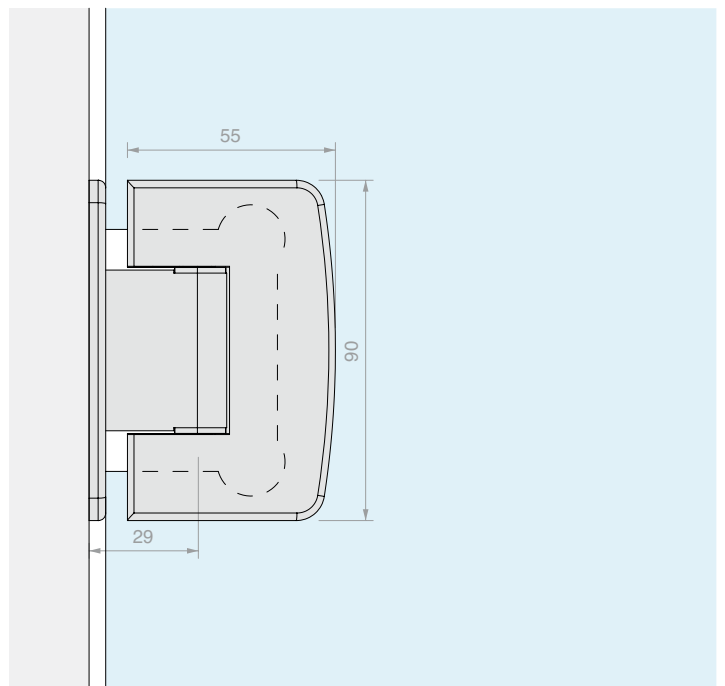
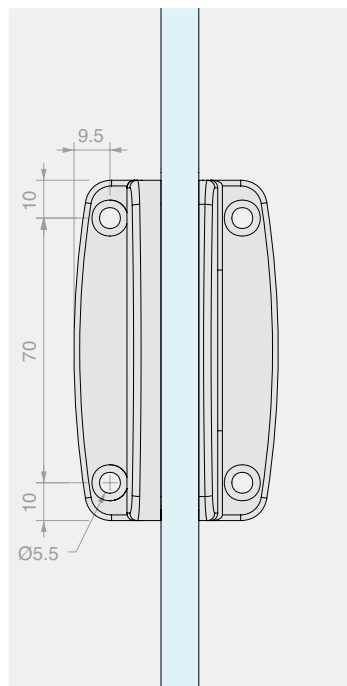
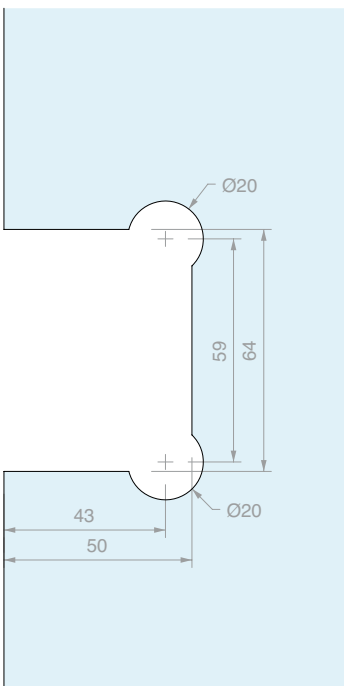
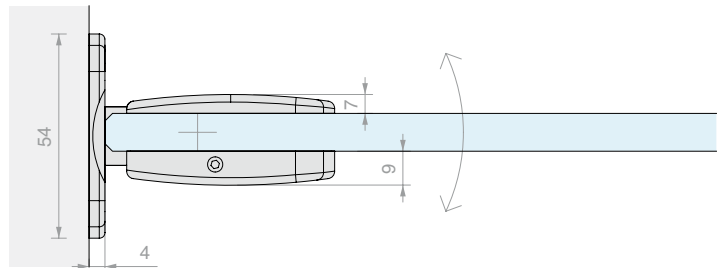
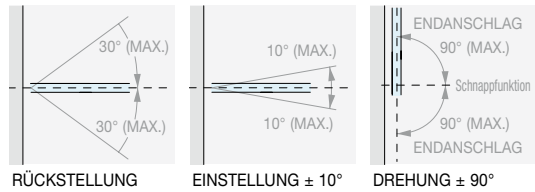
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CHD20</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**VERSTELLBARES MITTIGES  
WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.  
**CHD22**

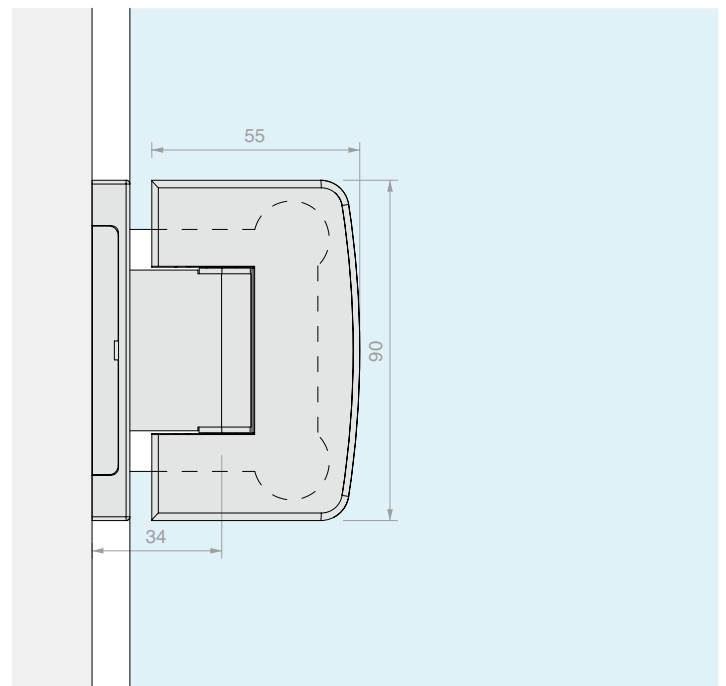
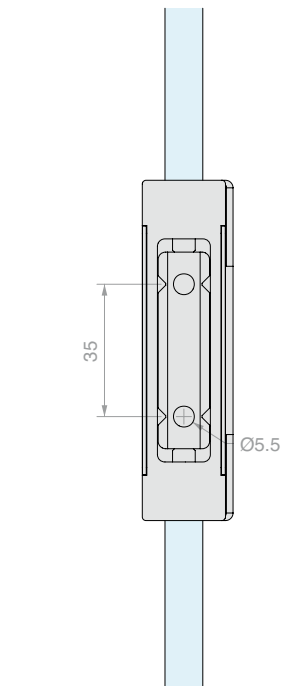
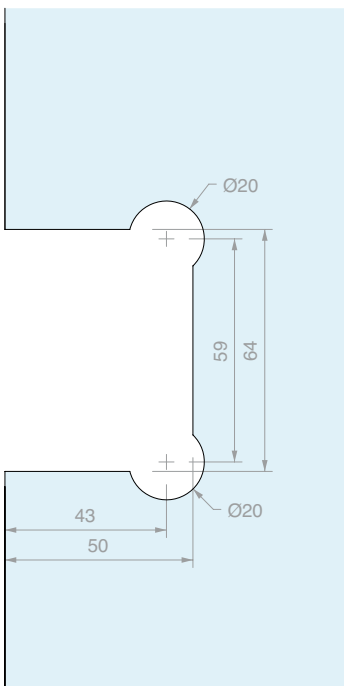
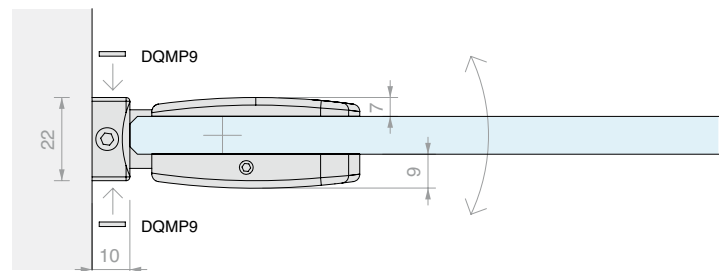
Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES WAND-GLAS-SCHARNIER FÜR SCHMALE PFOSTEN**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatte DQMP9 auf S. 302

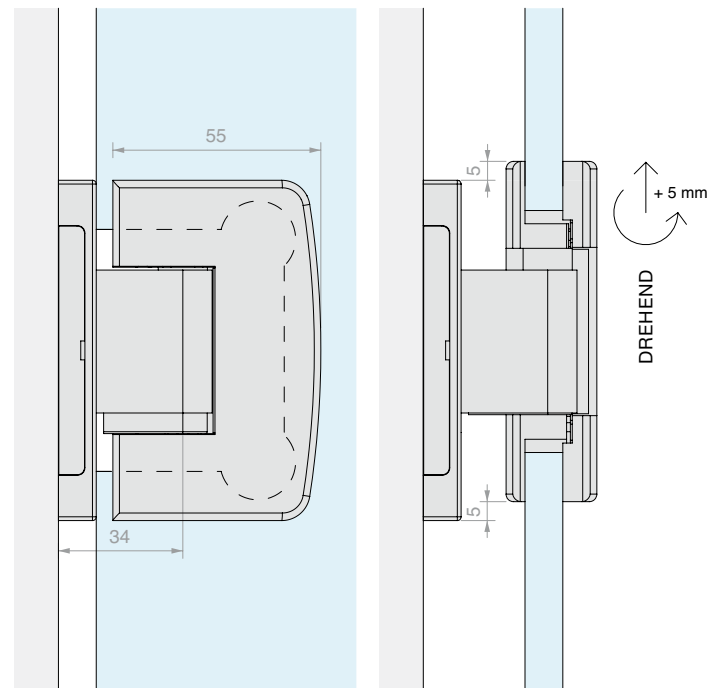
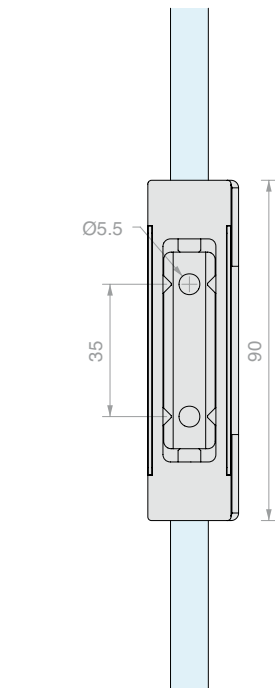
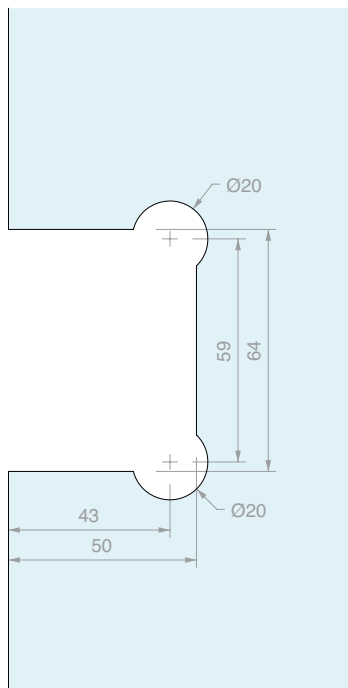
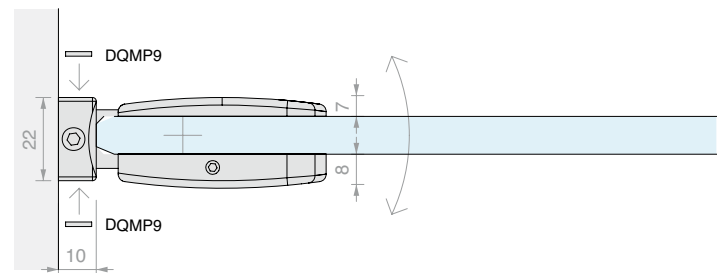


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CHD24</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**VERSTELLBARES PIVOT-SCHARNIER WAND-GLAS FÜR SCHMALE PFOSTEN**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatte DQMP9 auf S. 302



Art.  
**CHD24P**

Für Glasstärken  
 Von 8 bis 12 mm

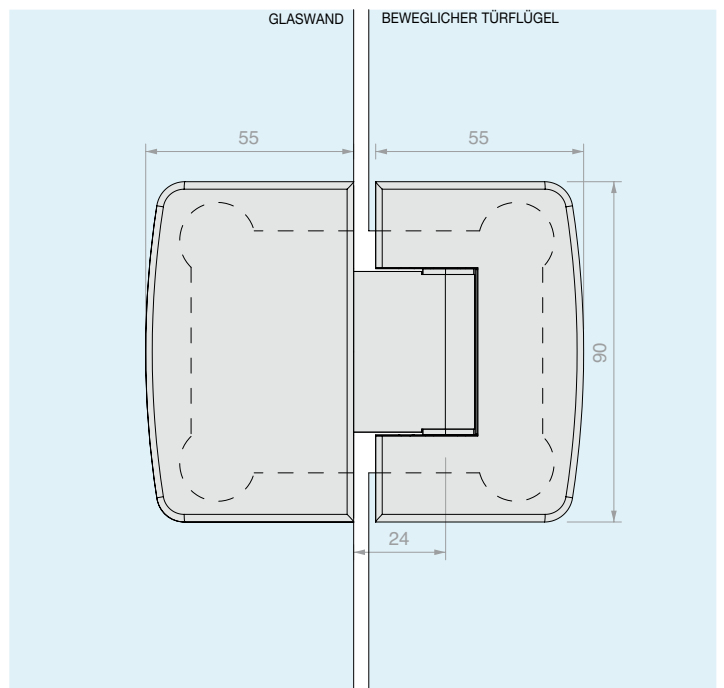
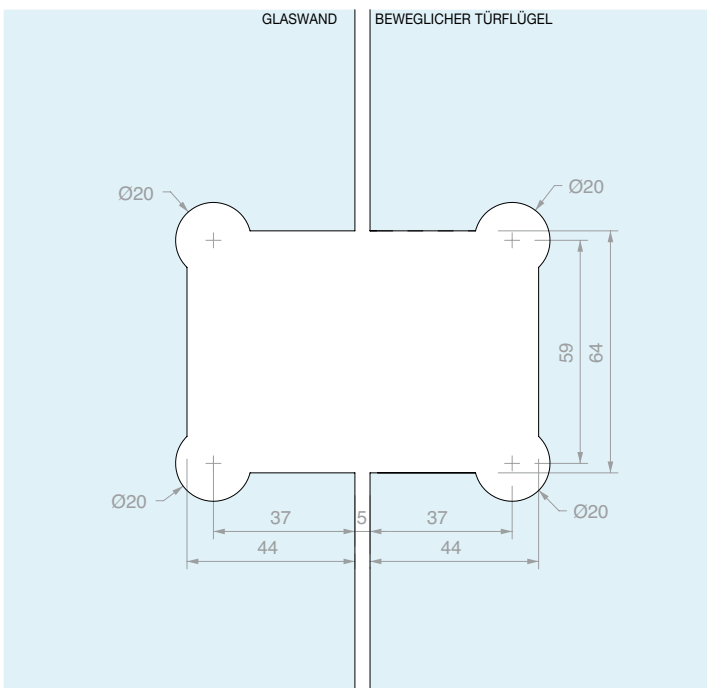
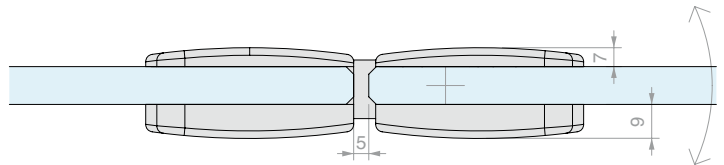
Menge  
 1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.  
**CHD280**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES PIVOT-SCHARNIER  
GLAS-GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



8/12



MAX 900



56





Pivot + 5 mm



30° (MAX.)



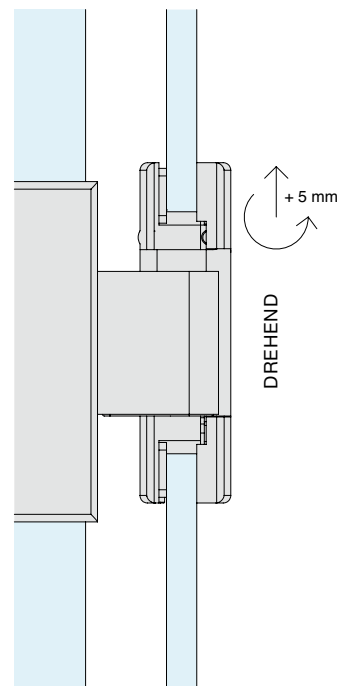
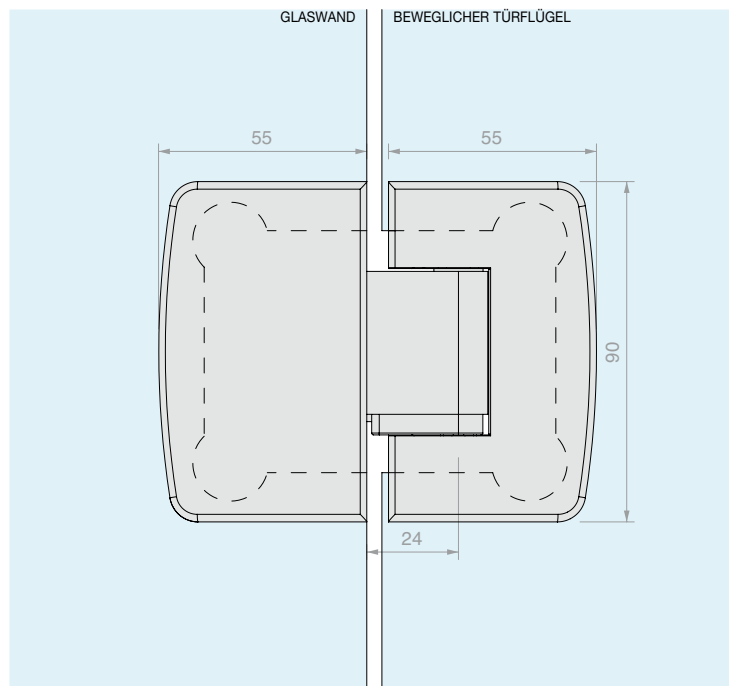
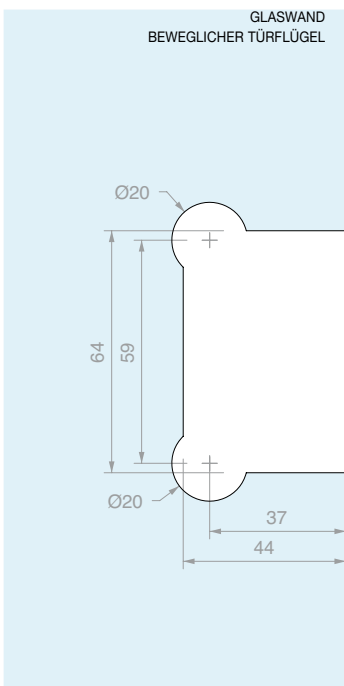
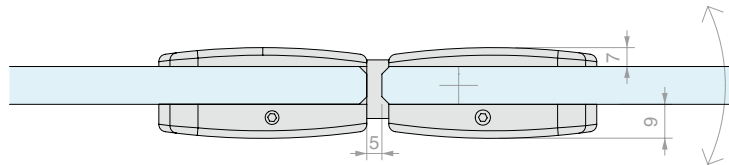
10° (MAX.)



90° (MAX.)



KEINE SICHTBARE SCHRAUBE



Art.  
**CHD280P**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

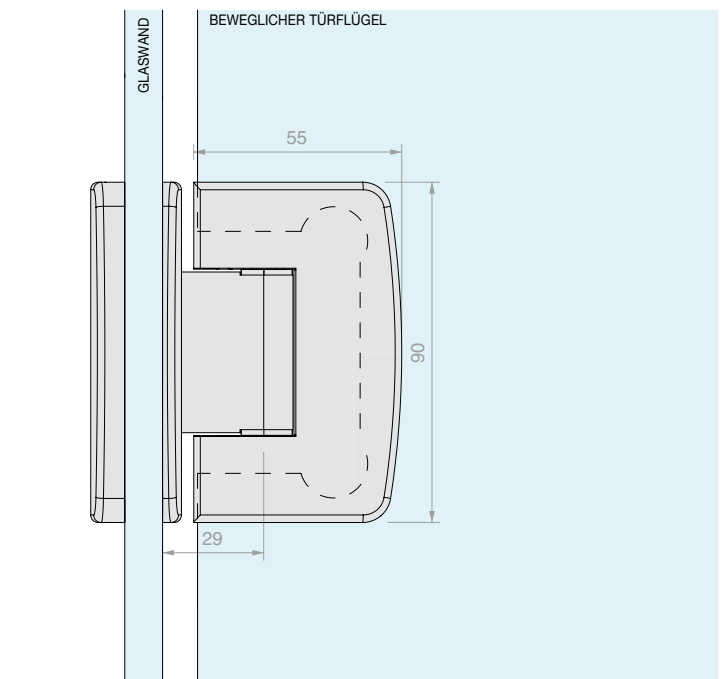
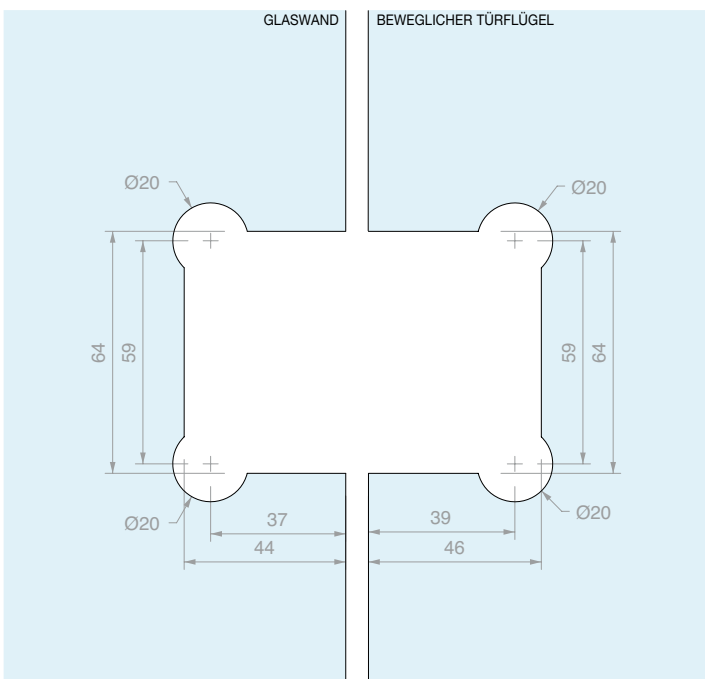
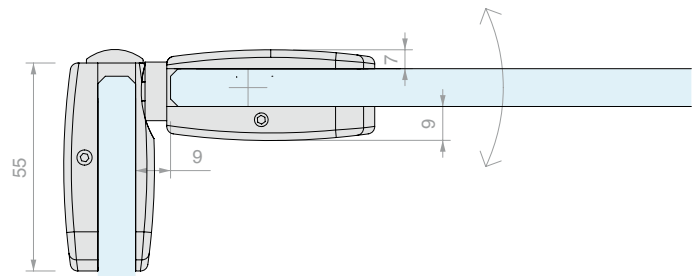
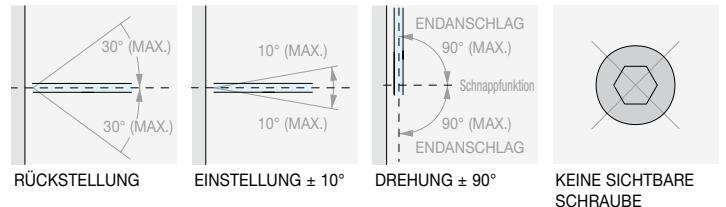
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GLAS-GLAS-SCHARNIER 90°**

Material: Messing

Oberfläche: /1



Art.  
**CHD290**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

Menge  
1 Stk.

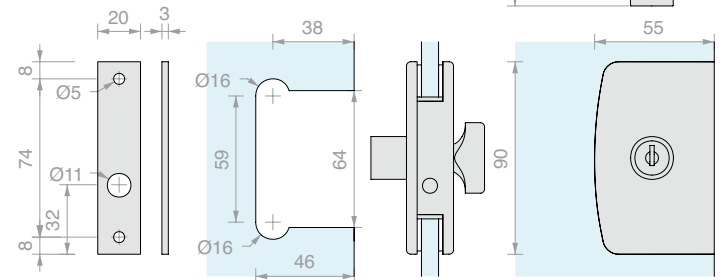




**VERSCHLUSS MIT KNAUF UND SCHLOSS**

Material: Messing

Oberfläche: /2 /4 /24 /R2



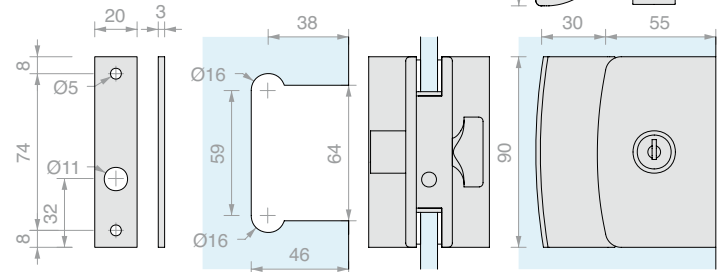
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Schlüssel	Menge
<b>CSP75</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	Einzelschliessend	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT KNAUF, SCHLOSS UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /24



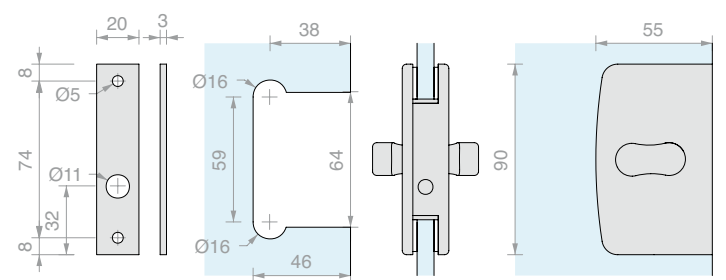
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Schlüssel	Menge
<b>CSP85</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	Einzelschliessend	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT DOPPELKNAUF**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



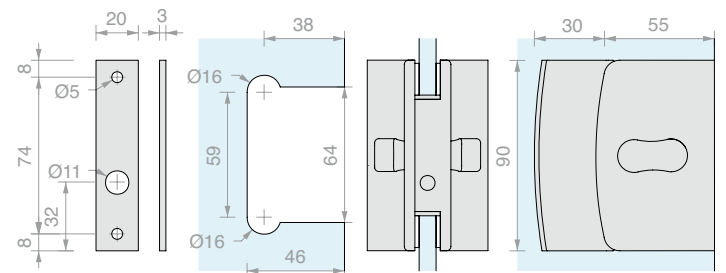
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>CLP23</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT DOPPELKNAUF UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



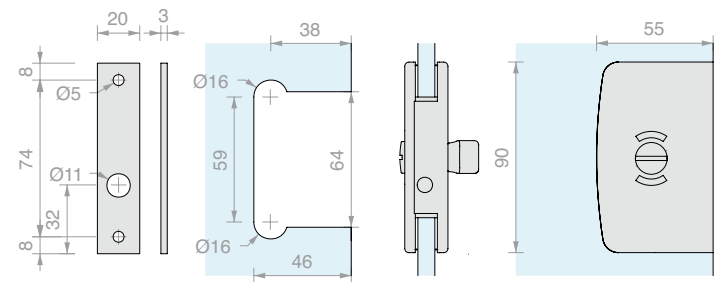
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>CLPM29</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS FREI/BESETZT MIT KNAUF**

Material: Messing

Oberfläche: /24



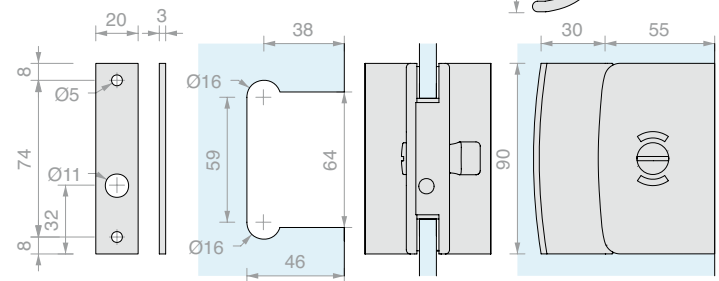
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>CLS18</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS FREI/BESETZT MIT KNAUF UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



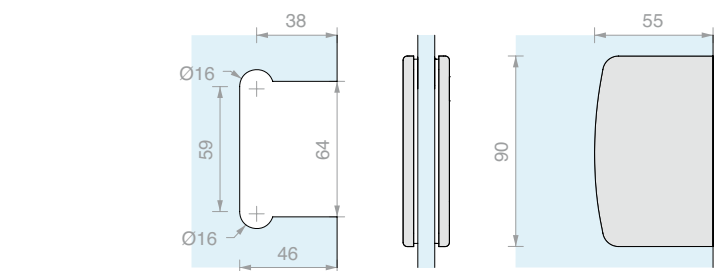
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>CLM19</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**GEGENSCHLOSS GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CL105</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



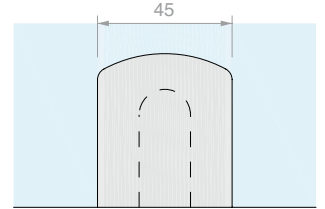
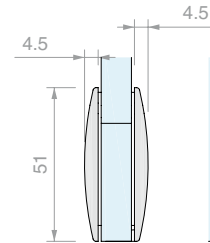
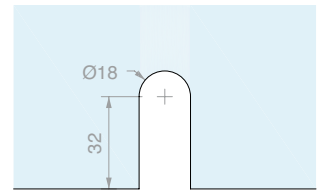
**WANDBÜNDIGER GLASHALTER**

**WAND-GLAS**

Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2  
 Ersatzplatte CHDMP4 auf S. 302



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDM41</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

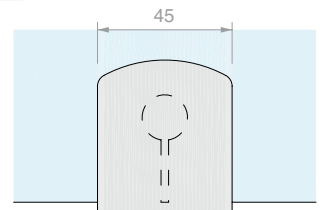
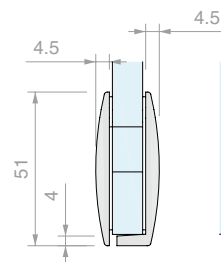
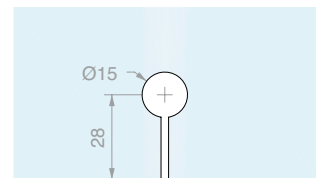


**GLASHALTER WAND-GLAS**

Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatte CHDMP4 auf S. 302



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDM43</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

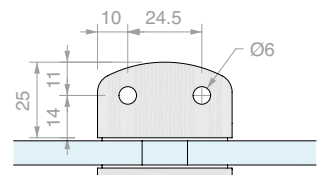
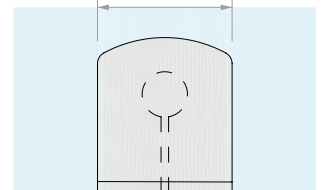
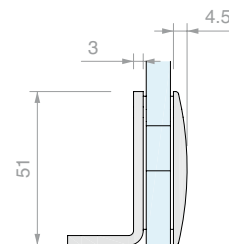
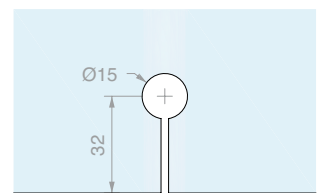


**GLASHALTER WAND-GLAS, SEITLICHE BEFESTIGUNG SCHMAL**

Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatten DQMP2 und CHDMP3 auf S. 302



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDM57</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.



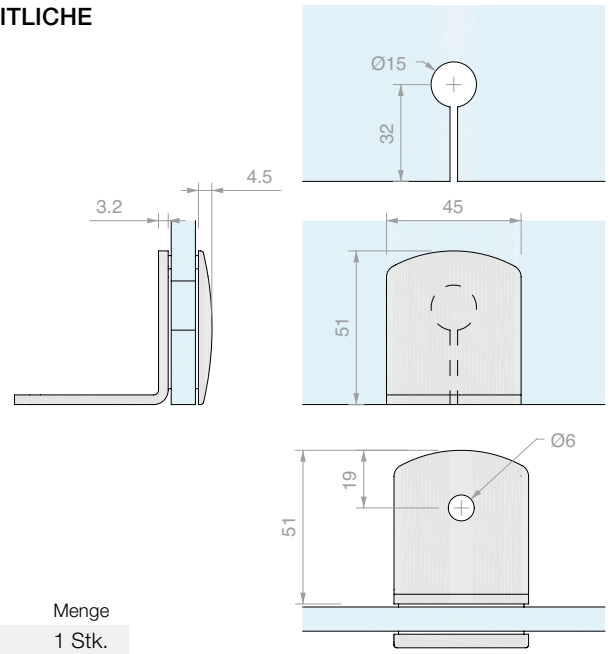


**GLASHALTER WAND-GLAS, SEITLICHE BEFESTIGUNG BREIT**

Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatte DQMP2 auf S. 302



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDM52</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

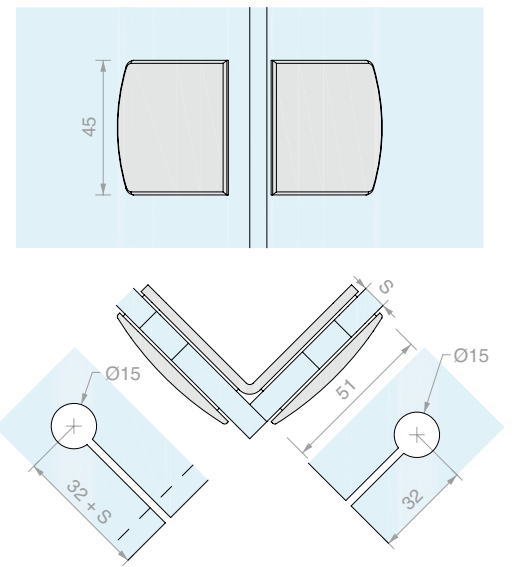


**GLASHALTER GLAS-GLAS 90°**

Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatte DQMP2 auf S. 302



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDM47</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

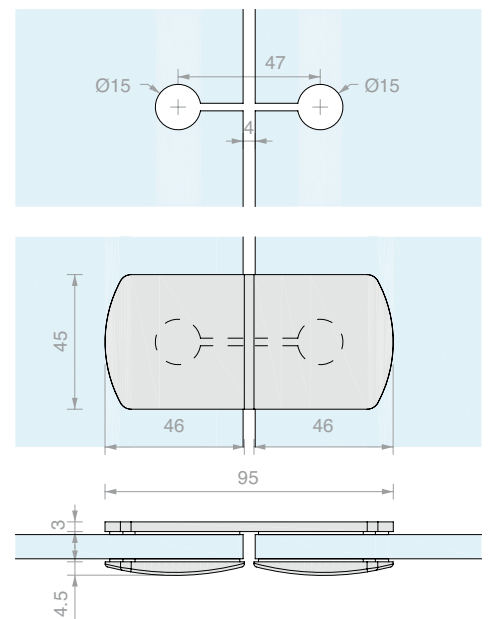


**GERADER GLASHALTER GLAS-GLAS**

Material: Messing  
 Nicht sichtbare Schrauben  
 Oberfläche: /1 /24  
 Ersatzplatte DQMP2 auf S. 302



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDM45</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

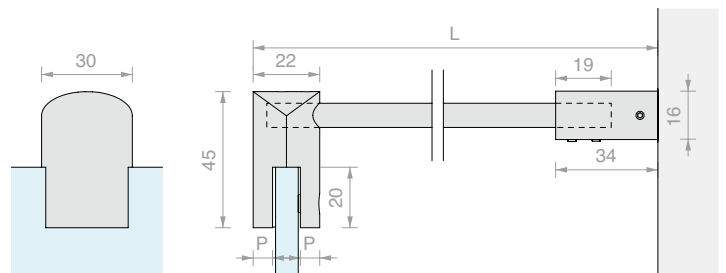




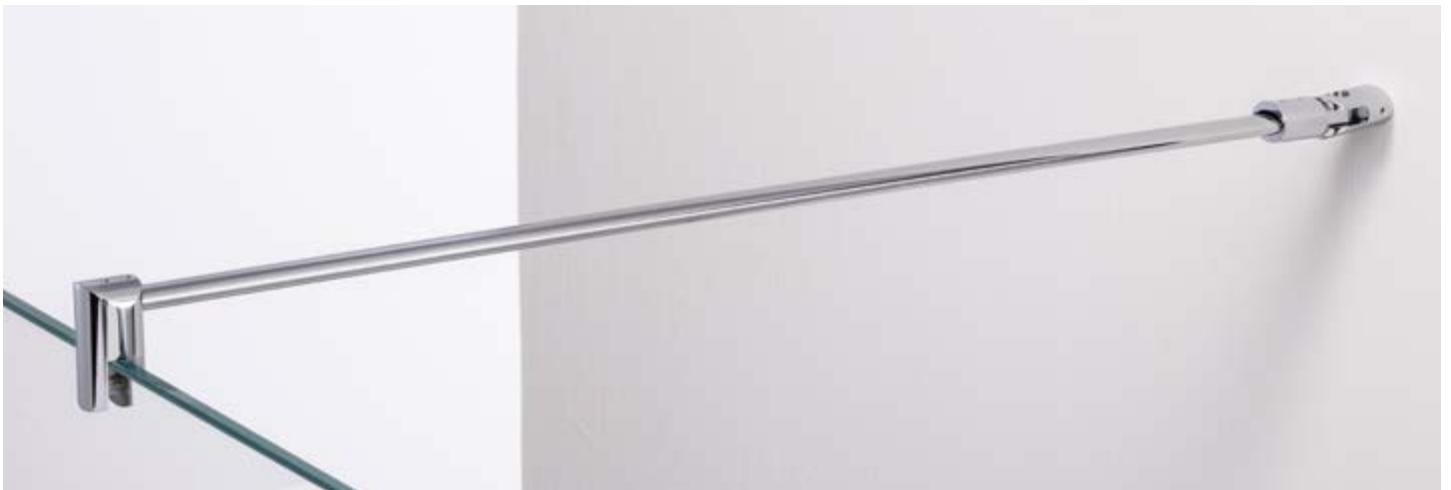
**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



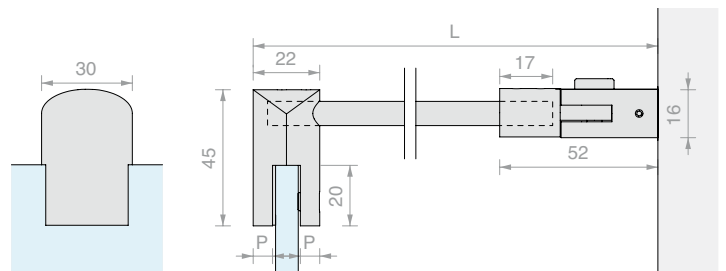
Art.	L	P	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDT500</b>	520 mm	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDT1000</b>	1020 mm	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDT1500</b>	1520 mm	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDT500G</b>	520 mm	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>CHDT1000G</b>	1020 mm	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>CHDT1500G</b>	1520 mm	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



### STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS MIT GELENK AN DER WAND

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



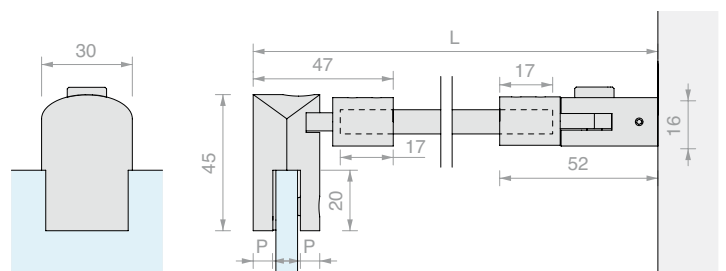
Art.	L	P	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDA500</b>	540 mm	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDA1000</b>	1040 mm	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDA1500</b>	1540 mm	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDA500G</b>	540 mm	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>CHDA1000G</b>	1040 mm	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>CHDA1500G</b>	1540 mm	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



### STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS MIT ZWEI GELENKEN

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



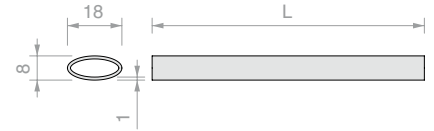
Art.	L	P	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDA55</b>	564 mm	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDA65</b>	1064 mm	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDA75</b>	1564 mm	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDA55G</b>	564 mm	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>CHDA65G</b>	1064 mm	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>CHDA75G</b>	1564 mm	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**ELLIPTISCHE STANGE**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



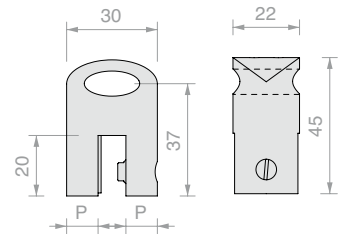
Art.	L	Menge
<b>CHDA05</b>	500 mm	1 Stk.
<b>CHDA06</b>	1000 mm	1 Stk.
<b>CHDA08</b>	1500 mm	1 Stk.



**DURCHGEHENDE GLASBEFESTIGUNG**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



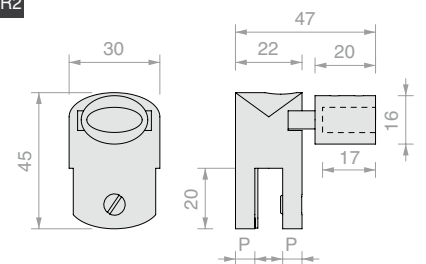
Art.	P	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDA83</b>	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**GLASBEFESTIGUNG MIT GELENK**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

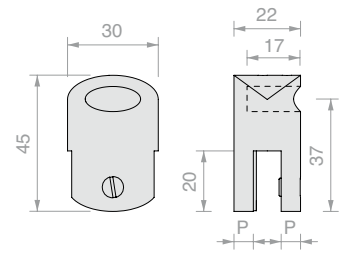


Art.	P	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDA85</b>	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDA851</b>	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.

**GESCHLOSSENE GLASBEFESTIGUNG**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

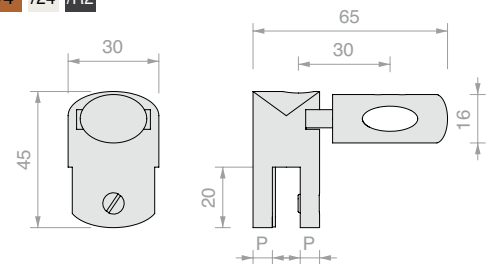


Art.	P	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDA86</b>	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDA861</b>	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.

**BEABSTANDETE GLASBEFESTIGUNG MIT GELENK**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

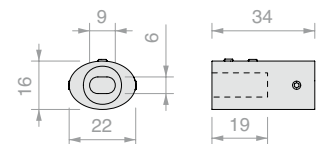


Art.	P	Für Glasstärken	Menge
<b>CHDA90</b>	6.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>CHDA901</b>	4.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.

**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

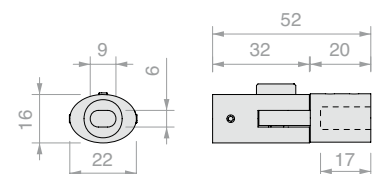


Art.	Menge
<b>CHDA93</b>	1 Stk.

**WANDBEFESTIGUNG MIT GELENK**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

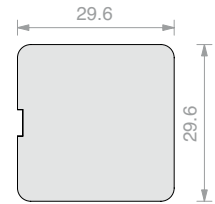


Art.	Menge
<b>CHDA88</b>	1 Stk.



**ERSATZPLATTE DQMP2**

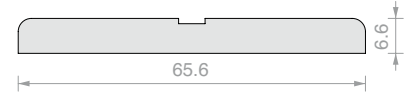
Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2



Art.	Menge
<b>DQMP2</b>	1 Stk.

**ERSATZPLATTE DQMP9**

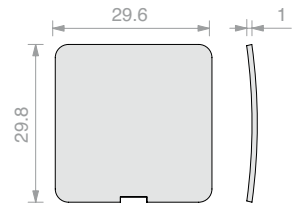
Material: Edelstahl AISI 304  
 Oberfläche: /2 /8 /15 /R2



Art.	Menge
<b>DQMP9</b>	1 Stk.

**ERSATZPLATTE CHDMP4**

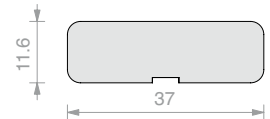
Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.	Menge
<b>CHDMP4</b>	1 Stk.

**ERSATZPLATTE CHDMP3**

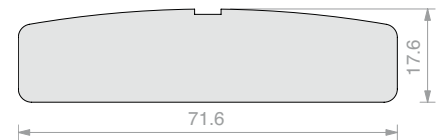
Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /24



Art.	Menge
<b>CHDMP3</b>	1 Stk.

**ERSATZPLATTE CHDMP1**

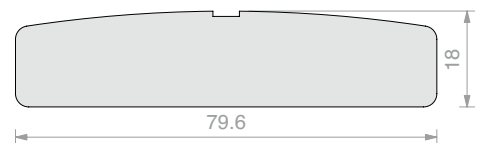
Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.	Menge
<b>CHDMP1</b>	1 Stk.

**ERSATZPLATTE CHDMP2**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

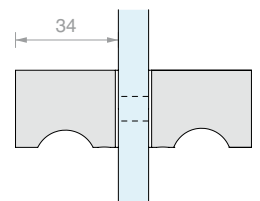
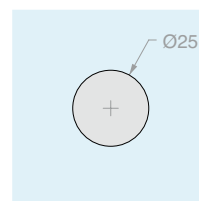


Art.	Menge
<b>CHDMP2</b>	1 Stk.



**KNAUFPAAR MIT GRIFF SP2255**

Material: Messing  
 Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø8 mm  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

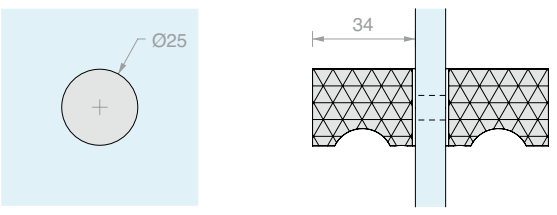


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>SP2255</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.



**PAAR GERÄNDELTE KNÄUFE MIT GRIFF SP2255GD**

Material: Messing  
 Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø8 mm  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

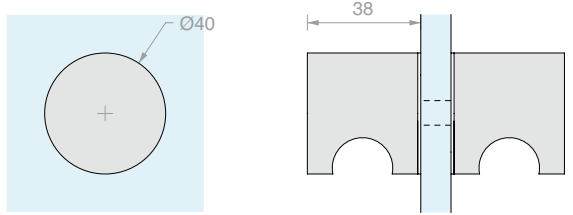


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>SP2255GD</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

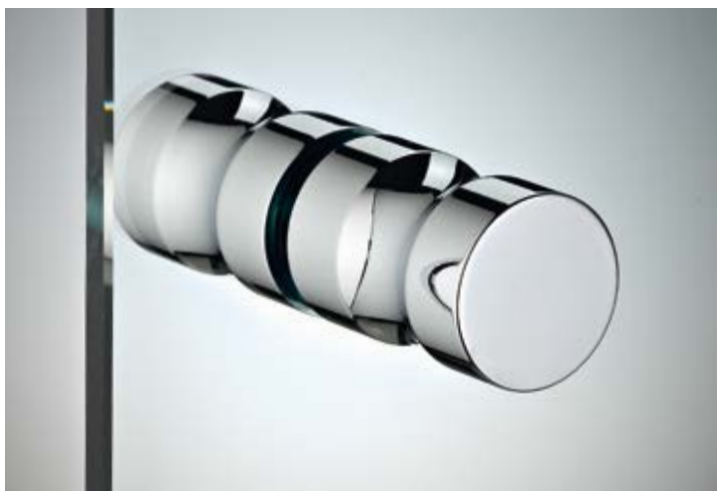


**KNAUFPAAR MIT GRIFF SP255**

Material: Messing  
 Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø8 mm  
 Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

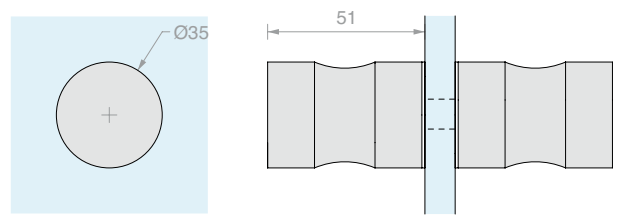


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>SP255</b>	Von 8 bis 14 mm	1 Stk.



**KNAUFPAAR MIT GRIFF VETCIL35**

Material: Messing  
 Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø10 mm  
 Oberfläche: /1 /2 /3



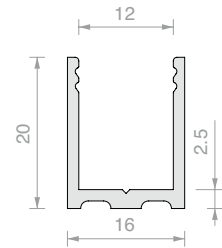
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>VETCIL35</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**U-PROFIL LMU20B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



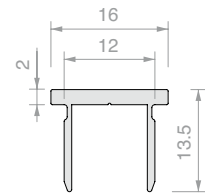
Art.	Länge	Menge
<b>LMU20B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LMU20B.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>LMU20B.300</b>	3000 mm	1 Stk.



**FLACHES OBERES PROFIL LMU86B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



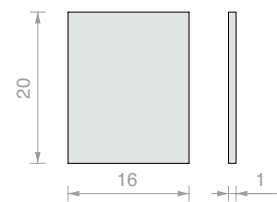
Art.	Länge	Menge
<b>LMU86B.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>LMU86B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LMU86B.300</b>	3000 mm	1 Stk.



**FLACHE ENDKAPPE LMUB**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



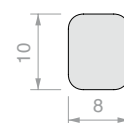
Art.	Menge
<b>LMU20TPB</b>	1 Stk.



**SCHWALLSCHUTZPROFIL PESQ0810B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

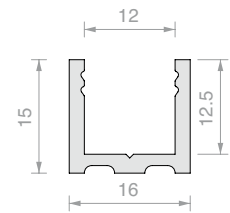


Art.	Länge	Menge
<b>PESQ0810B.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810B.300</b>	3000 mm	1 Stk.

**U-PROFIL PBD3183**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

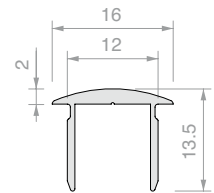


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 Stk.

**GEWÖLBTES OBERES PROFIL PBD3184**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

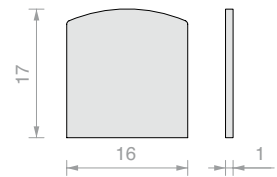


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 Stk.

**GEWÖLBTE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

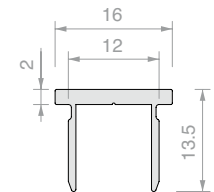


Art.	Menge
<b>PBDTP</b>	1 Stk.

**FLACHES OBERES PROFIL PBD3186**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

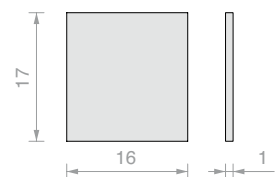


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 Stk.

**FLACHE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

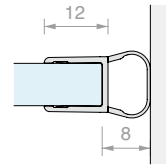
Oberfläche: /6 /88 /91 /97



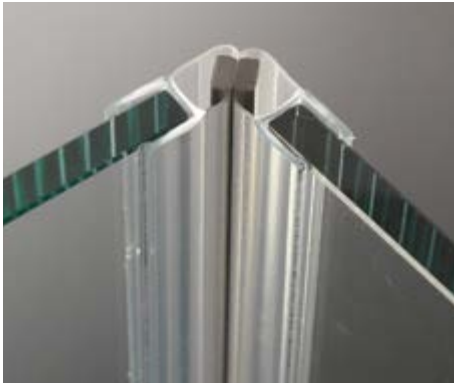
Art.	Menge
<b>PBD86TP</b>	1 Stk.


**BALLONDICHTUNG**

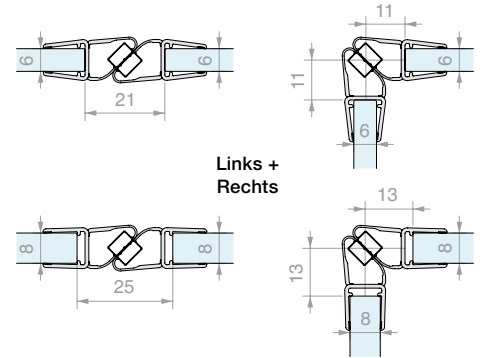
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon transparent



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM62</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6225</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.


**MAGNETDICHTUNG 45°**

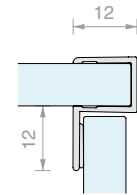
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon geprägt, Magnet grau



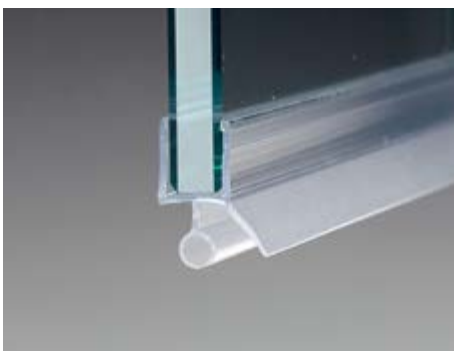
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM12DX20</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12DX22</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12DX25</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12SX20</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12SX22</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12SX25</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.


**ANSCHLAGDICHTUNG 90°**

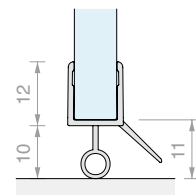
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Lippe geprägt



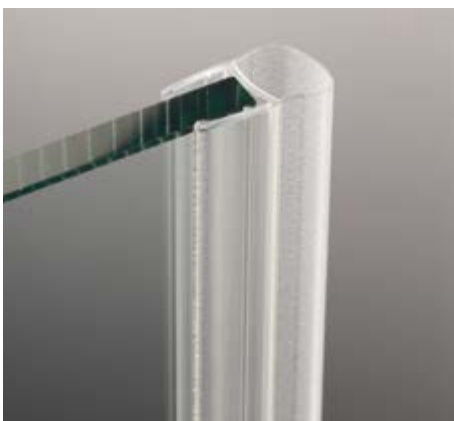
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM58</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM58NR*</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM5830</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.


**DICHTUNG MIT RUNDEM SCHWALLSCHUTZ UND ABLAUFRINNE**

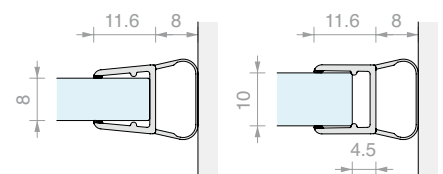
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe und Ballondichtung geprägt



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM6010</b>	1000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6020</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6025</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6030</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.


**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon geprägt

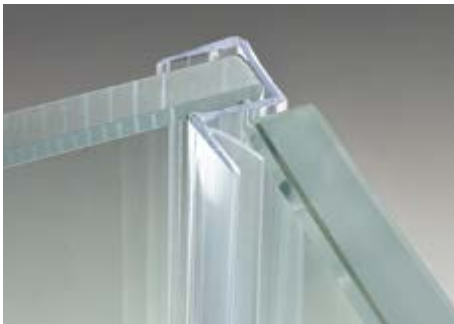
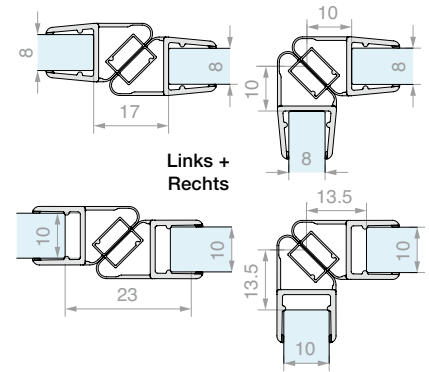


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM06</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**MAGNETDICHTUNG 45°**

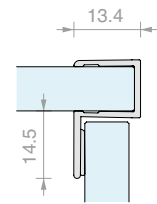
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon transparent,  
 Magnet weiß / \*schwarz

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM15SX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM15DX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530SX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530DX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**ANSCHLAGDICHTUNG 90°**

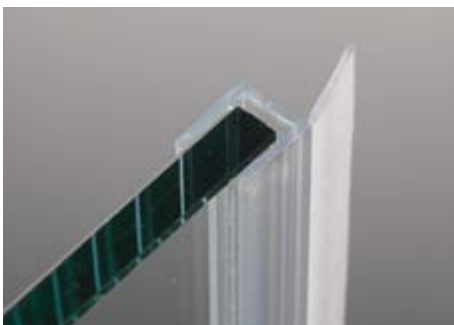
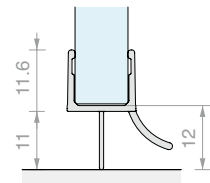
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM5422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM5430</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**SCHWALLSCHUTZDICHTUNG MIT LIPPE UND ABLAUF Rinne**

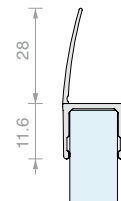
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Lippe geprägt

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM0210</b>	1000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02NR*</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**DICHTUNG MIT GERADEM FLÜGEL**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM04</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0425</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0430</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**GLASHALTEDICHTUNG**

Material: PVC

Art.	Dicke	Farbe	Menge	Art.	Dicke	Farbe	Menge
<b>GTUP2</b>	2	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5	Geprägt	1 m
<b>GTUP3</b>	3	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6	Geprägt	1 m
<b>GTUP4</b>	4	Transparent	1 m	<b>GTUP2N</b>	2	Schwarz	1 m
<b>GTUP5</b>	5	Transparent	1 m	<b>GTUP3N</b>	3	Schwarz	1 m
<b>GTUP6</b>	6	Transparent	1 m	<b>GTUP4N</b>	4	Schwarz	1 m
<b>GTUP2G</b>	2	Geprägt	1 m	<b>GTUP5N</b>	5	Schwarz	1 m
<b>GTUP3G</b>	3	Geprägt	1 m	<b>GTUP6N</b>	6	Schwarz	1 m
<b>GTUP4G</b>	4	Geprägt	1 m				

# CER

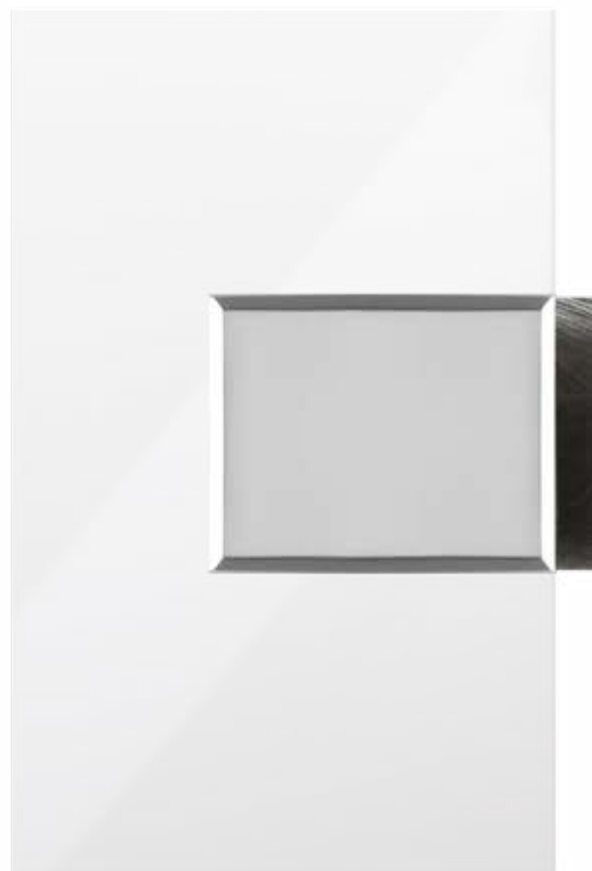
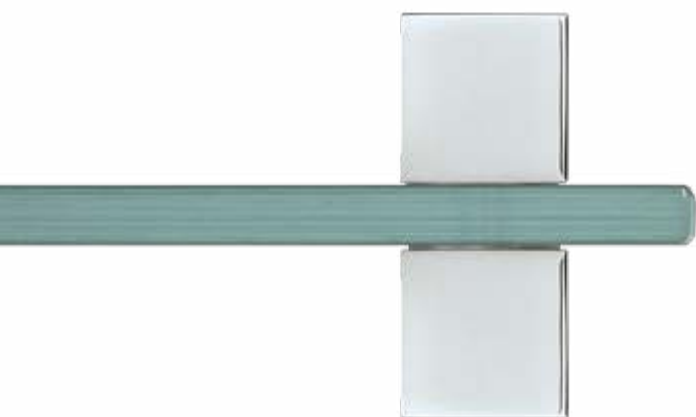
## *Design*

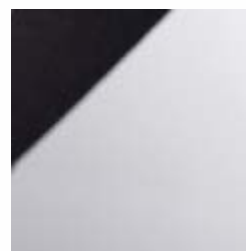
Der stets moderne Klassiker

Die Serie CER bietet die Vertrautheit und Sicherheit eines im Laufe der Jahre getesteten Produkts, das stets aktuell bleibt.

Auch die Linie CER stellt mit den verschiedenen erhältlichen Ausführungen viele Möglichkeiten der persönlichen Gestaltung bereit.

Die Linie, die sich an Glasstärken von 6 bis 10 mm anpasst, hat standardmäßige Komplettsysteme sowie Möglichkeiten der persönlichen Gestaltung dank der breiten Auswahl an untereinander kombinierbaren Scharnieren, Glashaltern und Knäufen zu bieten.





/1  
Chrom



# CER

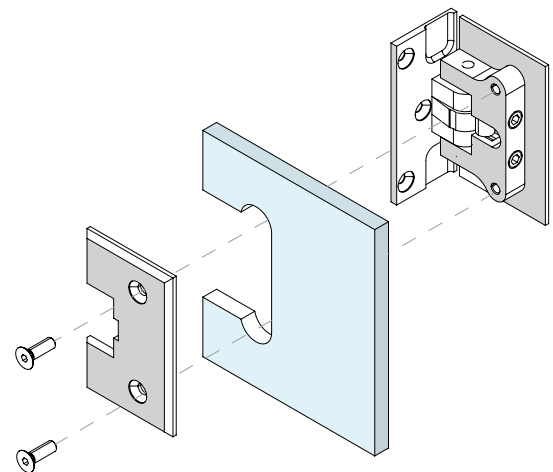
## Scharniere CER

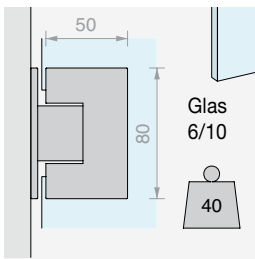
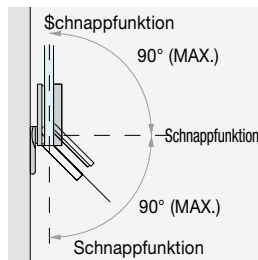
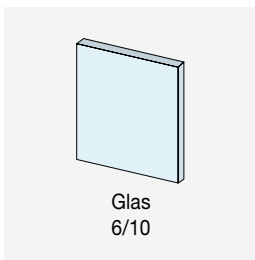
Die Scharniere des Modells CER sind das funktionelle Kernstück der Serie.

Sie bestehen aus bearbeiteten Messingstangen. Die Zubehörkomponenten sind aus Edelstahl AISI 304, während das Gelenk aus Messing innen mit einem selbstschmierenden Kunststoffmaterial verkleidet ist, das eine längere Haltbarkeit ermöglicht.



Schichtbare gestanzte PVC-Dichtungen, um Glasstärken von 6 bis 10 mm zu halten.



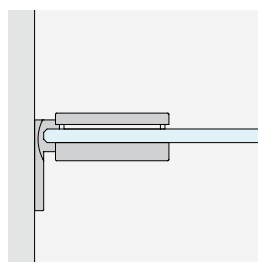


**DREHWINKEL**

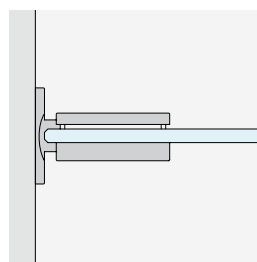
Drehwinkel von +90° und -90°. Mit Schnappfunktion bei 0° und Endanschlag -90° und +90°.

**AUSFÜHRUNG FÜR GLASSTÄRKEN VON 6 BIS 10 mm**

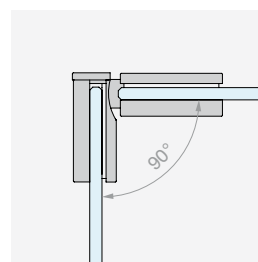
Mit einem einzigen Modell lassen sich Türen mit einer Dicke von 6 bis 10 mm realisieren



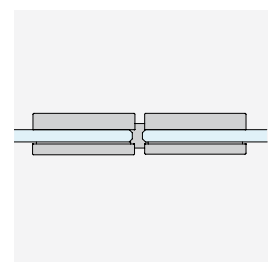
**WAND-GLAS**  
mit seitliche Platte



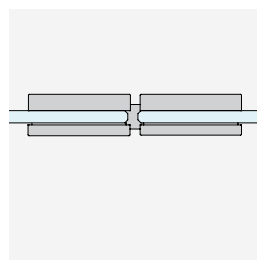
**WAND-GLAS**  
mit mittiger Platte



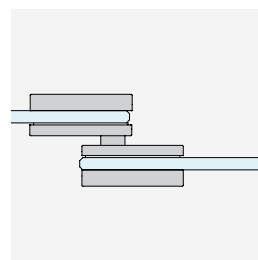
**GLAS-GLAS**  
90° Winkel



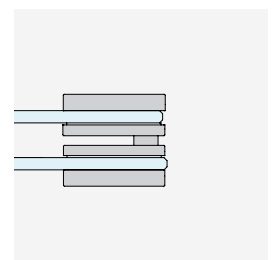
**GLAS-GLAS**  
Gerade



**GLAS-GLAS SAFETY**  
Gerade



**GLAS-GLAS**  
Gerade überlappend



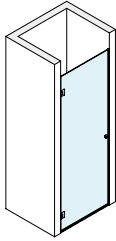
**GLAS-GLAS FREI**  
Gerade klappbar



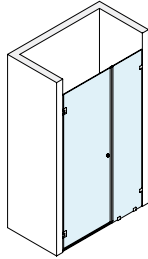
# CER

Set

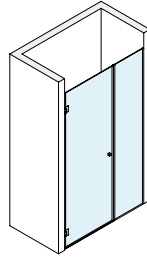
## KONFIGURATIONEN MIT ANSCHLAGTÜREN



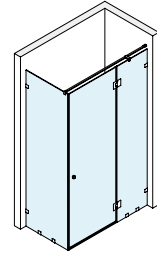
S. 314



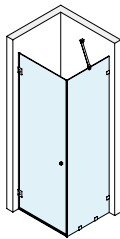
S. 316



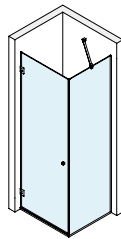
S. 318



S. 320

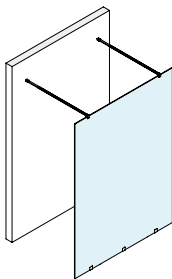


S. 322

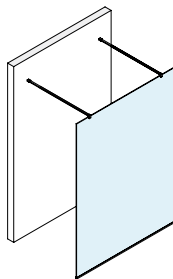


S. 324

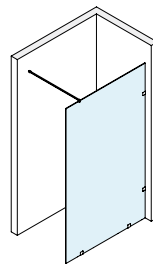
## KONFIGURATIONEN FÜR BEGEHBARE DUSCHEN



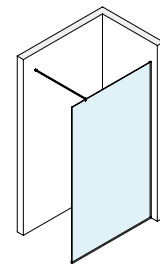
S. 327



S. 329



S. 331

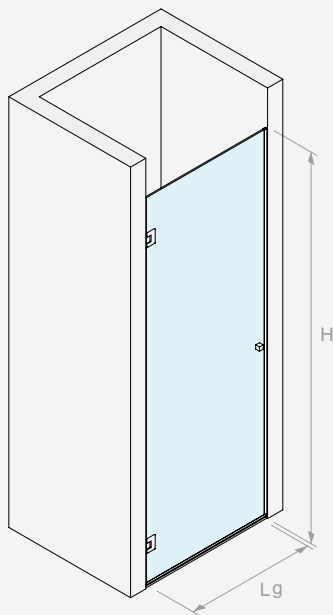
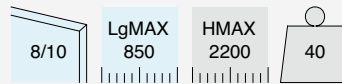


S. 333



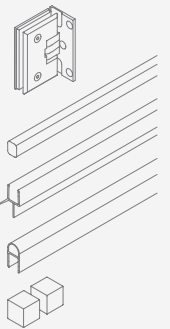
**SET FLÜGELTÜR DUSCHE  
WAND-WAND**

Oberfläche: /1



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>CER26</b>	Seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	2 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.



Art.  
**BDCER81001**

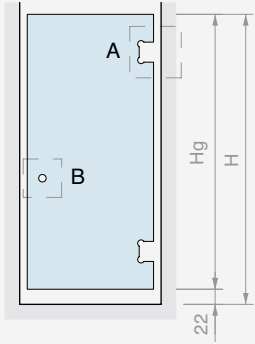
Menge  
1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

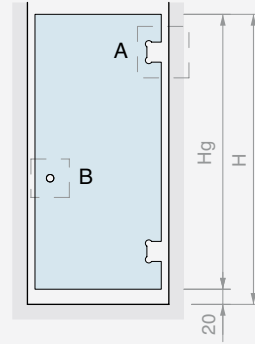
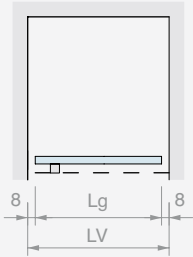
BDCER81001

8

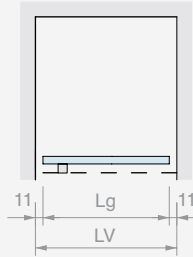
10



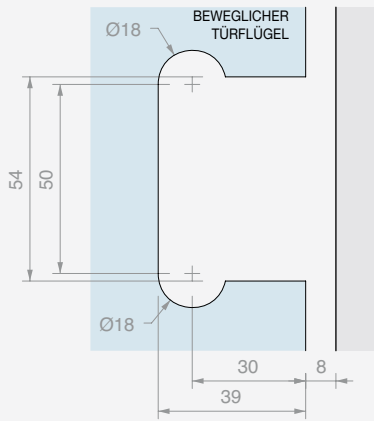
$H_g = H - 22$   
 $L_g (\text{MAX } 850) = LV - 16$



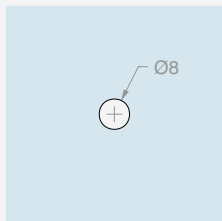
$H_g = H - 20$   
 $L_g (\text{MAX } 850) = LV - 23$



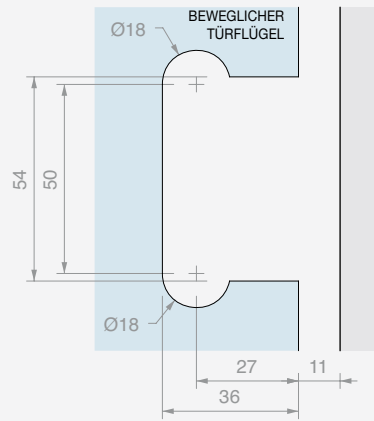
A CER26



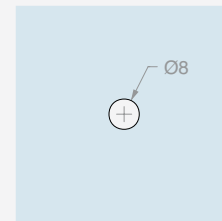
B DQP2525



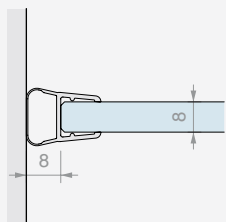
A CER26



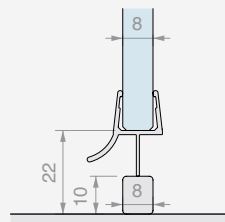
B DQP2525



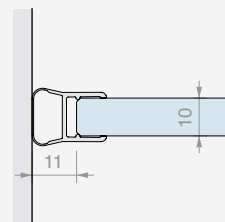
GM0622



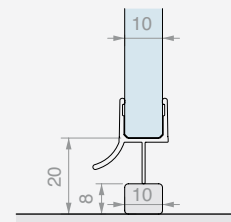
GM0210



GM0622



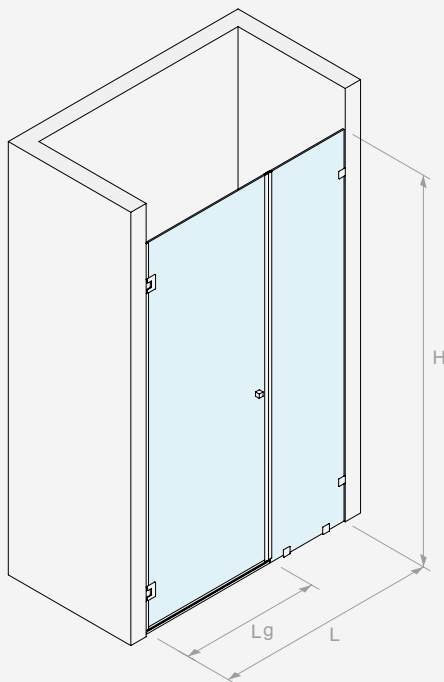
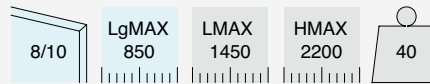
GM0210





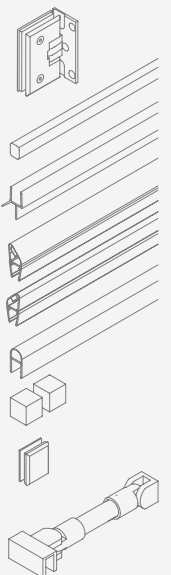
**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND MIT GLASWAND UND GLASHALTERN**

Oberfläche: /1



Set bestehend aus:

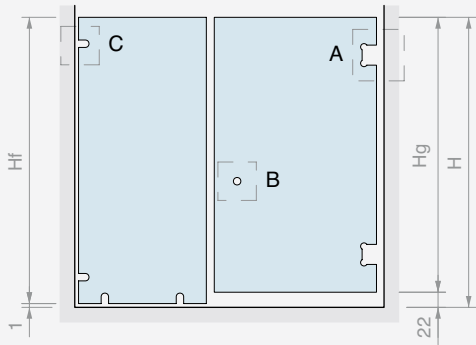
Art.	Beschreibung	Menge
<b>CER26</b>	Seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM1520SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM1520DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>MORS001</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.
Optional		
<b>MF1515</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.



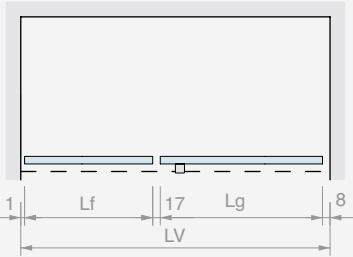
Art.	Menge
<b>BDCER81003</b>	1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

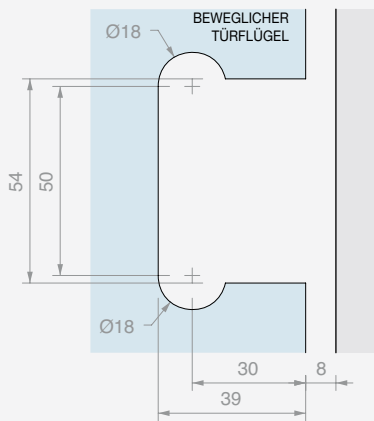
BDCER81003



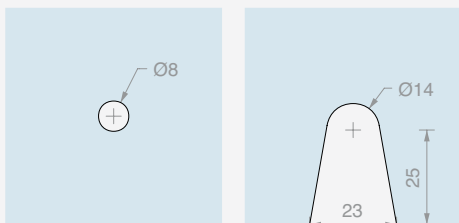
Hf = H - 1  
 Hg = H - 22  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = 1 + Lf + 17 + Lg + 8  
 LV - Lg - 26



A CER26



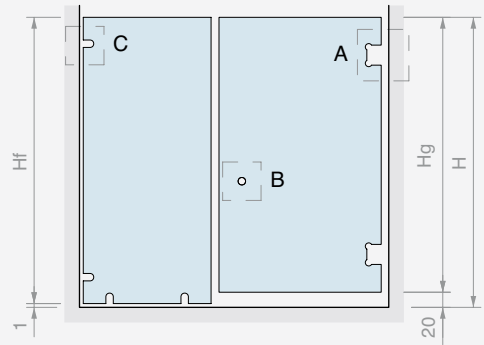
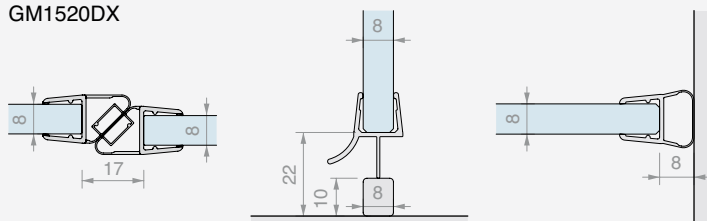
B DQP2525 C MORS001



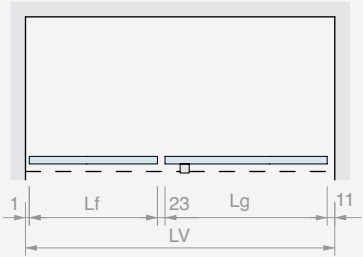
GM1520SX  
GM1520DX

GM0210

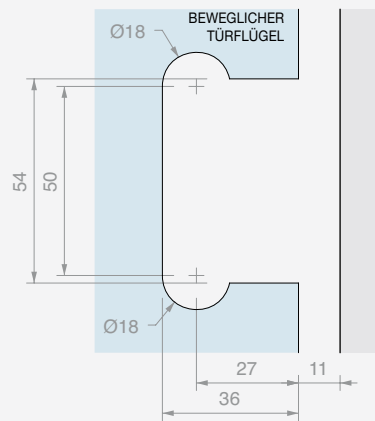
GM0622



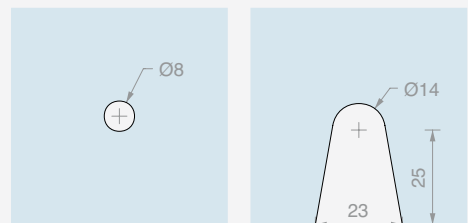
Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = 1 + Lf + 23 + Lg + 11  
 LV - Lg - 35



A CER26



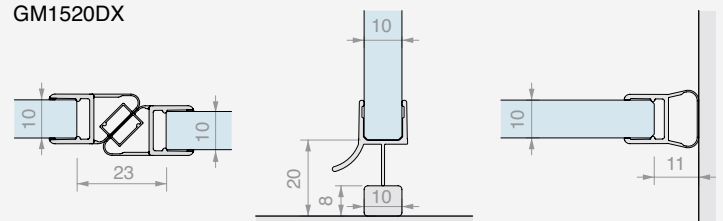
B DQP2525 C MORS001



GM1520SX  
GM1520DX

GM0210

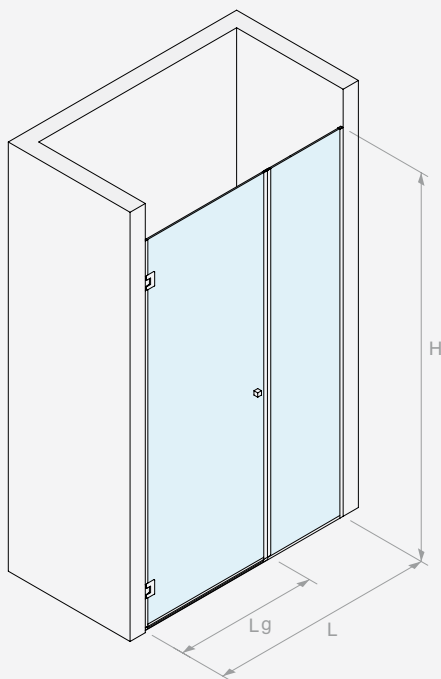
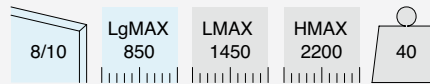
GM0622





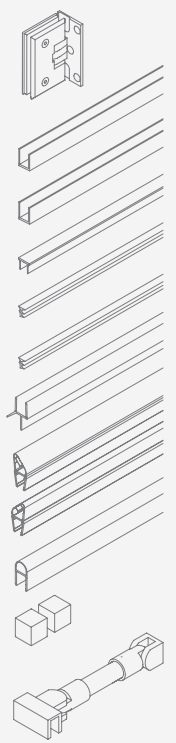
**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND MIT GLASWAND UND PROFILEN**

Oberfläche: /1



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>CER26</b>	Seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>LMU20B.150</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM1520SX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM1520DX</b>	Magnetdichtung 45°	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.

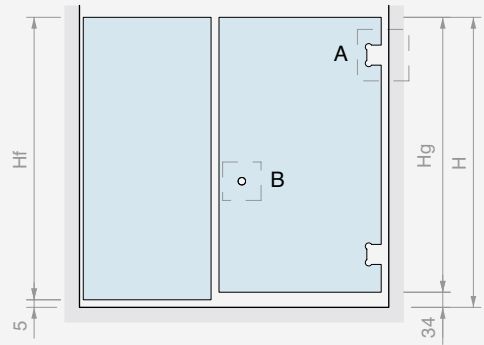
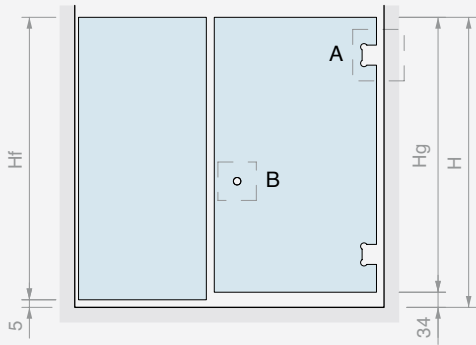


Optional  
**MF1515** Stabilisierungsstange mit Gelenk 1 Stk.

Art.	Menge
<b>BDCER81005</b>	1 Stk.

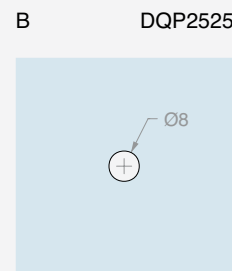
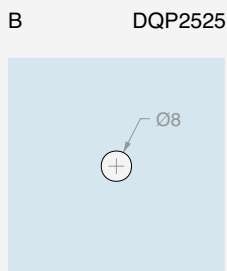
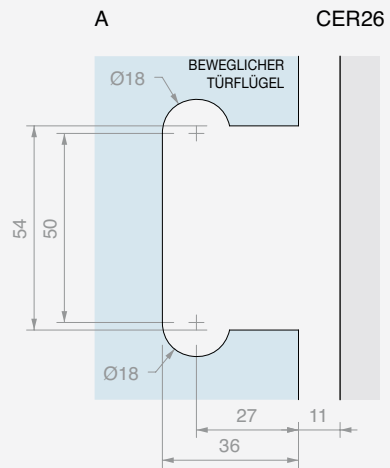
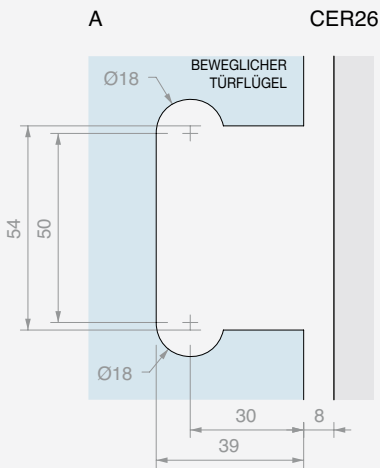
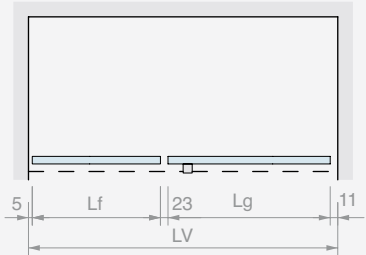
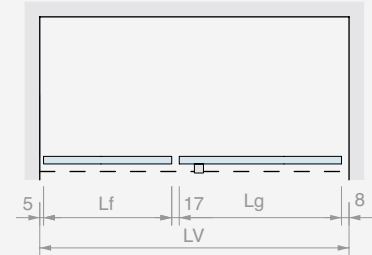
BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

BDCER81005

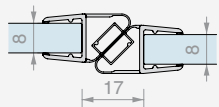


$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 34$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 30$

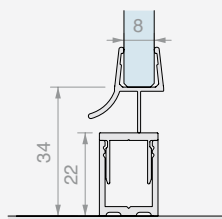
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 34$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 39$



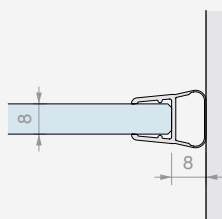
GM1520SX  
GM1520DX



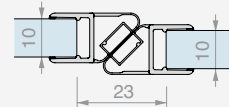
GM0210



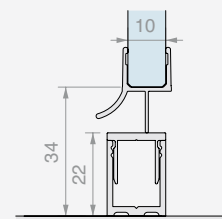
GM0622



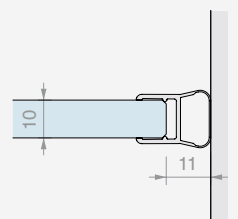
GM1520SX  
GM1520DX



GM0210



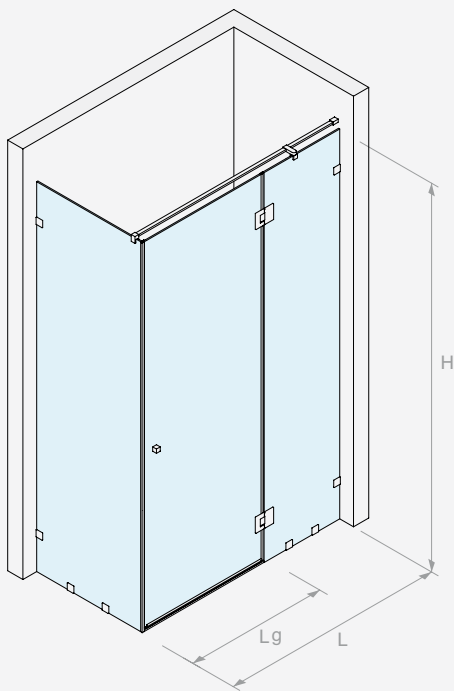
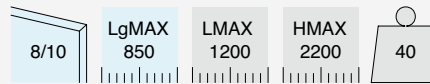
GM0622





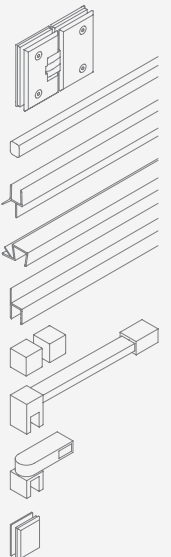
**SET DUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-GLAS MIT GLASWAND UND GLASHALTERN**

Oberfläche: /1



Set bestehend aus:

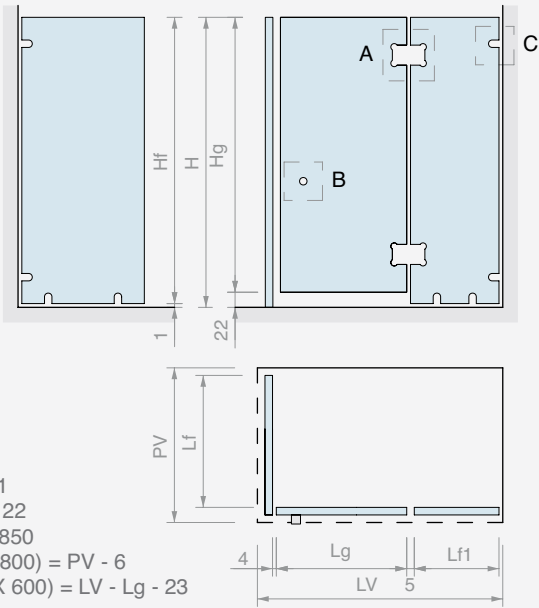
Art.	Beschreibung	Menge
<b>CER29</b>	Seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM5422</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.
<b>GM0422</b>	Lippendichtung	1 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>DQT1500</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
<b>DQA90</b>	Beabstandete Glasbefestigung	1 Stk.
<b>MORS001</b>	Wandbündiger Glashalter	8 Stk.



Art.	Menge
<b>BDCER81007</b>	1 Stk.

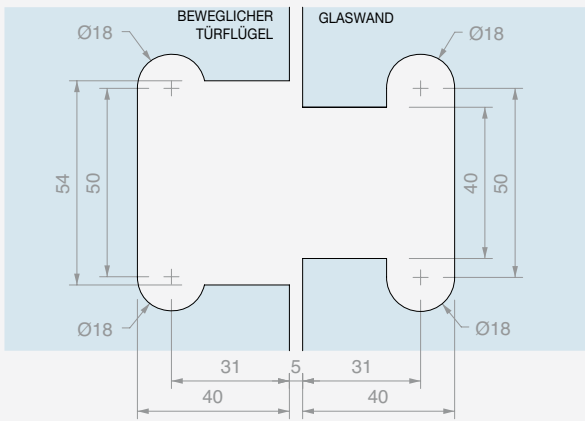
BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

BDCER81007

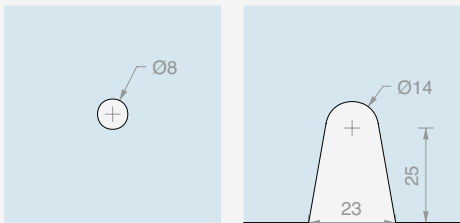


Hf = H - 1  
 Hg = H - 22  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = PV - 6  
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 23

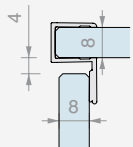
A CER29



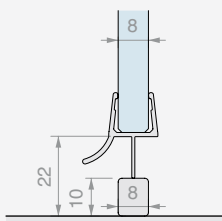
B DQP2525 C MORS001



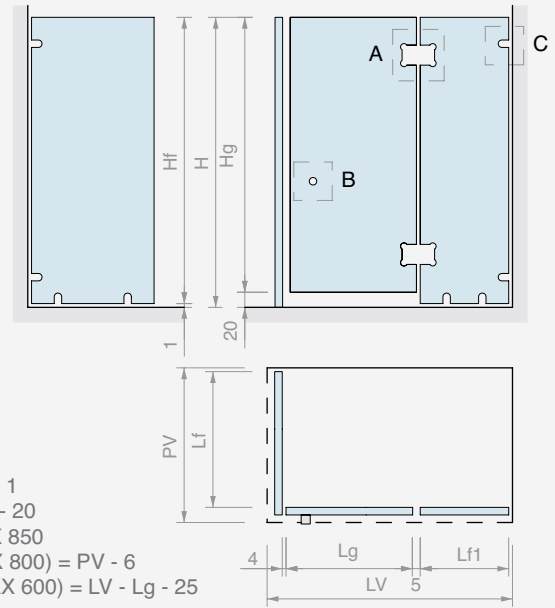
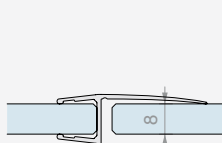
GM5422



GM0210

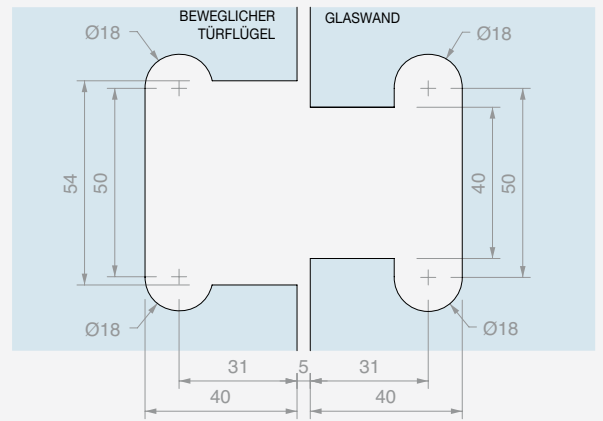


GM0422

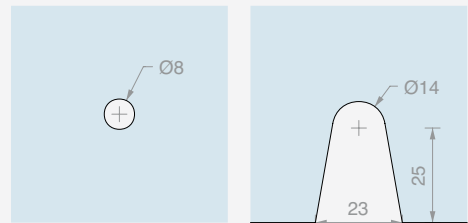


Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = PV - 6  
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 25

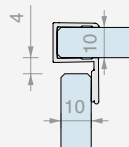
A CER29



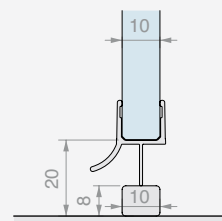
B DQP2525 C MORS001



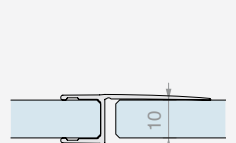
GM5422



GM0210



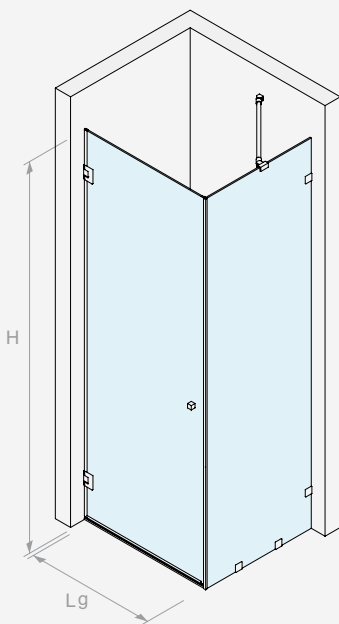
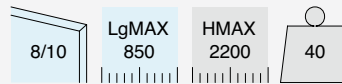
GM0422





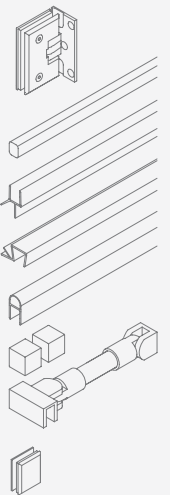
**SET ECKDUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND MIT GLASWAND UND GLASHALTERN**

Oberfläche: /1



Set bestehend aus:

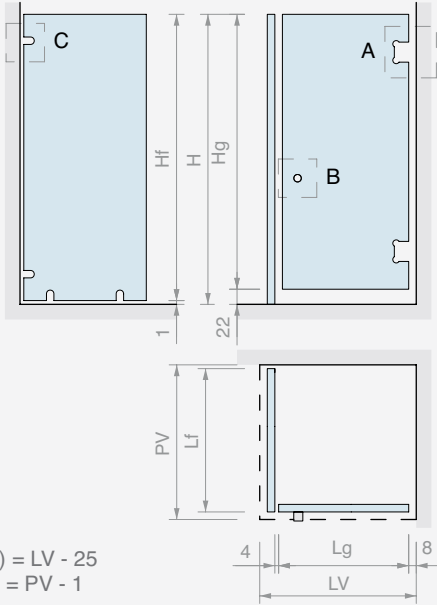
Art.	Beschreibung	Menge
<b>CER26</b>	Seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>PESQ0810B.100</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM5422</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>MF1515</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.
<b>MORS001</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.



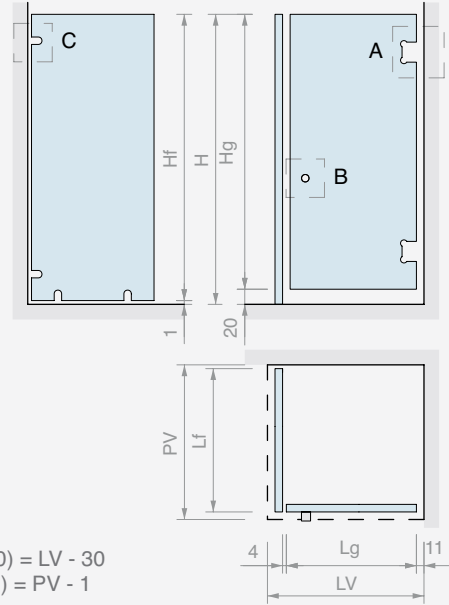
Art.	Menge
<b>BDCER81013</b>	1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

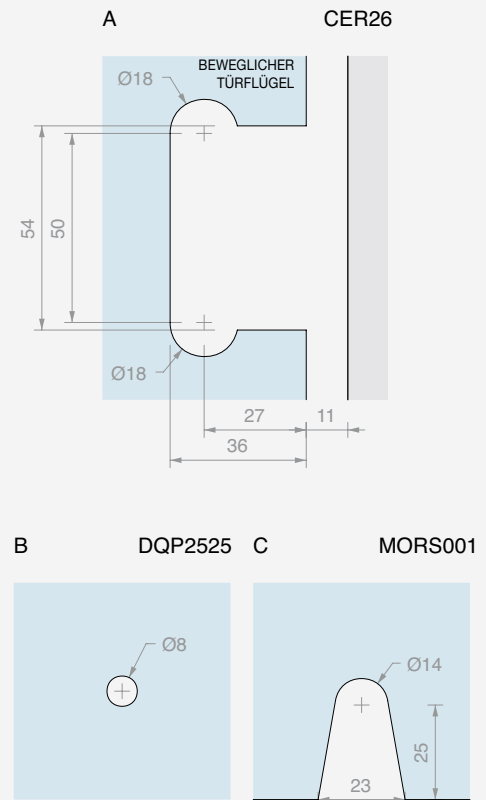
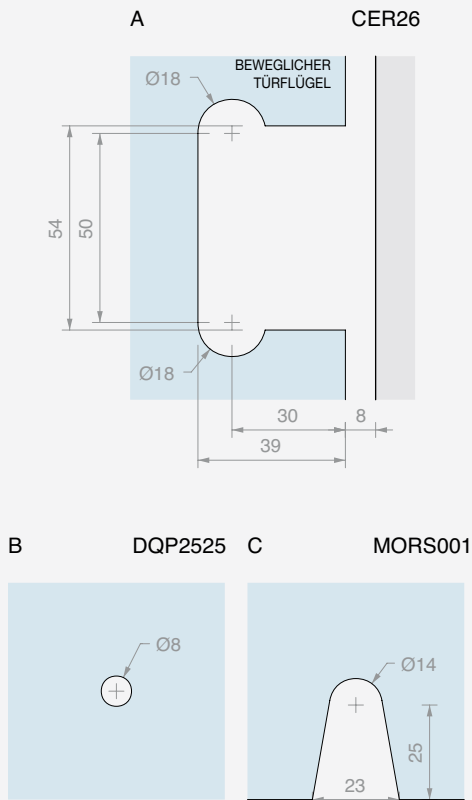
BDCER81013



Hf = H - 1  
 Hg = H - 22  
 Lg (MAX 900) = LV - 25  
 Lf (MAX 800) = PV - 1



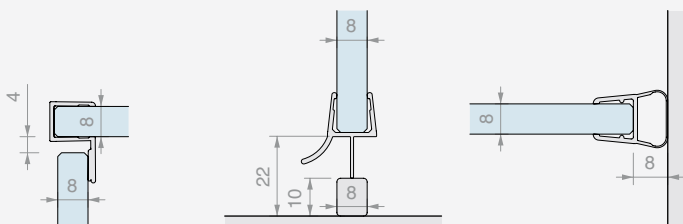
Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg (MAX 900) = LV - 30  
 Lf (MAX 800) = PV - 1



GM5422

GM0210

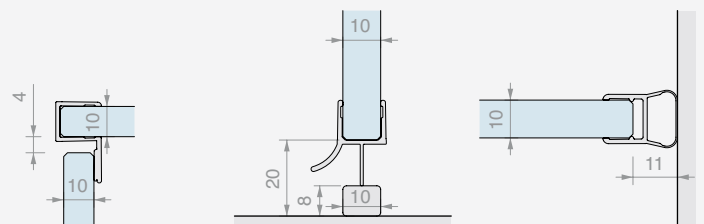
GM0622



GM5422

GM0210

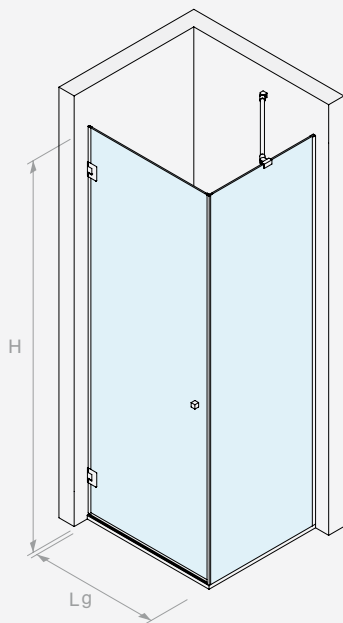
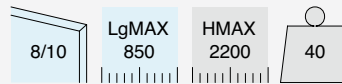
GM0622





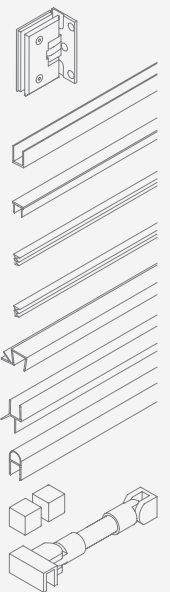
**SET ECKDUSCHE MIT ANSCHLAGTÜR WAND-WAND MIT GLASWAND UND PROFILEN**

Oberfläche: /1



Set bestehend aus:

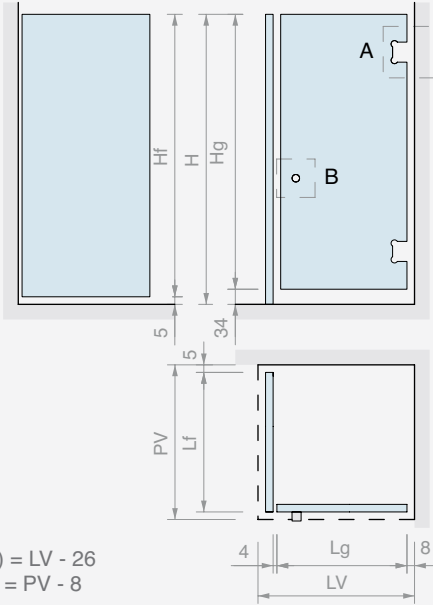
Art.	Beschreibung	Menge
<b>CER26</b>	Seitliches Scharnier	2 Stk.
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>LMU86B.100</b>	Flaches oberes Profil	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	4 m
<b>GM5422</b>	Anschlagdichtung 90°	1 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	1 Stk.
<b>DQP2525</b>	Knaufpaar	1 Stk.
<b>MF1515</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenk	1 Stk.



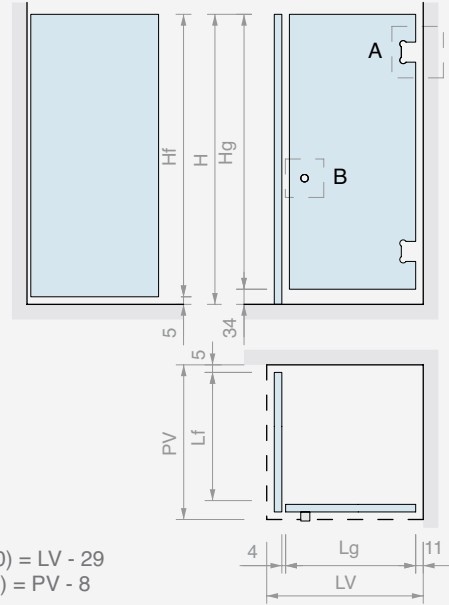
Art.	Menge
<b>BDCER81015</b>	1 Stk.

BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

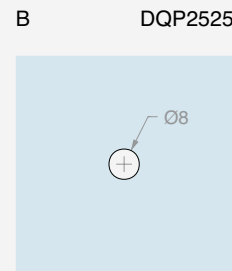
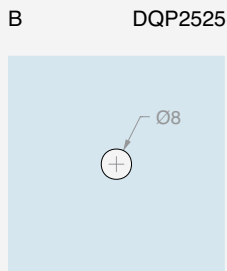
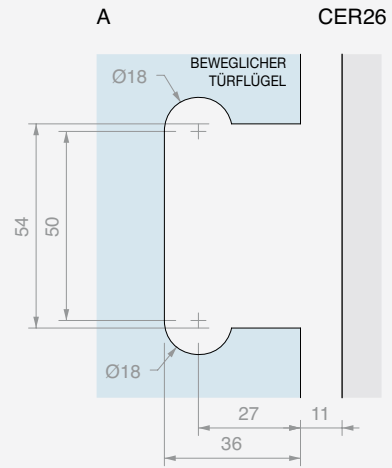
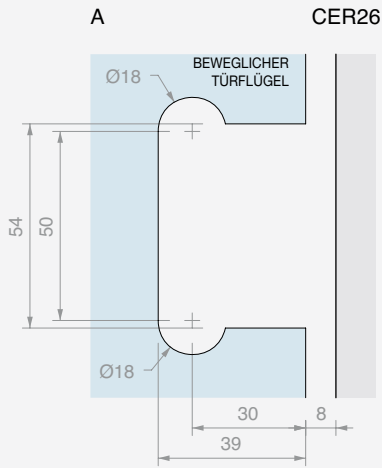
BDCER81015



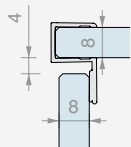
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 26  
 Lf (MAX 800) = PV - 8



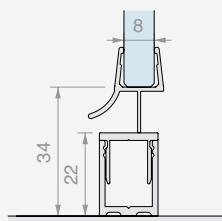
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 29  
 Lf (MAX 800) = PV - 8



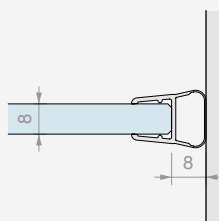
GM5422



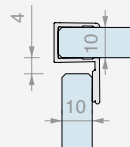
GM0210



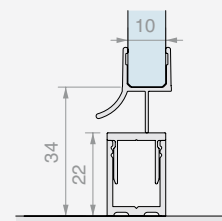
GM0622



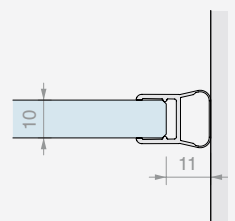
GM5422



GM0210



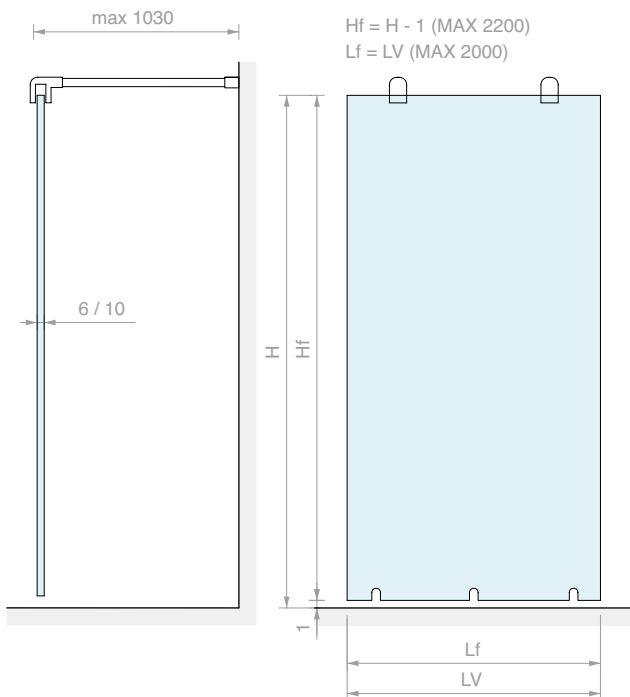
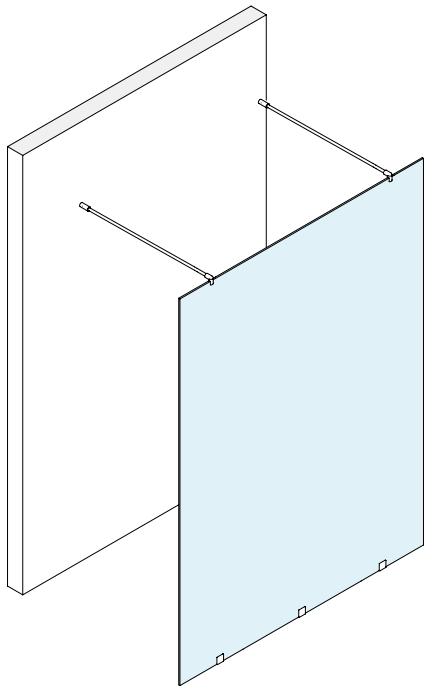
GM0622





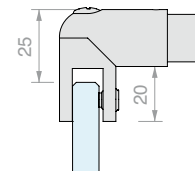
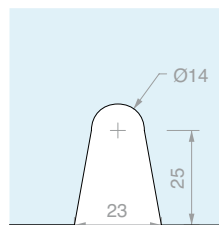
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT DOPPELTEM DURCHGANG UND GLASHALTERN**

Oberfläche: /1



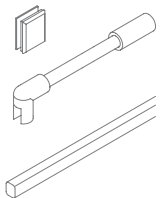
MORS001

MF127



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>MORS001</b>	Wandbündiger Glashalter	3 Stk.
<b>MF127</b>	Starre Stabilisierungsstange	2 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	2 Stk.

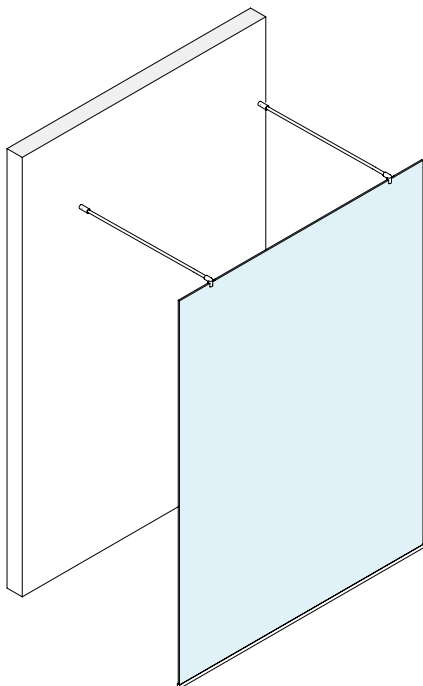


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN03MORS</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



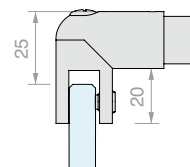
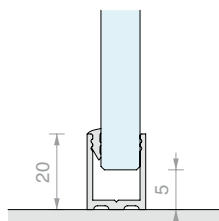
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT DOPPELTEM DURCHGANG UND PROFILN**

Oberfläche: /1



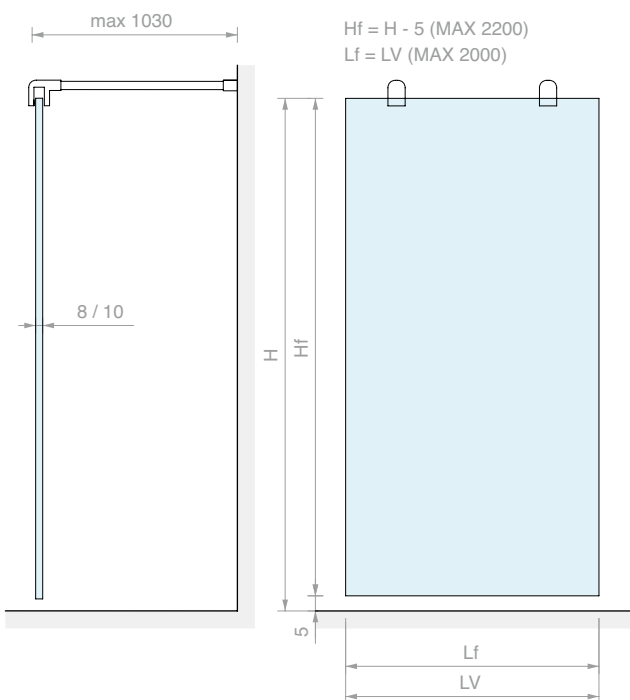
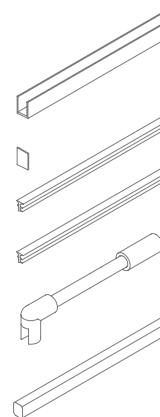
LMU20B.220

MF127



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	1 Stk.
<b>LMU20TPB</b>	Flache Endkappe	2 Stk.
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	2 m
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	2 m
<b>MF127</b>	Starre Stabilisierungsstange	2 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	2 Stk.

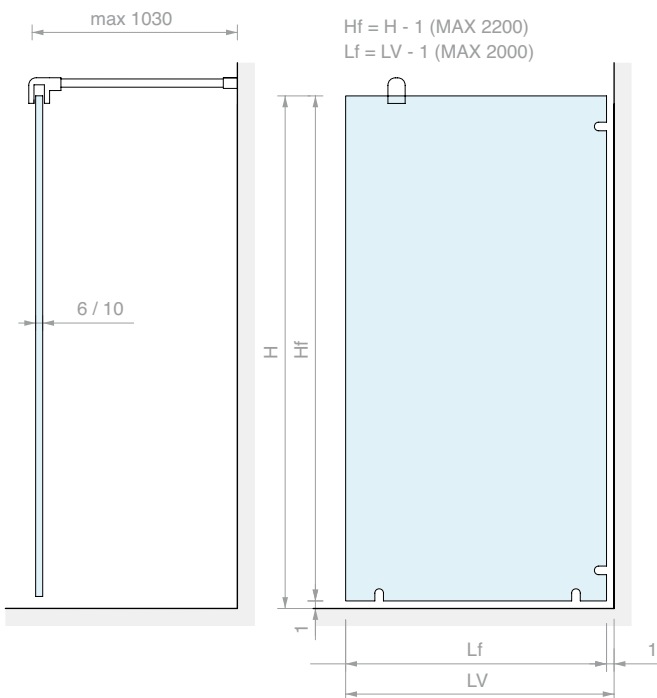
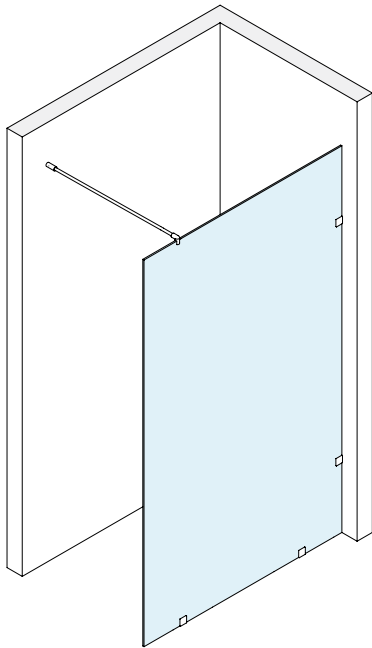


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN03LMUMF</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



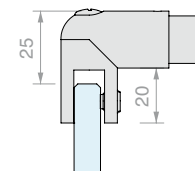
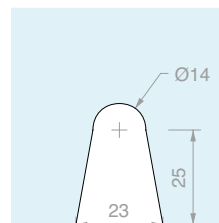
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT GLASHALTERN**

Oberfläche: /1



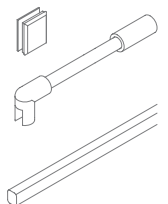
MORS001

MF127



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>MORS001</b>	Wandbündiger Glashalter	4 Stk.
<b>MF127</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.

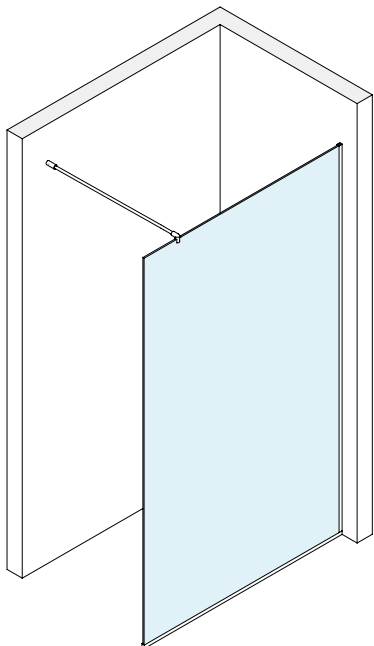


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN01MORS</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



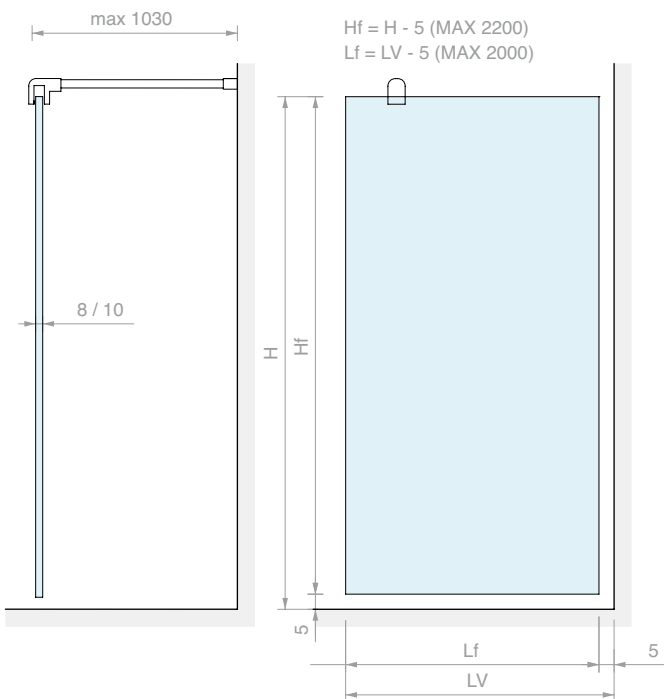
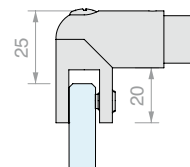
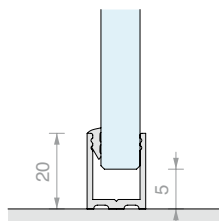
**SET FÜR BEGEHBARE DUSCHE MIT PROFILEN**

Oberfläche: /1



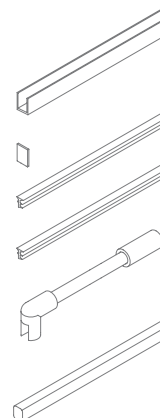
LMU20B.220

MF127



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>LMU20B.220</b>	U-Profil	2 Stk.
<b>LMU20TPB</b>	Flache Endkappe	1 Stk.
<b>GTUP2</b>	Glashaltedichtung	5 m
<b>GTUP4</b>	Glashaltedichtung	5 m
<b>MF127</b>	Starre Stabilisierungsstange	1 Stk.
Optional		
<b>PESQ0810B.150</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>OPEN01LMUMF</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

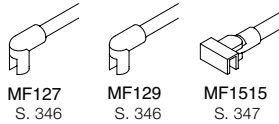
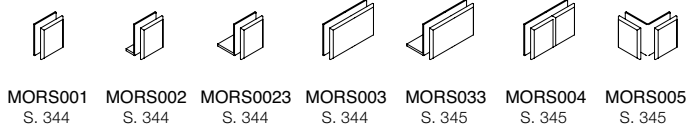


# ARTIKELÜBERSICHT SERIE CER

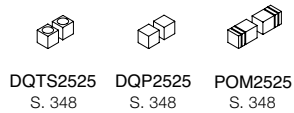
**Scharniere** für Glasstärken von **6 bis 10 mm**



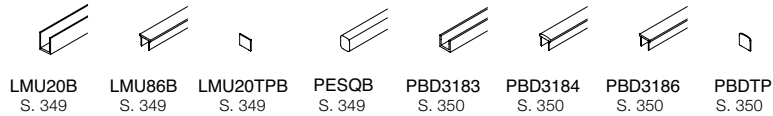
**Glashalter** für Glasstärken von **6 bis 10 mm**



**Knäufe** für Glasstärken von **6 bis 12 mm**



**Profile für Glaswände und Endkappen**



**Dichtungen** für Glasstärken von **8 bis 10 mm**

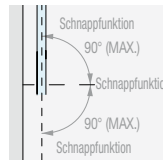
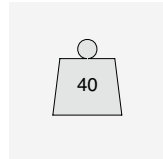
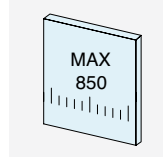
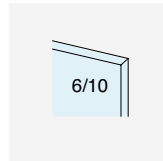




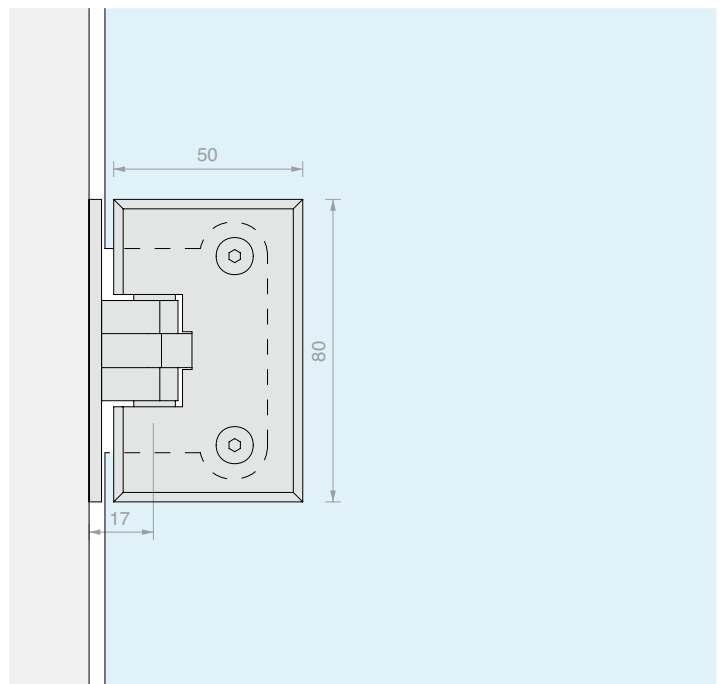
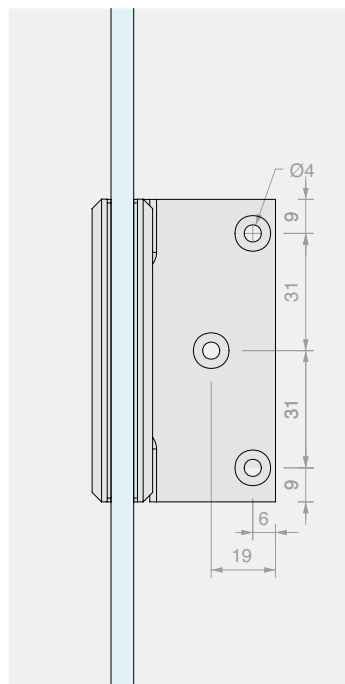
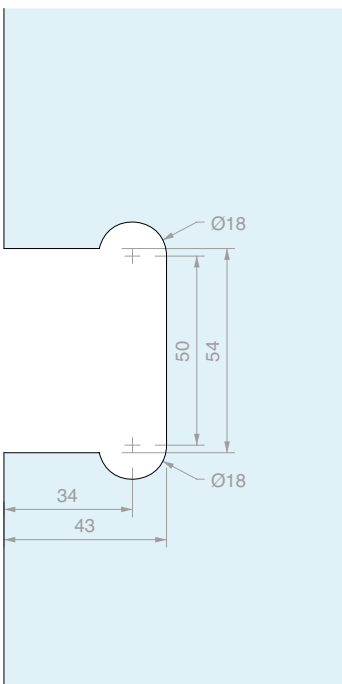
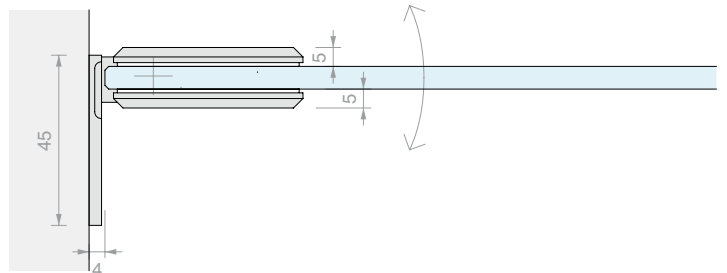
**SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1



DREHUNG ± 90°

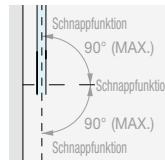
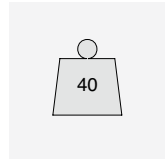
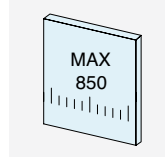
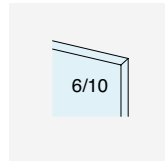


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CER26</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

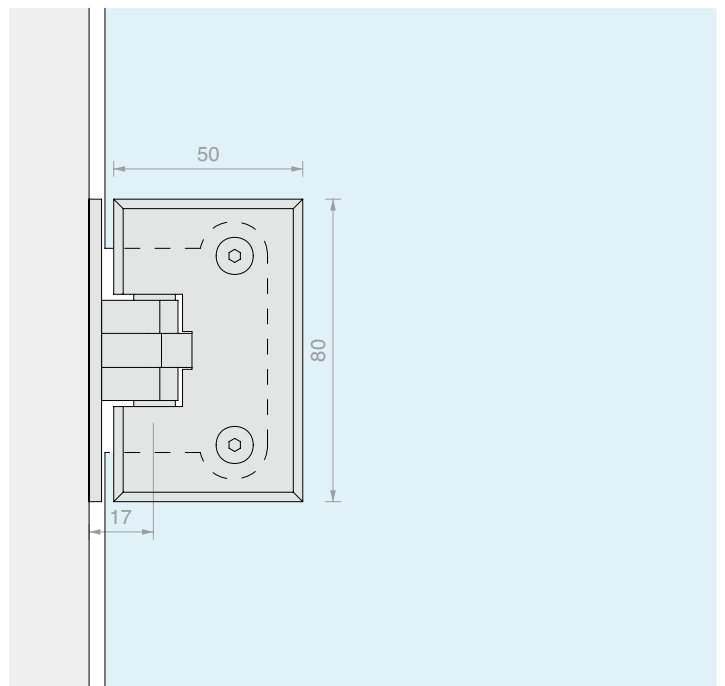
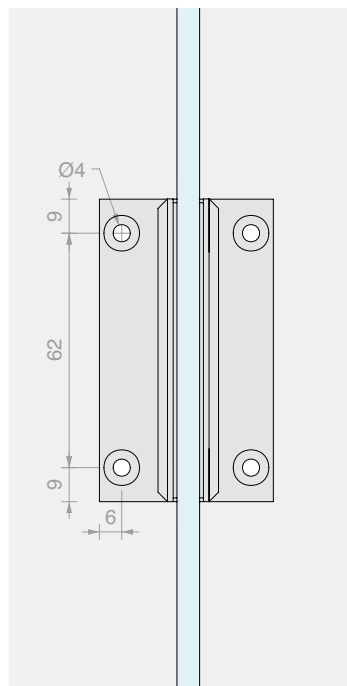
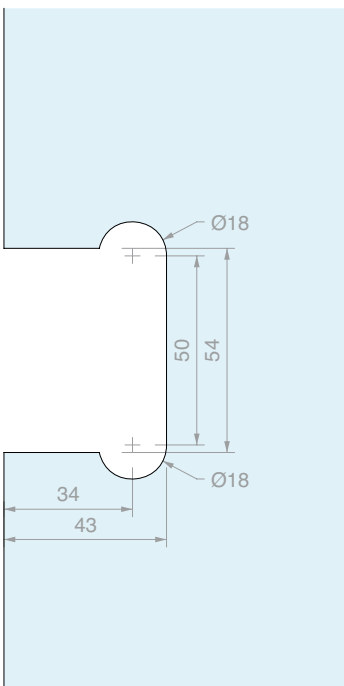
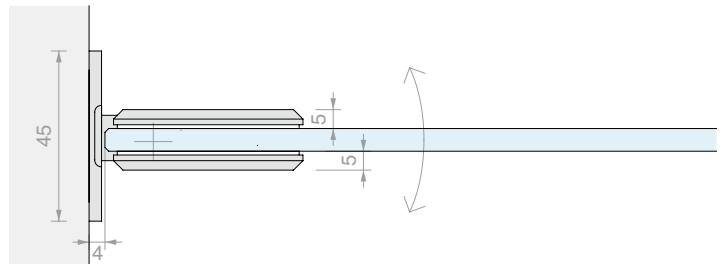
**MITTIGES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1



DREHUNG ± 90°



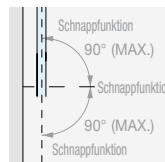
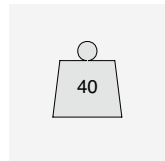
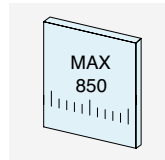
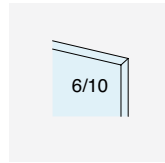
Art. <b>CER27</b>	Für Glasstärken Von <b>6 bis 10</b> mm	Menge 1 Stk.
----------------------	---	-----------------



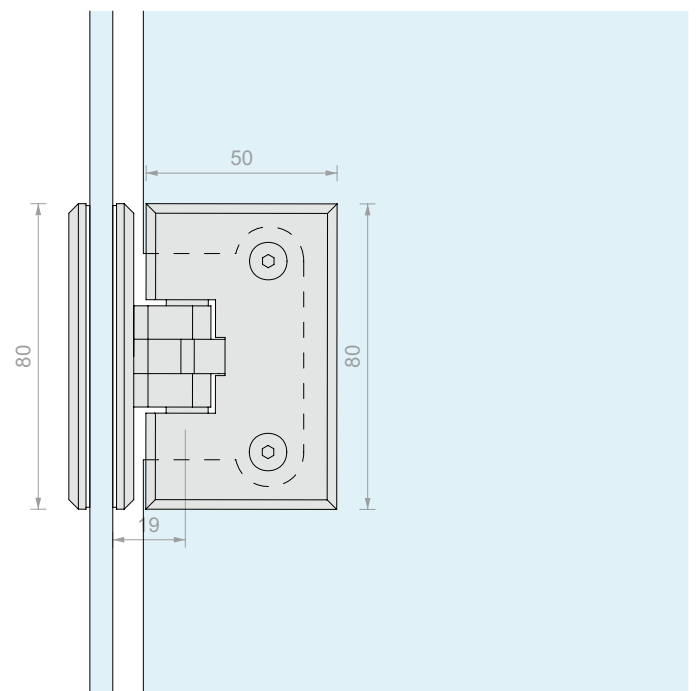
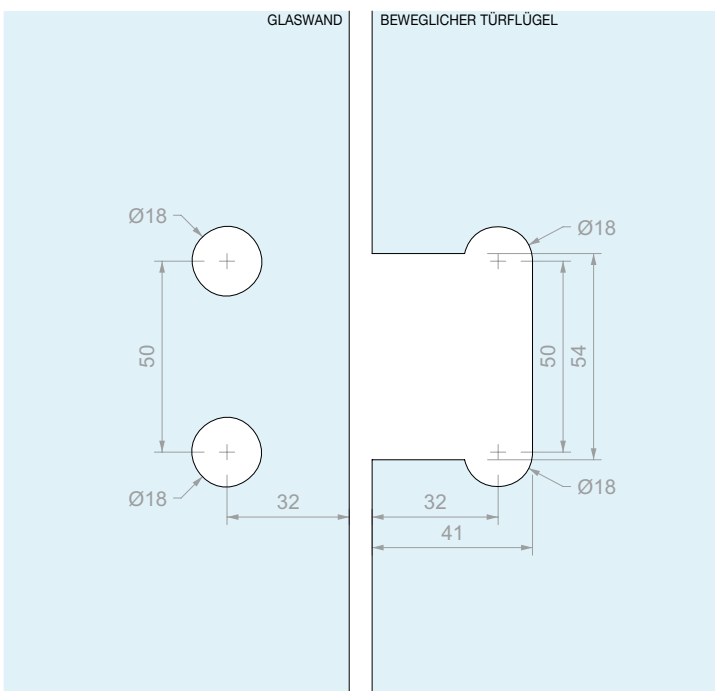
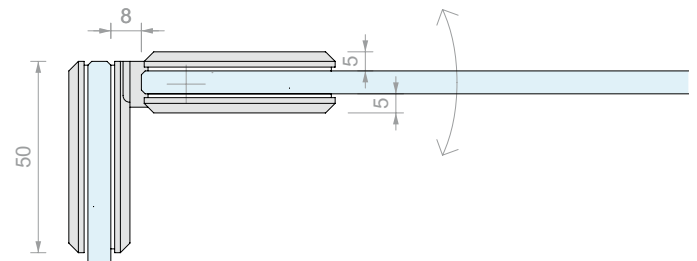
**GLAS-GLAS-SCHARNIER 90°**

Material: Messing

Oberfläche: /1



DREHUNG ± 90°



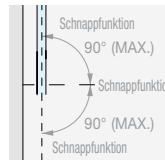
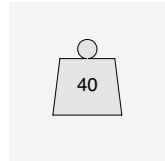
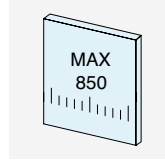
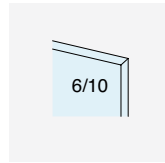
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CER28</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



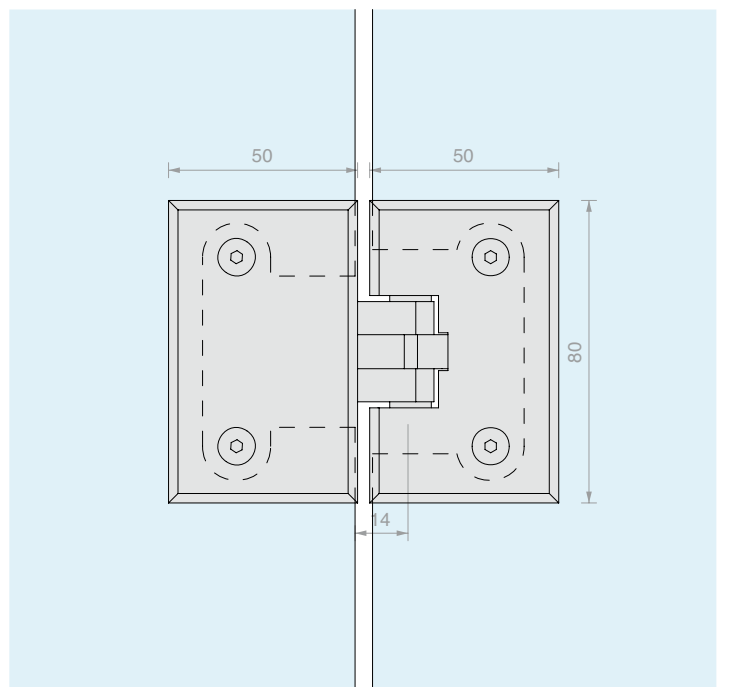
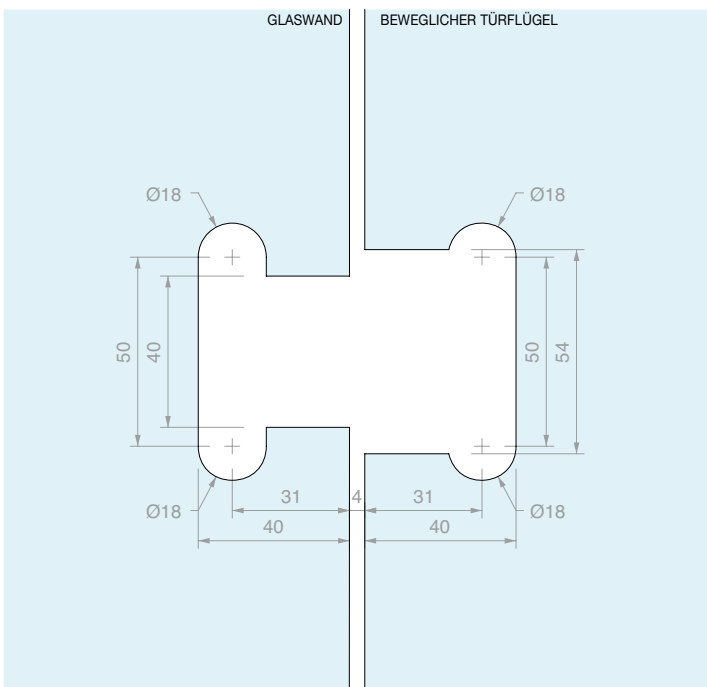
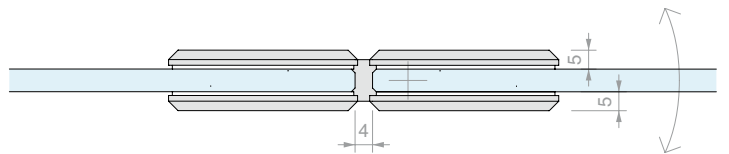
**GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1



DREHUNG ± 90°



Art. **CER29** Für Glasstärken Von 6 bis 10 mm

Menge 1 Stk.



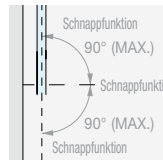
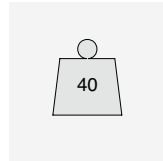
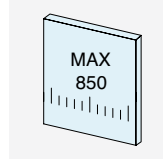
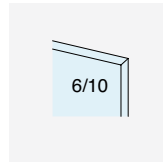


**GLAS-GLAS-SCHARNIER SAFETY**

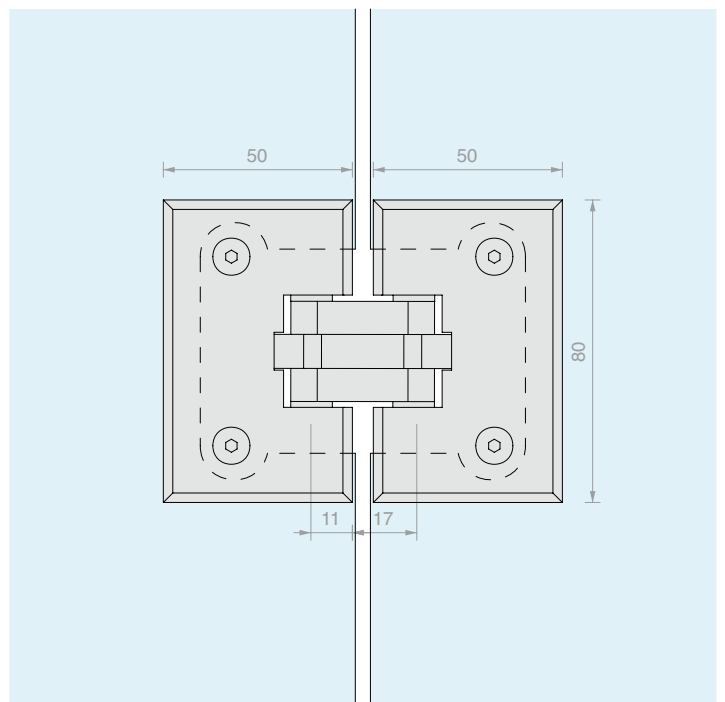
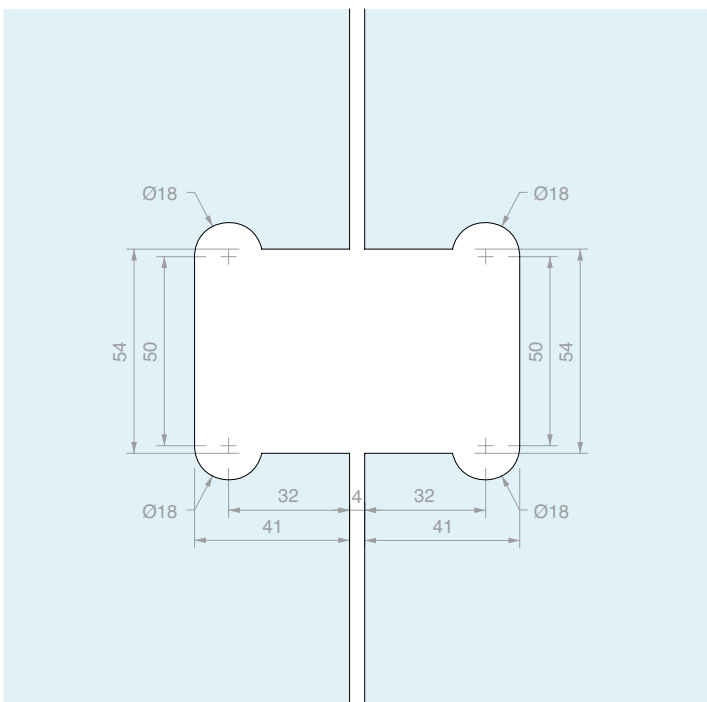
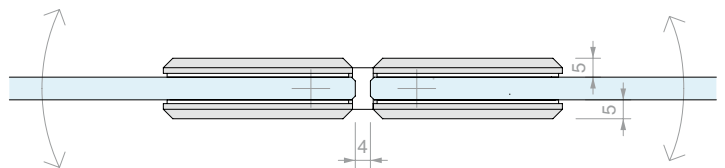
Material: Messing

Oberfläche: /1

Hinweis: Das Scharnier hat keine Faltfunktion



DREHUNG ± 90°  
ZUSÄTZLICHE NOTDREHUNG ± 90°



Art. **CER31** Für Glasstärken Von 6 bis 10 mm

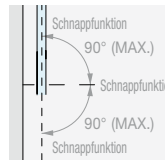
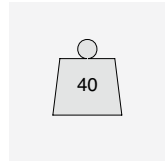
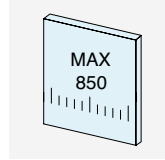
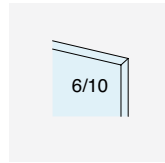
Menge 1 Stk.



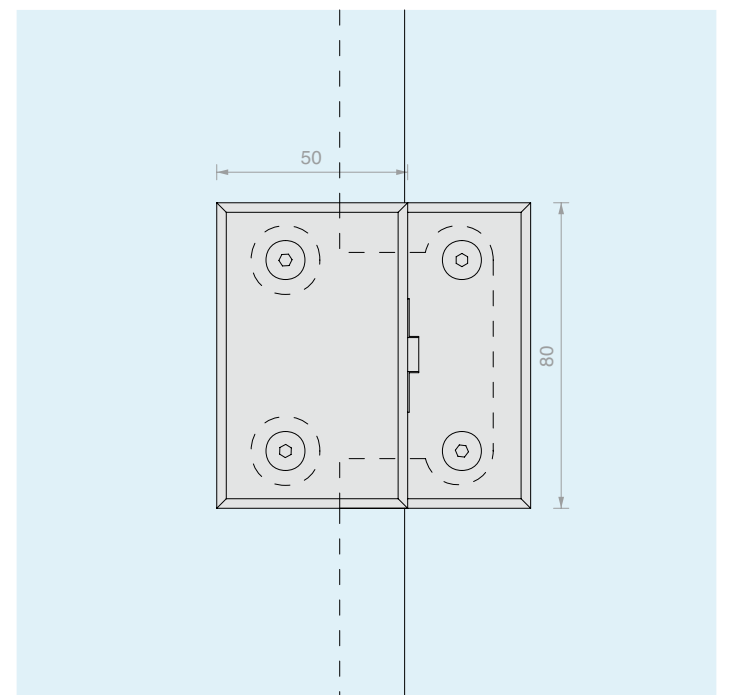
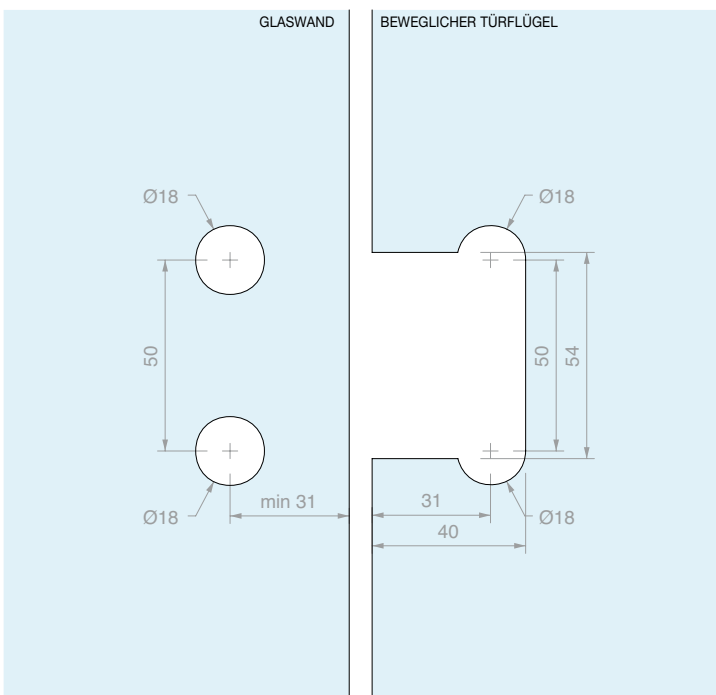
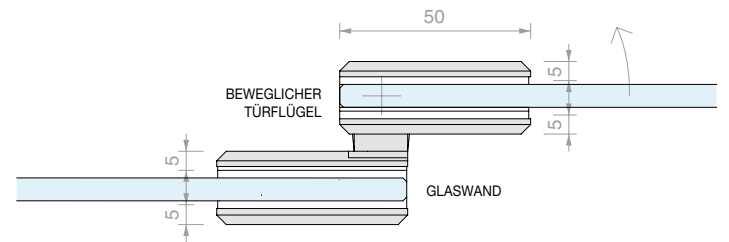
**ÜBERLAPPENDES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1



DREHUNG ± 90°



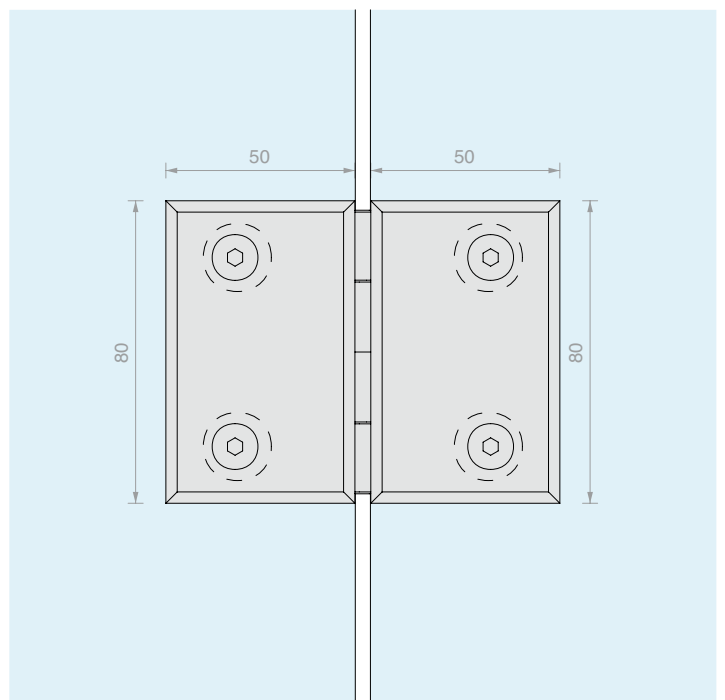
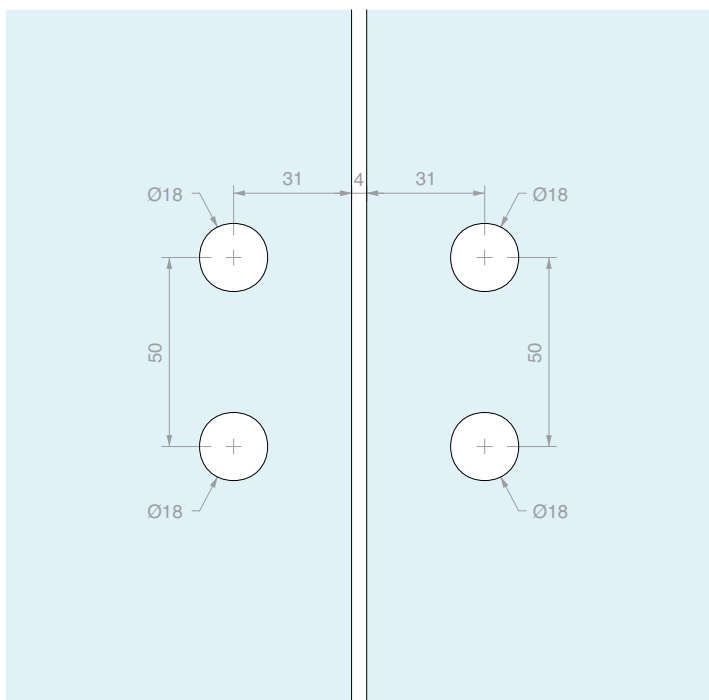
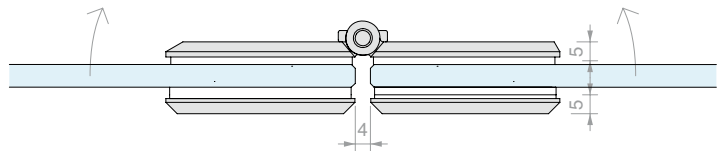
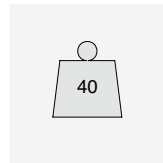
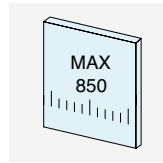
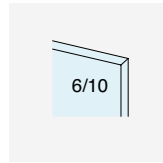
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CER32</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



**GERADES KLAPPSCHARNIER GLAS-GLAS**

Material: Messing

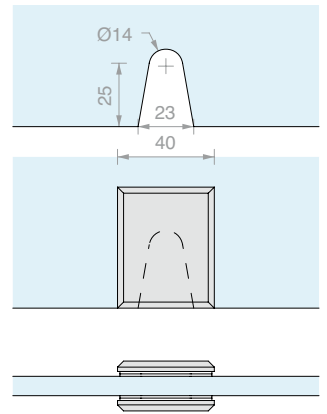
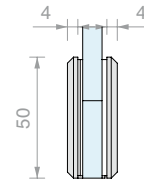
Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CER33</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**WANDBÜNDIGER GLASHALTER  
WAND-GLAS**

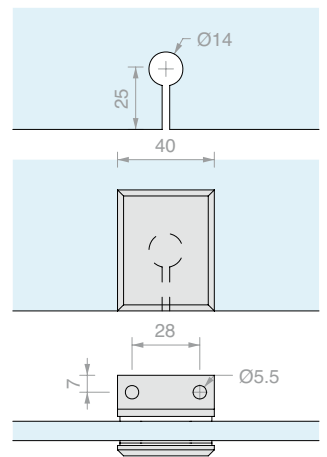
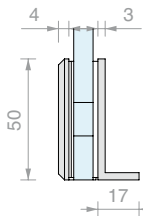
Material: Messing  
Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MORS001</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**GLASHALTER WAND-GLAS,  
SEITLICHE BEFESTIGUNG SCHMAL**

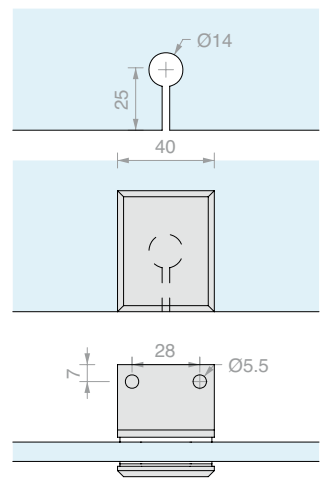
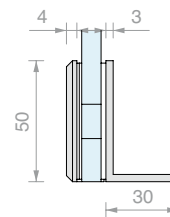
Material: Messing  
Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MORS002</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**GLASHALTER WAND-GLAS,  
SEITLICHE BEFESTIGUNG BREIT**

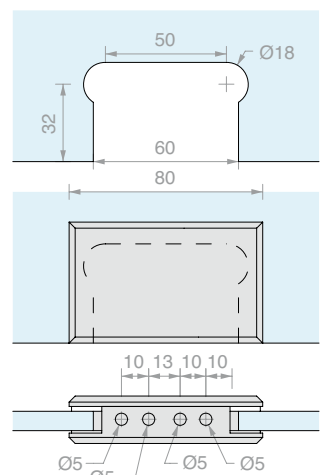
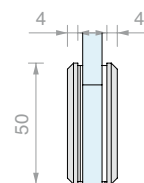
Material: Messing  
Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MORS003</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**WANDBÜNDIGER GLASHALTER  
WAND-GLAS**

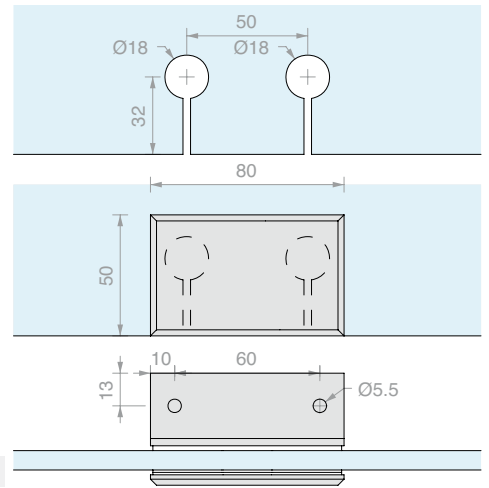
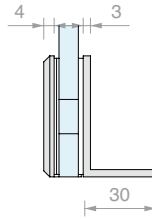
Material: Messing  
Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MORS003</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**GLASHALTER WAND-GLAS,  
SEITLICHE BEFESTIGUNG BREIT**

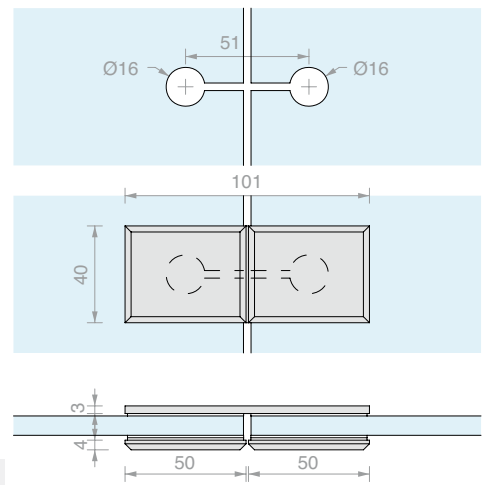
Material: Messing  
Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MORS033</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**GERADER GLASHALTER GLAS-GLAS**

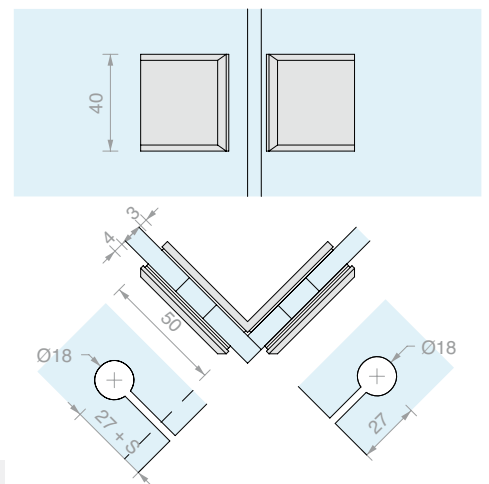
Material: Messing  
Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MORS004</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**GLASHALTER GLAS-GLAS 90°**

Material: Messing  
Oberfläche: /1

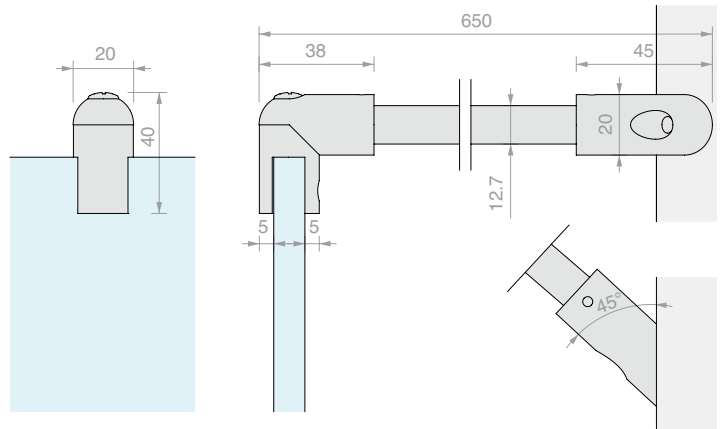


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MORS005</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS 45°**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



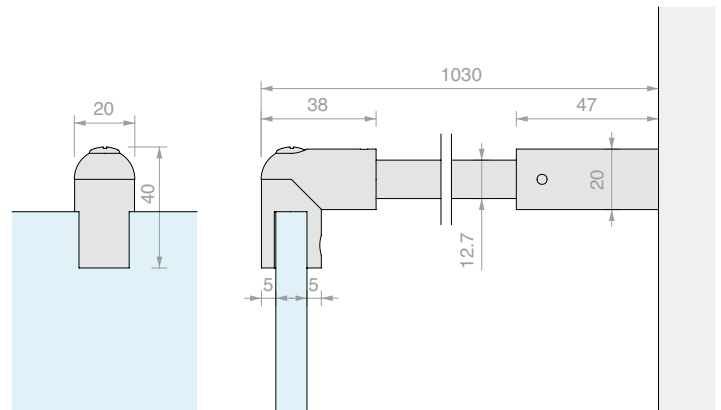
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF129</b>	Von <b>6</b> bis <b>10</b> mm	1 Stk.



**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24



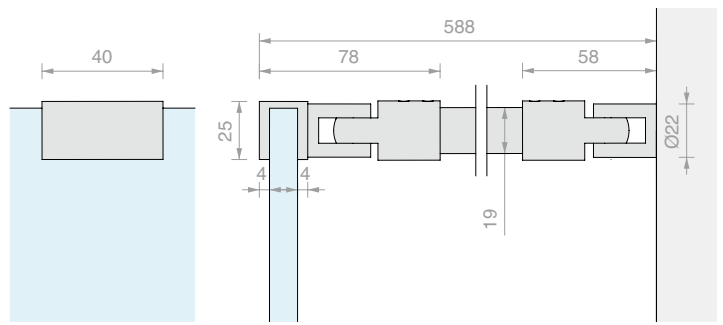
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF127</b>	Von <b>6</b> bis <b>10</b> mm	1 Stk.



**STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS  
MIT ZWEI GELENKEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /3 /4



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF1515</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.

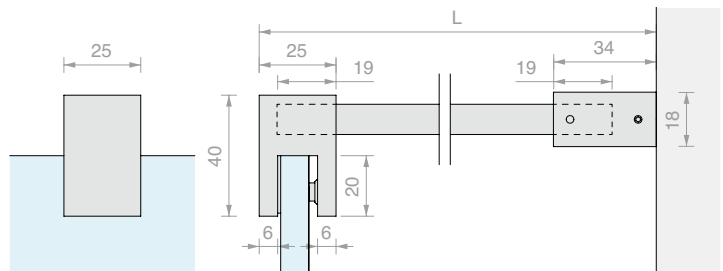


**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS  
MIT FLACHEM GLASHALTER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73\* /R2

\* Nicht erhältlich für Art. DQT1500



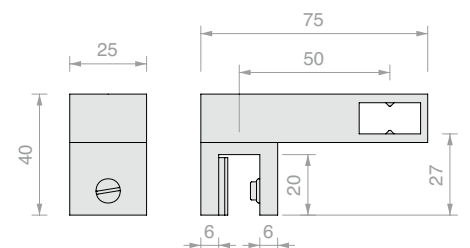
Art.	L	Für Glasstärken	Menge
<b>DQT500</b>	520 mm	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQT1000</b>	1020 mm	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.
<b>DQT1500</b>	1520 mm	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**BEABSTANDETE GLASBEFESTIGUNG  
MIT GELENK**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQA90</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.

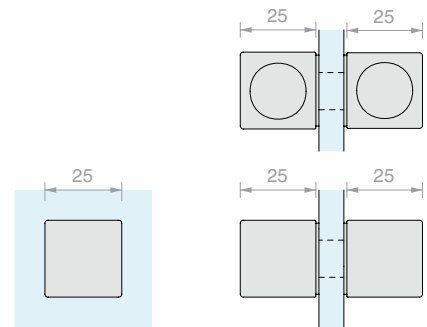


**QUADRATISCHES KNAUFPAAR MIT GRIFF**

Material: Messing

Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø12 mm

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQTS2525</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.

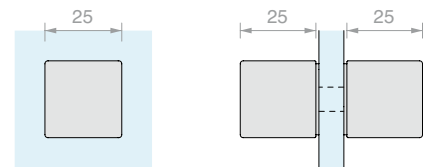


**QUADRATISCHES KNAUFPAAR**

Material: Messing

Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø8 mm

Oberfläche: /1 /2 /3 /4 /73 /R2



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>DQP2525</b>	Von 8 bis 15 mm	1 Stk.

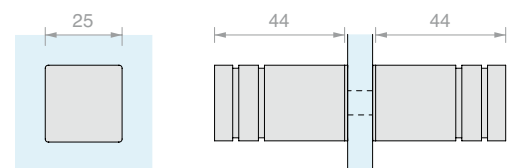


**PAAR LANGE KNÄUFE**

Material: Messing

Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø8 mm

Oberfläche: /1 /2 /3 /4 /R2

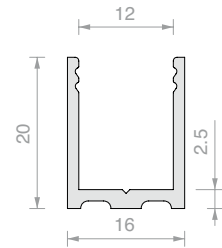


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>POM2525</b>	Von 8 bis 15 mm	1 Stk.

**U-PROFIL LMU20B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

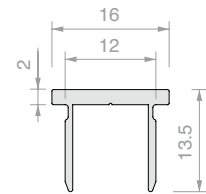


Art.	Länge	Menge
<b>LMU20B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LMU20B.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>LMU20B.300</b>	3000 mm	1 Stk.

**FLACHES OBERES PROFIL LMU86B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

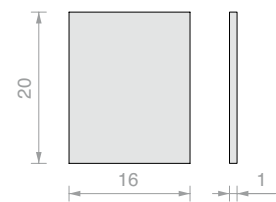


Art.	Länge	Menge
<b>LMU86B.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>LMU86B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LMU86B.300</b>	3000 mm	1 Stk.

**FLACHE ENDKAPPE LMUB**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

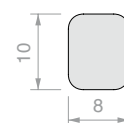


Art.	Menge
<b>LMU20TPB</b>	1 Stk.

**SCHWALLSCHUTZPROFIL PESQ0810B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art.	Länge	Menge
<b>PESQ0810B.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810B.300</b>	3000 mm	1 Stk.

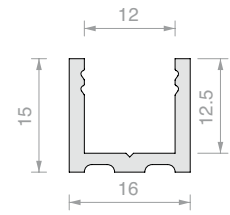


**U-PROFIL PBD3183**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97

Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 Stk.

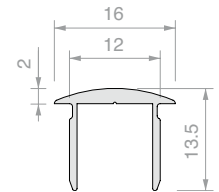


**GEWÖLBTES OBERES PROFIL PBD3184**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97

Art.	Länge	Menge
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 Stk.

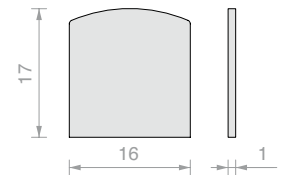


**GEWÖLBTE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97

Art.	Menge
<b>PBDTP</b>	1 Stk.

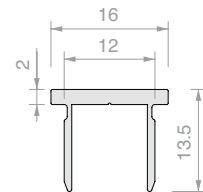


**FLACHES OBERES PROFIL PBD3186**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97

Art.	Länge	Menge
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 Stk.

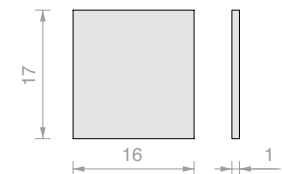


**FLACHE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /91  /97

Art.	Menge
<b>PBD86TP</b>	1 Stk.



**BALLONDICHTUNG**

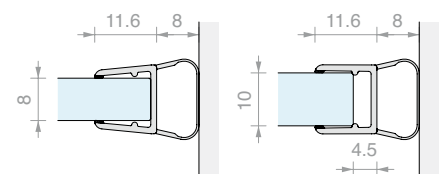
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC

Beständig gegen UV-Strahlen

Fungizide gegen Schimmelbildung

Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon transparent

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM06</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

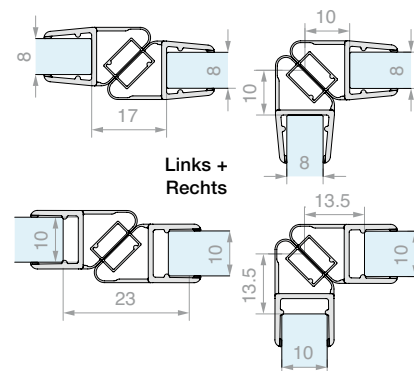




**MAGNETDICHTUNG 45°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon transparent,  
 Magnet weiß / \*schwarz

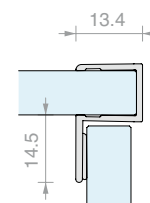
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM15SX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM15DX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530SX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530DX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**ANSCHLAGDICHTUNG 90°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

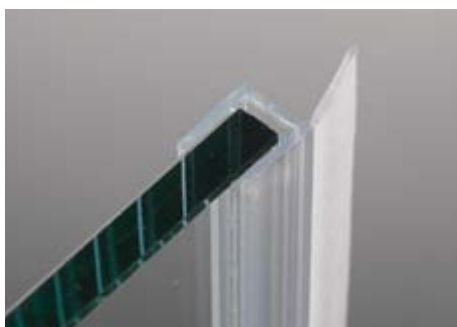
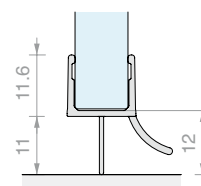
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM5422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM5430</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**SCHWALLSCHUTZDICHTUNG MIT LIPPE UND ABLAUFGRINNE**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Lippe geprägt

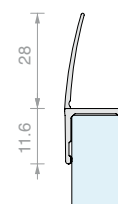
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM0210</b>	1000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02NR*</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**DICHTUNG MIT GERADEM FLÜGEL**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM04</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0425</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0430</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**GLASHALTEDICHTUNG**

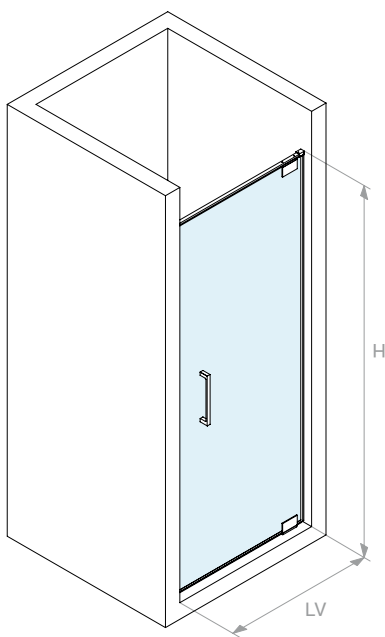
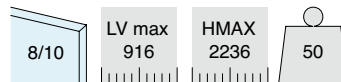
Material: PVC

Art.	Dicke	Farbe	Menge	Art.	Dicke	Farbe	Menge
<b>GTUP2</b>	2	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5	Geprägt	1 m
<b>GTUP3</b>	3	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6	Geprägt	1 m
<b>GTUP4</b>	4	Transparent	1 m	<b>GTUP2N</b>	2	Schwarz	1 m
<b>GTUP5</b>	5	Transparent	1 m	<b>GTUP3N</b>	3	Schwarz	1 m
<b>GTUP6</b>	6	Transparent	1 m	<b>GTUP4N</b>	4	Schwarz	1 m
<b>GTUP2G</b>	2	Geprägt	1 m	<b>GTUP5N</b>	5	Schwarz	1 m
<b>GTUP3G</b>	3	Geprägt	1 m	<b>GTUP6N</b>	6	Schwarz	1 m
<b>GTUP4G</b>	4	Geprägt	1 m				



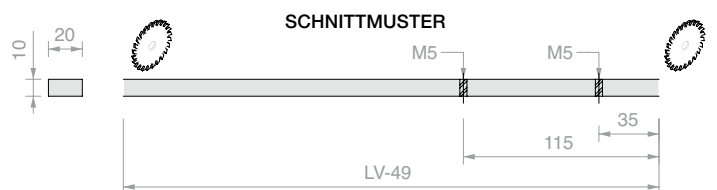
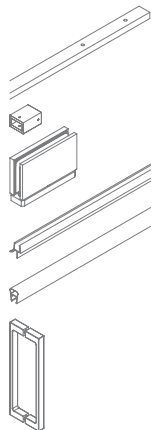
**WAND-ZU-WAND-DREHDUSCHSET**

Oberfläche: /1 /R2



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DQAP.100</b>	Feste Befestigungsstange	1 Stk.
<b>DQA93</b>	Wandbefestigung	2 Stk.
<b>CERPT80SQ</b>	Zapfenscharnier	2 Stk.
<b>GM0210</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	2 Stk.
<b>PMAN1332</b>	Flaches Griffstangenpaar	1 Stk.



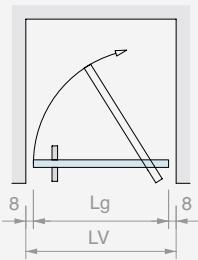
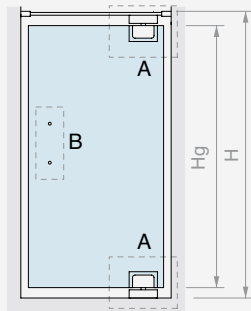
Art.	Menge
<b>BDBIL81001</b>	1 Stk.



BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

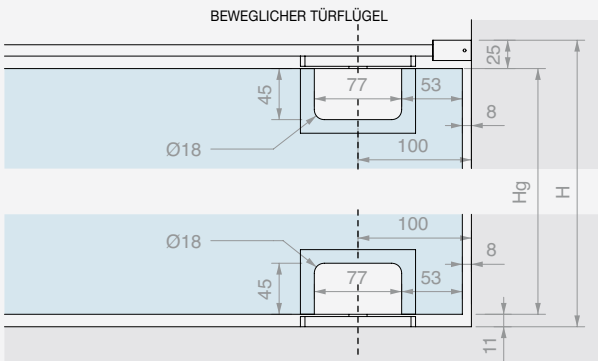


8

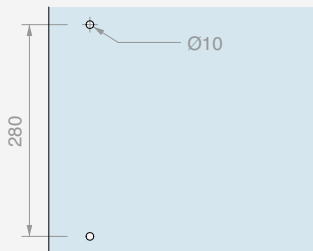


$H_g = H - 36$   
 $L_g = LV - 16$  (MAX 900)

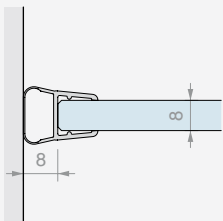
A CERPT80SQ



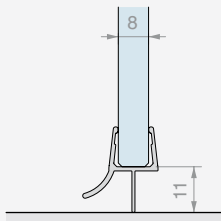
B PMAN1332



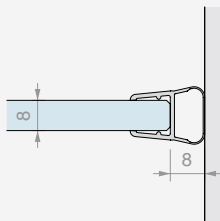
GM0622



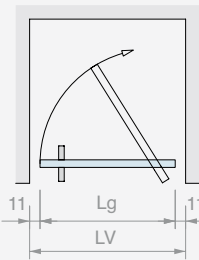
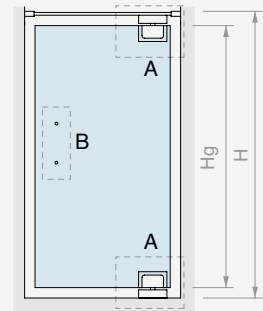
GM0210



GM0622

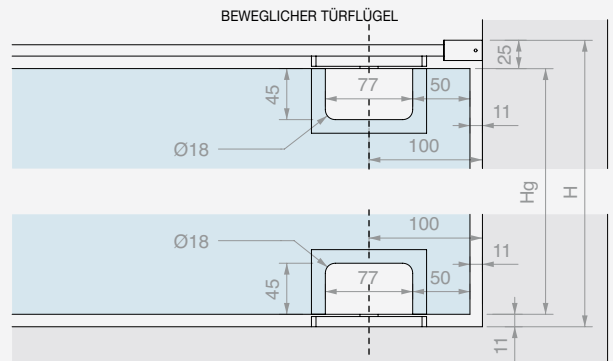


10

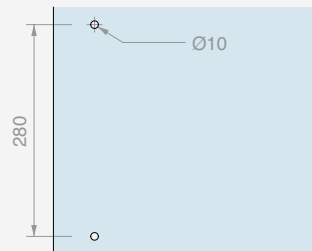


$H_g = H - 36$   
 $L_g = LV - 23$  (MAX 900)

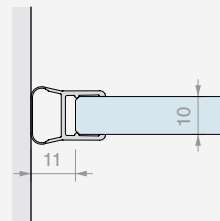
A CERPT80SQ



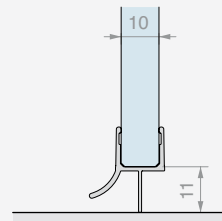
B PMAN1332



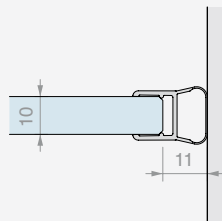
GM0622



GM0210



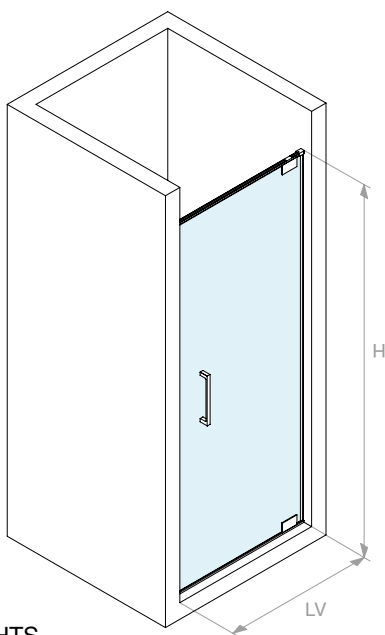
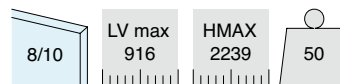
GM0622





### WAND-ZU-WAND-DREHDUSCHSET OHNE BOHRUNGEN AUF DER DUSCHWANNE

Oberfläche: /1 /R2

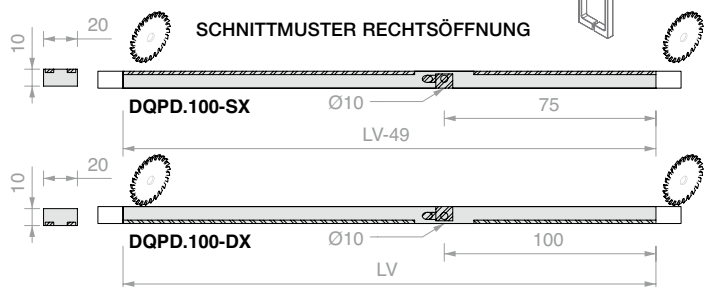
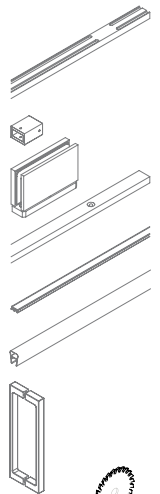


Öffnung RECHTS

\* Für eine Öffnung LINKS das Schnittmuster umkehren.

Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>DQPD.100-SX</b>	Befestigungs-/Barrierestange LINKS	1 Stk.
<b>DQA93</b>	Wandbefestigung	2 Stk.
<b>CERPT80SQ</b>	Zapfenscharnier	2 Stk.
<b>DQPD.100-DX</b>	Befestigungs-/Barrierestange RECHTS	1 Stk.
<b>GSL3000</b>	Selbstklebende dichtung glass lip	1 Stk.
<b>GM0622</b>	Ballondichtung	2 Stk.
<b>PMAN1332</b>	Flaches Griffstangenpaar	1 Stk.

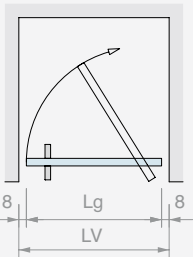
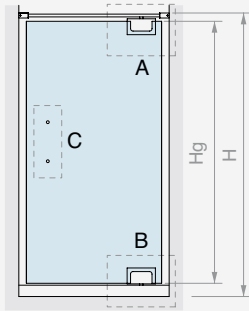


Art.	Menge
<b>BDBIL81003</b>	1 Stk.

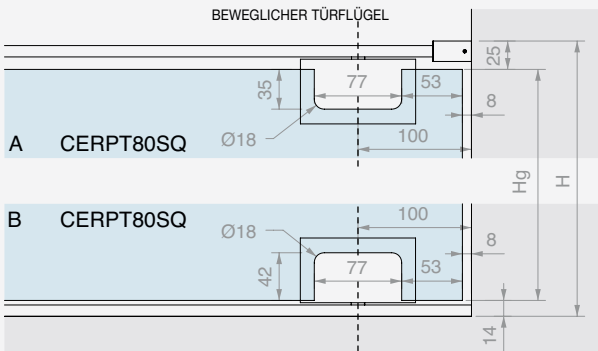


BEMESSUNG DER GLASSCHEIBEN

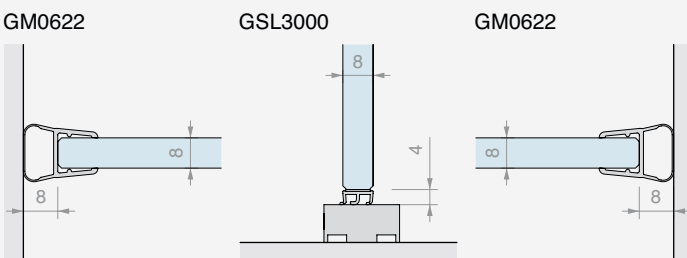
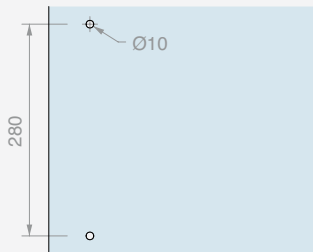
8



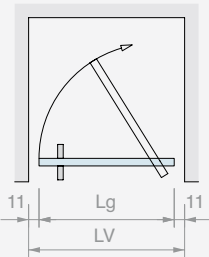
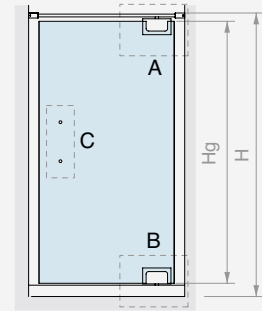
$H_g = H - 39$   
 $L_g = LV - 16$  (MAX 900)



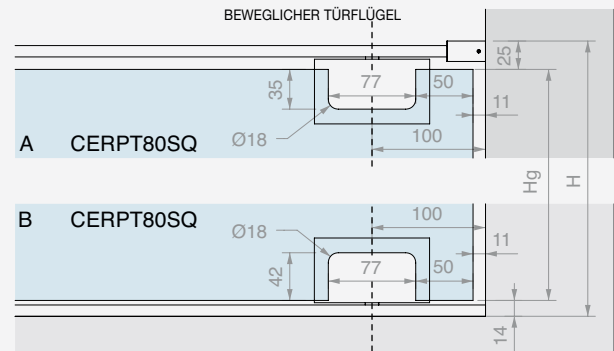
C PMAN1332



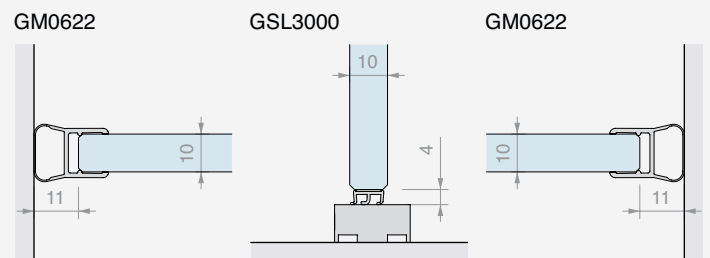
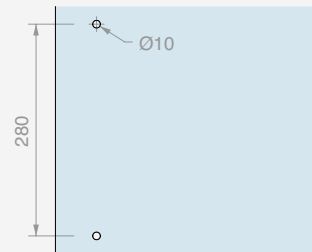
10



$H_g = H - 39$   
 $L_g = LV - 23$  (MAX 900)



C PMAN1332



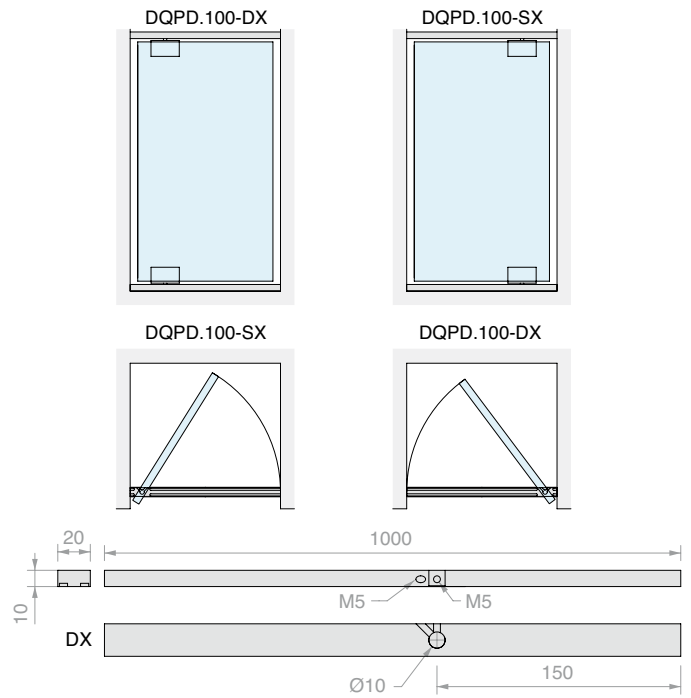


**FESTE BEFESTIGUNGS-/BARRIERESTANGE FÜR CERPT80**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /R2

**Hinweis:** Für die Dammfunktion muss keine Bohrung in die Duschwanne vorgenommen werden. Mit Silikon zu befestigen.

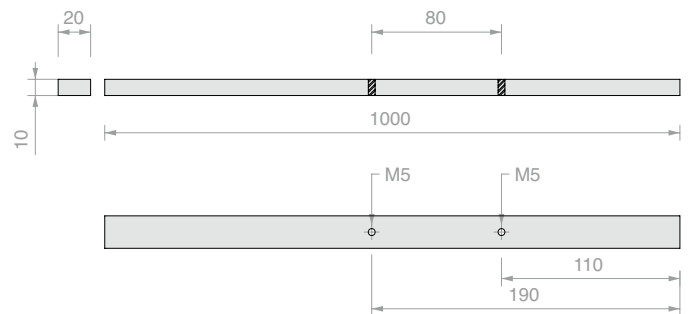


Art.	Beschreibung	Menge
<b>DQPD.100-DX</b>	<b>Rechts</b>	1 Stk.
<b>DQPD.100-SX</b>	<b>Links</b>	1 Stk.

**FESTE BEFESTIGUNGSSTANGE FÜR CERPT80**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /R2



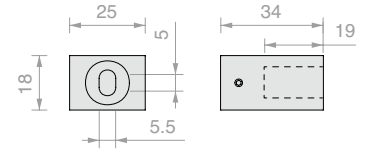
Art.	Menge
<b>DQAP.100</b>	1 Stk.



**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /73 /R2



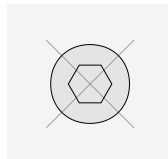
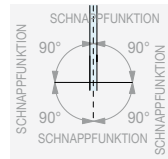
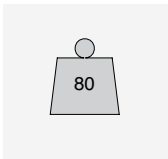
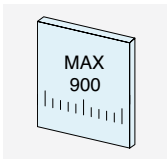
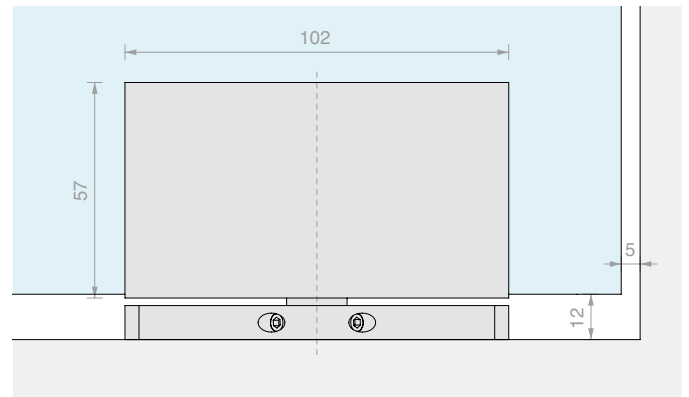
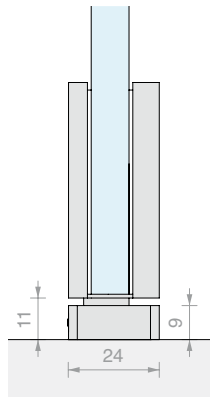
Art.	Menge
<b>DQA93</b>	1 Stk.



**PIVOT-SCHNAPPSCHARNIER 80SQ  
OHNE SICHTBARE SCHRAUBEN**

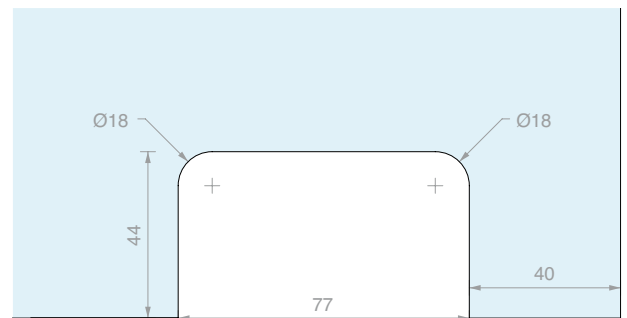
Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /3 /R2



DREHUNG 360°

KEINE SICHTBARE SCHRAUBE



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CERPT80SQ</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**SCHWALLSCHUTZDICHTUNG MIT LIPPE UND ABLAUFGRINNE**

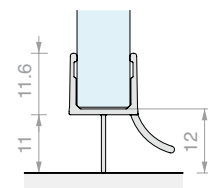
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC

Beständig gegen UV-Strahlen

Fungizide gegen Schimmelbildung

Maximale Betriebstemperatur 70°C

Farbe: transparent / \*schwarz, Lippen geprägt



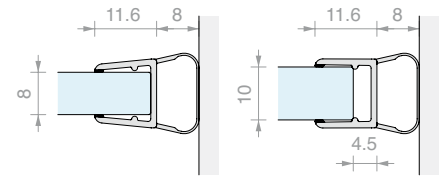
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM0210</b>	1000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02NR*</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon transparent

Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM06</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**SELBSTKLEBENDE DICHTUNG GLASS LIP**

**Merkmale:**

GLASS LIP kann für Glasstärken von 8 mm bis 13.52 mm verwendet werden.

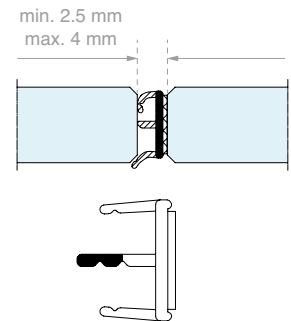
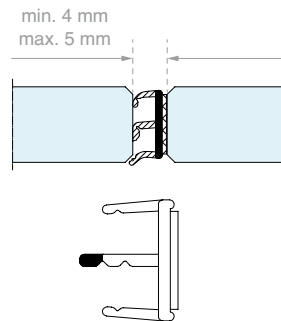
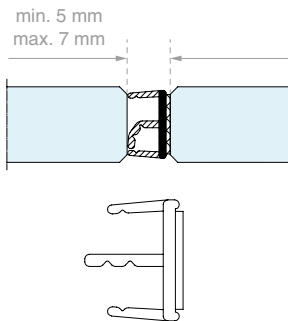
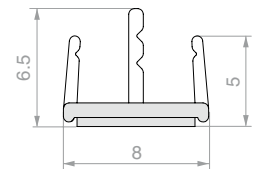
ANWENDUNG: An allen Glasüren.

BEFESTIGUNGSART: Mit transparentem VHB-Doppelklebeband mit hoher Haftkraft von -40°C bis +150°C

DICHTUNG: Lippendichtung aus koextrudiertem Thermoplast, verstellbar (patentiertes System)

OBERFLÄCHE: Geprägt

**PATENTIERTES SYSTEM**



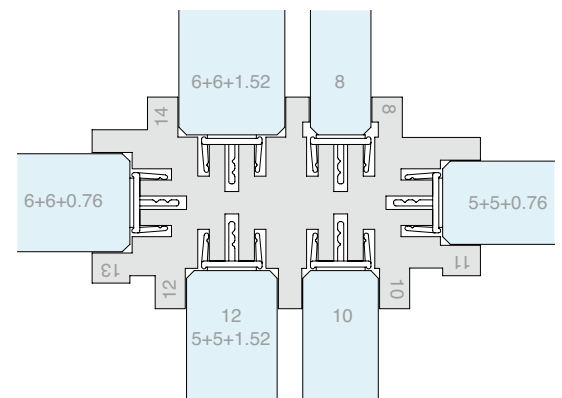
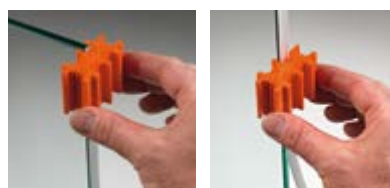
Art.	Für Glasstärken	Länge	Menge
<b>GSL3000</b>	Von 8 bis 13.5 mm	3000 mm	1 Stk.



**MONTAGESCHABLONE GSL3000**

Schablone aus Kunststoff, die eine mittige Anbringung über die ganze Kantenlänge ermöglicht.

Zu verwenden mit Art. GSL3000



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>GSL812</b>	Von 8 bis 13.5 mm	1 Stk.



**REINIGUNGSTUCH**

Merkmale: Mit Isopropylalkohol getränktes Einwegtuch

Art.  
**GSLSVL**

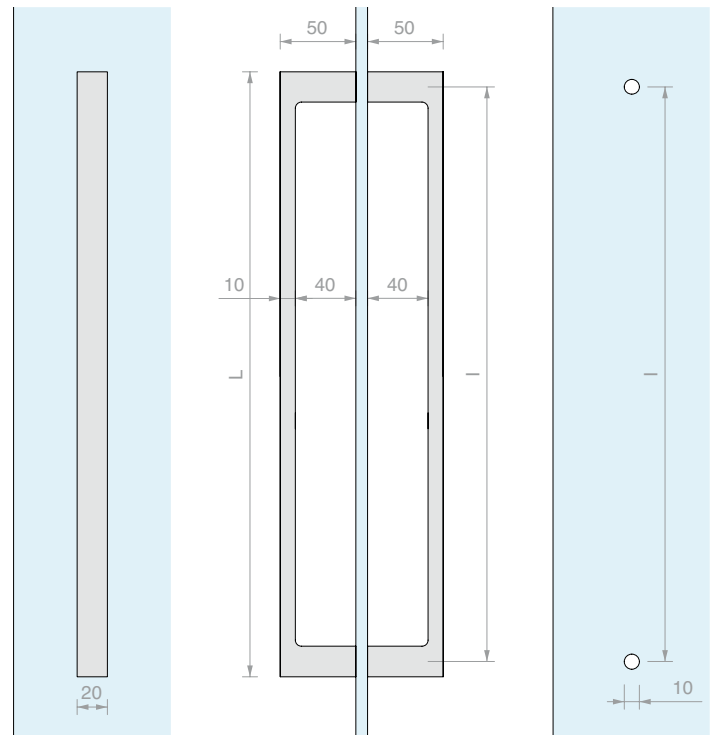
Menge  
1 Stk.



**FLACHE GRIFFSTANGEN C-FORM**

Material: Zamak

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2



Art. L I  
**PMAN1332** 300 mm 280 mm

Für Glasstärken  
Von 6 bis 10 mm

Menge  
1 Stk.

ZUBEHÖR  
FÜR  
DUSCHWÄNDE



**PIVOT-DUSCHE**  
S. 362



**SCHARNIERE**  
S. 374



**VERSCHLÜSSE OHNE  
GLASBOHRUNG**  
S. 396



**STABILISIERUNGSSTANGEN**  
S. 399



**PROFILE**  
S. 408



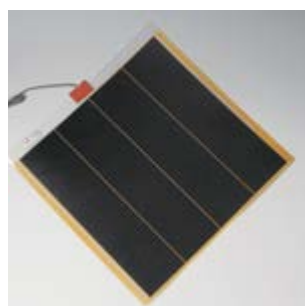
**GLASHALTER UND KNÄUFE**  
S. 422



**ANSCHLAGPROFILE**  
S. 423



**DICHTUNGEN**  
S. 424



**STOPVAPOR**  
S. 441

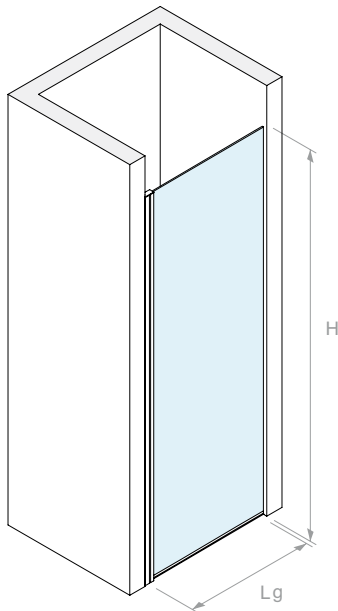


**SPIEGELHALTER**  
S. 442



SET DUSCHE WAND-WAND PIVOT-UP SQUARE

Oberfläche: /6 /91



Type Approved Safety Regular Production Surveillance www.tuv.com ID 1111292548



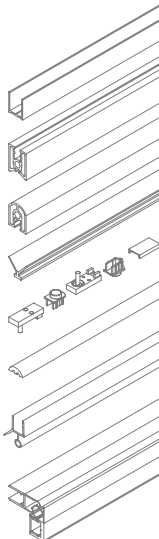
LgMAX 700

HMAX 2200



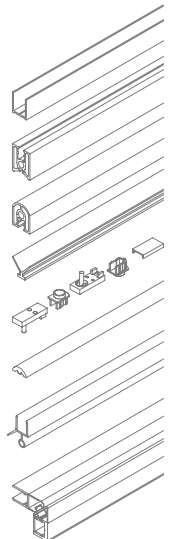
Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>PTUPSQ-11</b>	Ausgleichsprofil	1 Stk.
<b>PTUPSQ-61C</b>	Scharnier-Ankerprofil	1 Stk.
<b>PTUPSQ-66</b>	Glashalteprofil	1 Stk.
<b>PTUPSQGUAV</b>	V-Dichtung	1 Stk.
<b>PTUPSQACCM</b>	Montageset Wand-Glas	1 Stk.
<b>PTUPSQD</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
Optional		
<b>BT3322</b>	Magnetanschlag 45°	1 Stk.



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>PTUPSQ-11</b>	Ausgleichsprofil	1 Stk.
<b>PTUPSQ-81C</b>	Scharnier-Ankerprofil	1 Stk.
<b>PTUPSQ-88</b>	Glashalteprofil	1 Stk.
<b>PTUPSQGUAV</b>	V-Dichtung	1 Stk.
<b>PTUPSQACCM</b>	Montageset Wand-Glas	1 Stk.
<b>PTUPSQD</b>	Schwallschutzprofil	1 Stk.
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.
Optional		
<b>BT3322</b>	Magnetanschlag 45°	1 Stk.

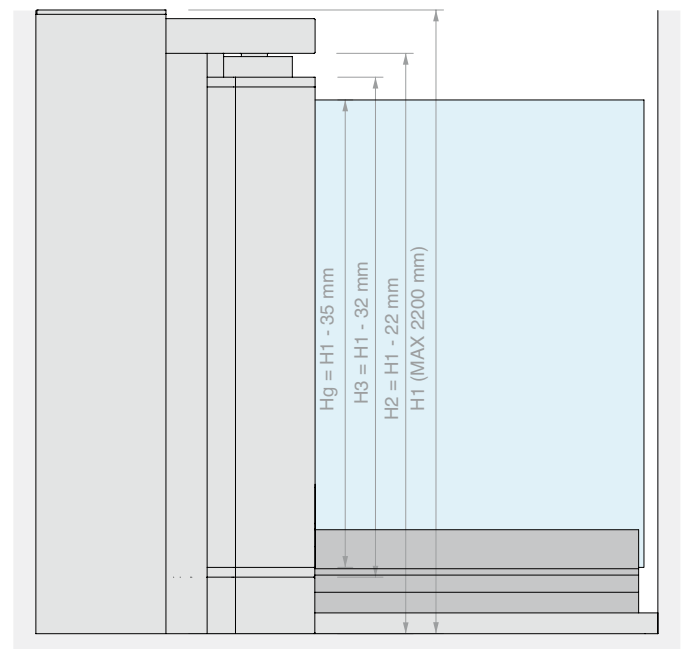
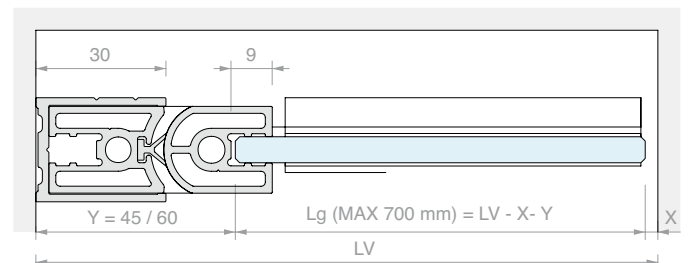
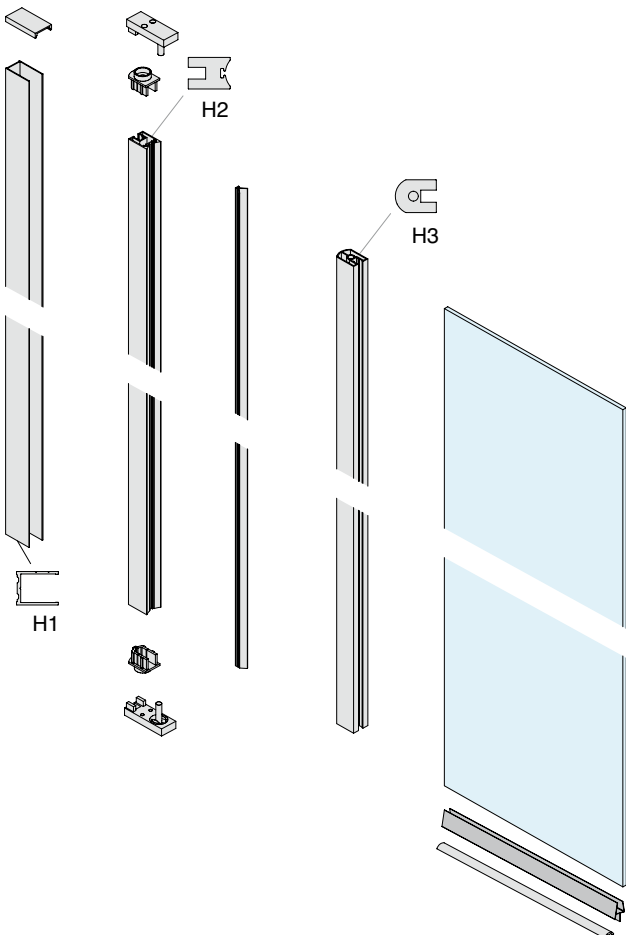


Art. **PTUPSQ2016**

Menge 1 Stk.

Art. **PTUPSQ2018**

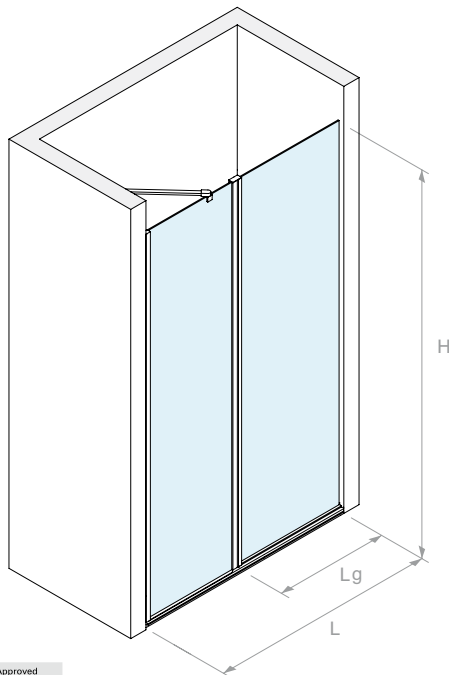
Menge 1 Stk.



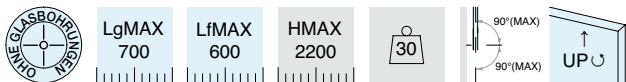


SET DUSCHE WAND-GLAS PIVOT-UP SQUARE

Oberfläche: /6 /91



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance  
www.tuv.com  
ID 1111292548



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>PTUPSQ-11</b>	Ausgleichsprofil	1 Stk.	
<b>PTUPSQ-61C</b>	Scharnier-Ankerprofil	1 Stk.	
<b>PTUPSQ-61L</b>	Ankerprofil Glaswand	1 Stk.	
<b>PTUPSQ-66</b>	Glashalteprofil	1 Stk.	
<b>PTUPSQGUAV</b>	V-Dichtung	1 Stk.	
<b>PTUPSQACCV</b>	Montageset Glas-Glas	1 Stk.	
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>GTUP3</b>	Glashalteredichtung	1 Stk.	
<b>PTUPSQD</b>	Schwallenschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>MF350</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenken	1 Stk.	
Optional			
<b>BT3322</b>	Magnetanschlag 45°	1 Stk.	

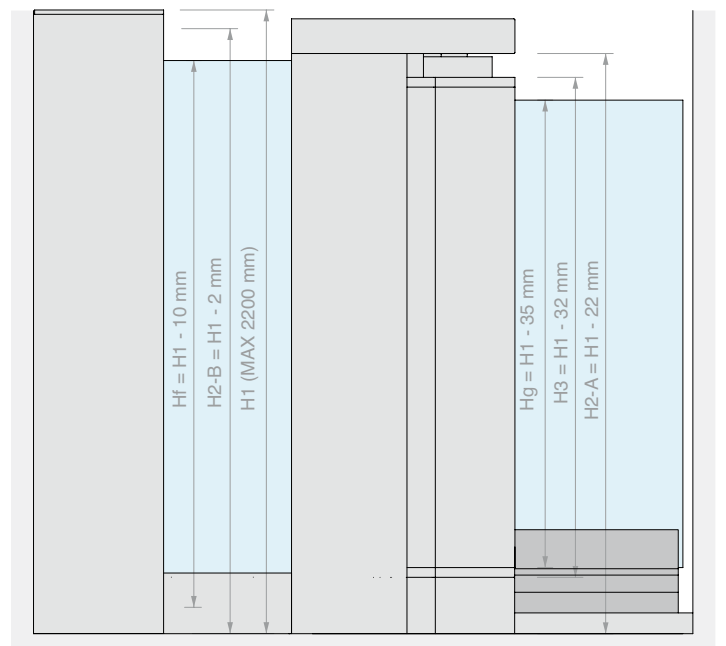
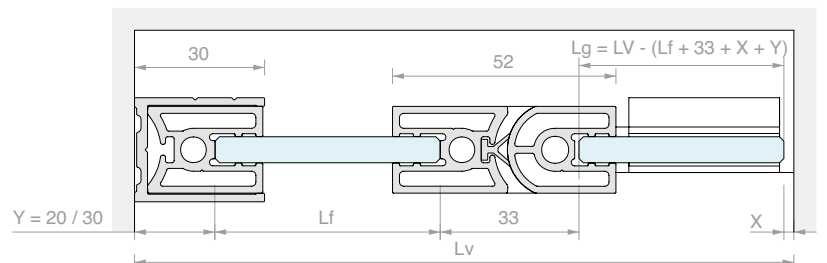
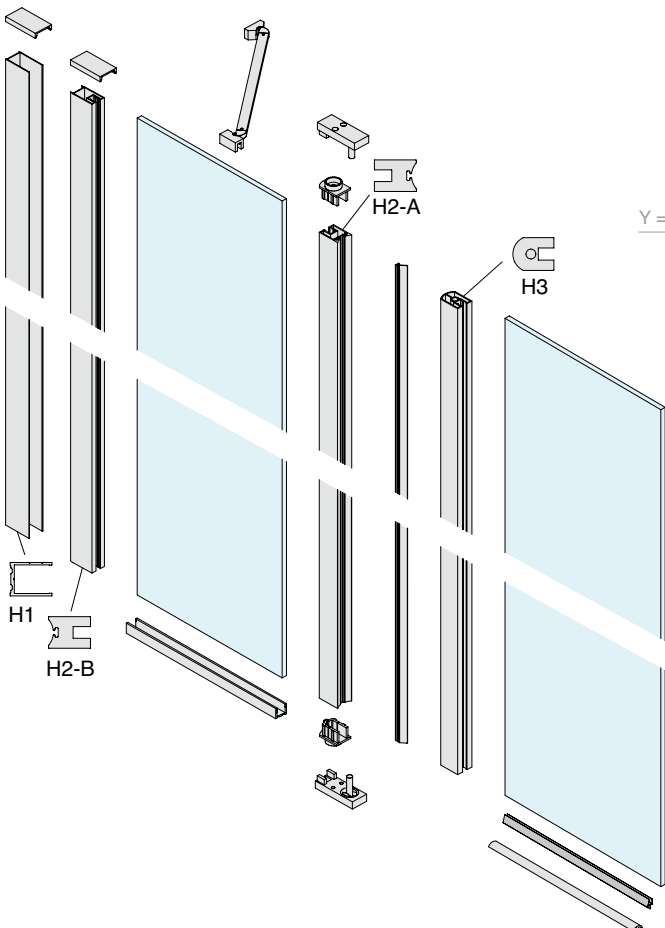
Art.	Menge
<b>PTUPSQ2036</b>	1 Stk.



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge	
<b>PTUPSQ-11</b>	Ausgleichsprofil	1 Stk.	
<b>PTUPSQ-81C</b>	Scharnier-Ankerprofil	1 Stk.	
<b>PTUPSQ-81L</b>	Ankerprofil Glaswand	1 Stk.	
<b>PTUPSQ-88</b>	Glashalteprofil	1 Stk.	
<b>PTUPSQGUAV</b>	V-Dichtung	1 Stk.	
<b>PTUPSQACCV</b>	Montageset Glas-Glas	1 Stk.	
<b>PBD3183.150</b>	U-Profil	1 Stk.	
<b>GTUP2</b>	Glashalteredichtung	1 Stk.	
<b>PTUPSQD</b>	Schwallenschutzprofil	1 Stk.	
<b>GM6010</b>	Dichtung mit Ablaufrinne	1 Stk.	
<b>MF350</b>	Stabilisierungsstange mit Gelenken	1 Stk.	
Optional			
<b>BT3322</b>	Magnetanschlag 45°	1 Stk.	

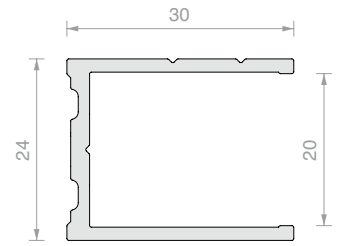
Art.	Menge
<b>PTUPSQ2038</b>	1 Stk.





**AUSGLEICHSPROFIL**

Material: Aluminium  
 Oberfläche: /6 /91

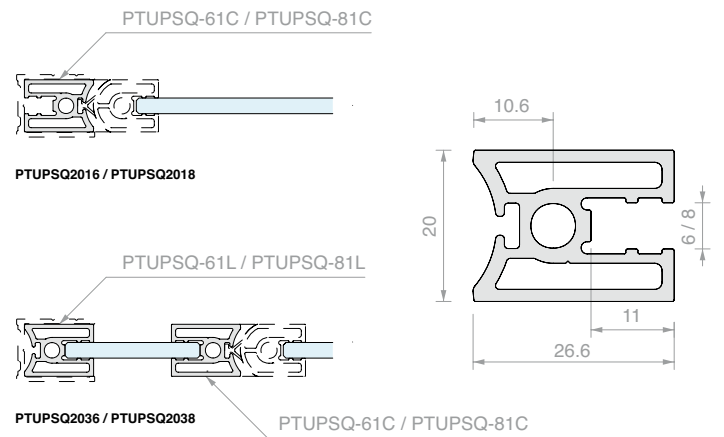


Art.	Länge	Menge
<b>PTUPSQ-11</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PTUPSQ-1130</b>	3000 mm	1 Stk.



**SCHARNIER-ANKERPROFIL**

Material: Aluminium  
 Oberfläche: /6 /91

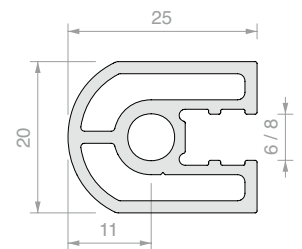


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>PTUPSQ-61C</b>	2178 mm	6 mm	1 Stk.
<b>PTUPSQ-61L</b>	2198 mm	6 mm	1 Stk.
<b>PTUPSQ-81C</b>	2178 mm	8 mm	1 Stk.
<b>PTUPSQ-81L</b>	2198 mm	8 mm	1 Stk.
<b>PTUPSQ-6130</b>	3000 mm	6 mm	1 Stk.
<b>PTUPSQ-8130</b>	3000 mm	8 mm	1 Stk.



**GLASHALTEPROFIL**

Material: Aluminium  
 Oberfläche: /6 /91

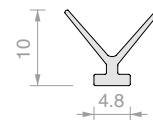


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>PTUPSQ-66</b>	2168 mm	6 mm	1 Stk.
<b>PTUPSQ-6630</b>	3000 mm	6 mm	1 Stk.
<b>PTUPSQ-88</b>	2168 mm	8 mm	1 Stk.
<b>PTUPSQ-8830</b>	3000 mm	8 mm	1 Stk.



**V-DICHTUNG**

Material: PVC  
Farbe: Geprägt



Art.	Länge	Menge
<b>PTUPSQGUAV</b>	2178 mm	1 Stk.



**MONTAGE-ZUBEHÖRSET WAND-GLAS PTUPSQ**

Oberfläche: /15 /R2

Art.	Menge
<b>PTUPSQACCM</b>	1 Stk.



**MONTAGE-ZUBEHÖRSET GLAS-GLAS PTUPSQ**

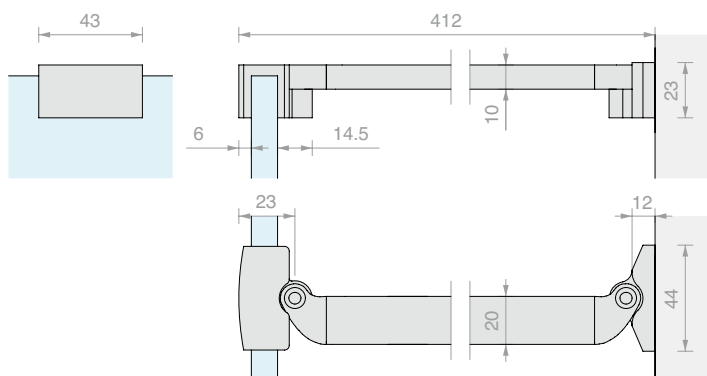
Oberfläche: /15 /R2

Art.	Menge
<b>PTUPSQACCV</b>	1 Stk.



**STABILISIERUNGSTANGE WAND-GLAS MIT ZWEI GELENKEN**

Material: Stange Aluminium, Zubehör Zamak  
Oberfläche: /1



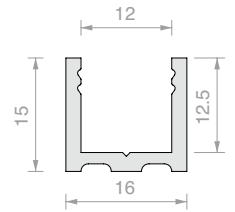
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF350</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**U-PROFIL PBD3183**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



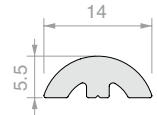
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 Stk.



**SCHWALLSCHUTZPROFIL SQ**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /91



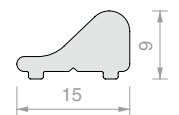
Art.	Länge	Menge
<b>PTUPSQD</b>	1000 mm	1 Stk.



**SCHWALLSCHUTZPROFIL UP**

Material: Aluminium

Oberfläche: /91



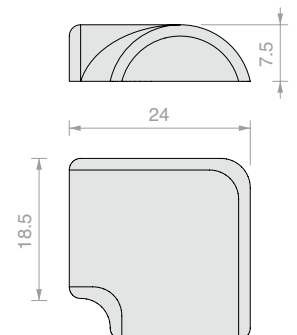
Art.	Länge	Menge
<b>PTUP26</b>	2000 mm	1 Stk.



**WINKEL FÜR SCHWALLSCHUTZ SQ**

Material: Zamak

Oberfläche: /91 /R2

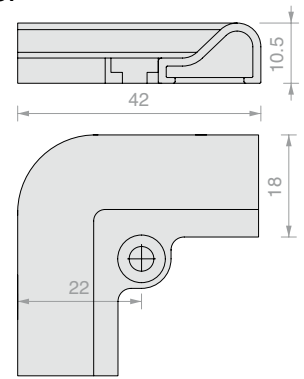


Art.	Menge
<b>PTUPSQANG</b>	1 Stk.



**WINKEL FÜR SCHWALLSCHUTZ UP**

Material: Kunststoff  
Oberfläche: /1

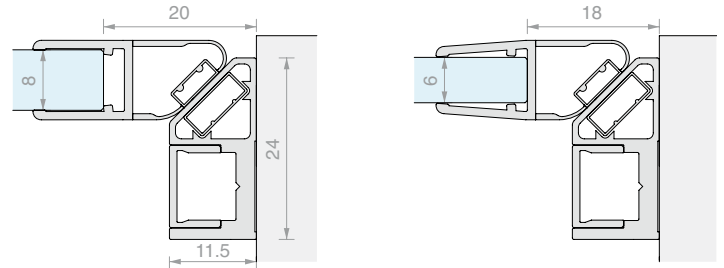


Art.	Menge
<b>PTUP30</b>	1 Stk.

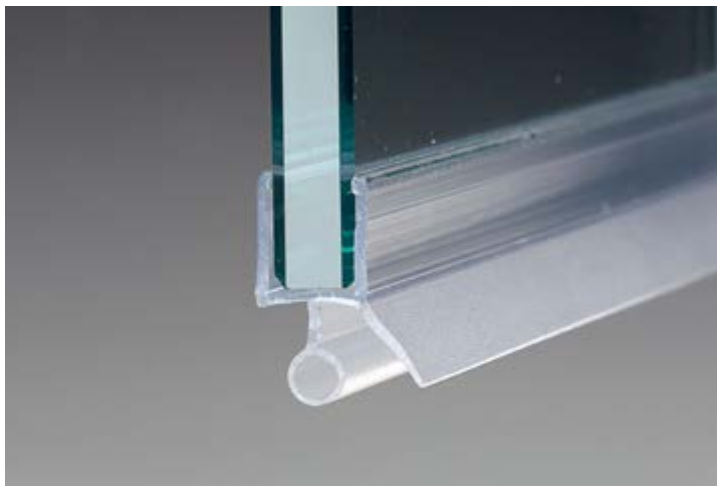


**MAGNETANSCHLAGPROFIL 45° MIT ABDECKUNG**

Material: Aluminium, Magnet  
Oberfläche: /6 /88 /91 /97  
Inkl. Magnetdichtung für 6/8 mm Glas

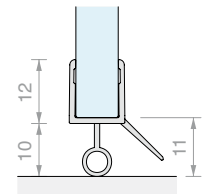


Art.	Länge	Menge
<b>BT3322</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>BT3325</b>	2500 mm	1 Stk.



**DICHTUNG MIT RUNDEM SCHWALLSCHUTZ UND ABLAUFRINNE**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
Maximale Betriebstemperatur 70°C  
Farbe: transparent, Lippe und Ballondichtung geprägt



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM6010</b>	1000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6020</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6025</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6030</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

**GLASHALTEDICHTUNG**

Material: PVC

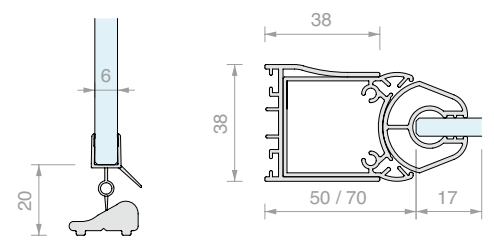
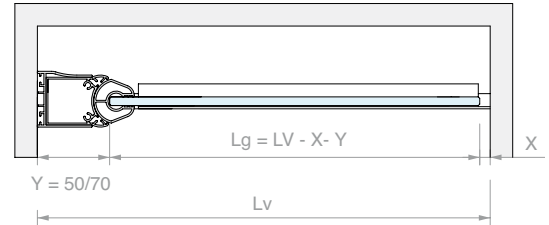
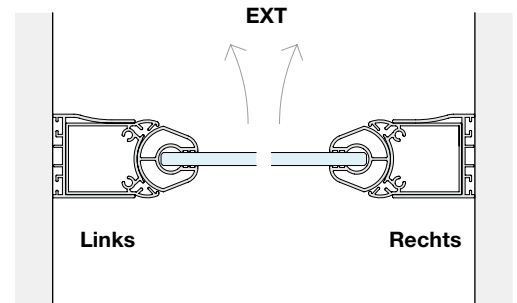
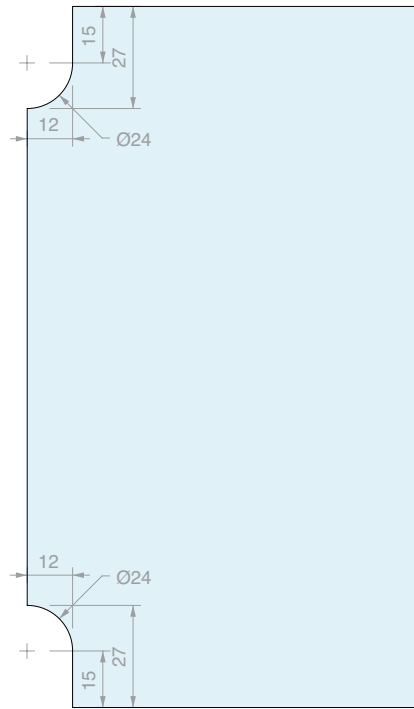
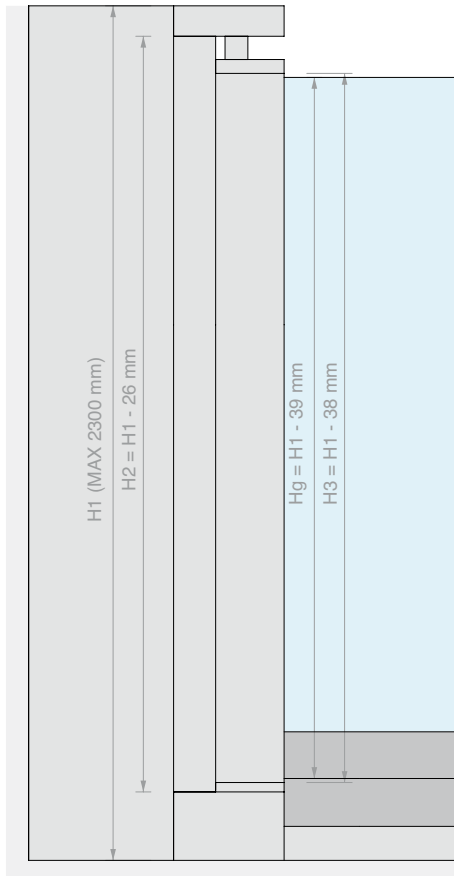
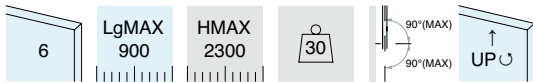
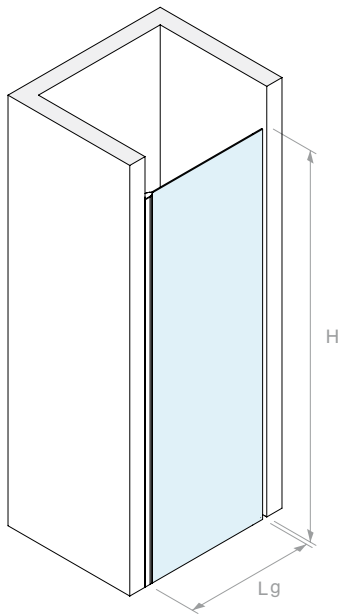


Art.	Dicke	Farbe	1 m
<b>GTUP2</b>	2 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GTUP3</b>	3 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GTUP4</b>	4 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GTUP5</b>	5 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GTUP6</b>	6 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GTUP2G</b>	2 mm	Geprägt	1 Stk.
<b>GTUP3G</b>	3 mm	Geprägt	1 Stk.
<b>GTUP4G</b>	4 mm	Geprägt	1 Stk.
<b>GTUP5G</b>	5 mm	Geprägt	1 Stk.
<b>GTUP6G</b>	6 mm	Geprägt	1 Stk.
<b>GTUP2N</b>	2 mm	Schwarz	1 Stk.
<b>GTUP3N</b>	3 mm	Schwarz	1 Stk.
<b>GTUP4N</b>	4 mm	Schwarz	1 Stk.
<b>GTUP5N</b>	5 mm	Schwarz	1 Stk.
<b>GTUP6N</b>	6 mm	Schwarz	1 Stk.

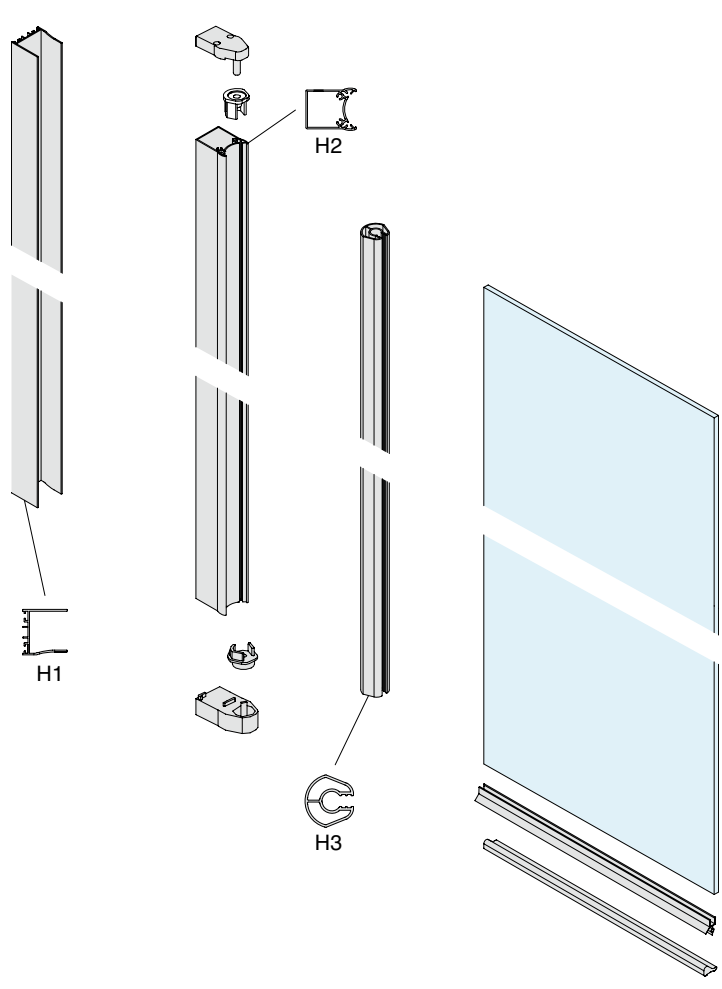


SET DUSCHE WAND-WAND PIVOT-UP 2261

Oberfläche: /91



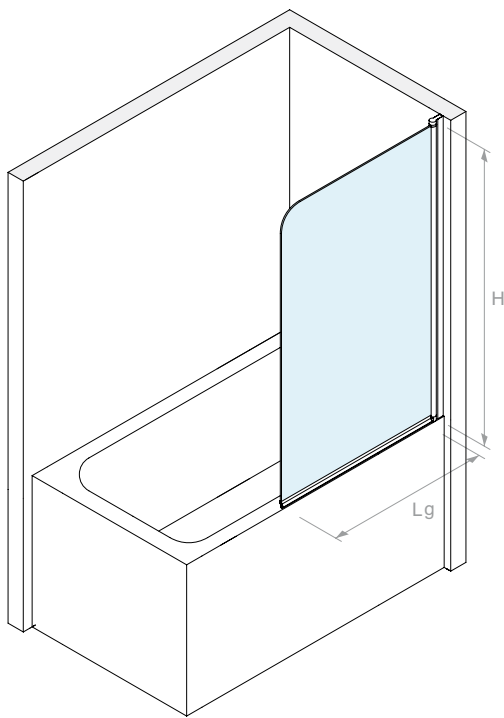
Art.	Beschreibung	Menge
<b>PTUP2261-SX</b>	Links	1 Stk.
<b>PTUP2261-DX</b>	Rechts	1 Stk.





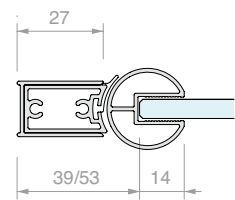
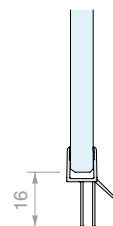
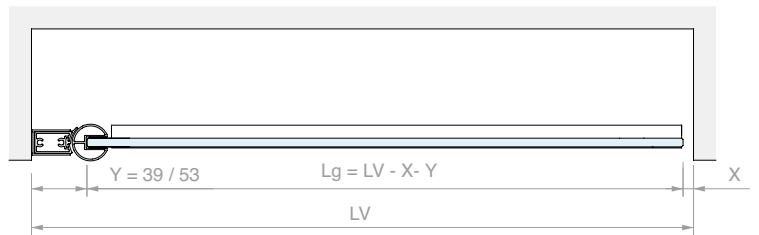
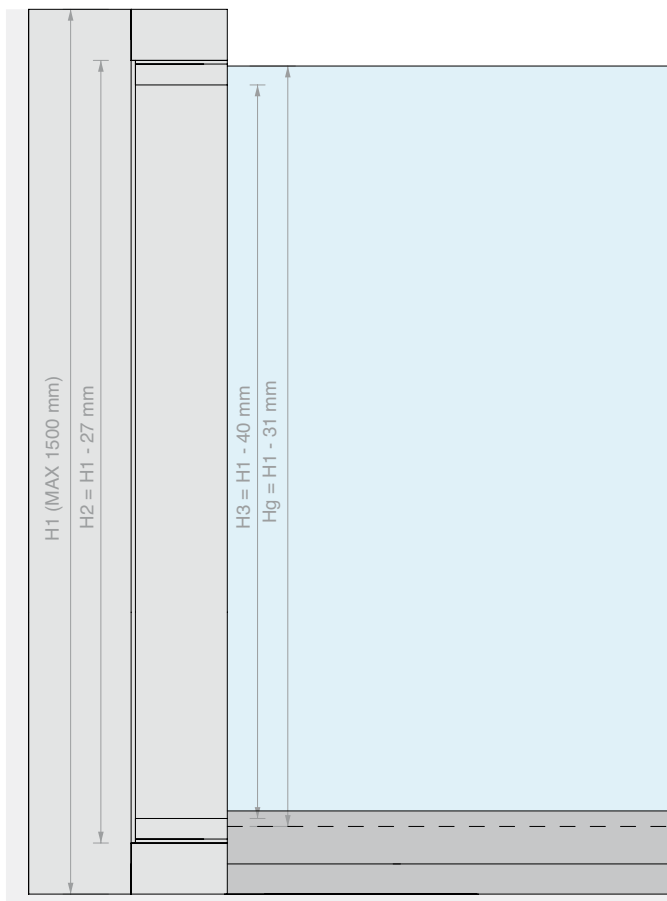
SCHARNIER IN VOLLER HÖHE FÜR BADEWANNENRAND

Oberfläche: /91



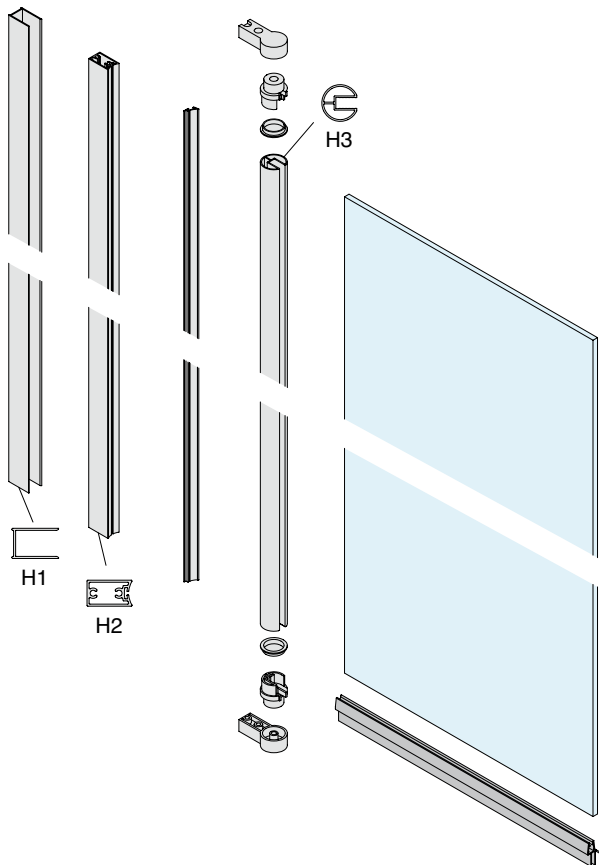
LgMAX 800

HMAX 1500



Art. PTBH1964

Menge 1 Stk.





**VERSTELLBARES SEITLICHES  
WAND-GLAS-SCHARNIER FÜR UV-VERKLEBUNG**

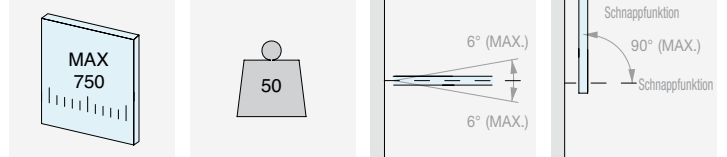
Material: Edelstahl AISI 316

Oberfläche: /8 /15

Empfohlener Klebstoff: Float / Hartglas / Verbundglas

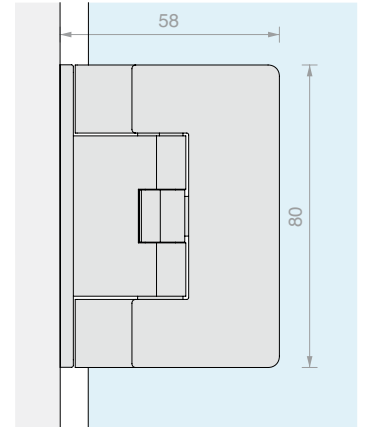
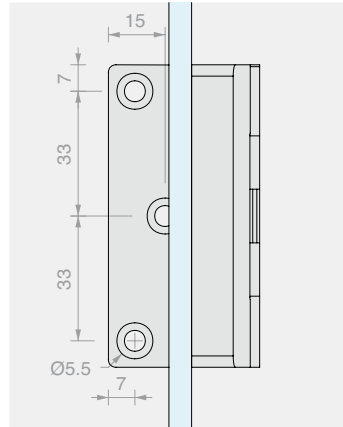
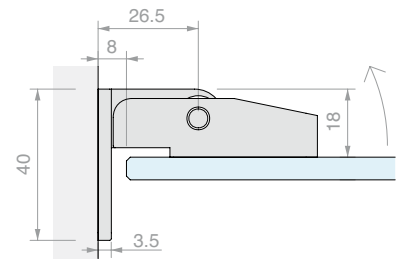
FIXGLASS UV 621

FIXGLASS UV 973/973 GEL (in Umgebung mit hoher Feuchtigkeit)



EINSTELLUNG ± 6°

DREHUNG ± 90°



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CER700UV</b>	Von 8 mm	1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES  
GLAS-GLAS-SCHARNIER FÜR UV-VERKLEBUNG**

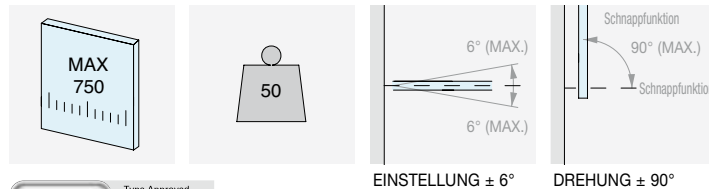
Material: Edelstahl AISI 316

Oberfläche: /8 /15

Empfohlener Klebstoff: Float / Hartglas / Verbundglas

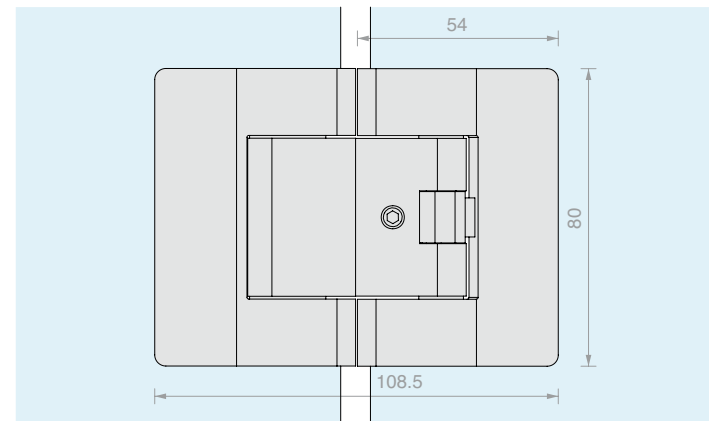
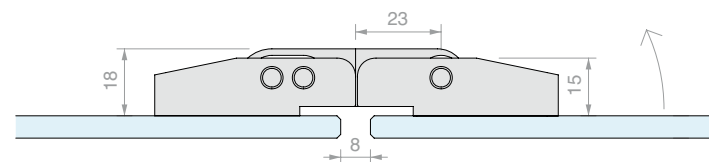
FIXGLASS UV 621

FIXGLASS UV 973/973 GEL (in Umgebung mit hoher Feuchtigkeit)



EINSTELLUNG ± 6°

DREHUNG ± 90°



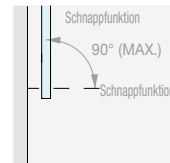
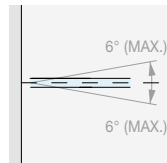
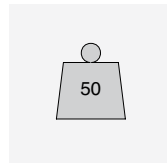
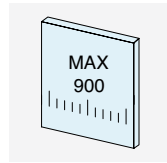
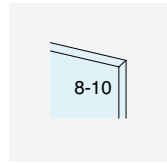
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>CER720UV</b>	Von 8 mm	1 Stk.



### VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER MIT ZIEHÖFFNUNG

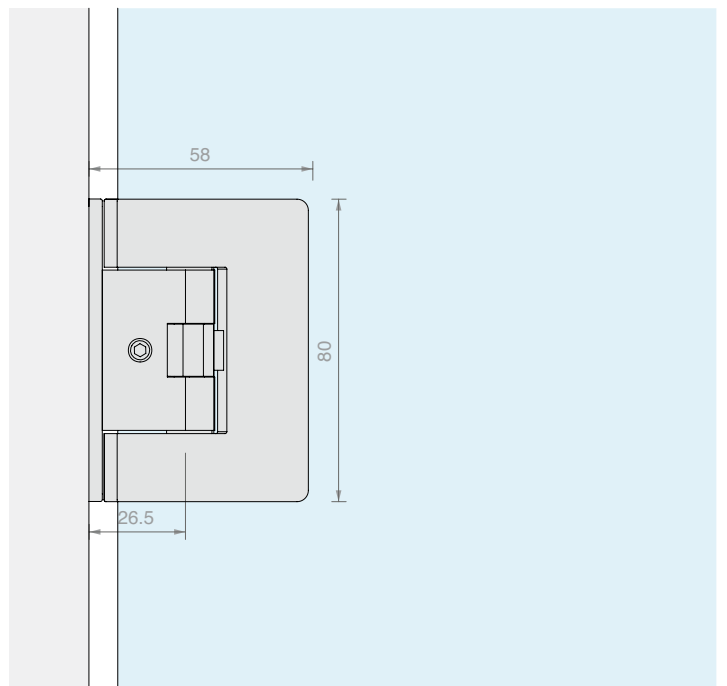
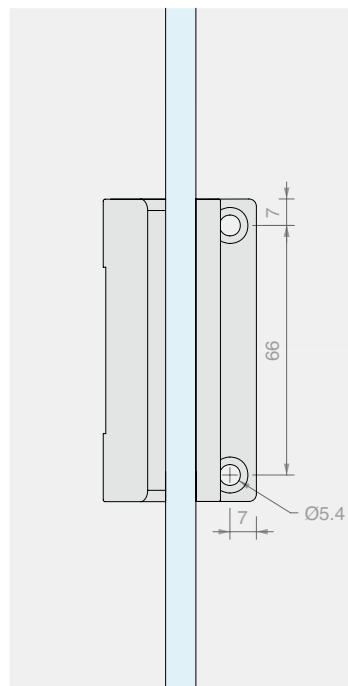
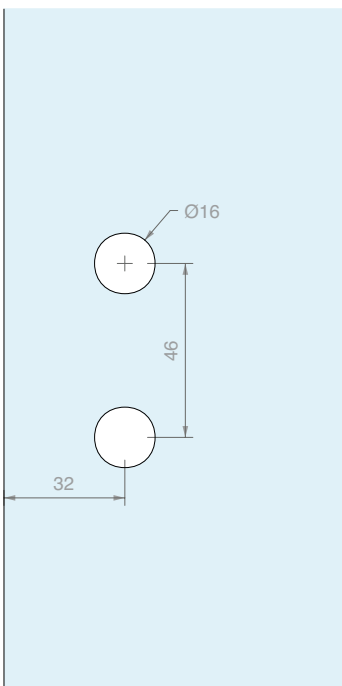
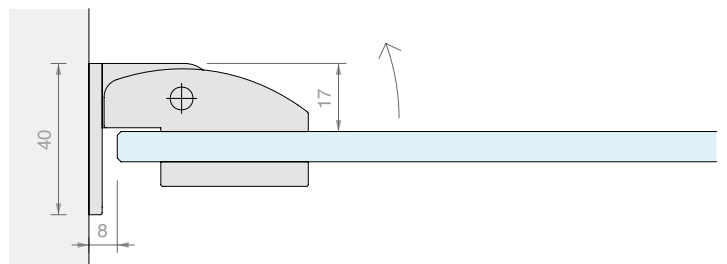
Material: Messing

Oberfläche: /1 /3



EINSTELLUNG ± 6°

DREHUNG ± 90°



Art. **CER700**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 10 mm

Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER MIT ZIEHÖFFNUNG**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /3

8-10

MAX 900

50

6° (MAX.)

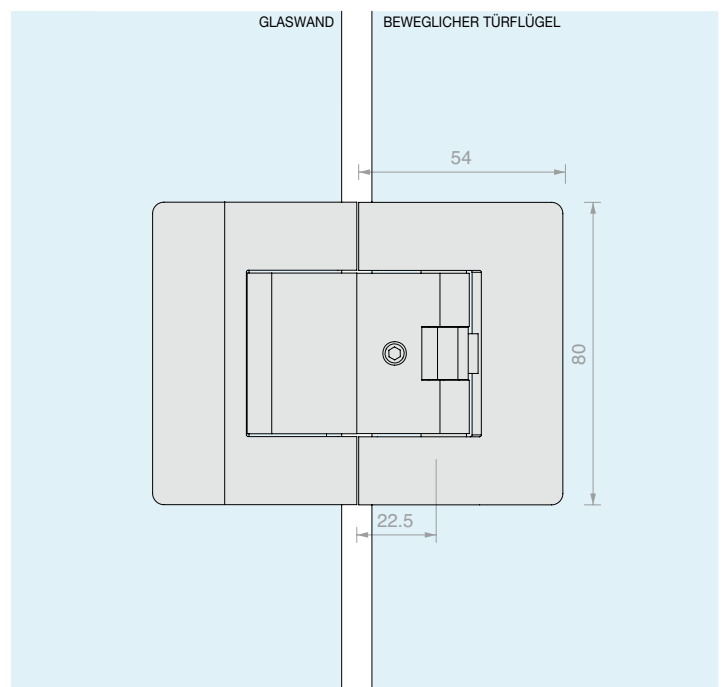
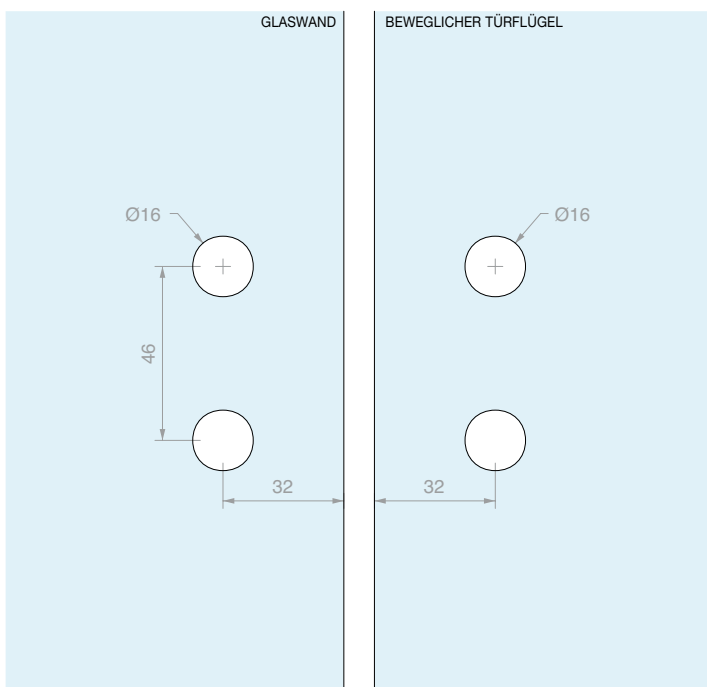
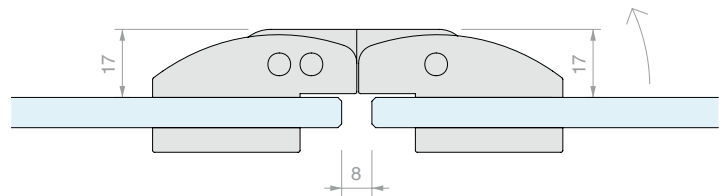
90° (MAX.)

Schnappfunktion

Schnappfunktion

EINSTELLUNG ± 6°

DREHUNG ± 90°



Art.  
**CER720**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 10 mm

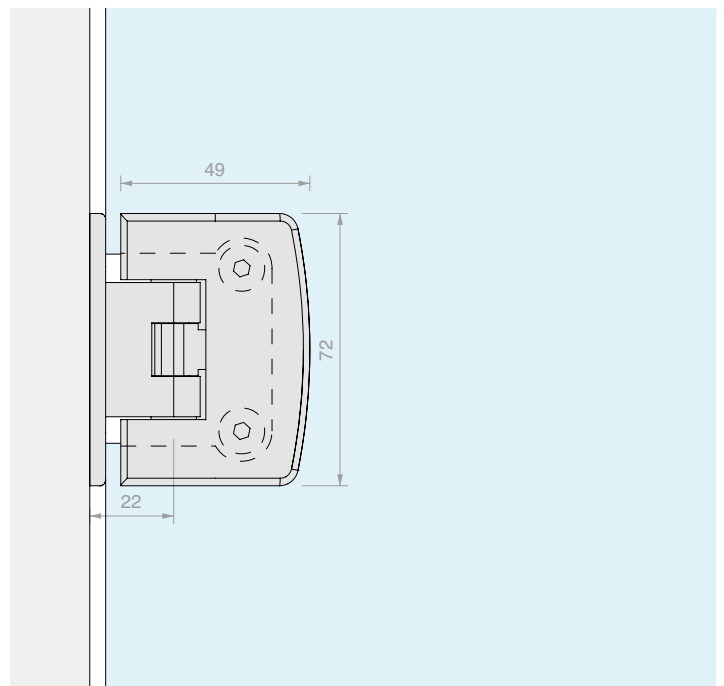
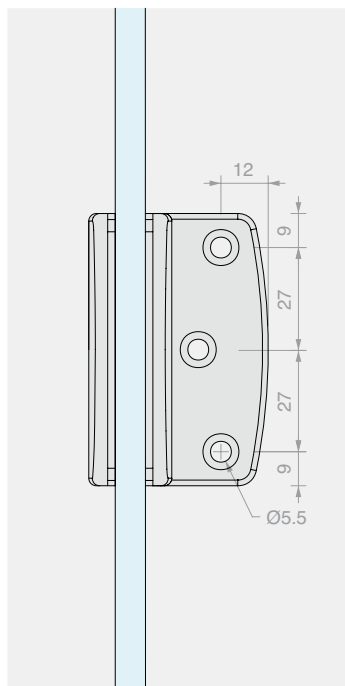
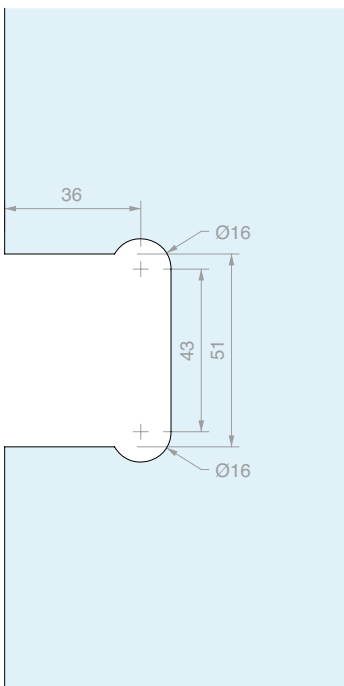
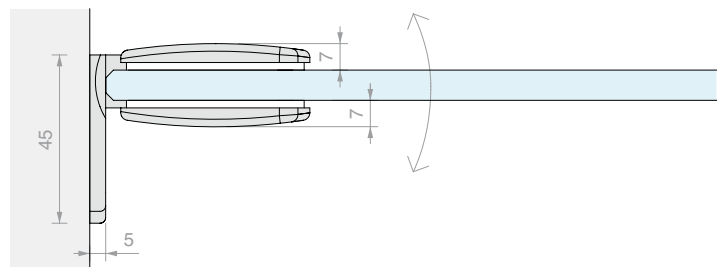
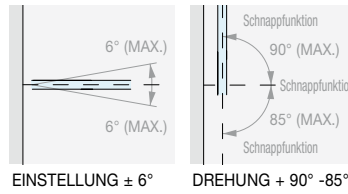
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.  
**S150**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

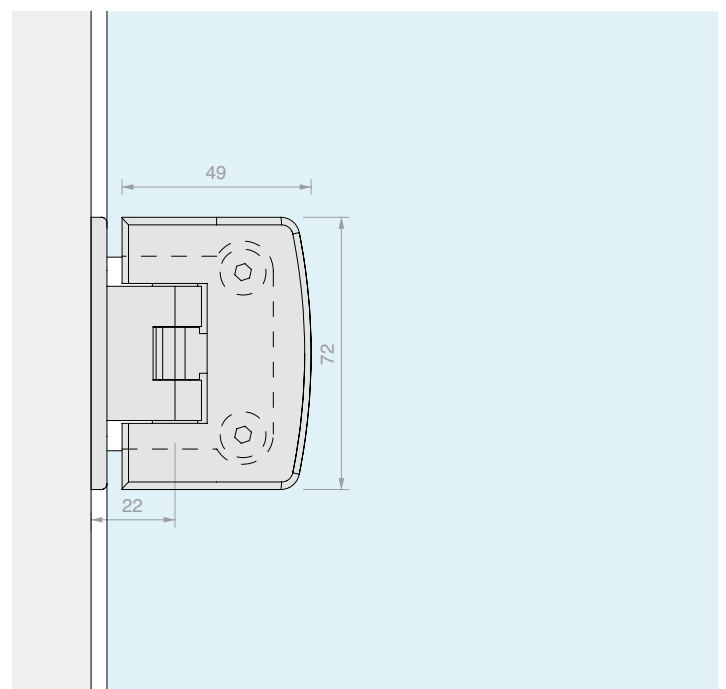
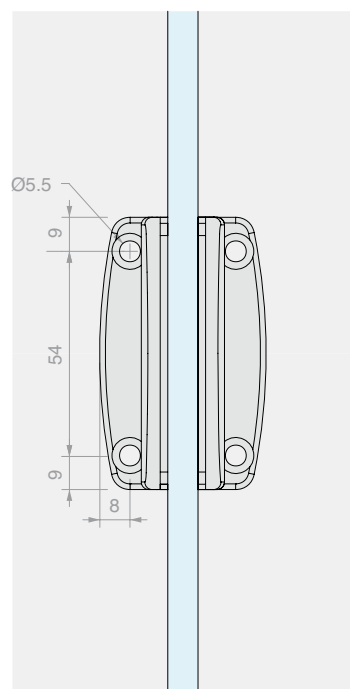
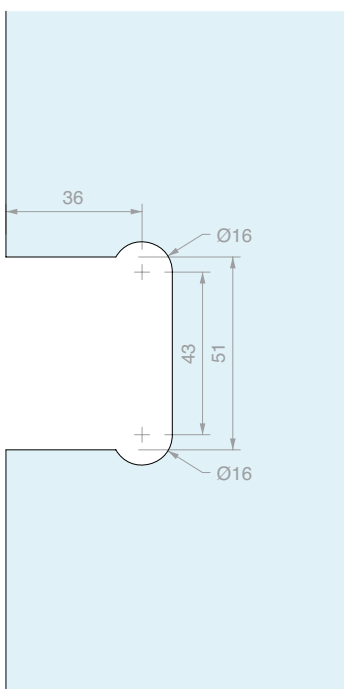
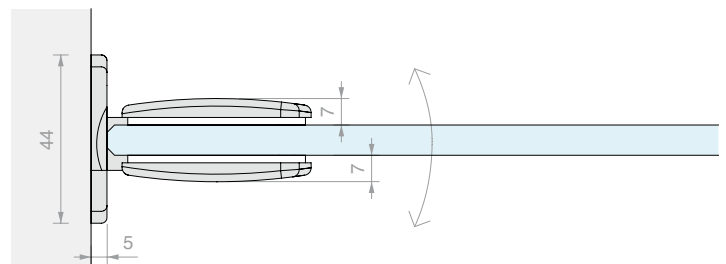
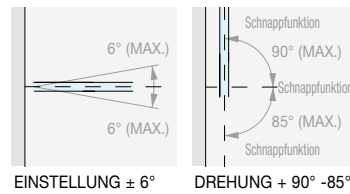
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES MITTIGES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.  
**S153**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

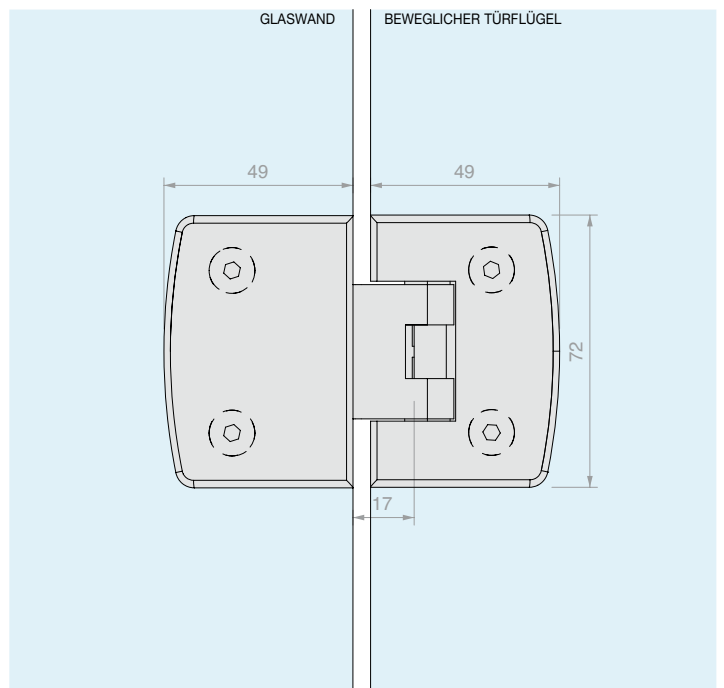
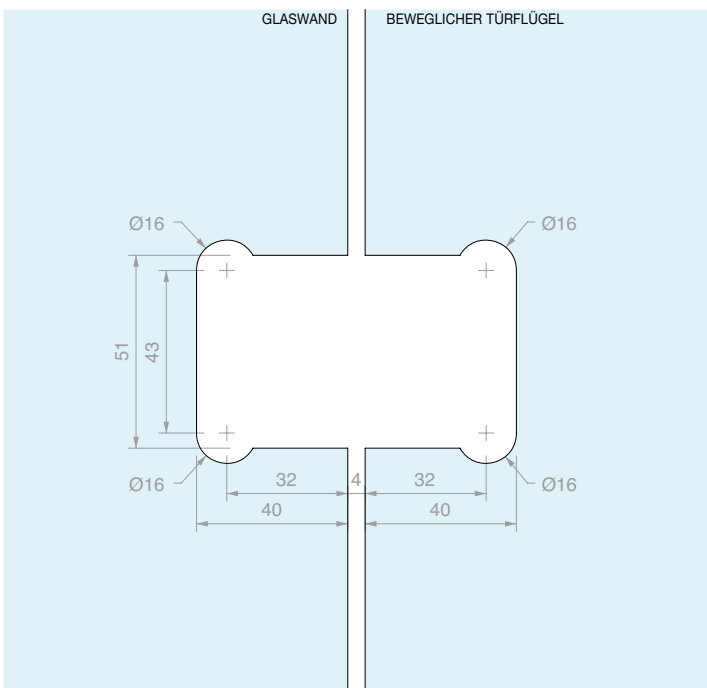
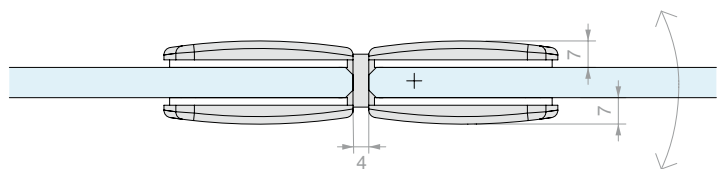
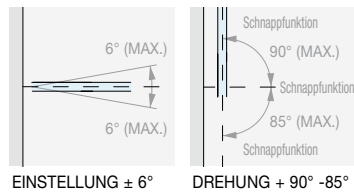
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art. **S1180**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

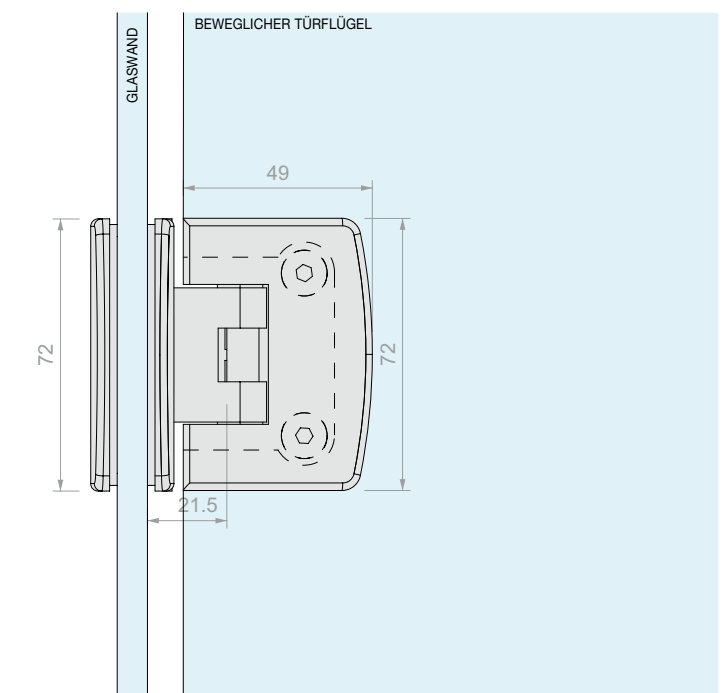
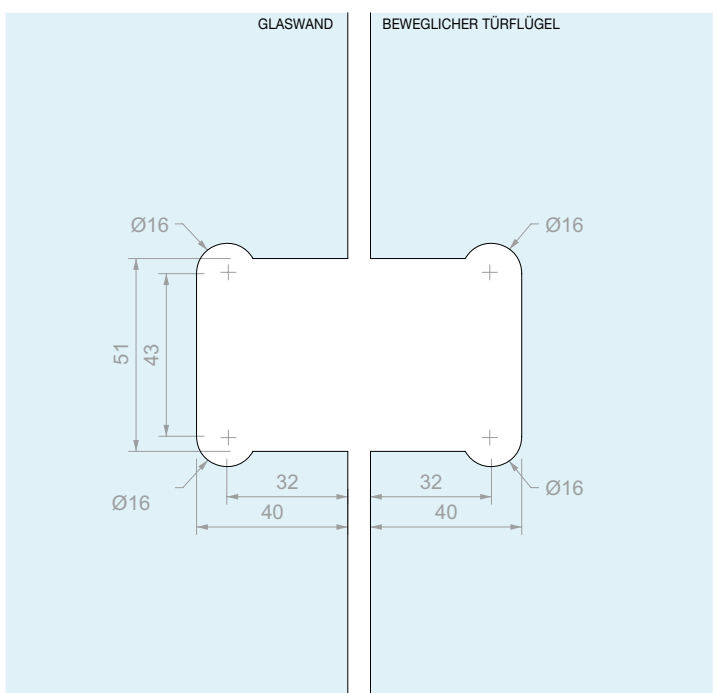
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES GLAS-GLAS-SCHARNIER 90°**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.  
**S190**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 8 mm

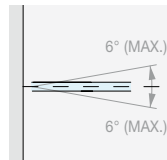
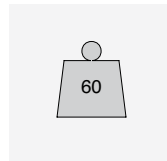
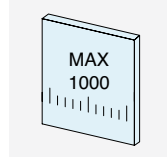
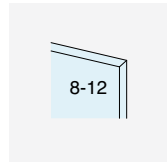
Menge  
1 Stk.



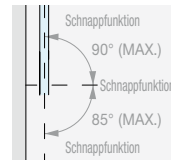
**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

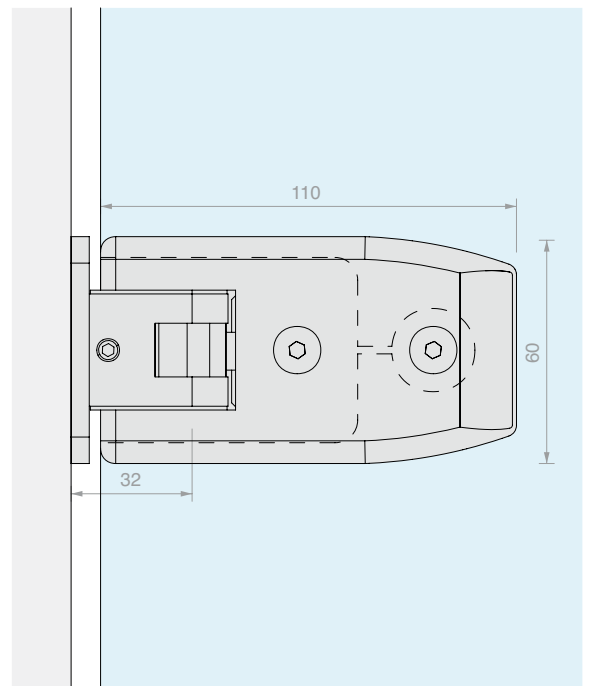
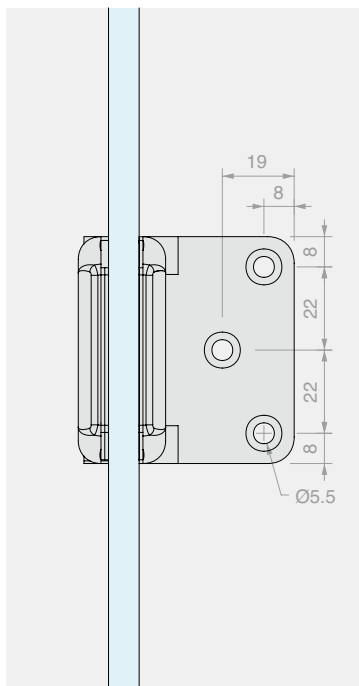
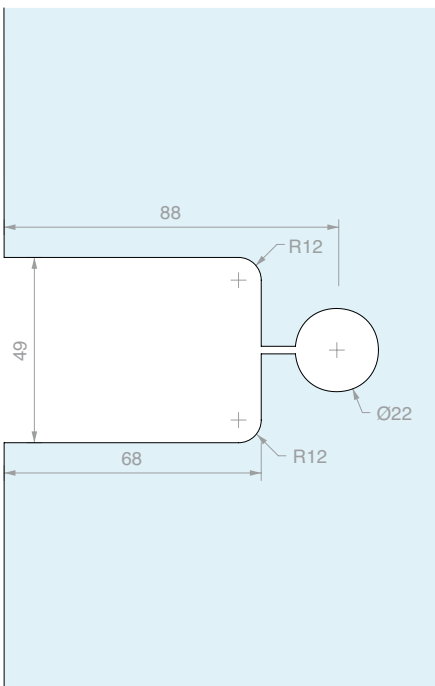
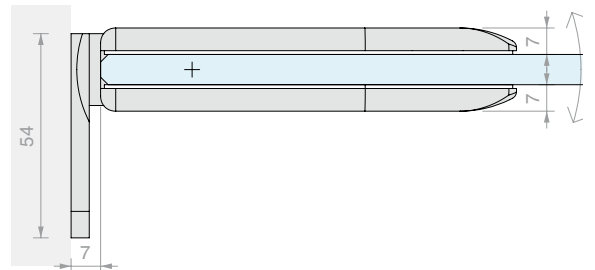
Oberfläche: /1 /24



EINSTELLUNG ± 6°



DREHUNG + 90° -85°



Art. **S600**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

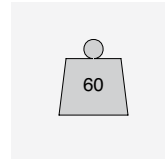
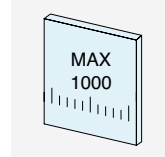
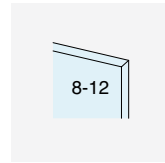
Menge  
1 Stk.



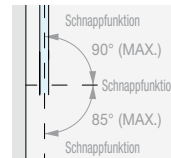
**VERSTELLBARES MITTIGES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

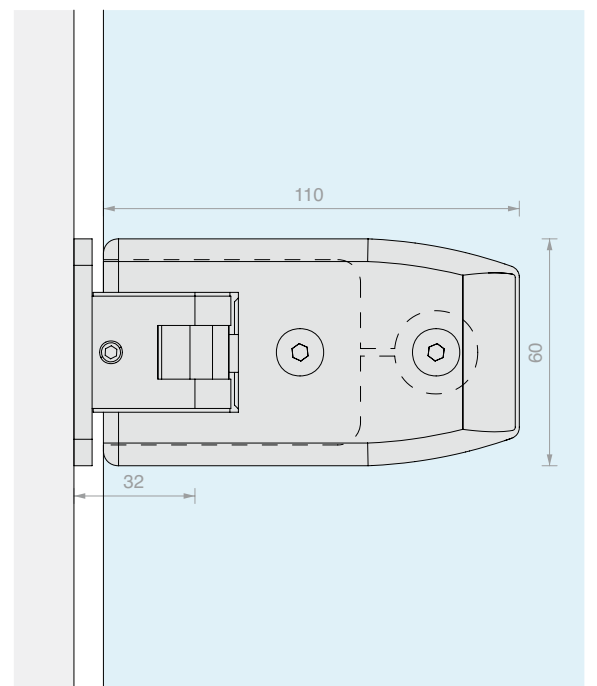
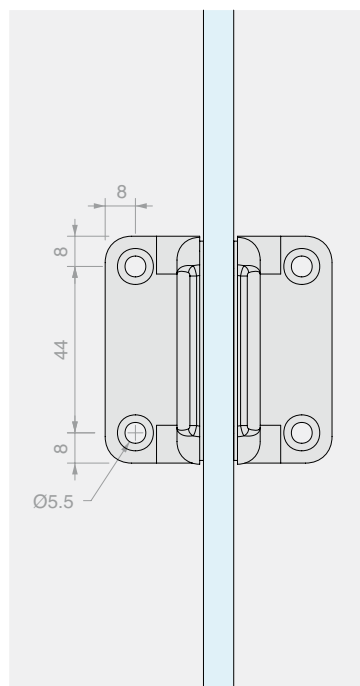
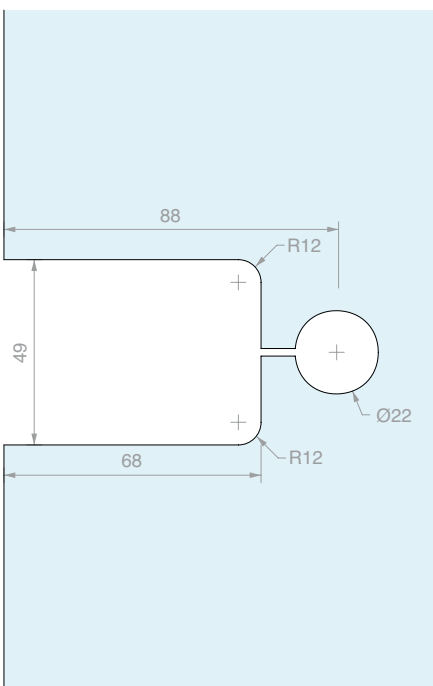
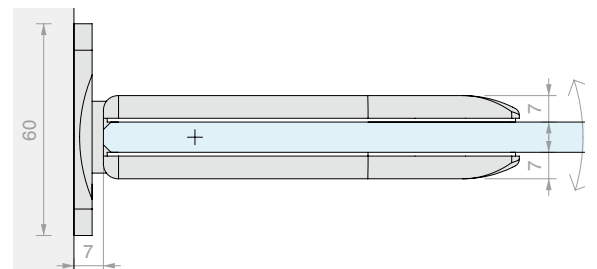
Oberfläche: /1 /24



EINSTELLUNG ± 6°



DREHUNG + 90° - 85°



Art.  
**S603**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

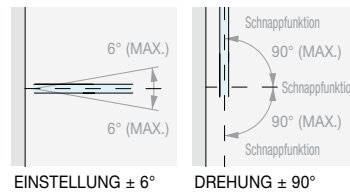
Menge  
1 Stk.



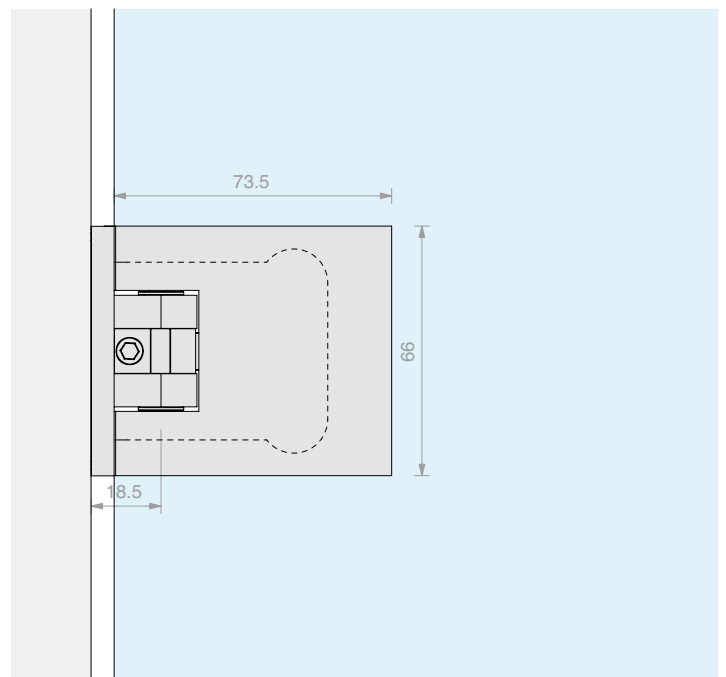
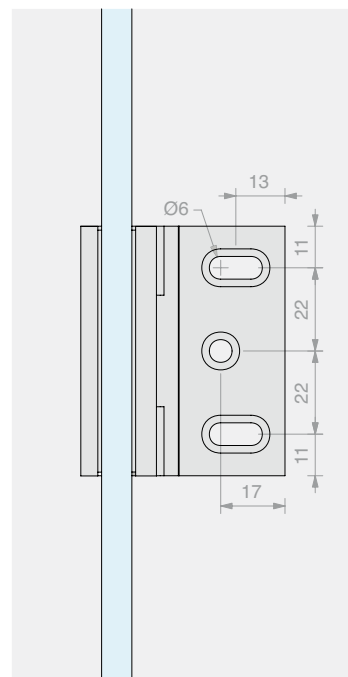
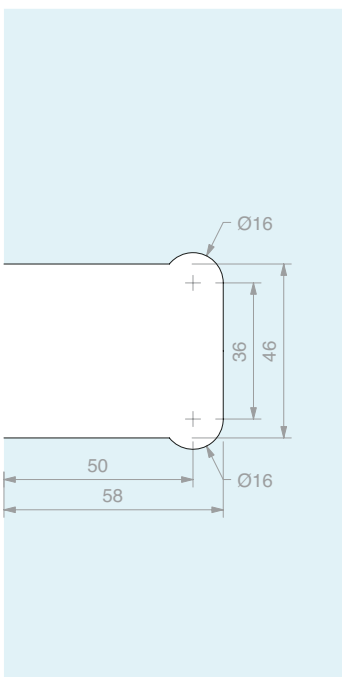
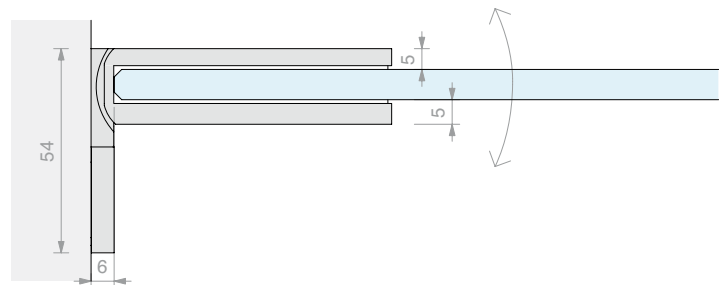
**VERSTELLBARES SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /R2



EINSTELLUNG ± 6°    DREHUNG ± 90°



Art.  
**CER800**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 10 mm

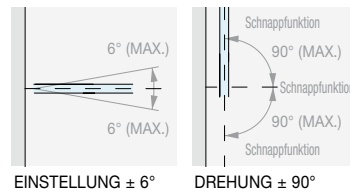
Menge  
1 Stk.



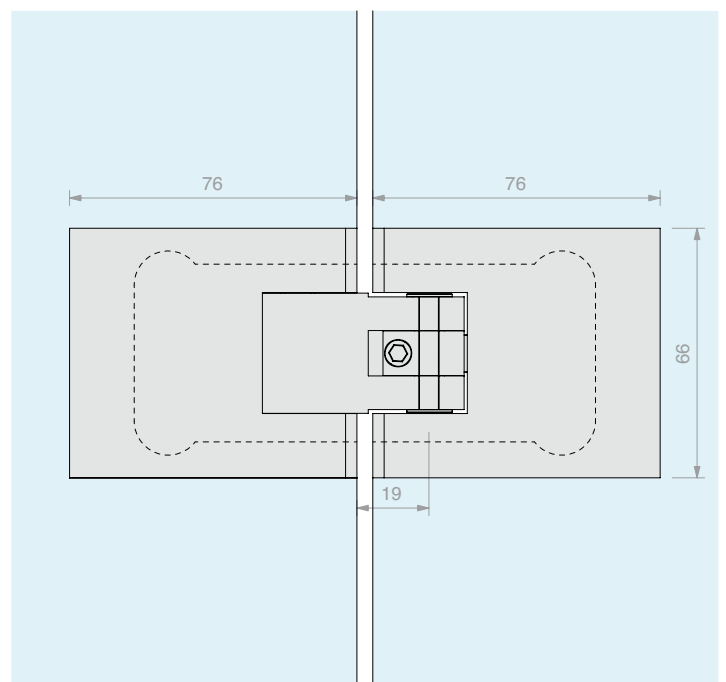
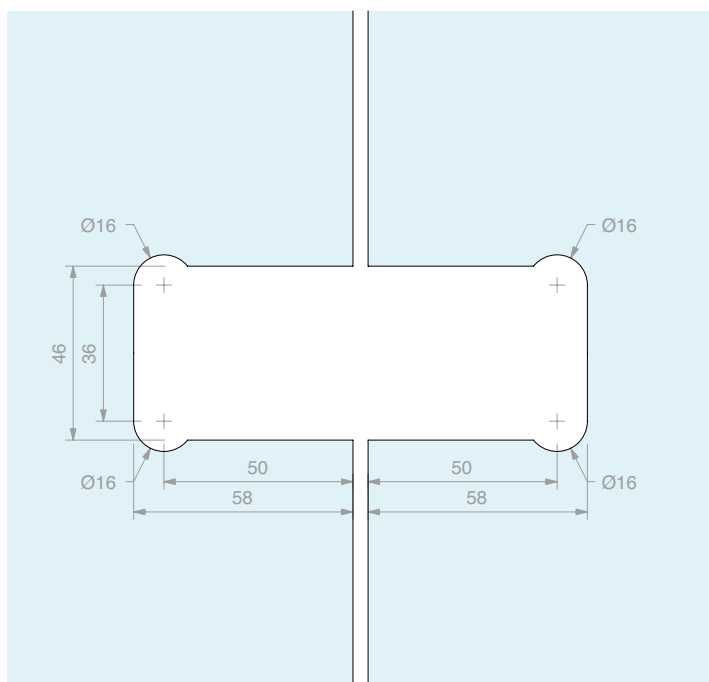
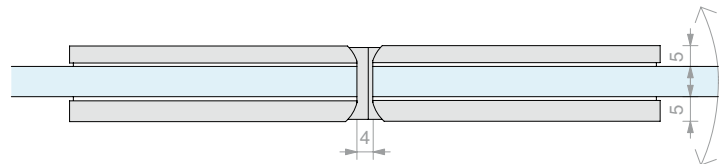
**VERSTELLBARES GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24 /R2



EINSTELLUNG ± 6°      DREHUNG ± 90°



Art.  
**CER880**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 12 mm

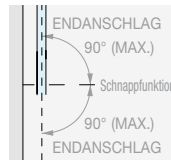
Menge  
1 Stk.



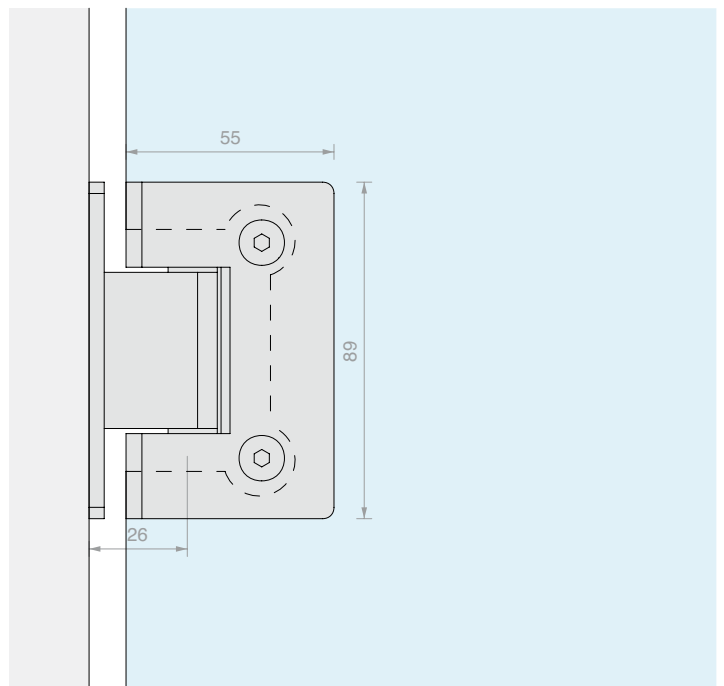
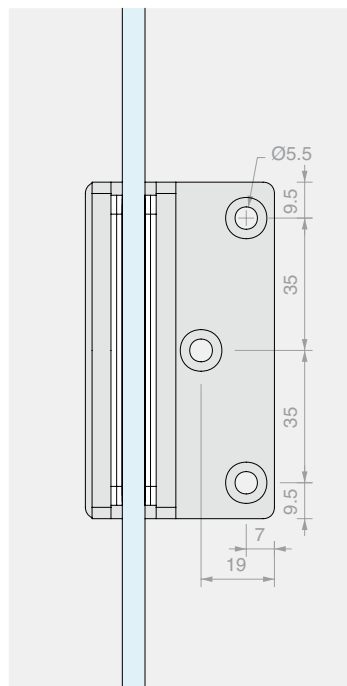
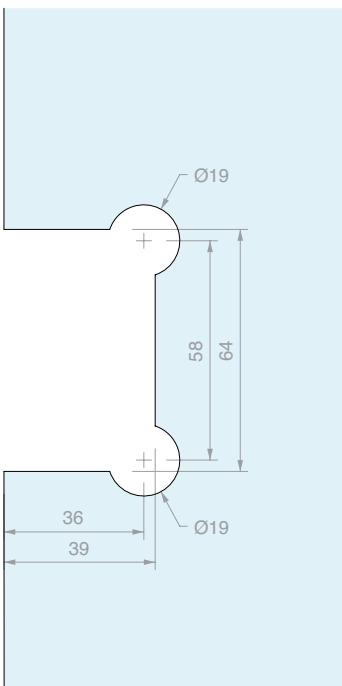
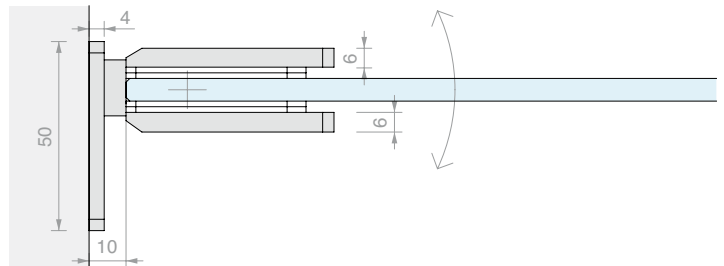
### SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER

Material: Zamak

Oberfläche: /1 /24 /R2



DREHUNG ± 90°



Art.  
**CERZ31**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 10 mm

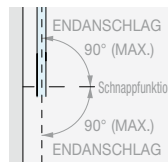
Menge  
1 Stk.



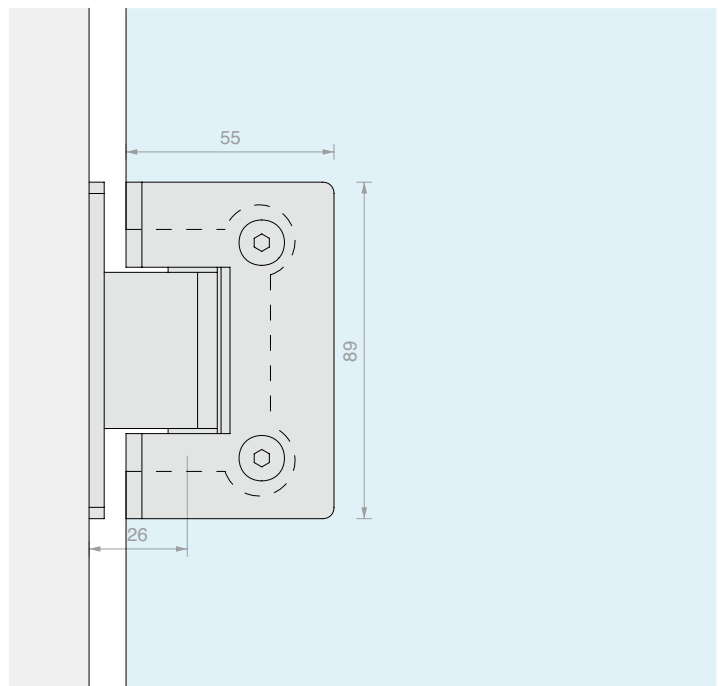
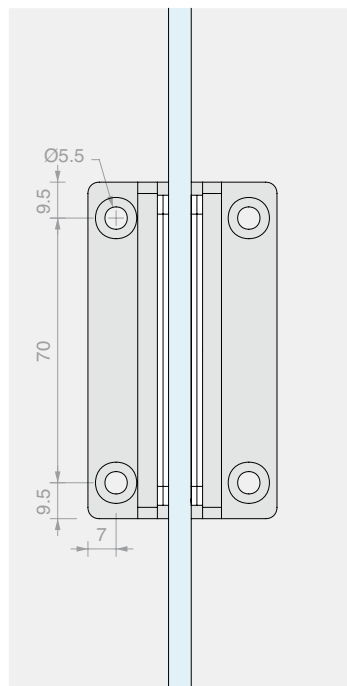
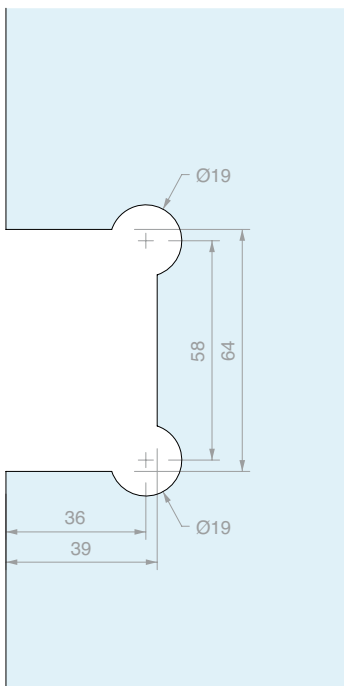
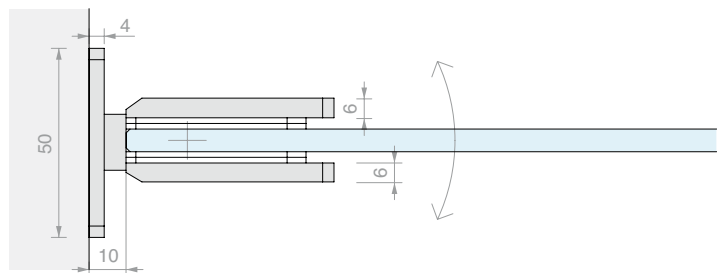
**MITTIGES WAND-GLAS-SCHARNIER**

Material: Zamak

Oberfläche: /1 /24 /R2



DREHUNG ± 90°



Art.  
**CERZ33**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 10 mm

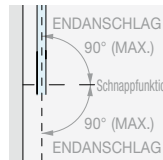
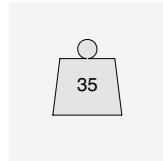
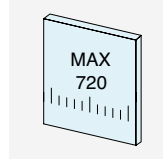
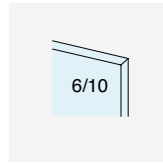
Menge  
1 Stk.



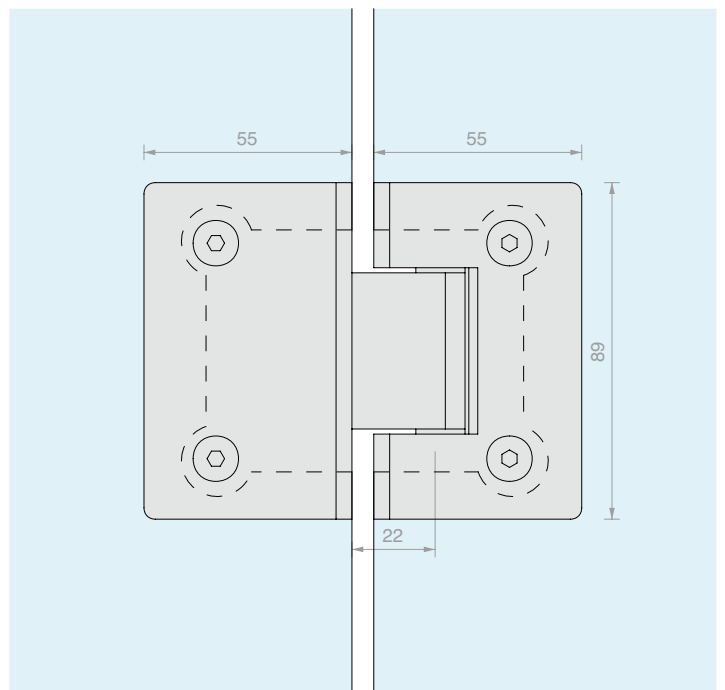
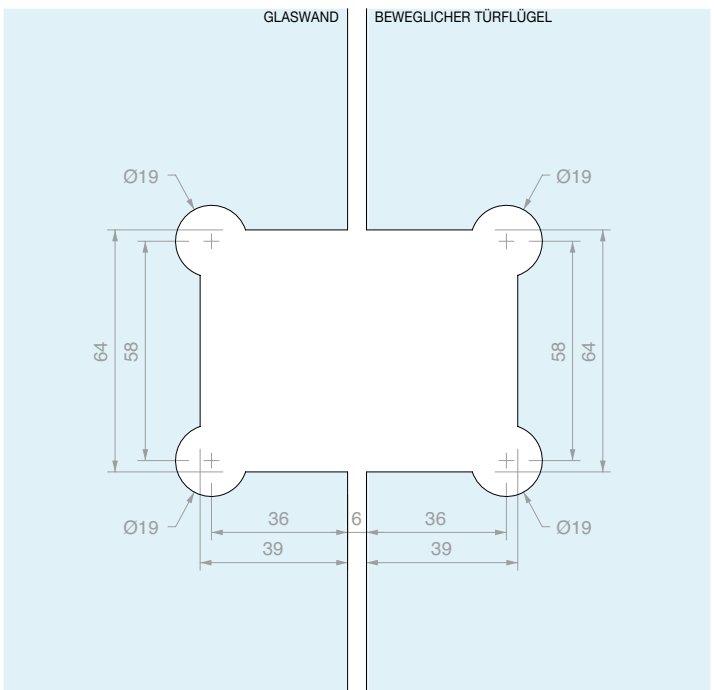
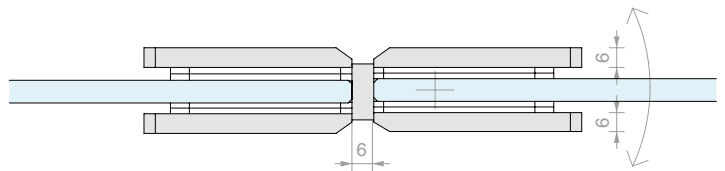
**GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Zamak

Oberfläche: /1 /24 /R2



DREHUNG ± 90°



Art. **CERZ3180**

Für Glasstärken  
Von 6 bis 10 mm

Menge  
1 Stk.

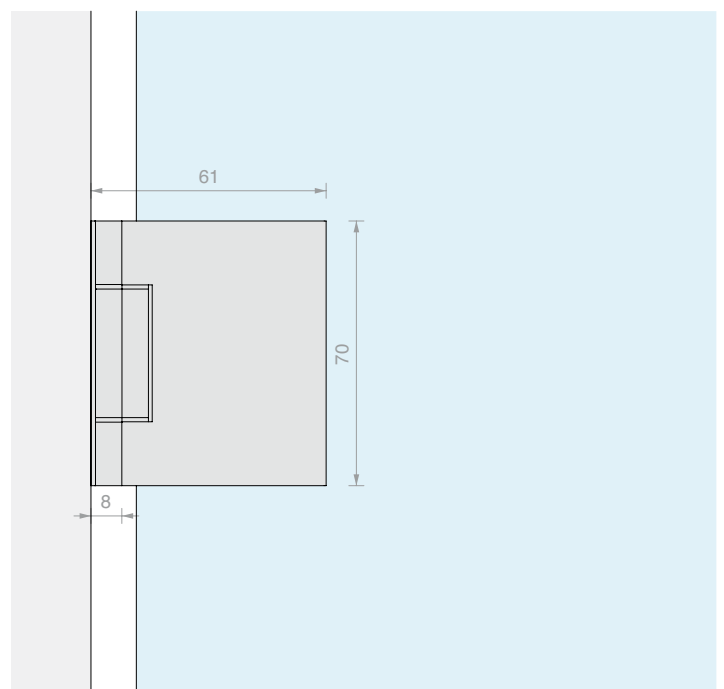
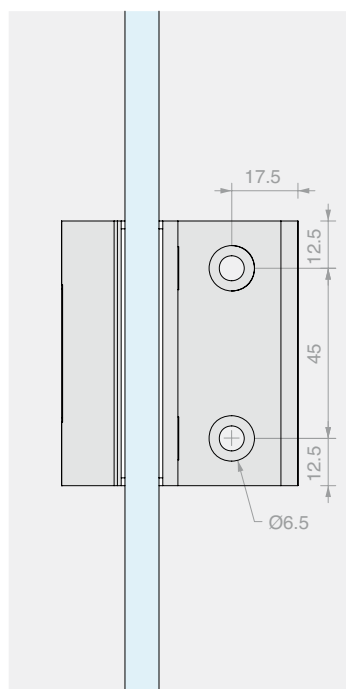
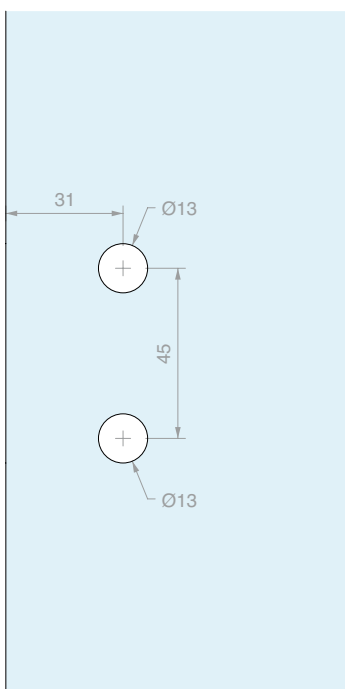
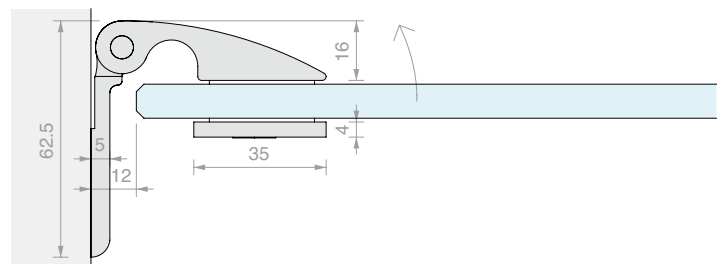




### SEITLICHES WAND-GLAS-SCHARNIER

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



Art.  
**CBD500**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 10 mm

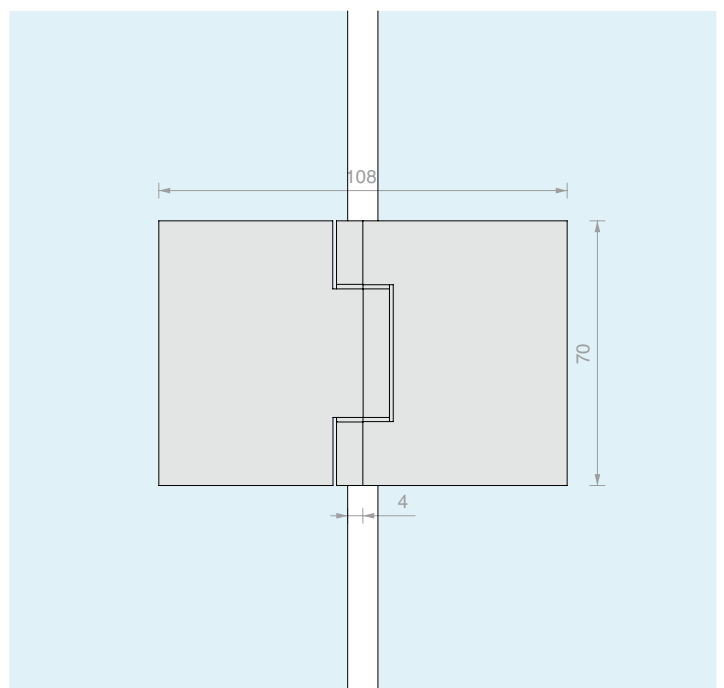
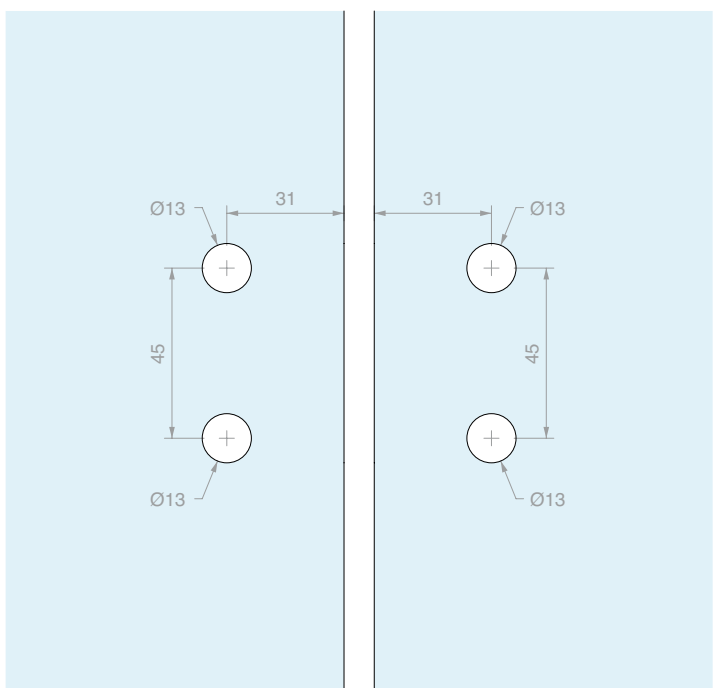
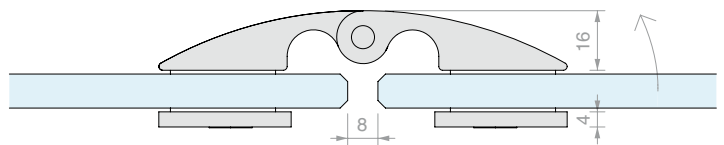
Menge  
1 Stk.



**GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



Art.  
**CBD580**

Für Glasstärken  
Von 8 bis 10 mm

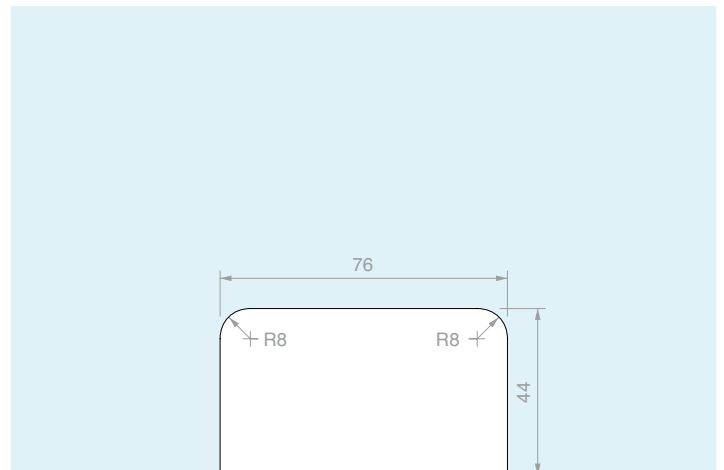
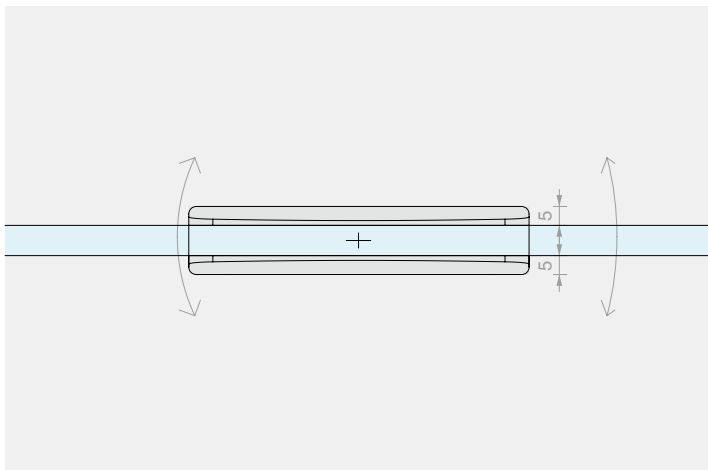
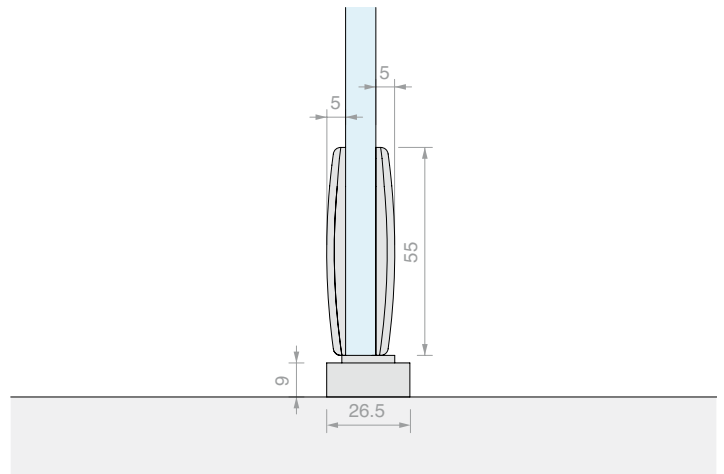
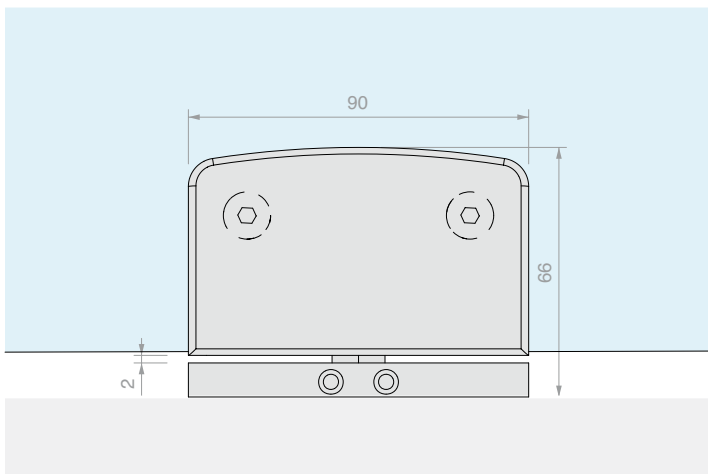
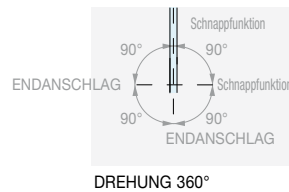
Menge  
1 Stk.



**VERSTELLBARES ZAPFENSCHARNIER**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /3



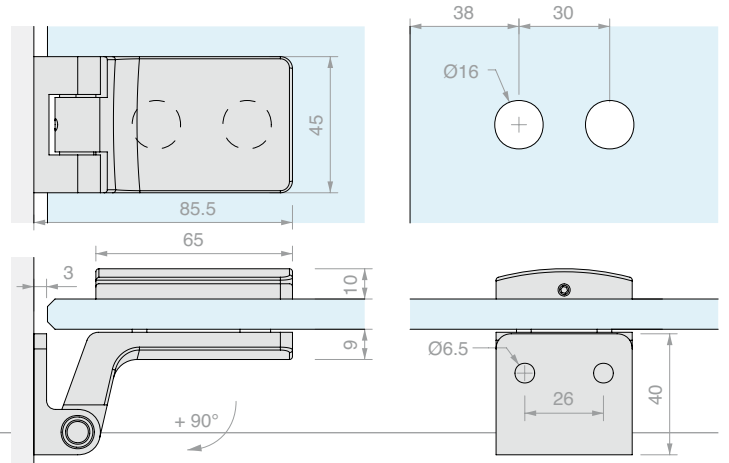
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>S4500</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### VERSTELLBARES WAND-GLAS-SCHARNIER MIT HALS ÖFFNUNG AUSSEN

Material: Messing

Oberfläche: /1



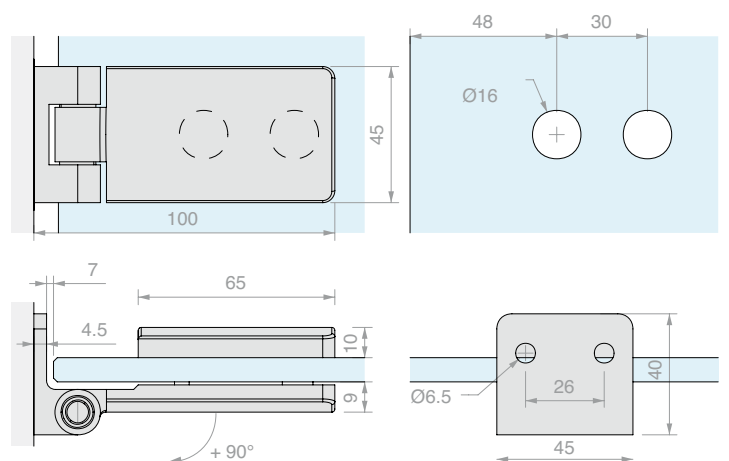
Art.	Max. Tragfähigkeit	Max. Breite	Für Glasstärken	Menge
<b>SFH100</b>	<b>50 kg</b>	<b>815 mm</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### VERSTELLBARES WAND-GLAS-SCHARNIER ÖFFNUNG AUSSEN

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



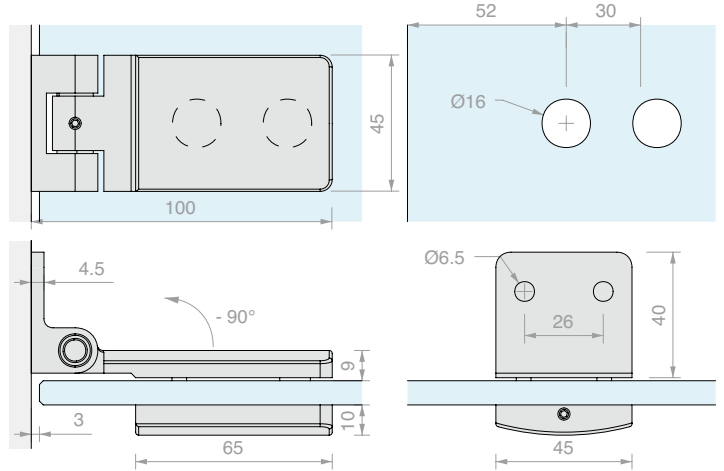
Art.	Max. Tragfähigkeit	Max. Breite	Für Glasstärken	Menge
<b>SFH101</b>	<b>50 kg</b>	<b>815 mm</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**WAND-GLAS-SCHARNIER ÖFFNUNG INNEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



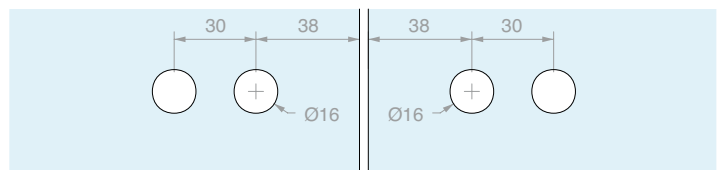
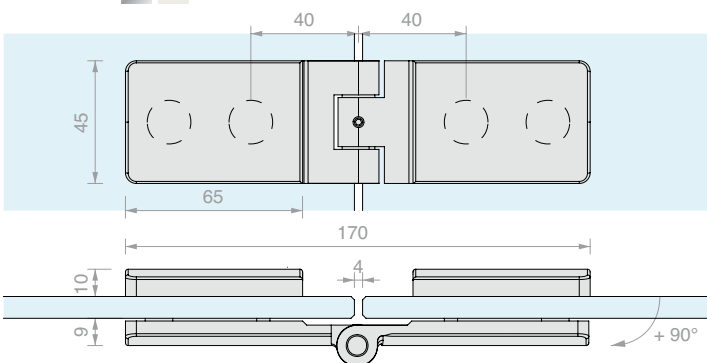
Art.	Max. Tragfähigkeit	Max. Breite	Für Glasstärken	Menge
<b>SFH102</b>	<b>50 kg</b>	<b>815 mm</b>	Von <b>8 bis 10 mm</b>	<b>1 Stk.</b>



**GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER ÖFFNUNG AUSSEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



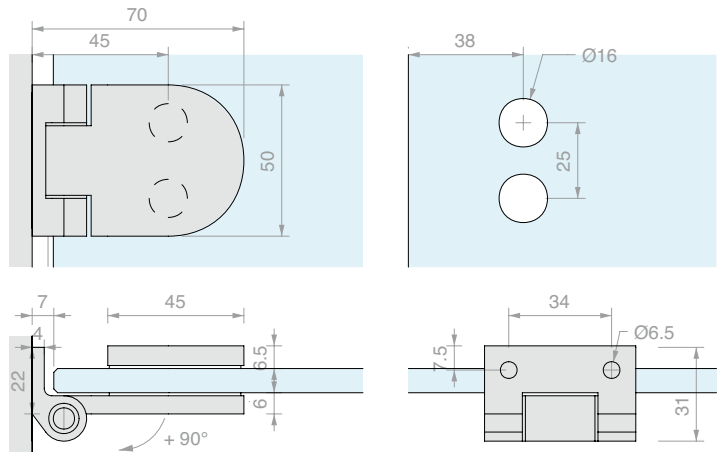
Art.	Max. Tragfähigkeit	Max. Breite	Für Glasstärken	Menge
<b>SFH103</b>	<b>50 kg</b>	<b>815 mm</b>	Von <b>8 bis 10 mm</b>	<b>1 Stk.</b>



**VERSTELLBARES WAND-GLAS-SCHARNIER ÖFFNUNG AUSSEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



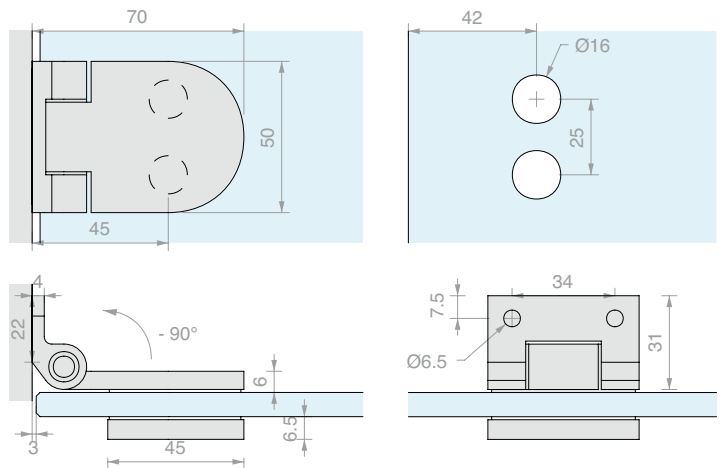
Art.	Max. Tragfähigkeit	Max. Breite	Für Glasstärken	Menge
<b>SFH801</b>	<b>40 kg</b>	<b>715 mm</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**WAND-GLAS-SCHARNIER ÖFFNUNG INNEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /24



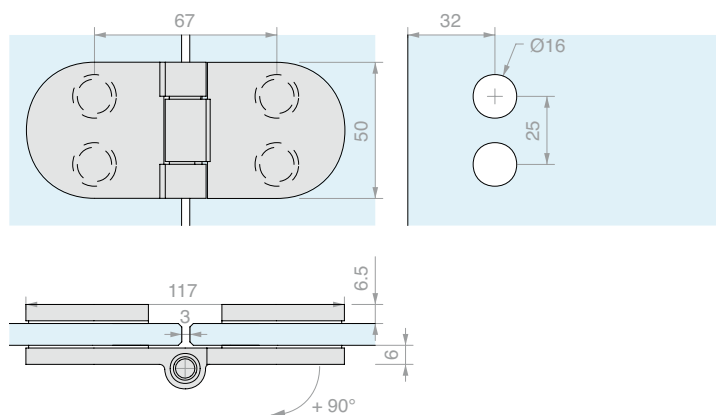
Art.	Max. Tragfähigkeit	Max. Breite	Für Glasstärken	Menge
<b>SFH802</b>	<b>40 kg</b>	<b>715 mm</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**GERADES GLAS-GLAS-SCHARNIER ÖFFNUNG AUSSEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /24



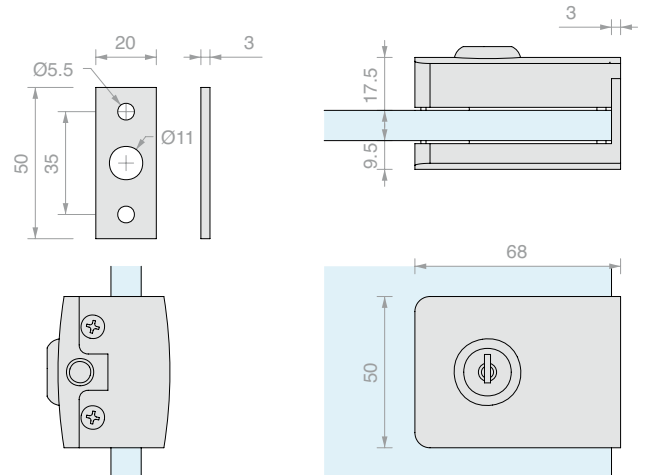
Art.	Max. Tragfähigkeit	Max. Breite	Für Glasstärken	Menge
<b>SFH803</b>	<b>40 kg</b>	<b>715 mm</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT SCHLOSS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



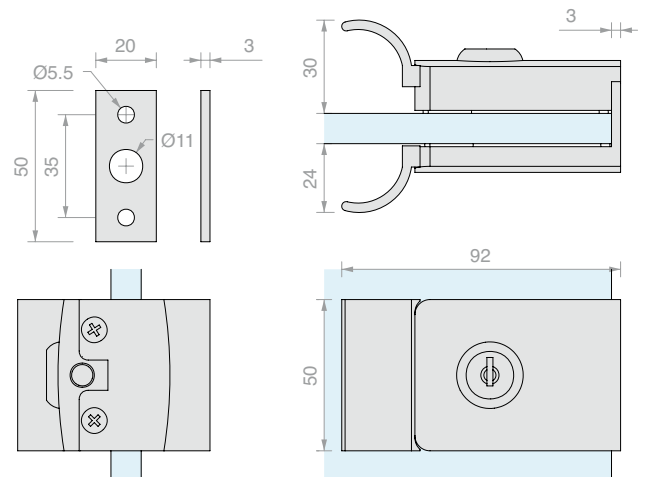
Art.	Zapfen	Schlüssel	Für Glasstärken	Menge
<b>CLK20</b>	Ø7 L 16 mm	Einzelschliessend	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT SCHLOSS UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



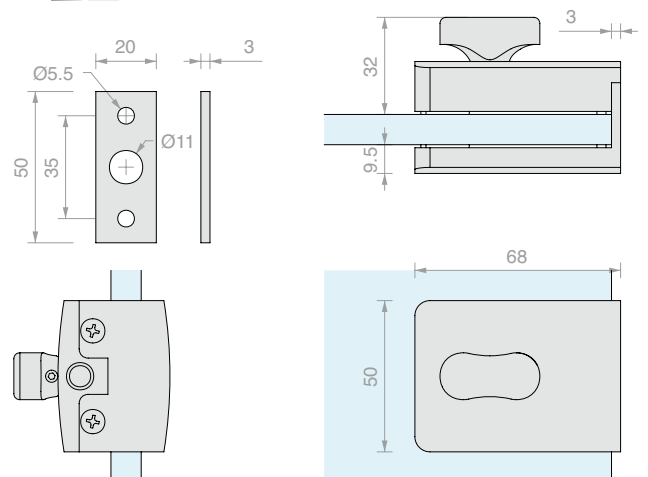
Art.	Zapfen	Schlüssel	Für Glasstärken	Menge
<b>CLKM27</b>	Ø7 L 16 mm	Einzelschliessend	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT KNAUF**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



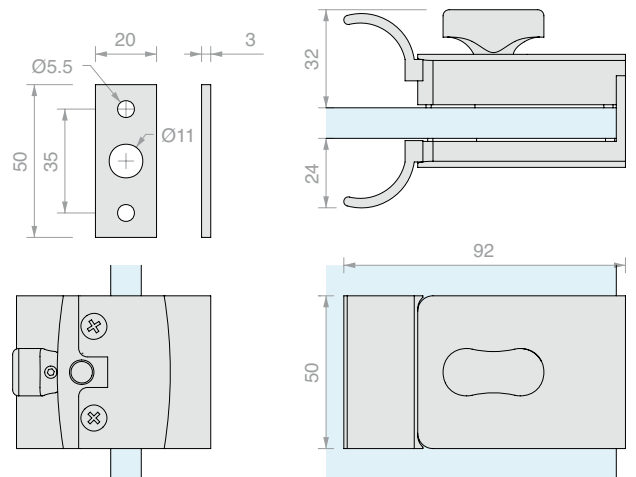
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>CLS245</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS MIT KNAUF UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /24



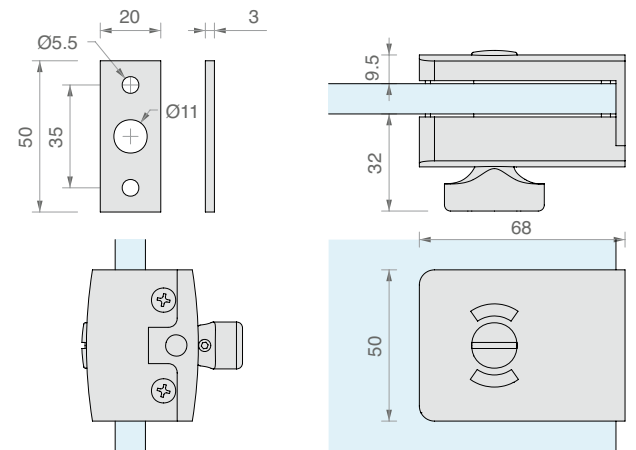
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>CPM247</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS FREI/BESETZT MIT KNAUF**

Material: Messing

Oberfläche: /24



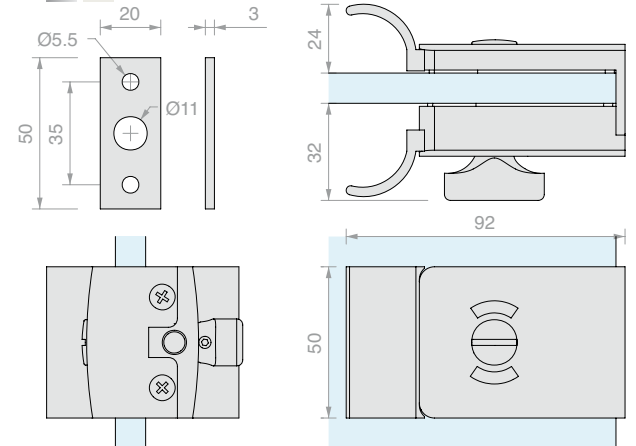
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>CLS24</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**VERSCHLUSS FREI/BESETZT MIT KNAUF UND GRIFFEN**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



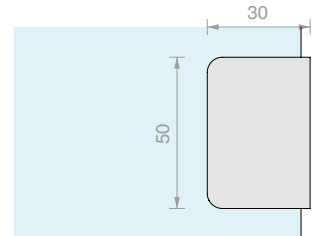
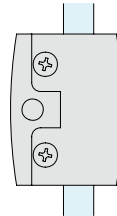
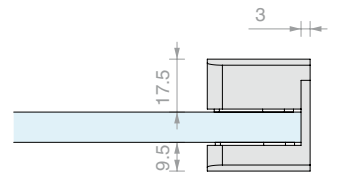
Art.	Zapfen	Für Glasstärken	Menge
<b>CLM25</b>	Ø7 L 16 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**KLEINES GEGENSCHLOSS GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.

**CLS70**

Für Glasstärken

Von 8 bis 10 mm

Menge

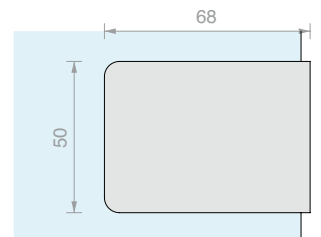
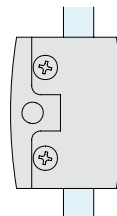
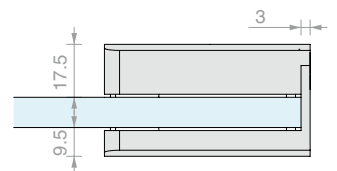
1 Stk.



**GEGENSCHLOSS GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /24



Art.

**CLS68**

Für Glasstärken

Von 8 bis 10 mm

Menge

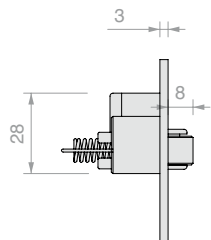
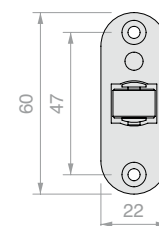
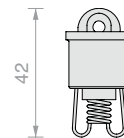
1 Stk.



**SCHNAPPSCHLOSS FÜR SAUNA**

Material: Zamak

Oberfläche: /1 /97



Art.

**SCR001**

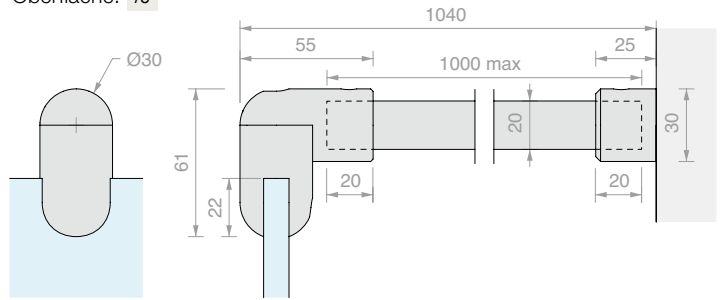
Menge

1 Stk.



**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE  
WAND-GLAS SERIE SOLEIL ROYAL**

Material: Edelstahl AISI 304  
Oberfläche: /8

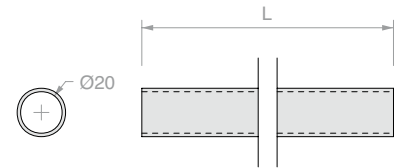


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MFAC1000</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**STANGE SERIE  
SOLEIL ROYAL**

Material: Edelstahl AISI 304  
Oberfläche: /8

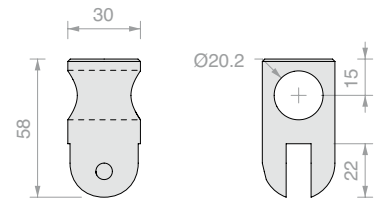


Art.	L	Menge
<b>MFCC20</b>	1000 mm	1 Stk.
<b>MFCC28</b>	2000 mm	1 Stk.



**GLASBEFESTIGUNG  
SERIE SOLEIL ROYAL**

Material: Edelstahl AISI 304  
Oberfläche: /8

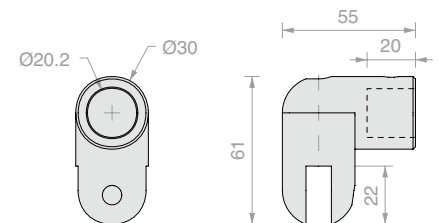


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MFCC13</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**SCHWENKBARE  
GLASBEFESTIGUNG  
SERIE SOLEIL ROYAL**

Material: Edelstahl AISI 304  
Oberfläche: /8

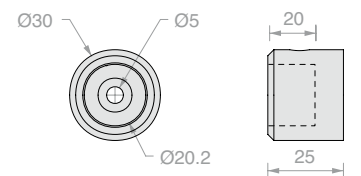


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MFCC17</b>	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**WANDBEFESTIGUNG  
SERIE SOLEIL ROYAL**

Material: Edelstahl AISI 304  
Oberfläche: /8

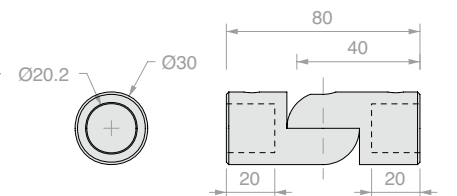


Art.	Menge
<b>MFCC11</b>	1 Stk.



**GELENKVERBINDER  
SERIE SOLEIL ROYAL**

Material: Edelstahl AISI 304  
Oberfläche: /8



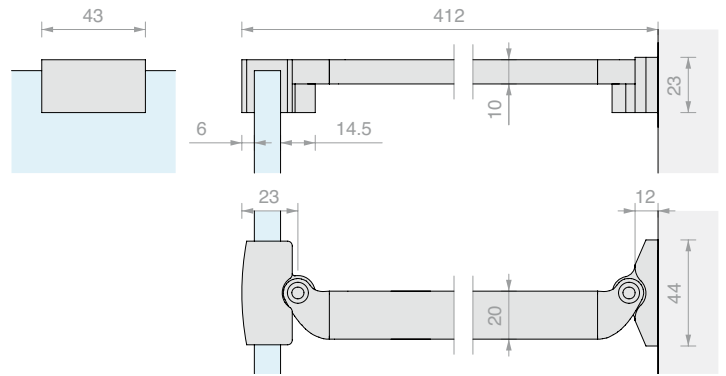
Art.	Menge
<b>MFCC15</b>	1 Stk.



**STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS  
MIT ZWEI GELENKEN**

Material: Stange Aluminium, Zubehör Zamak

Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF350</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



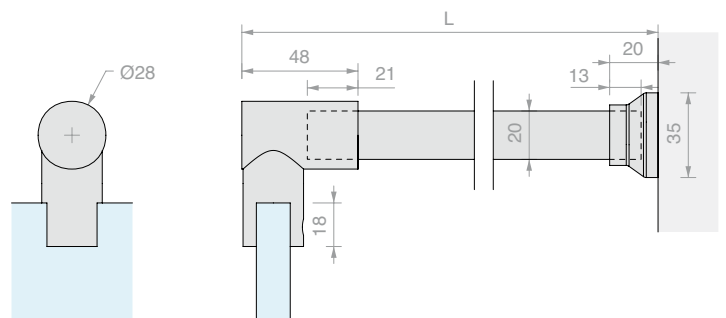
**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2\* /3 /R2

\* Nicht erhältlich für Art. MF06160

Art.	L	Für Glasstärken	Menge
<b>MF06100</b>	1020 mm	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.
<b>MF06130</b>	1320 mm	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.
<b>MF06160</b>	1620 mm	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



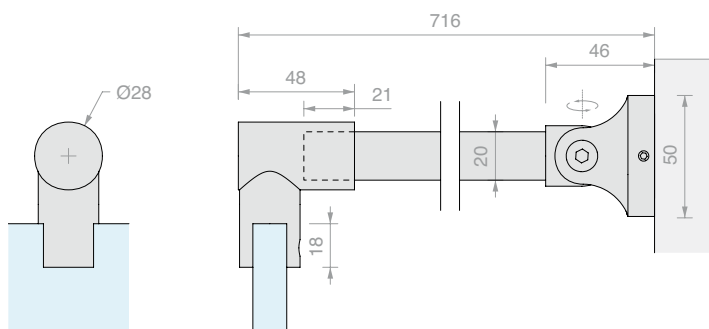


**STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS  
MIT GELENK AN DER WAND**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /3

Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF008670</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

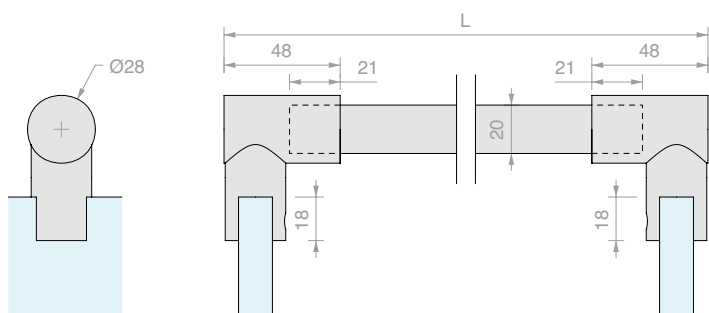


**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE GLAS-GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /3 /R2

Art.	L	Für Glasstärken	Menge
<b>MF007100</b>	1050 mm	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



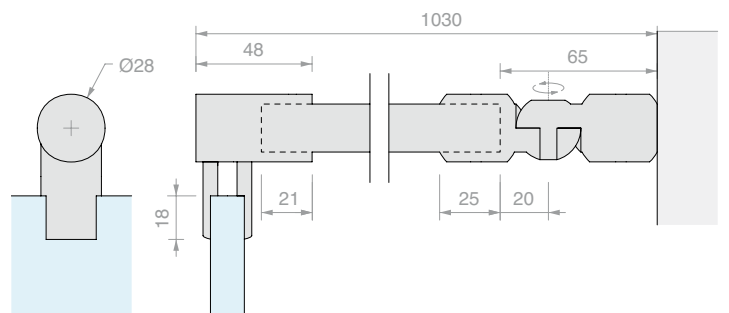


**STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS  
MIT GELENK AN DER WAND**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /3

Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF9812</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

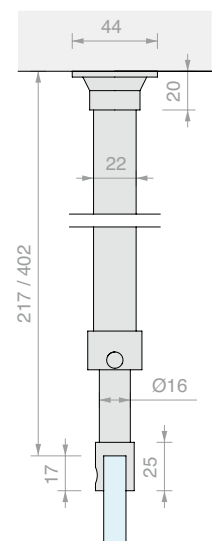


**TELESKOPSTANGE DECKE-GLAS**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /3

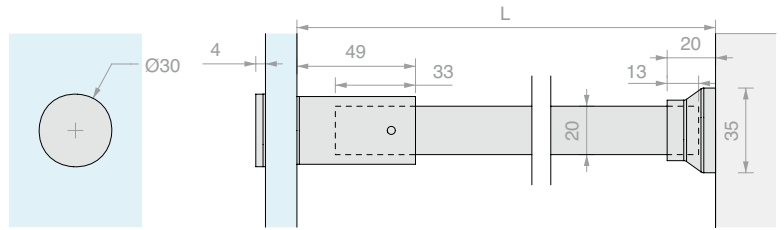
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF09430</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.





**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS MIT FLACHKOPFSCHRAUBE**

Material: Messing  
 Empfohlene Bohrung Ø9 mm  
 Oberfläche: /1 /3

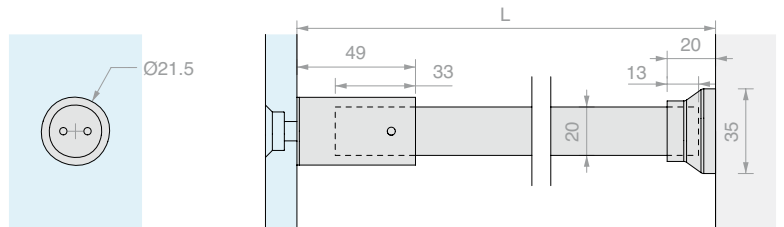


Art.	L	Für Glasstärken	Menge
<b>MF09410</b>	1020 mm	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.
<b>MF09413</b>	1320 mm	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.



**STARRE STABILISIERUNGSSTANGE WAND-GLAS MIT COFIS20**

Material: Messing  
 Empfohlene Bohrung Ø16/17 mm Senkung 90°  
 Oberfläche: /1 /3

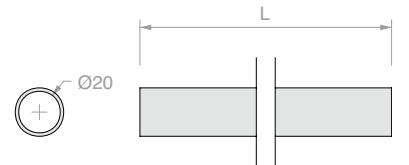


Art.	L	Für Glasstärken	Menge
<b>MF09410C20</b>	1020 mm	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**STANGE**

Material: Messing  
 Mit Gewinde M20x1 auf einer Seite  
 Oberfläche: /1 /2\* /3 /R2  
 \* Nicht erhältlich für Art. MF1600

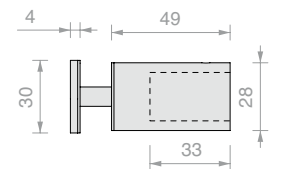


Art.	L	Menge
<b>MF1000</b>	1000 mm	1 Stk.
<b>MF1300</b>	1300 mm	1 Stk.
<b>MF1600</b>	1600 mm	1 Stk.



**GLASBEFESTIGUNG MIT FLACHKOPFSCHRAUBE**

Material: Messing  
 Empfohlene Bohrung Ø9 mm  
 Oberfläche: /1 /3

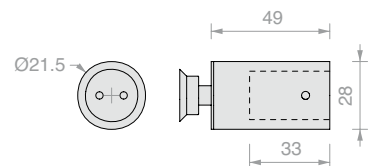


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF12</b>	Von 6 bis 12 mm	1 Stk.



**GLASBEFESTIGUNG MIT COFIS20**

Material: Messing und Edelstahl AISI 304  
 Empfohlene Bohrung Ø16/17 mm Senkung 90°  
 Oberfläche: /1 /3  
 Empfohlenes Werkzeug Art. UT250

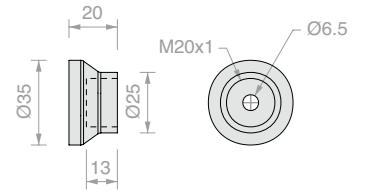


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF10</b>	Von 8 bis 12 mm	1 Stk.



**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /3 /R2

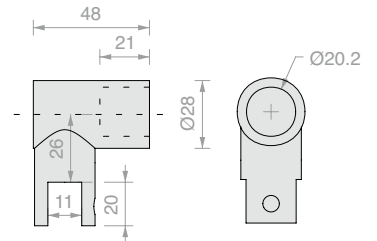


Art.	Menge
<b>MF02</b>	1 Stk.



**SCHWENKBARE GLASBEFESTIGUNG**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /2 /3 /R2

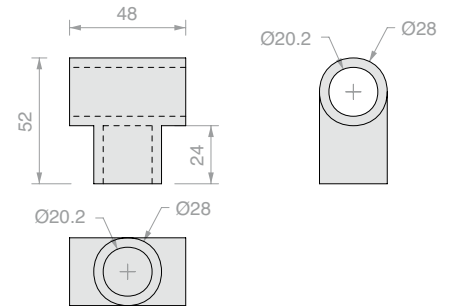


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF04</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



**T-VERBINDUNG**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /3

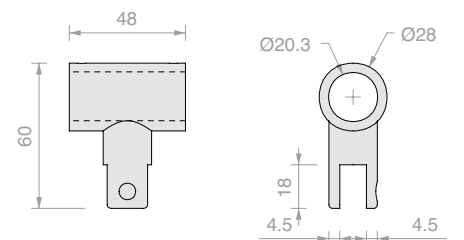


Art.	Menge
<b>MF05</b>	1 Stk.



**DURCHGEHENDE GLASBEFESTIGUNG**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1

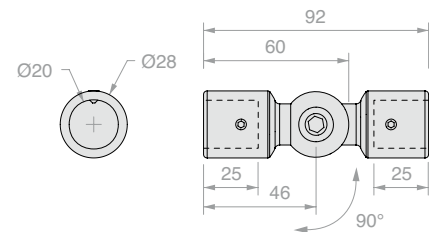


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF06</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



**GELLENKVERBINDER**

Material: Messing  
 Oberfläche: /1 /3

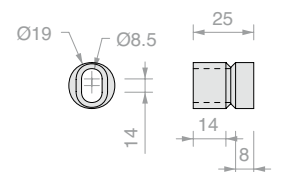


Art.	Menge
<b>SAS020</b>	1 Stk.



**HALTER ZUR WANDVERANKERUNG FÜR SAS020**

Material: Messing



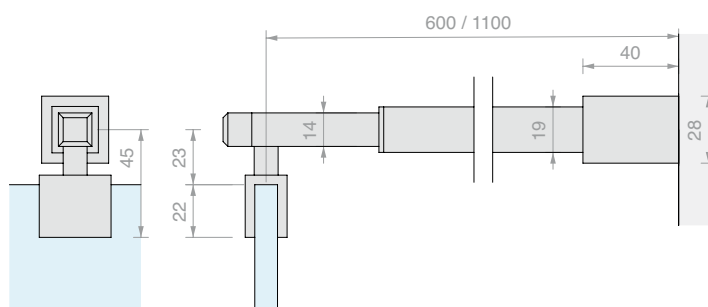
Art.	Menge
<b>MFBOC</b>	1 Stk.



### TELESKOPSTANGE WAND-GLAS

Material: Edelstahl AISI 304 und Messing

Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF600A</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>MF600B</b>	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.

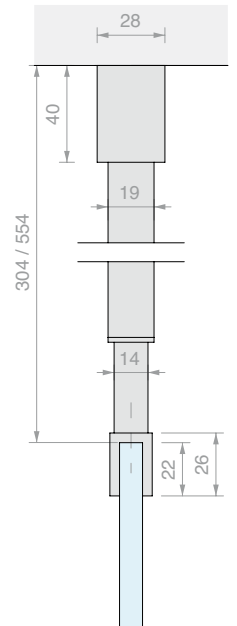


**TELESKOPSTANGE DECKE-GLAS**

Material: Edelstahl AISI 304 und Messing

Oberfläche: /1 /15\*

\* nur für MF300V



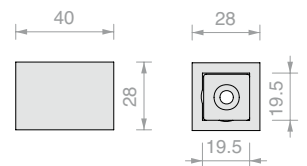
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MF300A</b>	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>MF300B</b>	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>MF300V</b>	Nur Stange	1 Stk.



**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Messing

Oberfläche: /1



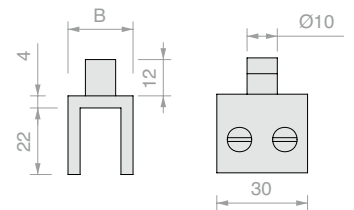
Art.	Menge
<b>MF2890</b>	1 Stk.



**U-FORM GLASHALTER MIT HALS**

Material: Messing

Oberfläche: /1



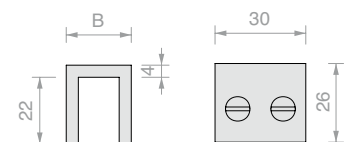
Art.	B	Für Glasstärken	Menge
<b>MU30095N</b>	17.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>MU30135N</b>	21.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**U-FORM GLASHALTER**

Material: Messing

Oberfläche: /1

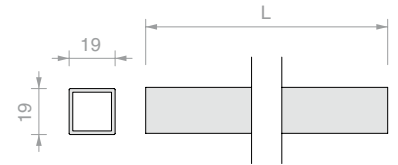


Art.	B	Für Glasstärken	Menge
<b>MU30095</b>	17.5 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>MU30135</b>	21.5 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.

**QUADRATISCHE STANGE**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91

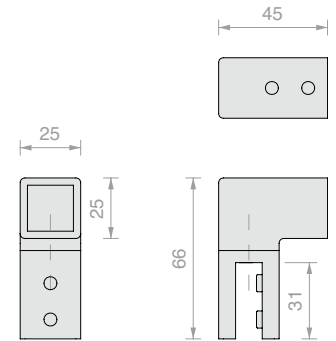


Art.	L	Menge
<b>SPD071000</b>	1000 mm	1 Stk.
<b>SPD072000</b>	2000 mm	1 Stk.

**SCHWENKBARE GLASBEFESTIGUNG**

Material: Zamak

Oberfläche: /1 /24 /R2

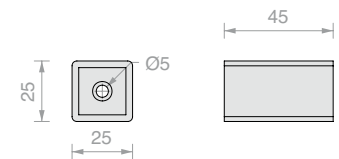


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>SPD03</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**WANDBEFESTIGUNG**

Material: Zamak

Oberfläche: /1 /24 /R2

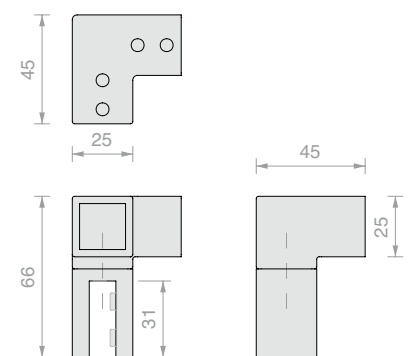


Art.	Menge
<b>SPD05</b>	1 Stk.

**SCHWENKBARE 2-WEG-GLASBEFESTIGUNG**

Material: Zamak

Oberfläche: /1 /24 /R2

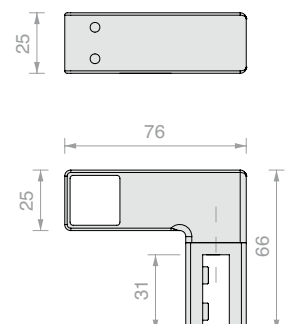


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>SPD01</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.

**SCHWENKBARE BEABSTANDETE GLASBEFESTIGUNG**



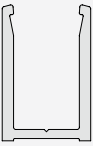
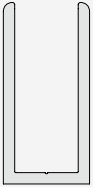
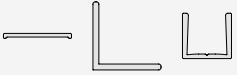

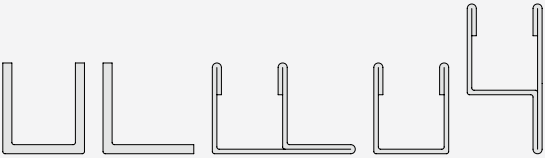
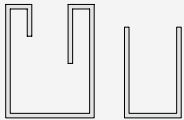
Material: Zamak

Oberfläche: /1 /24 /R2








Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>SPD09</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



ÜBERSICHT ÜBER DIE MONTAGEOPTIONEN	Serie	Material:	Glasbefestigung
	PBD	Aluminium	Dichtung
	LMU	Aluminium	Dichtung
	PROALUX	Aluminium	Dichtung
	PROFALL	Aluminium	Klebstoff
	FORME	Aluminium	Klebstoff
	LMUB	Messing	Dichtung
	CANAL	Stahl AISI 304	Klebstoff
	CMIRR	Stahl AISI 304	Klebstoff



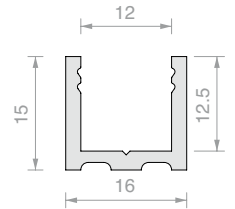
 6	 8	 10	 12	 15
PBD3183.150 S. 410 PBD3183.220 S. 410 PBD3183 S. 410 PBD3183KR S. 415	PBD3183.150 S. 410 PBD3183.220 S. 410 PBD3183 S. 410 PBD3183KR S. 415	PBD3183.150 S. 410 PBD3183.220 S. 410 PBD3183 S. 410 PBD3183KR S. 415		
LMU20.300 S. 410 LMU20.150 S. 410	LMU20.300 S. 410 LMU20.150 S. 410	LMU20.300 S. 410 LMU20.150 S. 410		
	PROALUX1520 S. 412 PROALUX1530 S. 412	PROALUX1720 S. 412 PROALUX1730 S. 412	PROALUX1920 S. 412 PROALUX1930 S. 412	
PROFALL0820 S. 413 PROFALL0820KR S. 415	PROFALL0820 S. 413 PROFALL0820KR S. 415	PROFALL1020 S. 413 PROFALL1225 S. 413 PROFALL1240 S. 413 PROFALL1020KR S. 415	PROFALL1425 S. 413 PROFALL1425 S. 413	
FOU1009.30 S. 417	FOU1011.30 S. 417	FOU1013.30 S. 417		
LMU20B.150 S. 418 LMU20B.220 S. 418 LMU20B.300 S. 418	LMU20B.150 S. 418 LMU20B.220 S. 418 LMU20B.300 S. 418	LMU20B.150 S. 418 LMU20B.220 S. 418 LMU20B.300 S. 418		
CANAL06 S. 419 CANAL16 S. 419 CANAL26 S. 419 CANALSU66 S. 420	CANAL1 S. 419 CANAL2 S. 419 CANAL3 S. 419 CANALSF48 S. 420 CANALSU68 S. 420 CANALH88 S. 420	CANAL12 S. 419 CANAL22 S. 419 CANAL32 S. 419 CANALSF50 S. 420 CANALSU70 S. 420 CANALH90 S. 420	CANAL13 S. 419 CANAL23 S. 419 CANAL33 S. 419 CANALSF52 S. 420 CANALSU72 S. 420 CANALH92 S. 420	CANAL34 S. 419
	CMIRR8.2000 S. 421 CMIRR8.3000 S. 421 CANALM01 S. 421 CANALM02 S. 421 CANALM03 S. 421	CMIRR10.2000 S. 421 CMIRR10.3000 S. 421 CANALM012 S. 421 CANALM022 S. 421 CANALM032 S. 421		



**U-PROFIL PBD3183**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



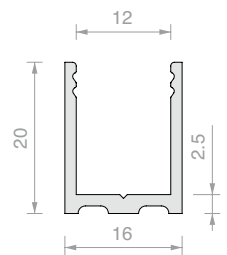
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3183.150</b>	<b>1498 mm</b>	<b>1 Stk.</b>
<b>PBD3183.220</b>	<b>2200 mm</b>	<b>1 Stk.</b>
<b>PBD3183</b>	<b>3000 mm</b>	<b>1 Stk.</b>



**U-PROFIL LMU20**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



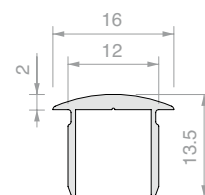
Art.	Länge	Menge
<b>LMU20.150</b>	<b>1498 mm</b>	<b>1 Stk.</b>
<b>LMU20.300</b>	<b>3000 mm</b>	<b>1 Stk.</b>



**GEWÖLBTES OBERES PROFIL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



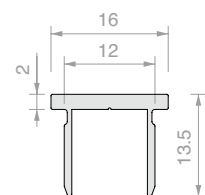
Art.	Länge	Menge
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 Stk.



**FLACHES OBERES PROFIL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

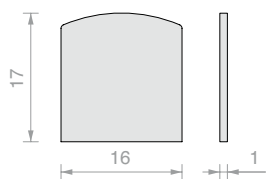


Art.	Länge	Menge
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 Stk.

**GEWÖLBTE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

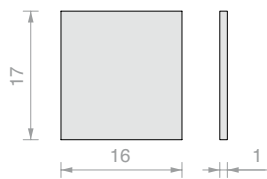
Oberfläche: /6 /88 /91 /97



**FLACHE ENDKAPPE PBD**

Material: Aluminium

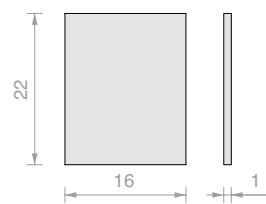
Oberfläche: /6 /88 /91 /97



**FLACHE ENDKAPPE LMU**

Material: Aluminium

Oberfläche: /88 /91 /97 /R2



Art.	Menge	Art.	Menge	Art.	Menge
<b>PBDTP</b>	1 Stk.	<b>PBD86TP</b>	1 Stk.	<b>LMU20TP</b>	1 Stk.



**GLASHALTDICHTUNG**

Material: PVC

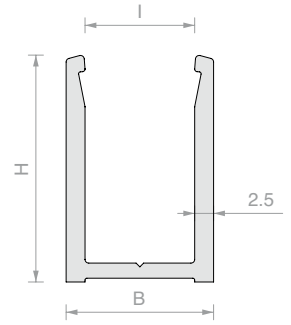
Art.	Dicke	Farbe	Menge	Art.	Dicke	Farbe	Menge	Art.	Dicke	Farbe	Menge
<b>GTUP2</b>	2 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP2G</b>	2 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP2N</b>	2 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP3</b>	3 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP3G</b>	3 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP3N</b>	3 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP4</b>	4 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP4G</b>	4 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP4N</b>	4 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP5</b>	5 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP5N</b>	5 mm	Schwarz	1 m
<b>GTUP6</b>	6 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6 mm	Geprägt	1 m	<b>GTUP6N</b>	6 mm	Schwarz	1 m



**U-PROFIL PROALUX**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



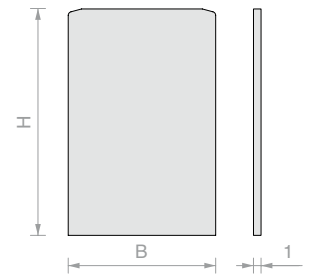
Art.	H	I	B	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>PROALUX1520</b>	20 mm	10.5 mm	15.5 mm	3000 mm	8 mm	1 Stk.
<b>PROALUX1530</b>	30 mm	10.5 mm	15.5 mm	3000 mm	8 mm	1 Stk.
<b>PROALUX1720</b>	20 mm	12.5 mm	17.5 mm	3000 mm	10 mm	1 Stk.
<b>PROALUX1730</b>	30 mm	12.5 mm	17.5 mm	3000 mm	10 mm	1 Stk.
<b>PROALUX1920</b>	20 mm	14.5 mm	19.5 mm	3000 mm	12 mm	1 Stk.
<b>PROALUX1930</b>	30 mm	14.5 mm	19.5 mm	3000 mm	12 mm	1 Stk.



**ENDKAPPEN PROALUX**

Material: Aluminium

Oberfläche: /88 /91 /97 /R2



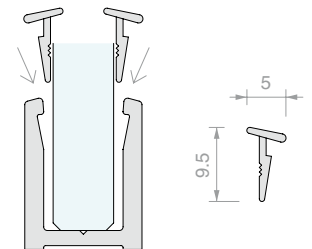
Art.	H	B	Menge
<b>PROTAP1520</b>	20 mm	15.5 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1530</b>	30 mm	15.5 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1720</b>	20 mm	17.5 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1730</b>	30 mm	17.5 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1920</b>	20 mm	19.5 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1930</b>	30 mm	19.5 mm	1 Stk.



**PROFILDICHTUNG PROALUX**

Material: Extrudiertes PVC

Oberfläche: Transparent



Art.	Beschreibung	Menge
<b>PROALUXG</b>		1 m
<b>PROALUXG400</b>	Rolle zu 400 m	1 Stk.



**WERKZEUG MIT ROLLE**

Material: Kunststoff

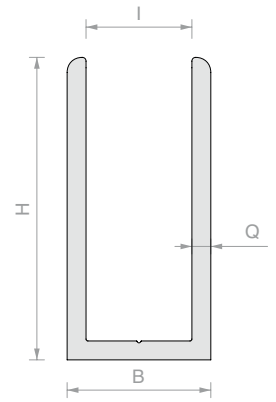
Zum Anbringen der Dichtungen PROFIXG, GTUP und PROALUXG

Art.	Menge
<b>UTR65</b>	1 Stk.

**U-PROFIL PROFALL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /6 /88 /91 /97

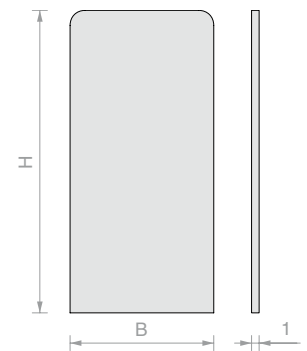


Art.	H	I	B	Q	Länge	Menge
<b>PROFALL0820</b>	20 mm	8.5 mm	11.5 mm	1.5 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>PROFALL1020</b>	20 mm	10.5 mm	13.5 mm	1.5 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>PROFALL1225</b>	25 mm	12 mm	17 mm	2.5 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>PROFALL1240</b>	40 mm	12 mm	17 mm	2.5 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>PROFALL1425</b>	25 mm	14 mm	19 mm	2.5 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>PROFALL1440</b>	40 mm	14 mm	19 mm	2.5 mm	3000 mm	1 Stk.

**ENDKAPPEN PROFALL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /88 /91 /97 /R2



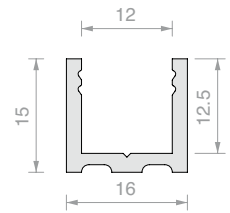
Art.	H	B	Menge
<b>PROTAP0820</b>	20 mm	11.5 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1020</b>	20 mm	13.5 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1225</b>	25 mm	17 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1240</b>	40 mm	17 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1425</b>	25 mm	19 mm	1 Stk.
<b>PROTAP1440</b>	40 mm	19 mm	1 Stk.



**U-PROFIL PBD3183 VERCHROMT**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1



Art.

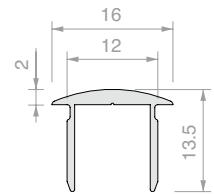
Länge

Menge

**PBD3183KR****2997 mm****1 Stk.****GEWÖLBTES OBERES PROFIL  
VERCHROMT**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1



Art.

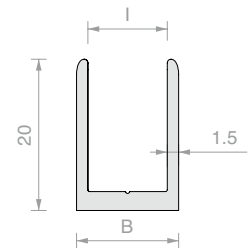
Länge

Menge

**PBD3184KR****2997 mm****1 Stk.****U-PROFIL PROFALL  
VERCHROMT**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1



Art.

l

B

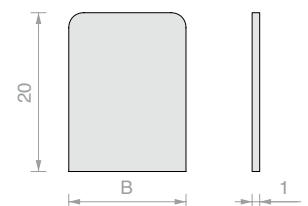
Länge

Menge

**PROFALL0820KR****8.5 mm****11.5 mm****2997 mm****1 Stk.****PROFALL1020KR****10.5 mm****13.5 mm****2997 mm****1 Stk.****ENDKAPPE PROFALL  
VERCHROMT**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1



Art.

B

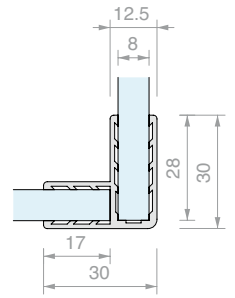
Menge

**PROTAP0820KR****11.5 mm****1 Stk.****PROTAP1020KR****13.5 mm****1 Stk.**



**WINKELPROFIL SPD09**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /91

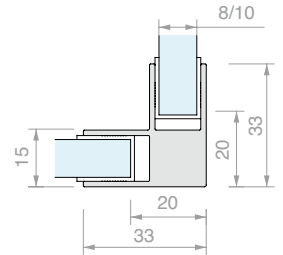


Art.	Für Glasstärken	Länge	Menge
<b>SPD092300</b>	8 mm	2300 mm	1 Stk.



**WINKELPROFIL SPD15**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /6 /91

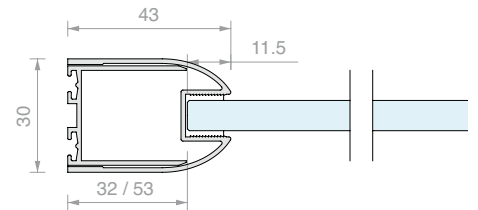


Art.	Für Glasstärken	Länge	Menge
<b>SPD153308</b>	8 mm	2100 mm	1 Stk.
<b>SPD153310</b>	10 mm	2100 mm	1 Stk.



**AUSGLEICHSPROFIL SPD11**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /91

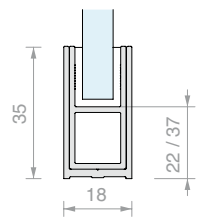


Art.	Für Glasstärken	Länge	Menge
<b>SPD112300</b>	Von 8 bis 10 mm	2300 mm	1 Stk.



**AUSGLEICHSPROFIL SPD15**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /6 /91

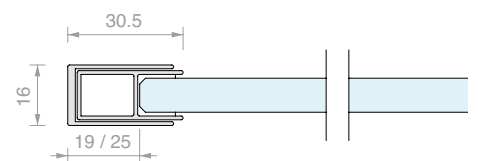


Art.	Für Glasstärken	Länge	Menge
<b>SPD153508</b>	8 mm	2100 mm	1 Stk.



**AUSGLEICHSPROFIL SPD13**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /91



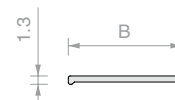
Art.	Für Glasstärken	Länge	Menge
<b>SPD132300</b>	Von 8 bis 10 mm	2300 mm	1 Stk.



### FLACHES PROFIL SERIE FORME

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /97  /RAL



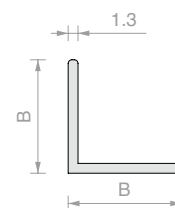
Art.	B	Länge	Menge
<b>FOP10.30</b>	10 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>FOP15.30</b>	15 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>FOP20.30</b>	20 mm	3000 mm	1 Stk.



### L-PROFIL SERIE FORME

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /97  /RAL



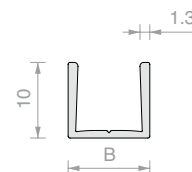
Art.	B	Länge	Menge
<b>FOL1010.30</b>	10 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>FOL1515.30</b>	15 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>FOL2020.30</b>	20 mm	3000 mm	1 Stk.



### U-PROFIL SERIE FORME

Material: Aluminium

Oberfläche:  /6  /88  /97  /RAL



Art.	B	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>FOU1009.30</b>	8.8 mm	3000 mm	6 mm	1 Stk.
<b>FOU1011.30</b>	10.8 mm	3000 mm	8 mm	1 Stk.
<b>FOU1013.30</b>	12.8 mm	3000 mm	10 mm	1 Stk.



### DOPPELKLEBEBAND TESA® ACX<sup>plus</sup>

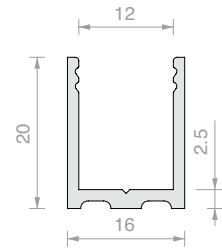
Transparentes Doppelklebeband für die Befestigung von Glas, Stahl und Aluminium. Der Liner aus Papier vereinfacht das manuelle Anbringen des Klebebandes. Hochleistungsfähige feste Acrylbasis mit ausgezeichneten viskoelastischen Eigenschaften und sehr hohem Haftvermögen. Ausgleich der statischen und dynamischen Spannungen, große Beständigkeit gegenüber Temperaturen, Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Chemikalien. Maximale Gebrauchstemperatur 100°C; Temperatur-Spitzenwert 200 °C (max. 20 Minuten). Geeignet zur Verklebung von Glas mit Glas oder Glas mit Metall: Ideal zum Ausgleich unterschiedlicher Wärmeausdehnungen ohne Verlust der Widerstandsfähigkeit. Für optimale Leistungen sollten die Auftragsflächen mit dem spezifischen Haftverstärker Art. TS100 vorbehandelt werden.

Art.	Abmessungen	Dicke	Menge
<b>TS250065</b>	6 mm x 25 m	0.5 mm	1 Stk.
<b>TS25006</b>	6 mm x 25 m	1 mm	1 Stk.
<b>TS25009</b>	9 mm x 25 m	1 mm	1 Stk.
<b>TS250125</b>	12 mm x 25 m	0.5 mm	1 Stk.
<b>TS25012</b>	12 mm x 25 m	1 mm	1 Stk.
<b>TS250155</b>	15 mm x 25 m	0.5 mm	1 Stk.
<b>TS25019</b>	19 mm x 25 m	1 mm	1 Stk.

**U-PROFIL LMU20B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

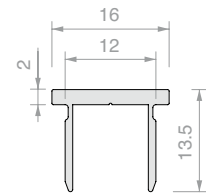


Art.	Länge	Menge
<b>LMU20B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LMU20B.220</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>LMU20B.300</b>	3000 mm	1 Stk.

**FLACHES OBERES PROFIL LMU86B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

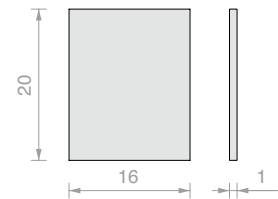


Art.	Länge	Menge
<b>LMU86B.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>LMU86B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>LMU86B.300</b>	3000 mm	1 Stk.

**FLACHE ENDKAPPE LMUB**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

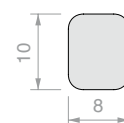


Art.	Menge
<b>LMU20TPB</b>	1 Stk.

**SCHWALLSCHUTZPROFIL PESQ0810B**

Material: Messing

Oberfläche: /1 /2 /4 /24 /R2

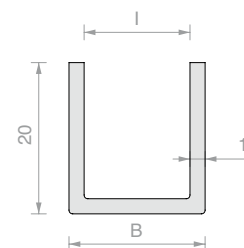


Art.	Länge	Menge
<b>PESQ0810B.100</b>	992 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810B.150</b>	1498 mm	1 Stk.
<b>PESQ0810B.300</b>	3000 mm	1 Stk.

**U-PROFIL**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

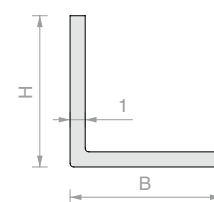


Art.	l	B	Länge	Menge
<b>CANAL06</b>	6.5 mm	8.5 mm	2000 mm	1 Stk.
<b>CANAL1</b>	8.5 mm	10.5 mm	2000 mm	1 Stk.
<b>CANAL12</b>	10.5 mm	12.5 mm	2000 mm	1 Stk.
<b>CANAL13</b>	12.5 mm	14.5 mm	2000 mm	1 Stk.
<b>CANAL16</b>	6.5 mm	8.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANAL2</b>	8.5 mm	10.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANAL22</b>	10.5 mm	12.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANAL23</b>	12.5 mm	14.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANAL26</b>	6.5 mm	8.5 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>CANAL3</b>	8.5 mm	10.5 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>CANAL32</b>	10.5 mm	12.5 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>CANAL33</b>	12.5 mm	14.5 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>CANAL34</b>	16 mm	18 mm	3000 mm	1 Stk.

**L-PROFIL**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

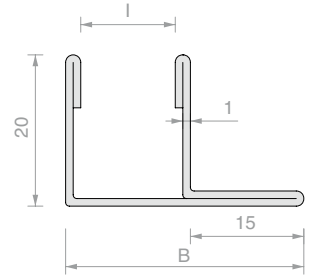


Art.	H	B	Länge	Menge
<b>CANANG1</b>	10 mm	10 mm	2000 mm	1 Stk.
<b>CANANG12</b>	15 mm	15 mm	2000 mm	1 Stk.
<b>CANANG13</b>	20 mm	20 mm	2000 mm	1 Stk.
<b>CANANG14</b>	30 mm	30 mm	2000 mm	1 Stk.
<b>CANANG2</b>	10 mm	10 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANANG22</b>	15 mm	15 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANANG23</b>	20 mm	20 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANANG24</b>	30 mm	30 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANANG3</b>	10 mm	10 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>CANANG32</b>	15 mm	15 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>CANANG33</b>	20 mm	20 mm	3000 mm	1 Stk.
<b>CANANG34</b>	30 mm	30 mm	3000 mm	1 Stk.

**F-PROFIL**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

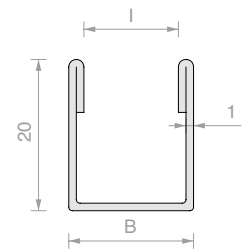


Art.	l	B	Länge	Menge
<b>CANALSF48</b>	8.5 mm	27.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANALSF50</b>	10.5 mm	29.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANALSF52</b>	12.5 mm	31.5 mm	2500 mm	1 Stk.

**U-PROFIL MIT GEFALZTER KANTE**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15

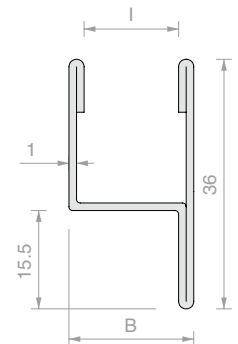


Art.	l	B	Länge	Menge
<b>CANALSU66</b>	6.5 mm	10.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANALSU68</b>	8.5 mm	12.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANALSU70</b>	10.5 mm	14.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANALSU72</b>	12.5 mm	16.5 mm	2500 mm	1 Stk.

**H-PROFIL MIT GEFALZTER KANTE**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8 /15



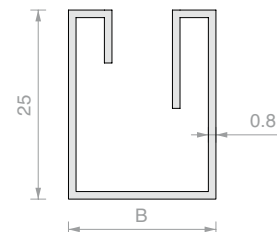
Art.	l	B	Länge	Menge
<b>CANALH88</b>	8.5 mm	12.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANALH90</b>	10.5 mm	14.5 mm	2500 mm	1 Stk.
<b>CANALH92</b>	12.5 mm	16.5 mm	2500 mm	1 Stk.



### U-PROFIL MIT GEFALZTER KANTE MIRROR

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: Stahl mit Spiegelglanz 8K



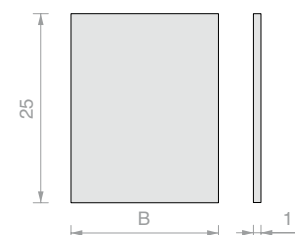
Art.	B	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>CMIRR8.2000</b>	17.5 mm	2000 mm	8 mm	1 Stk.
<b>CMIRR8.3000</b>	17.5 mm	3000 mm	8 mm	1 Stk.
<b>CMIRR10.2000</b>	19.5 mm	2000 mm	10 mm	1 Stk.
<b>CMIRR10.3000</b>	19.5 mm	3000 mm	10 mm	1 Stk.



### ENDKAPPE MIRROR

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: Stahl mit Spiegelglanz 8K



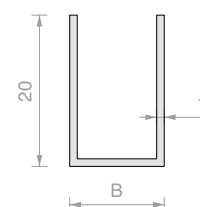
Art.	B	Menge
<b>CMIRRTP8</b>	17.5 mm	1 Stk.
<b>CMIRRTP10</b>	19.5 mm	1 Stk.



### U-PROFIL MIRROR

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: Stahl mit Spiegelglanz 6K

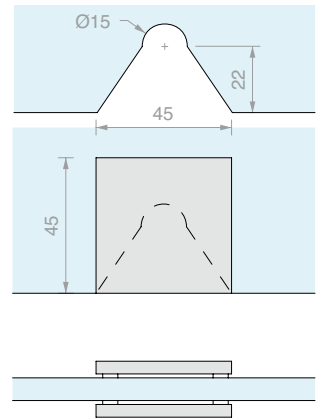
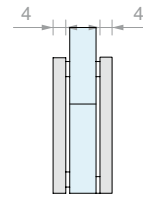


Art.	B	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>CANALM01</b>	10.5 mm	2000 mm	8 mm	1 Stk.
<b>CANALM02</b>	10.5 mm	2500 mm	8 mm	1 Stk.
<b>CANALM03</b>	10.5 mm	3000 mm	8 mm	1 Stk.
<b>CANALM012</b>	12.5 mm	2000 mm	10 mm	1 Stk.
<b>CANALM022</b>	12.5 mm	2500 mm	10 mm	1 Stk.
<b>CANALM032</b>	12.5 mm	3000 mm	10 mm	1 Stk.



**WANDBÜNDIGER GLASHALTER  
WAND-GLAS**

Material: Zamak  
Oberfläche: /1 /24 /R2

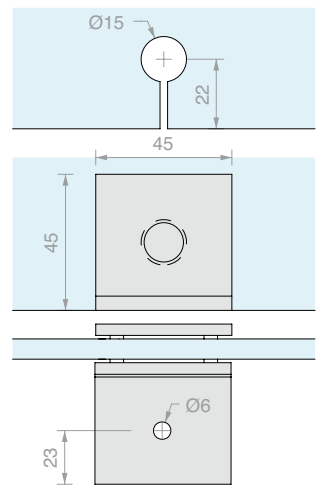
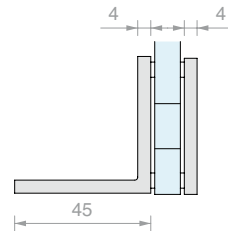


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MORSZ001</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



**GLASHALTER WAND-GLAS,  
SEITLICHE BEFESTIGUNG BREIT**

Material: Zamak  
Oberfläche: /1 /24 /R2

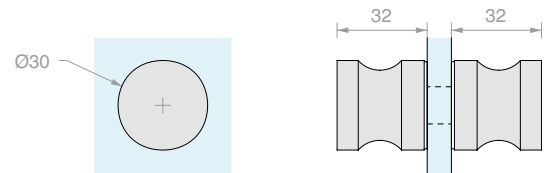


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MORSZ002</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



**RUNDES KNAUFPAAR**

Material: Zamak  
Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø12 mm  
Oberfläche: /1 /24 /R2

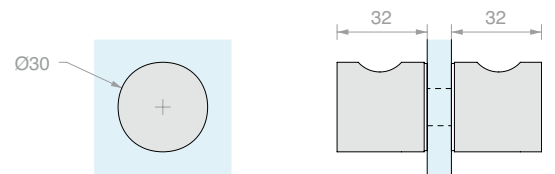


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>POMZ001</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



**KNAUFPAAR MIT GRIFF**

Material: Zamak  
Empfohlene Glasbohrung mindestens Ø12 mm  
Oberfläche: /1 /24 /R2



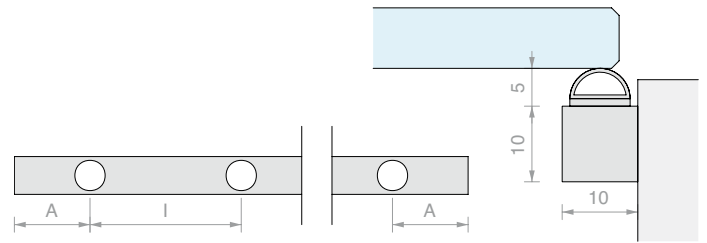
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>POMZ002</b>	Von 6 bis 10 mm	1 Stk.



**ANSCHLAGPROFIL**

Material: Edelstahl AISI 304

Oberfläche: /8



Art.	Länge	A	l	Menge
<b>BT28</b>	3000 mm	700 mm	700 mm	1 Stk.



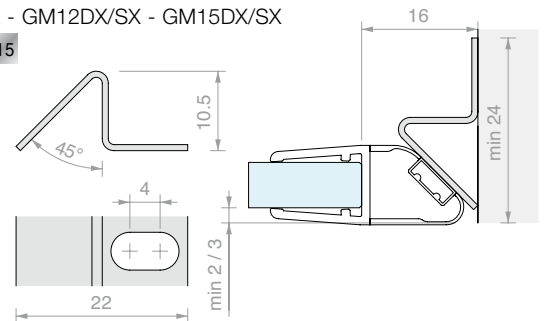
**MAGNETANSCHLAGPROFIL 45°**

Material: Magnetstahl

Merkmale: zu kombinieren mit der Magnetdichtung 90°

Typ: GM62DX/SX - GM12DX/SX - GM15DX/SX

Oberfläche: /8 /15



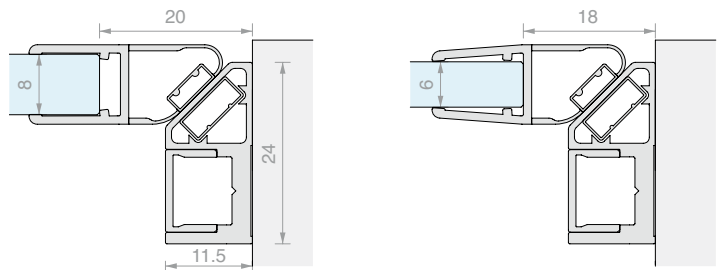
Art.	Länge	Menge
<b>BT31</b>	2500 mm	1 Stk.



**MAGNETANSCHLAGPROFIL 45° MIT ABDECKUNG**

Material: Aluminium, Magnet

Oberfläche: /6 /88 /91 /97



Art.	Länge	Menge
<b>BT3322</b>	2200 mm	1 Stk.
<b>BT3325</b>	2500 mm	1 Stk.

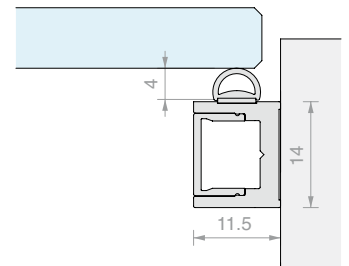


**ANSCHLAGPROFIL 90°**

Material: Aluminium, PVC

Oberfläche: /88\* /91 /97\*

\* Nicht erhältlich für Art. BT3520



Art.	Länge	Menge
<b>BT3520</b>	2000 mm	1 Stk.
<b>BT3525</b>	2500 mm	1 Stk.

# Dichtungen SERIE 500

*Eine widerstandsfähige Dichtung  
Eine schöne Oberfläche*

Ein Modell für jeden Gebrauch

Wählen Sie zwischen Ballon- und Magnetdichtungen, mit Wasserabweiser oder klassischem geradem Flügel.

Das Angebot der Linie GM500 ist für jede Gebrauchsart komplett.

Flexibles PVC und schöne Oberflächen.

Verleihen Sie Ihrer Dusche Stil.

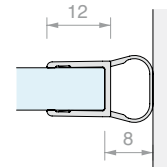
Die Linie GM500 ist in schwarzer Ausführung, mit mattem Aluminium, glänzendem Aluminium und in satiniertes Edelstahl Optik erhältlich.





**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Geprägtes Weich-PVC  
 Oberfläche: **/6** /88 /91 /97

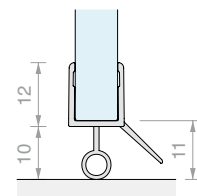


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM50522</b>	<b>2200 mm</b>	Von <b>6 bis 8 mm</b>	1 Stk.
<b>GM50525</b>	<b>2500 mm</b>	Von <b>6 bis 8 mm</b>	1 Stk.



**DICHTUNG MIT RUNDEM SCHWALLSCHUTZ UND ABLAUF Rinne**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Geprägtes Weich-PVC  
 Oberfläche: **/6** /88 /91 /97

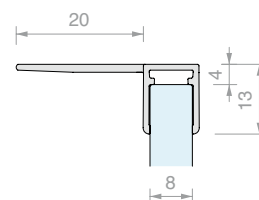
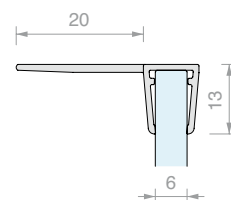


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM56010</b>	<b>1000 mm</b>	Von <b>6 bis 8 mm</b>	1 Stk.
<b>GM56020</b>	<b>2000 mm</b>	Von <b>6 bis 8 mm</b>	1 Stk.
<b>GM56025</b>	<b>2500 mm</b>	Von <b>6 bis 8 mm</b>	1 Stk.

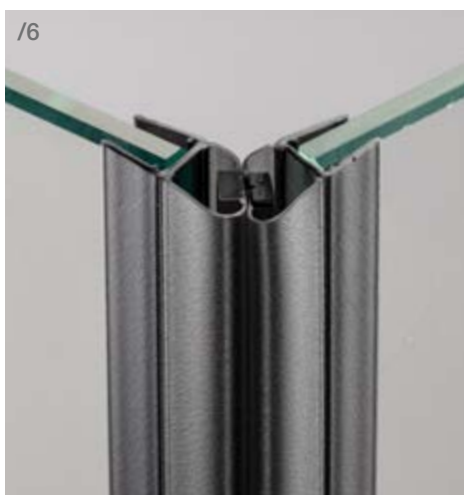


**DICHTUNG MIT SEITLICHEM FLÜGEL**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Geprägtes Weich-PVC  
 Oberfläche: /6 /88 /91 /97

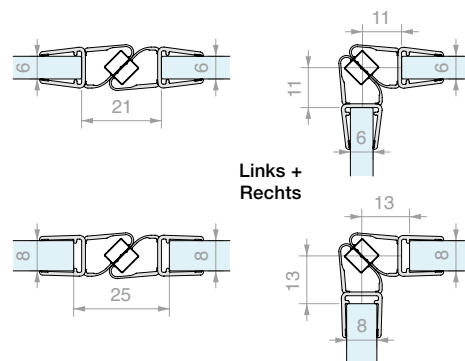


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM57022</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM57025</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**MAGNETDICHTUNG 45°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Geprägtes Weich-PVC  
 Oberfläche: /6 /88 /91 /97

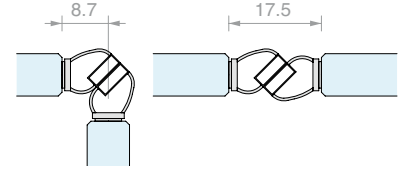


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM512SX25</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM512DX25</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**1 PAAR SELBSTKLEBENDE MAGNETDICHTUNGEN 45°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Doppelklebeband aus transparentem VHB Acrylschaum  
 - Dreipoliger Magnet  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen

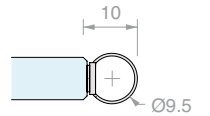


Art.	Länge	Für Glasstärken	Farbe	Menge
<b>GMVHB1</b>	2200 mm	Von 8 bis 12 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GMVHB1NR</b>	2200 mm	Von 8 bis 12 mm	Schwarz	1 Stk.
<b>GMVHB13000</b>	3000 mm	Von 8 bis 12 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GMVHB13000NR</b>	3000 mm	Von 8 bis 12 mm	Schwarz	1 Stk.



**SELBSTKLEBENDE BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Doppelklebeband aus transparentem VHB Acrylschaum  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen

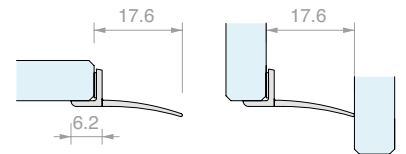


Art.	Länge	Für Glasstärken	Farbe	Menge
<b>GMVHB4</b>	2200 mm	Von 8 bis 12 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GMVHB4NR</b>	2200 mm	Von 8 bis 12 mm	Schwarz	1 Stk.
<b>GMVHB43000</b>	3000 mm	Von 8 bis 12 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GMVHB43000NR</b>	3000 mm	Von 8 bis 12 mm	Schwarz	1 Stk.

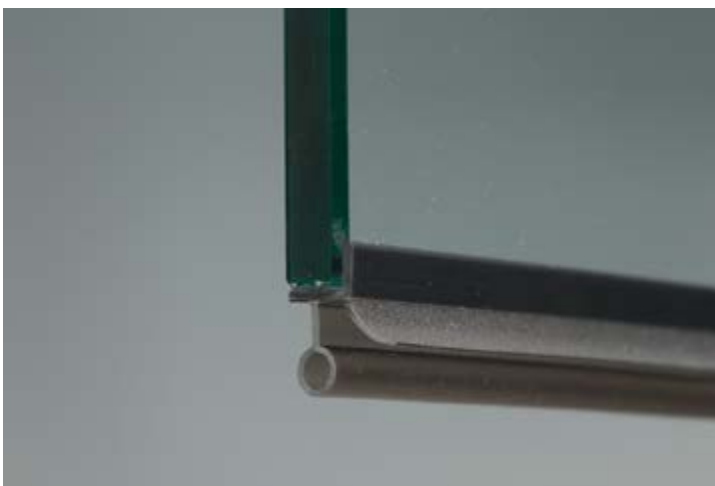


**SELBSTKLEBENDE DICHTUNG MIT GERADEM FLÜGEL**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Doppelklebeband aus transparentem VHB Acrylschaum  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen

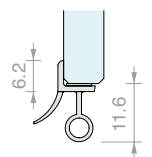


Art.	Länge	Für Glasstärken	Farbe	Menge
<b>GMVHB3</b>	2200 mm	Von 8 bis 12 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GMVHB3NR</b>	2200 mm	Von 8 bis 12 mm	Schwarz	1 Stk.
<b>GMVHB33000</b>	3000 mm	Von 8 bis 12 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GMVHB33000NR</b>	3000 mm	Von 8 bis 12 mm	Schwarz	1 Stk.



**SELBSTKLEBENDE DICHTUNG MIT RUNDEM SCHWALLSCHUTZ UND ABLAUFRINNE**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Doppelklebeband aus transparentem VHB Acrylschaum  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen



Art.	Länge	Für Glasstärken	Farbe	Menge
<b>GMVHB2</b>	2200 mm	Von 8 bis 12 mm	Transparent	1 Stk.
<b>GMVHB2NR</b>	2200 mm	Von 8 bis 12 mm	Schwarz	1 Stk.

**REINIGUNGSTUCH**

Mit Isopropylalkohol getränktes Einwegtuch

Art.	Menge
<b>GSLSVL</b>	1 Stk.

**FIXGLASS 1000**

Reiniger für Oberflächen vor der Verklebung.

Produkt zur Reinigung von zu verklebendem Glas.

Konzentriertes Lösungsmittel auf Alkoholbasis, Konzentration von über 99 %.

Reinigt und entfettet Glas, Metall und Marmor.

Mit ON-/OFF-Sprühkopf

PRODUKT OHNE VERFALLSDATUM. AN EINEM KÜHLEN, SCHATTIGEN ORT AUFBEWAHREN. FÜR DEN GEBRAUCH WIRD DIE VERWENDUNG EINES VLIESTUCHS EMPFOHLEN.

WARNHINWEISE: HANDSCHUHE VERWENDEN.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Art.	Format	Menge
<b>FX1000</b>	500 ml	1 Stk.

**VLIESTUCH**

Produkt zur Reinigung von zu verklebendem Glas.

Hinterlässt keine Rückstände auf der Oberfläche.

Zur Entfernung von Schmutz und Fett mit Produkten FIXGLASS 1000 zu verwenden.

Hinterlässt keine Ränder.

Art.	Beschreibung	Menge
<b>FXTNT01</b>	400 x 250 mm - 50 Tücher	1 Stk.

**SILANE GLASPRIMER 3M VHB**

Haftverstärker mit Silan zur Vorbereitung von Glas für die Anbringung von VHB-Doppelklebeband.

Verwendung:

- Die Oberfläche muss sauber, glatt und trocken sein.

- Ein Tuch mit dem Primer befeuchten.

- Den Primer auf die zu verklebende Oberfläche auftragen und dabei das Tuch in nur einer Richtung bewegen.

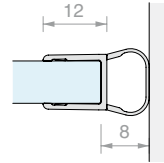
- Die Oberfläche sofort nach Anwendung mit einem trockenen, sauberen Tuch abtrocknen.

Art.	Format	Menge
<b>3MSGP</b>	1000 ml	1 Stk.



**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon transparent

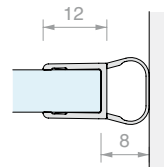


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM62</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6225</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Ballon Geprägtes

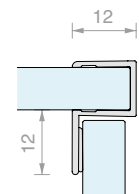


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM05</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM0522</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM052500</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM0530</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**ANSCHLAGDICHTUNG 90°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Lippe geprägt

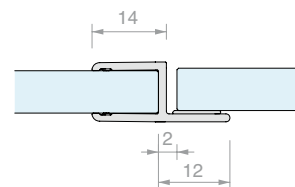


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM58</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM58NR*</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM5830</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**H-DICHTUNG MIT ANSCHLAG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

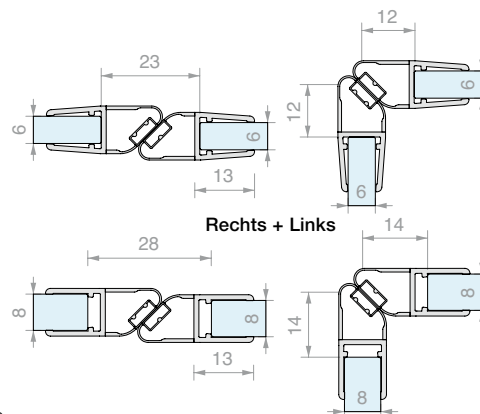


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM01</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM012200</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM013000</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

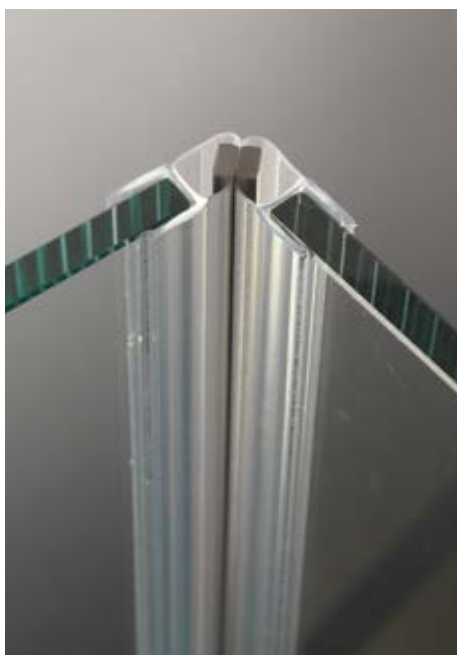


**MAGNETDICHTUNG 45° MIT WEISSEM MAGNET**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: Farbe: transparent, Ballon transparent, Magnet weiß

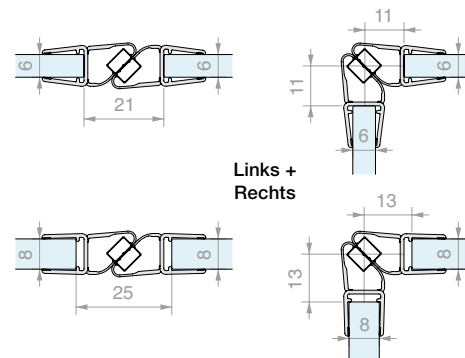


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM62SX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230SX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM62DX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6230DX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**MAGNETDICHTUNG 45° MIT GRAUEM MAGNET**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon geprägt, Magnet grau

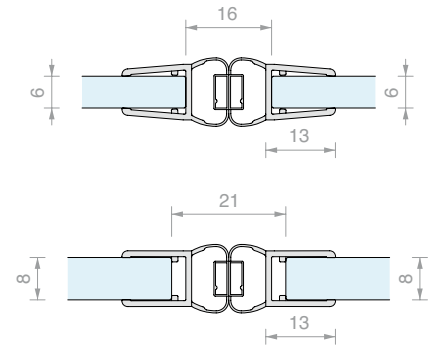


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM12DX20</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12DX22</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12DX25</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12SX20</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12SX22</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM12SX25</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**GERADE MAGNETDICHTUNG  
MIT WEISSEM MAGNET**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: Farbe: transparent, Ballon transparent,  
 Magnet weiß



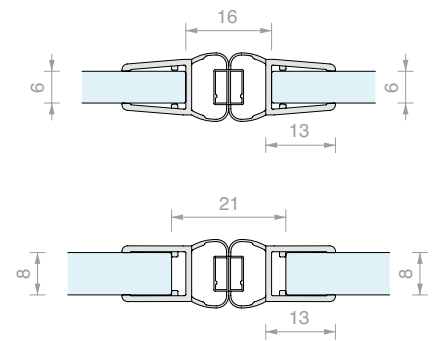
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM66SX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6630SX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM66DX</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6630DX</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

Rechts + Links



**GERADE MAGNETDICHTUNG  
MIT SCHWARZEM MAGNET**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Ballon geprägt, Magnet schwarz



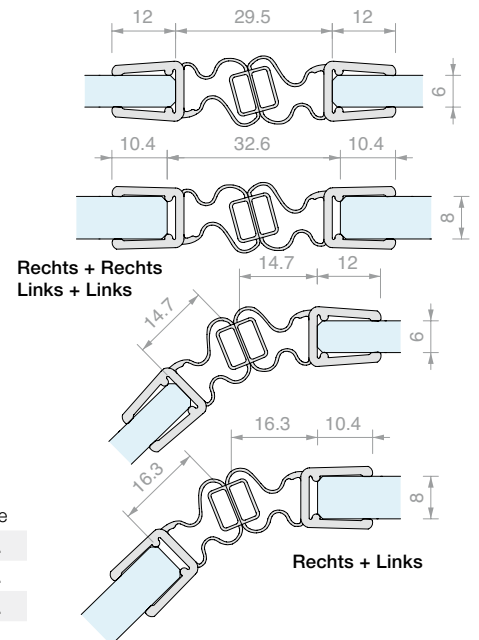
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM11SX</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM11SX2500</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM11DX</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM11DX2500</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

Rechts + Links



**MAGNETDICHTUNG 135°  
MIT WEISSEM MAGNET**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Ballon geprägt, Magnet weiß



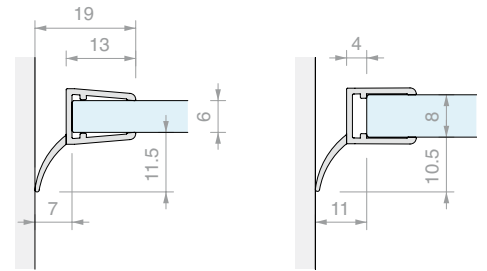
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM13SX2200</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM13SX3000</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM13DX2200</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM13DX3000</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

Rechts + Links

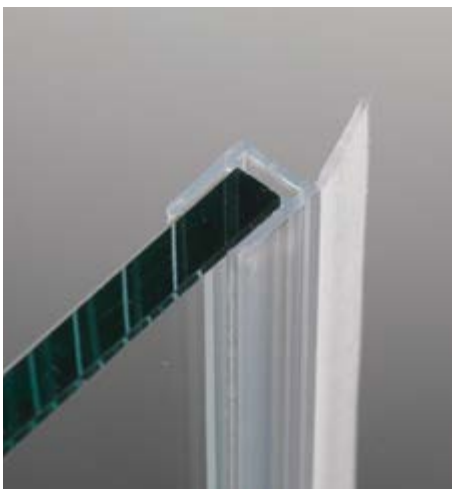


### DICHTUNG MIT GEBOGENER DICHTLIPPE

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung Farbe:  
 transparent, Lippe geprägt

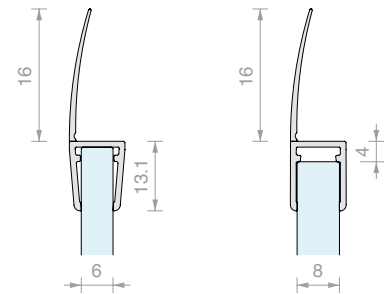


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM0722</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM0725</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM073000</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



### DICHTUNG MIT GERADEM FLÜGEL

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

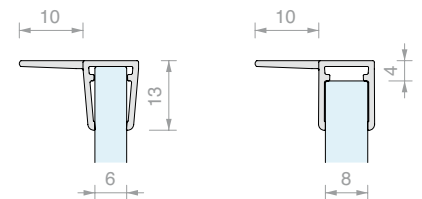


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM7222</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM7225</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM7230</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

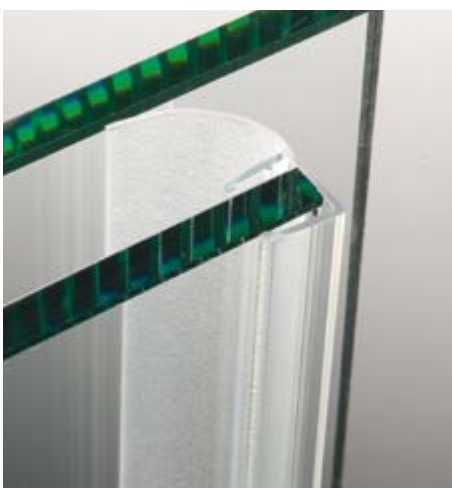


### DICHTUNG MIT SEITLICHEM FLÜGEL

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

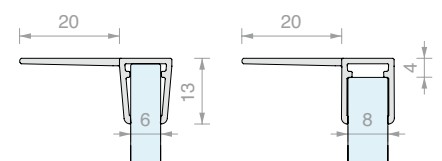


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM7022</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM7025</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM7030</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



### DICHTUNG MIT SEITLICHEM FLÜGEL

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Oberfläche: transparent, Lippe geprägt

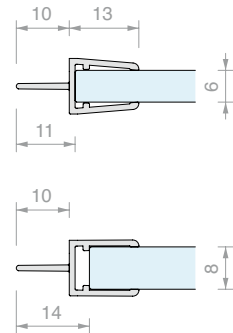


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM702020</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM702022</b>	2200 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM702030</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

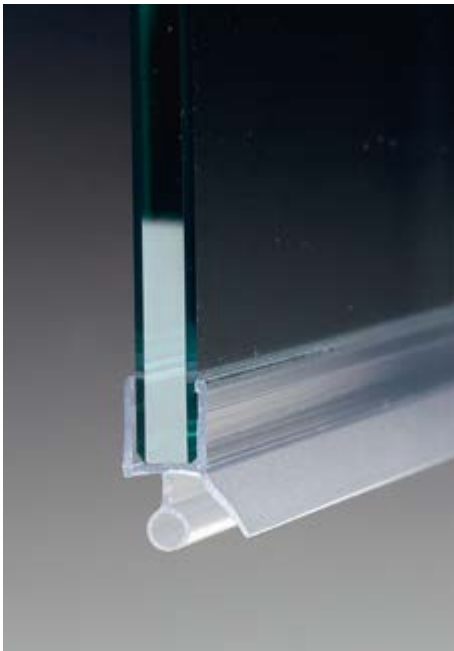


**DICHTUNG MIT MITTIGER DICHTLIPPE**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

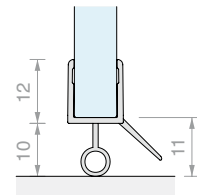


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM8020</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM8025</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**DICHTUNG MIT RUNDEM SCHWALLSCHUTZ UND ABLAUFRINNE**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe und Ballondichtung geprägt

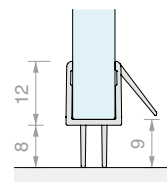


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM6010</b>	1000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6020</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6025</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM6030</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.



**SCHWALLSCHUTZDICHTUNG MIT ZWEI LIPPEN UND ABLAUFRINNE**

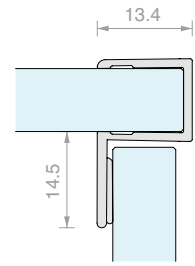
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt



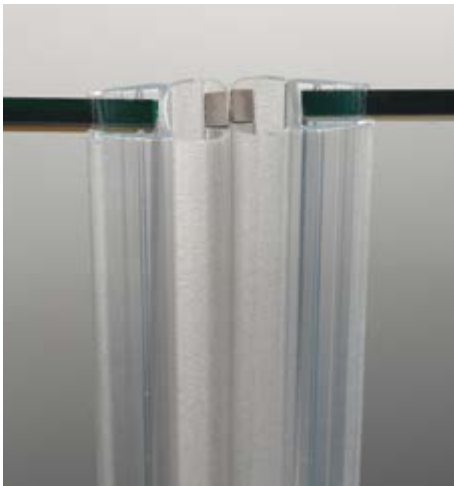
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM5610</b>	1000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM5620</b>	2000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM5625</b>	2500 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.
<b>GM5630</b>	3000 mm	Von 6 bis 8 mm	1 Stk.

**ANSCHLAGDICHTUNG 90°**

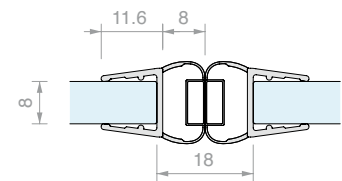
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt



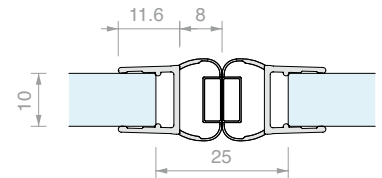
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM5422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM5430</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**GERADE MAGNETDICHTUNG**

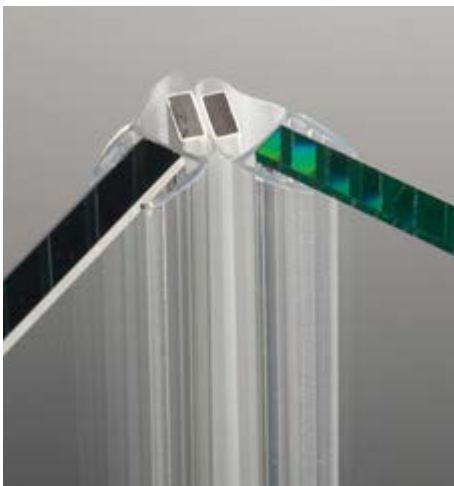
Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon geprägt, Magnet weiß



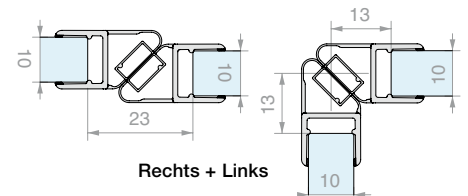
Rechts + Links



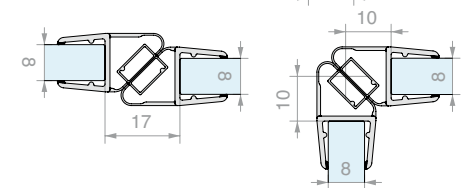
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM1720SX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1720DX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM17SX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM17DX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1730SX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1730DX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**MAGNETDICHTUNG 45°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC - UV-strahlungsbeständig  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon transparent, Magnet weiß / \*schwarz



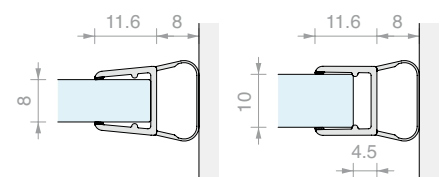
Rechts + Links



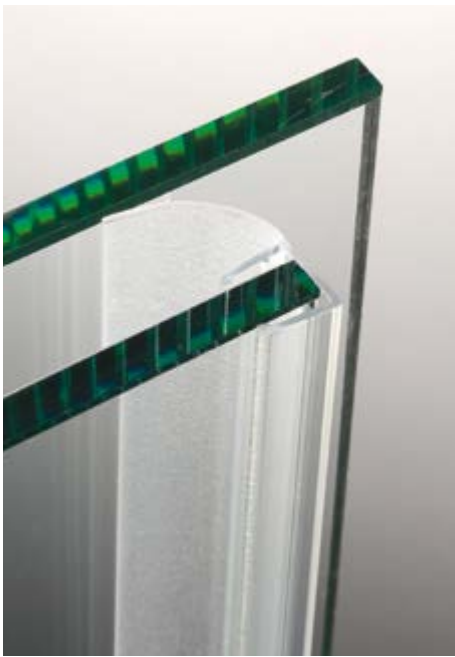
Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM15SX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM15DX</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530SX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM1530DX</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

**BALLONDICHTUNG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC - UV-strahlungsbeständig  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Ballon geprägt

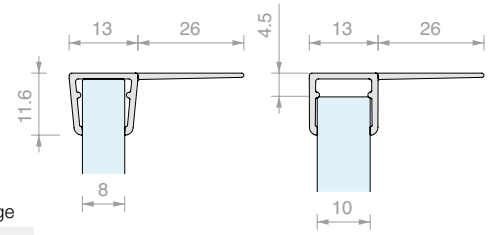


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM06</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

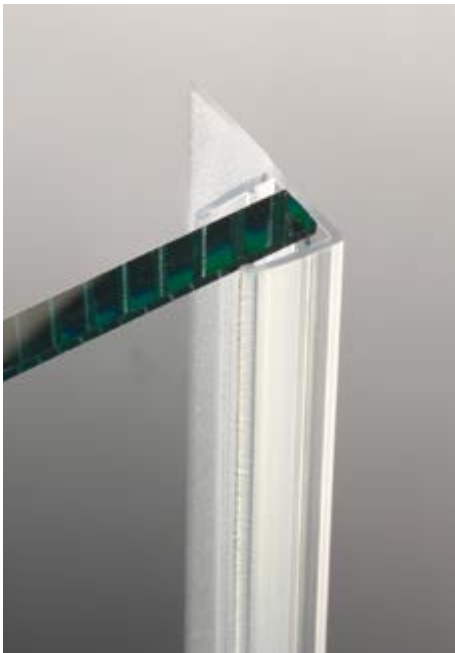


**DICHTUNG MIT LANGER SEITLICHER LIPPE**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Lippe geprägt

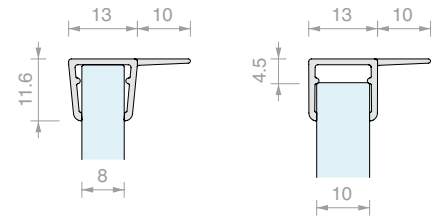


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM014</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01422NR*</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01425</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM01425NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0143000</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0143000NR*</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.

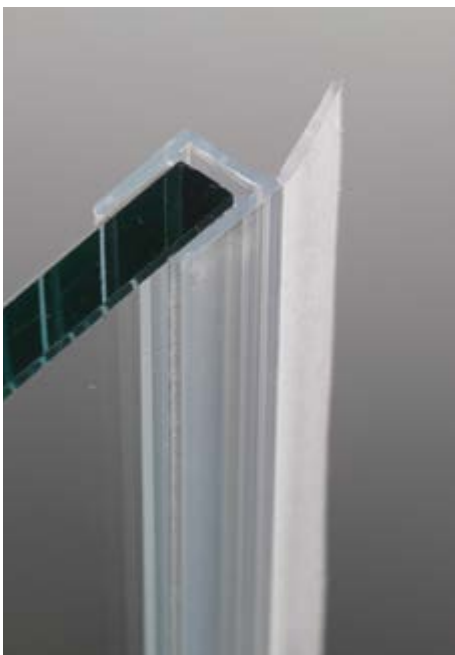


**DICHTUNG MIT KURZER SEITLICHER LIPPE**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

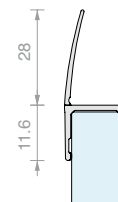


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM01410</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0141022</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0141025</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



**DICHTUNG MIT GERADEM FLÜGEL**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

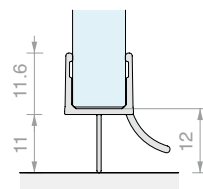


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM04</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0422</b>	2200 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0425</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM0430</b>	3000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### SCHWALLSCHUTZDICHTUNG MIT LIPPE UND ABLAUFGRINNE

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent / \*schwarz, Lippen geprägt

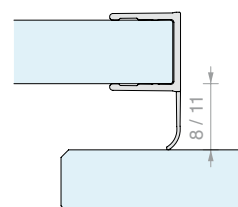
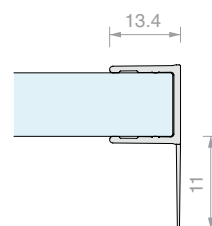


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM0210</b>	1000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM02NR*</b>	2000 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.
<b>GM022500NR*</b>	2500 mm	Von 8 bis 10 mm	1 Stk.



### DICHTUNG MIT SEITLICHEM FLÜGEL

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

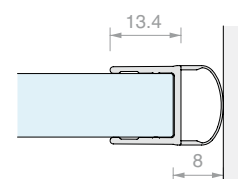


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM40</b>	2200 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4025</b>	2500 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4030</b>	3000 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.

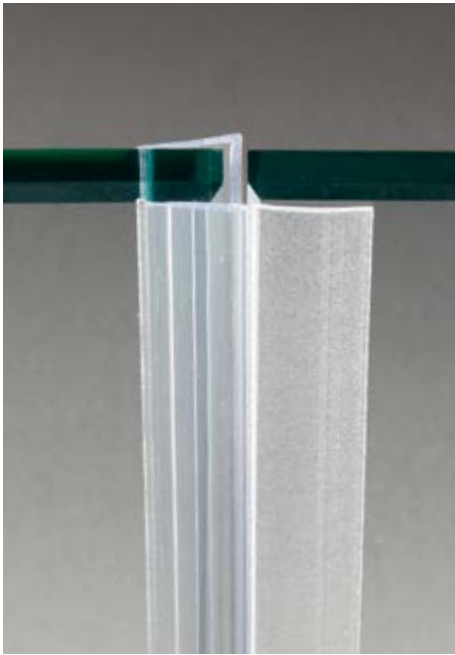


### BALLONDICHTUNG

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Ballon transparent

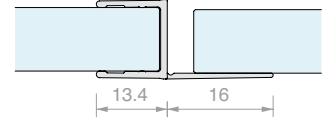


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM42</b>	2200 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4225</b>	2500 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4230</b>	3000 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**DICHTUNG MIT GERADEM FLÜGEL**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

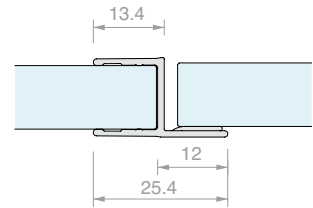


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM44</b>	2200 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4425</b>	2500 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4430</b>	3000 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**H-DICHTUNG MIT ANSCHLAG**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

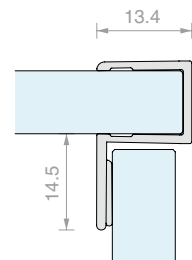


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM46</b>	2200 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4625</b>	2500 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4630</b>	3000 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



**ANSCHLAGDICHTUNG 90°**

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

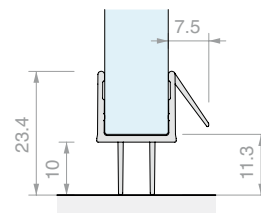


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM50</b>	2200 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM5030</b>	3000 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



### SCHWALLSCHUTZDICHTUNG MIT ZWEI LIPPEN UND ABLAUFRINNE

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe geprägt

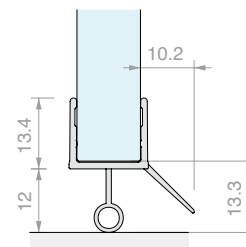


Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM4810</b>	1000 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4822</b>	2200 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4825</b>	2500 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM4830</b>	3000 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



### DICHTUNG MIT RUNDEM SCHWALLSCHUTZ UND ABLAUFRINNE

Material: Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC  
 Beständig gegen UV-Strahlen  
 Fungizide gegen Schimmelbildung  
 Maximale Betriebstemperatur 70°C  
 Farbe: transparent, Lippe und Ballondichtung geprägt



Art.	Länge	Für Glasstärken	Menge
<b>GM5210</b>	1000 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM5222</b>	2200 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM5225</b>	2500 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.
<b>GM5230</b>	3000 mm	Von 10 bis 12 mm	1 Stk.



### SCHERE ZUM SCHNEIDEN VON DICHTUNGEN

Material: Stahl mit rutschfestem Griff  
 Schnittlänge 50 mm  
 Mit Sicherheitsverschluss  
 Beidhändige Verwendung

Art.	Menge
<b>GMPINZ</b>	1 Stk.

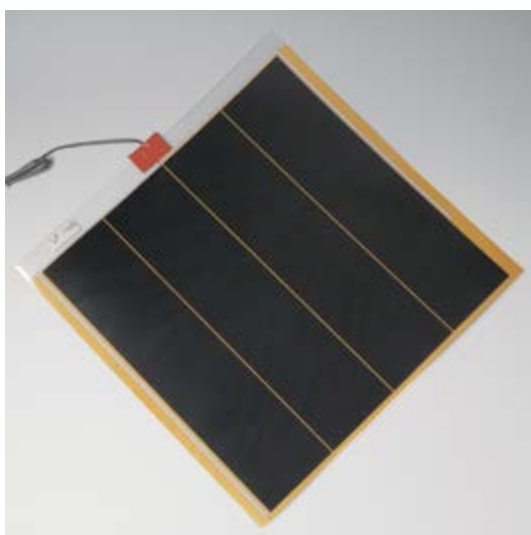


### ABGESTUFTE SCHERE ZUM SCHNEIDEN VON DICHTUNGEN

Material: Stahl mit rutschfestem Griff  
 Abgestuft für Schrägschnitte  
 Schnittlänge 50 mm  
 Mit Sicherheitsverschluss  
 Beidhändige Verwendung

Art.	Menge
<b>GMPINZ02</b>	1 Stk.





## STOPVAPOR

Die Antibeslagfolie StopVapor gewährleistet eine perfekte Klarheit der Spiegeloberfläche im Bereich ihrer Anbringung.

StopVapor ist selbstklebend. Es entspricht den europäischen Sicherheitsvorschriften (EN 60335) und trägt die CE-Kennzeichnung.

Sicherheitsvorschriften: Dieses Gerät darf nur im Innenbereich ohne direkten Kontakt mit Wasser verwendet werden.

Nicht zu anderen Zwecken als dem vorgesehenen benutzen. Die Wärmefolie nicht knicken. Nicht auf Metall-, Kunststoff-, Holz-, Papp- oder anderen Oberflächen außer Spiegeln anbringen.

Nicht an Spiegeln mit Löchern montieren.

Zwischen Spiegel und Wand muss ein Abstand von 10 mm gewährleistet sein.

Versorgungskabel ohne Stecker.

Die Verkabelung ist von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen.

**Achtung! Wenn die Wärmefolie abgenommen wurde, kann sie NICHT wiederverwendet werden.**

Art.	Abmessungen	Leistung	Spannung - Frequenz	Menge
<b>STOPVAPOR0</b>	<b>280x280 mm</b>	16 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.
<b>STOPVAPOR05</b>	<b>410x280 mm</b>	24 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.
<b>STOPVAPOR1</b>	<b>500x500 mm</b>	55 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.
<b>STOPVAPOR3</b>	<b>680x580 mm</b>	80 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.
<b>STOPVAPOR4</b>	<b>850x580 mm</b>	100 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.
<b>STOPVAPOR2</b>	<b>1010x440 mm</b>	105 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.
<b>STOPVAPOR12</b>	<b>1250x280 mm</b>	70 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.
<b>STOPVAPOR13</b>	<b>1380x400 mm</b>	110 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.
<b>STOPVAPOR17</b>	<b>1580x400 mm</b>	125 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.
<b>STOPVAPOR19</b>	<b>1550x550 mm</b>	170 Watt	230 V - 50 Hz	1 Stk.



## SCHUTZKLEBEFOLIE FÜR SPIEGEL

MACbak 7000 ist ein mit Acrylkleber bestrichenes und ohne Schutzbeschichtung aufgerolltes Polyolefin-Gewebe.

Bei Anbringung an einer Spiegelrückseite erfüllt MACbak 7000 die Anforderungen der amerikanischen Norm ANSI Z97.1-987 sowie der britischen Normen BS 6206 Kategorie A.

### HAFTEIGENSCHAFTEN

#### Angewandte Methode

Anfangsklebrigkeit (N)

12 FTM 9

Abziehen (N/25 mm) auf Edelstahl

- 30 mm

10 FTM 1

- 24 Stunden

12

Kohäsion (Stunden)

150 FTM 8

### EIGENSCHAFTEN DER FOLIE

Dicke (Klebefolie)

135 µm ISO 534

Reißfestigkeit (N)

150 ASTM D 2261

Zugfestigkeit (N/15 mm)

SM200 DIN 53455

ST 110

### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Applikationstemperatur min.

0°C

Temperaturbereich der Verwendung

-40°C/+80°C

### CHEMISCHE STABILITÄT

(nach 24 Stunden Eintauchen)

Wasser

Ausgezeichnet

Salzwasser

Ausgezeichnet

2% Reinigungsmittel

Ausgezeichnet

Öl 30 SAE

Gut

Benzin

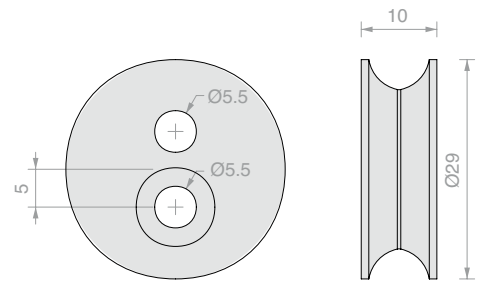
Gut

Art.	Abmessungen	Dicke	Menge
<b>PEL31</b>	<b>1078 mm x 30,5 m</b>	<b>0.13 mm</b>	<b>1 Stk.</b>



**PAAR EXZENTRISCHE BEFESTIGUNGEN FÜR BLECHE**

Material: POM  
Farbe: Weiß



Art.

**ATEC5**

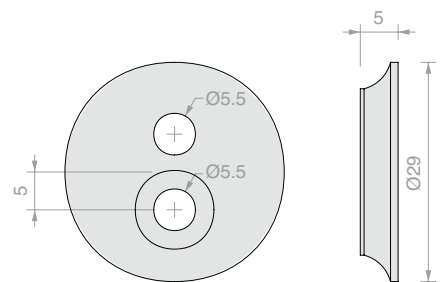
Menge

1 Stk.



**PAAR EXZENTRISCHE BEFESTIGUNGEN FÜR BLECHE**

Material: POM  
Farbe: Weiß



Art.

**ATEC0**

Menge

1 Stk.

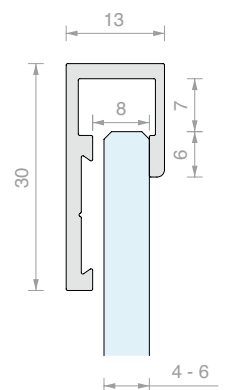


**SPIEGELHALTERPROFIL EINZELN**

Material: Aluminium

Oberfläche: /1 \* /97

\* Nicht erhältlich für Art. MTS3000



Art.

Für Glasstärken

Länge

Menge

**MTS3000**

Von 4 bis 6 mm

**3000 mm**

1 Stk.

**MTS3000KR**

Von 4 bis 6 mm

**2997 mm**

1 Stk.



### MODULARES SPANNZUBEHÖR

Material: Kunststoffmaterial (POM)

Die Befestigungsplatte für Profile MTS/MTD kann an verschiedenen Punkten getrennt werden, um die korrekte Dicke für Spiegel zu 4 oder 6 mm zu schaffen, und kann rechts, links oder mittig in das Profil eingesetzt werden.

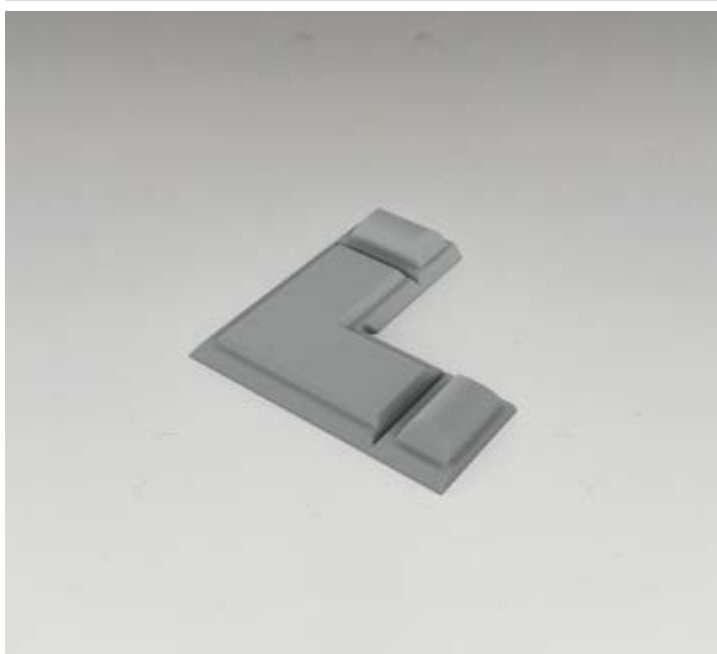
Farbe: hellgrau

Art.

Menge

**MTS10**

1 Stk.



### VERBINDUNGSZUBEHÖR 90°

Material: Kunststoffmaterial (POM)

Mit der Platte können 2 Profile MTS oder MTD 90° verbunden werden, um Rahmen mit den Aluminiumprofilen des Spiegels zu schaffen.

Farbe: hellgrau

Art.

Menge

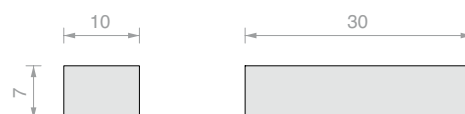
**MTS90**

1 Stk.



### ABSTANDHALTER AUS KUNSTSTOFF

Den Abstandhalter ca. alle 200 mm in die Profile MTS und MTD unter dem Spiegel einfügen.



Art.

Packung

Menge

**SPE2397**

≈ 400 Stk.

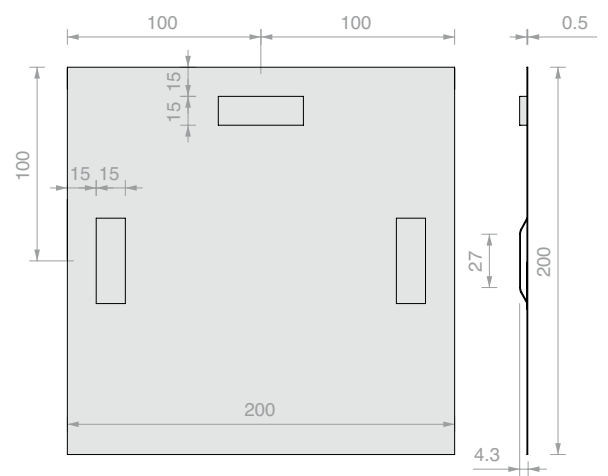
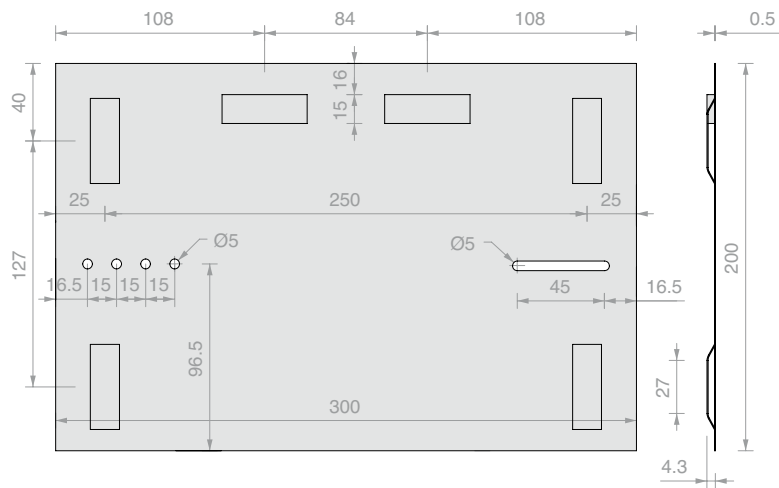
1 kg



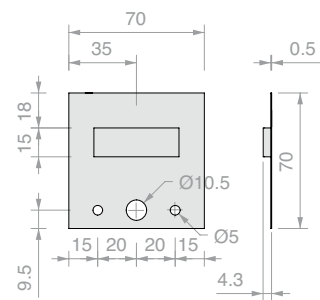
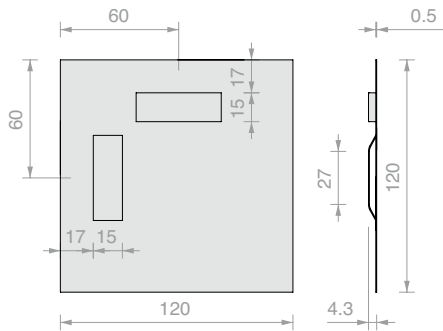
**PLATTE FÜR SPIEGELVERANKERUNG**

Material: Vorlackiertes AVP-Stahlblech

Mit Langlöchern für die Befestigung des Zubehörs ATECO und ATEC5.



Art.	Abmessungen	Menge	Art.	Abmessungen	Menge
<b>LR300</b>	H 200 x 300 mm	1 Stk.	<b>LR320</b>	H 200 x 200 mm	1 Stk.



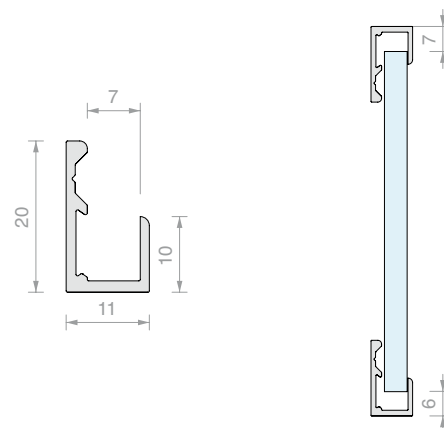
Art.	Abmessungen	Menge	Art.	Abmessungen	Menge
<b>LR400</b>	H 120 x 120 mm	1 Stk.	<b>LR500</b>	H 70 x 70 mm	1 Stk.



**SPIEGELHALTEPROFIL W61**

Material: Aluminium

Oberfläche: /97



Art.	Länge	Menge
<b>W61250</b>	2498 mm	1 Stk.
<b>W61500</b>	5000 mm	1 Stk.

**ENDKAPPEN FÜR PROFILE W61**

Material: Kunststoff

Farbe: hellgrau



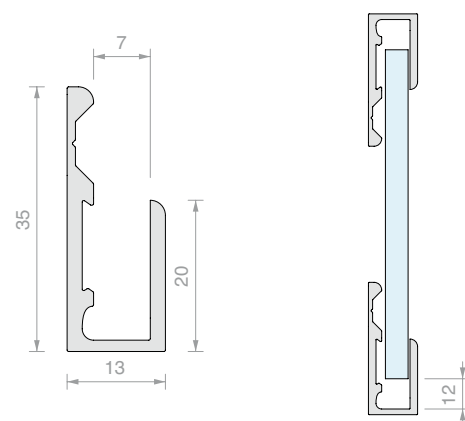
Art.	Beschreibung	Menge	Art.	Beschreibung	Menge
<b>W61TSX</b>	Links	1 Stk.	<b>W61TDX</b>	Rechts	1 Stk.



**SPIEGELHALTEPROFIL W63**

Material: Aluminium

Oberfläche: /97



Art.	Länge	Menge
<b>W63250</b>	2498 mm	1 Stk.
<b>W63500</b>	5000 mm	1 Stk.

**ENDKAPPEN FÜR PROFILE W63**

Material: Kunststoff

Farbe: hellgrau



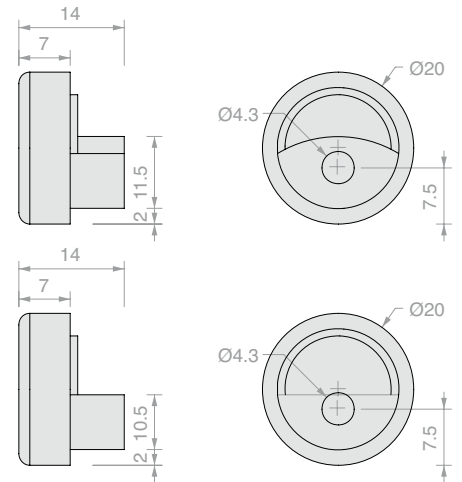
Art.	Beschreibung	Menge	Art.	Beschreibung	Menge
<b>W63TSX</b>	Links	1 Stk.	<b>W63TDX</b>	Rechts	1 Stk.



#### 4 SPIEGELHALTER 20

Material: Messing

Oberfläche: /1



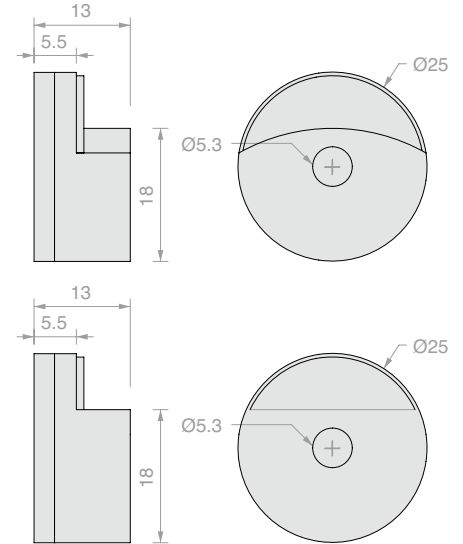
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MIR20</b>	6 mm	1 Stk.



#### 4 SPIEGELHALTER 25

Material: Messing

Oberfläche: /1



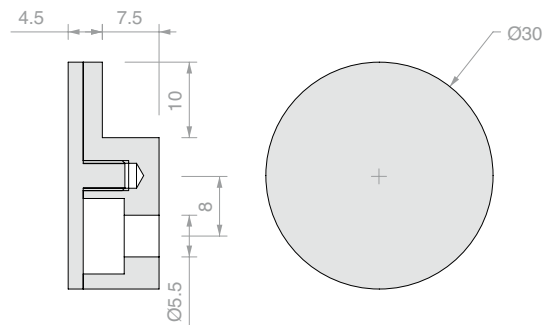
Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MIR25</b>	6 mm	1 Stk.



#### SPIEGELHALTER 30

Material: Messing

Oberfläche: /1 /3

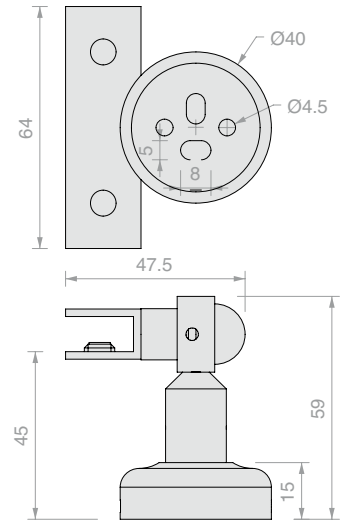


Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MIR30</b>	Von 4 bis 6 mm	1 Stk.

**PAAR KIPPSPIEGELHALTER**

Material: Messing

Oberfläche: /1



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>MHAS01</b>	Von 4 bis 6 mm	1 Stk.

**4 SPIEGELHALTER ESCO**

Material: Messing

Abmessungen: L 20 x H 28 innen 7 mm

Oberfläche: /1

Art.	Für Glasstärken	Wandabstand	Menge
<b>GAN001</b>	Von 4 bis 6 mm	6 mm	1 Stk.

**4 SPIEGELHALTER VITRUM**

Material: Stahl und PVC

Abmessungen: L 25 x H 36 innen 7 mm

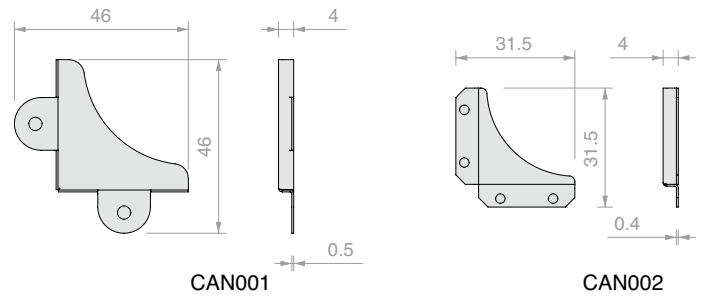
Oberfläche: /6/9

Art.	Für Glasstärken	Wandabstand	Menge
<b>GAN002</b>	4 mm	6 mm	1 Stk.
<b>GAN003</b>	6 mm	6 mm	1 Stk.

**SCHUTZZECKEN FÜR SPIEGEL**

Material: Messing

Oberfläche: /95



Art.	Für Glasstärken	Packung	Menge
<b>CAN001</b>	4 mm	100 Stk.	1 Stk.
<b>CAN002</b>	4 mm	100 Stk.	1 Stk.

**RUNDER KONKAVER SPIEGEL**

2X Vergrößerung

Art.	Abmessungen	Dicke	Menge
<b>SPECTOND1</b>	Ø200 mm	2 mm	1 Stk.
<b>SPECTOND2</b>	Ø250 mm	2 mm	1 Stk.
<b>SPECTOND3</b>	Ø300 mm	2 mm	1 Stk.





SACHREGISTER  
BAND 4





Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite
057.3078.002	77	BT31	423	CANANG32	419	CHDA500G	299	CMIRR10.3000	421
3MSGP	429	BT3322	369	CANANG33	419	CHDA55	299	CMIRR8.2000	421
ATEC0	442	BT3325	369	CANANG34	419	CHDA55G	299	CMIRR8.3000	421
ATEC5	442	BT3520	423	CBD500	390	CHDA65	299	CMIR RTP10	421
BDBIL81001	352	BT3525	423	CBD580	391	CHDA65G	299	CMIR RTP8	421
BDBIL81003	352	CAN0015	448	CER26	336	CHDA75	299	CPM247	397
BDCER81001	314	CAN0025	448	CER27	336	CHDA75G	299	CSP75	294
BDCER81003	316	CANAL06	419	CER28	338	CHDA83	300	CSP85	294
BDCER81005	318	CANAL1	419	CER29	339	CHDA85	300	DCC08	104
BDCER81007	320	CANAL12	419	CER31	341	CHDA851	300	DCC10	104
BDCER81013	322	CANAL13	419	CER32	342	CHDA86	301	DCC218	143
BDCER81015	324	CANAL16	419	CER33	343	CHDA861	301	DCC220	143
BDCHD6801	253	CANAL2	419	CER700	376	CHDA88	301	DCC90	52
BDCHD6803	257	CANAL22	419	CER700UV	374	CHDA90	301	DCC90SQ	52
BDCHD6805	261	CANAL23	419	CER720	377	CHDA901	301	DCCFLAT003	117
BDCHD6813	265	CANAL26	419	CER720UV	375	CHDA93	301	DCCFLAT007	119
BDCHD6815	269	CANAL3	419	CER800	384	CHDM41	296	DCCFLAT009	121
BDCHD81001	253	CANAL32	419	CER880	385	CHDM43	296	DCCFLAT011	123
BDCHD81003	257	CANAL33	419	CERPT80SQ	357	CHDM45	297	DCCFT12	125
BDCHD81005	261	CANAL34	419	CERZ31	386	CHDM47	297	DCCFT16	125
BDCHD81013	265	CANALH88	420	CERZ3180	388	CHDM52	297	DCCFT18	125
BDCHD81015	269	CANALH90	420	CERZ33	387	CHDM57	296	DCCFT20	102
BDFIX10	108	CANALH92	420	CHD10	279	CHDMP1	302	DCCFT90	124
BDFIX2-DX	107	CANALM01	421	CHD10COV	278	CHDMP2	302	DCCFTMUR	124
BDFIX2-SX	107	CANALM012	421	CHD1135	284	CHDMP3	302	DCCFTVET	124
BDFIX5-DX	108	CANALM02	421	CHD12	280	CHDMP4	302	DCCFTVW	124
BDFIX5-SX	108	CANALM022	421	CHD14	282	CHDT1000	298	DCS108	80
BDFIX7-DX	108	CANALM03	421	CHD180	283	CHDT1000G	298	DCS110	80
BDFIX7-SX	108	CANALM032	421	CHD190	283	CHDT1500	298	DCS206	51
BDFIX8	108	CANALSF48	420	CHD20	286	CHDT1500G	298	DCS208	51
BDFIX-DX	107	CANALSF50	420	CHD20COV	285	CHDT500	298	DCU108	80
BDFIX-SX	107	CANALSF52	420	CHD22	287	CHDT500G	298	DCU108SCT	79
BDSQ6801	167	CANALSU66	420	CHD24	288	CL105	295	DCU110SCT	79
BDSQ6803	171	CANALSU68	420	CHD24P	288	CLK20	396	DCU206	51
BDSQ6805	175	CANALSU70	420	CHD280	290	CLKM27	396	DCU206SCT	51
BDSQ6807	179	CANALSU72	420	CHD280P	290	CLM19	295	DCU208	51
BDSQ6813	183	CANANG1	419	CHD290	292	CLM25	397	DCU208SCT	51
BDSQ6815	187	CANANG12	419	CHDA05	300	CLP23	294	DQ30	205
BDSQ81001	167	CANANG13	419	CHDA06	300	CLPM29	294	DQ30COV	204
BDSQ81003	171	CANANG14	419	CHDA08	300	CLS18	295	DQ30SGCOV	152
BDSQ81005	175	CANANG2	419	CHDA1000	299	CLS24	397	DQ30SGPVT	153
BDSQ81007	179	CANANG22	419	CHDA1000G	299	CLS245	396	DQ3135	210
BDSQ81013	183	CANANG23	419	CHDA1500	299	CLS68	398	DQ32	206
BDSQ81015	187	CANANG24	419	CHDA1500G	299	CLS70	398	DQ34	207
BT28	423	CANANG3	419	CHDA500	299	CMIRR10.2000	421	DQ37	211



Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite
DQ375	212	DQC575	227	FXTNT01	429	GLMBDLN15	142	GM014	109
DQ380	208	DQC58	227	G35KIT01	44	GLMBRM	142	GM01410	78
DQ380SG	154	DQC59	227	G35KIT02	44	GLMBRV	142	GM0141022	78
DQ390	209	DQC61	228	G35KIT03	44	GLMDCCFORO	125	GM0141025	78
DQ40	217	DQC63	228	G35KIT04	44	GLMDSTP	143	GM01422	109
DQ40COV	216	DQC65	228	G35KIT05	45	GLMDSTV	143	GM01422NR	109
DQ40SGCOV	156	DQM09	231	G35KIT06	45	GLMFLAT028DX	97	GM01425	109
DQ40SGPVT	157	DQM11	231	G35KIT07	45	GLMFLAT028SX	97	GM01425NR	109
DQ4135	224	DQM41	229	G35KIT08	45	GLMFLAT030	91	GM0143000	109
DQ42	218	DQM43	229	G35S10DMP	34	GLMFLAT032DX	98	GM0143000NR	109
DQ44	219	DQM45	230	G35S10STP	34	GLMFLAT032SX	98	GM02	245
DQ44P	219	DQM47	230	G35S20DMP	36	GLMFLAT034	92	GM0210	245
DQ475	225	DQM49	231	G35S20STP	36	GLMFLAT036	100	GM022500	245
DQ480	221	DQM50	230	G35S30DMP	38	GLMFLAT038	95	GM022500NR	245
DQ480P	222	DQM52	229	G35S30STP	38	GLMFLAT040DX	99	GM02NR	245
DQ480SG	158	DQM57	229	G35S40DMP	40	GLMFLAT040SX	99	GM04	245
DQ490	223	DQMP2	235	G35S40STP	40	GLMFLAT042	93	GM0422	245
DQA05	234	DQMP4	235	G35U10DMP	27	GLMFLATMUR	101	GM0425	245
DQA06	234	DQMP6	235	G35U10STP	27	GLMFLATVET	101	GM0430	245
DQA08	234	DQMP7	235	G35U20DMP	29	GLMFORO	142	GM05	48
DQA1000	233	DQMP8	235	G35U20STP	29	GLMFT1000	125	GM0522	48
DQA1500	233	DQMP9	235	G35U30DMP	31	GLMFT12	101	GM052500	48
DQA500	233	DQP2525	236	G35U30STP	31	GLMFT14	102	GM0530	48
DQA55	233	DQP365	236	G35U40DMP	33	GLMFT16	102	GM06	77
DQA65	233	DQP375	236	G35U40STP	33	GLMFT18	102	GM0622	77
DQA75	233	DQP385	236	G50KIT01	74	GLMFT2000	125	GM0622NR	77
DQA83	234	DQPD.100-DX	354	G50KIT02	74	GLMFT30	104	GM0625	77
DQA85	234	DQPD.100-SX	354	G50KIT03	74	GLMFT3000	125	GM0625NR	77
DQA86	234	DQT1000	232	G50KIT04	74	GLMFT37	126	GM063000	77
DQA8670	234	DQT1500	232	G50KIT05	75	GLMFT40	104	GM063000NR	77
DQA87	234	DQT500	232	G50S10	68	GLMFT50	104	GM0722	433
DQA88	235	DQTS2525	236	G50S20	70	GLMFT90	126	GM0725	433
DQA89	235	DQX1000	232	G50U10	61	GLMKIT301	136	GM073000	433
DQA90	235	DQX1500	232	G50U20	63	GLMKIT303	138	GM11DX	49
DQA93	235	DQX500	232	G50U30	65	GLMKIT305	140	GM11DX2500	49
DQA99	235	FOL1010.30	243	G50U40	67	GLMKIT701	137	GM11SX	49
DQAP.100	356	FOL1515.30	243	GAN001	446	GLMKIT703	139	GM11SX2500	49
DQC35	214	FOL2020.30	243	GAN002	446	GLMRCT	141	GM12DX20	244
DQC37	214	FOP10.30	243	GAN003	446	GLMSFORO	101	GM12DX22	244
DQC38	214	FOP15.30	243	GLM3000	141	GLMSPA08	127	GM12DX25	244
DQC39	215	FOP20.30	243	GLM3020	143	GLMSPA10	127	GM12SX20	244
DQC395	215	FOU1009.30	243	GLM3023	143	GLMTND10	142	GM12SX22	244
DQC51	226	FOU1011.30	243	GLM3050	141	GM01	431	GM12SX25	244
DQC53	226	FOU1013.30	243	GLM7000	141	GM012200	431	GM13DX2200	432
DQC55	226	FX1000	429	GLMAN	141	GM013000	431	GM13DX3000	432



Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite
GM13SX2200	432	GM5620	109	GMVHB1NR	428	LM3538.100	46	MF300A	406
GM13SX3000	432	GM5625	109	GMVHB2	428	LM3538.150	46	MF300B	406
GM1520DX	78	GM5630	109	GMVHB2NR	428	LM3538.200	46	MF350	367
GM1520DXNR	78	GM57022	427	GMVHB3	428	LM3538.300	46	MF600A	405
GM1520SX	78	GM57025	427	GMVHB33000	428	LM5859.100	75	MF600B	405
GM1520SXNR	78	GM58	244	GMVHB33000NR	428	LM5859.150	75	MF9812	402
GM1530DX	78	GM5830	244	GMVHB3NR	428	LM5859.200	75	MFAC1000	399
GM1530SX	78	GM58NR	244	GMVHB4	428	LM5859.300	75	MFBOC	404
GM15DX	78	GM6010	244	GMVHB43000	428	LMU20.150	410	MFCC11	399
GM15SX	78	GM6020	244	GMVHB43000NR	428	LMU20.300	410	MFCC13	399
GM1720SX	79	GM6025	244	GMVHB4NR	428	LMU20B.150	238	MFCC15	399
GM1730SX	79	GM6030	244	GOC009	81	LMU20B.220	238	MFCC17	399
GM17SX	79	GM62	244	GOCCHIA08	81	LMU20B.300	238	MFCC20	399
GM40	437	GM6225	244	GSL3000	358	LMU20TP	411	MFCC28	399
GM4025	437	GM6230	244	GSL812	358	LMU20TPB	238	MHAS01	446
GM4030	437	GM6230DX	48	GSLSVL	359	LMU86B.100	238	MIR20	446
GM42	437	GM6230SX	48	GTUP2	369	LMU86B.150	238	MIR25	446
GM4225	437	GM62DX	48	GTUP2G	369	LMU86B.300	238	MIR30	446
GM4230	437	GM62SX	48	GTUP2N	369	LR300	444	MORS001	344
GM44	438	GM6630DX	432	GTUP3	369	LR320	444	MORS002	344
GM4425	438	GM6630SX	432	GTUP3G	369	LR400	444	MORS0023	344
GM4430	438	GM66DX	432	GTUP3N	369	LR500	444	MORS003	344
GM46	438	GM66SX	432	GTUP4	369	MAN500V150	53	MORS004	345
GM4625	438	GM702020	49	GTUP4G	369	MF007100	401	MORS005	345
GM4630	438	GM702022	49	GTUP4N	369	MF008670	401	MORS033	345
GM4810	439	GM702030	49	GTUP5	369	MF02	404	MORSZ001	422
GM4822	439	GM7022	433	GTUP5G	369	MF04	404	MORSZ002	422
GM4825	439	GM7025	433	GTUP5N	369	MF05	404	MTS10	443
GM4830	439	GM7030	433	GTUP6	369	MF06	404	MTS3000	442
GM50	438	GM7222	433	GTUP6G	369	MF06100	400	MTS3000KR	442
GM5030	438	GM7225	433	GTUP6N	369	MF06130	400	MTS90	443
GM50522	426	GM7230	433	HAND10052VHB	53	MF06160	400	MU30095	406
GM50525	426	GM8020	434	HAND10057VHB	129	MF09410	403	MU30095N	406
GM512DX25	427	GM8025	434	HAND13040VHB	53	MF09410C20	403	MU30135	406
GM512SX25	427	GM880607	51	HAND6640VHB	53	MF09413	403	MU30135N	406
GM5210	439	GM880615	51	LM0859.100	75	MF09430	402	NV3100	240
GM5222	439	GM900807	51	LM0859.150	75	MF10	403	NV3200	240
GM5225	439	GM900815	80	LM0859.200	75	MF1000	403	NV3300	240
GM5230	439	GM921007	80	LM0859.300	75	MF12	403	NV3400DX	240
GM5422	245	GM921015	80	LM3515.075	46	MF127	346	NV3400SX	240
GM5430	245	GMPINZ	439	LM3515.10045	46	MF129	346	NV3500	240
GM56010	426	GMPINZ02	439	LM3515.150	46	MF1300	403	NV3600	240
GM56020	426	GMVHB1	428	LM3515.15045	46	MF1515	347	OPEN01CHD	275
GM56025	426	GMVHB13000	428	LM3515.200	46	MF1600	403	OPEN01DQ	195
GM5610	109	GMVHB13000NR	428	LM3515.300	46	MF2890	406	OPEN01FOR10	199



Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite
OPEN01FOR8	199	PROFALL0820KR	415	PTUPSQD	368	STOPVAPOR13	441
OPEN01LMUDQ	197	PROFALL1020	413	PTUPSQGUAV	367	STOPVAPOR17	441
OPEN01LMUMF	333	PROFALL1020KR	415	S1180	380	STOPVAPOR19	441
OPEN01MORS	331	PROFALL1225	413	S150	378	STOPVAPOR2	441
OPEN01NOVI	201	PROFALL1240	413	S153	379	STOPVAPOR3	441
OPEN03CHD	273	PROFALL1425	413	S190	381	STOPVAPOR4	441
OPEN03DQ	191	PROFALL1440	413	S4500	392	TS25006	243
OPEN03LMUDQ	193	PROTAP0820	413	S600	382	TS250065	243
OPEN03LMUMF	329	PROTAP0820KR	415	S603	383	TS25009	243
OPEN03MORS	327	PROTAP1020	413	SAS020	404	TS25012	243
PBCAL10	49	PROTAP1020KR	415	SCR001	398	TS250125	243
PBD3183	46	PROTAP1225	413	SFH100	393	TS250155	243
PBD3183.150	46	PROTAP1240	413	SFH101	393	TS25019	243
PBD3183.220	46	PROTAP1425	413	SFH102	394	UTR65	412
PBD3183KR	415	PROTAP1440	413	SFH103	394	VETCIL35	303
PBD3184	47	PROTAP1520	412	SFH801	395	W61250	445
PBD3184.100	47	PROTAP1530	412	SFH802	395	W61500	445
PBD3184.150	47	PROTAP1720	412	SFH803	395	W61TDX	445
PBD3184KR	415	PROTAP1730	412	SP2255	302	W61TSX	445
PBD3186	47	PROTAP1920	412	SP2255GD	303	W63250	445
PBD3186.100	47	PROTAP1930	412	SP255	303	W63500	445
PBD3186.150	47	PTBH1964	372	SPD01	407	W63TDX	445
PBD86TP	47	PTUP2261-DX	370	SPD03	407	W63TSX	445
PBDTP	47	PTUP2261-SX	370	SPD05	407		
PEL31	441	PTUP26	368	SPD071000	407		
PESQ0810.075	48	PTUP30	369	SPD072000	407		
PESQ0810.150	48	PTUPSQ-11	364	SPD09	407		
PESQ0810.300	48	PTUPSQ-1130	366	SPD092300	416		
PESQ0810B.100	238	PTUPSQ2016	362	SPD112300	416		
PESQ0810B.150	238	PTUPSQ2018	362	SPD132300	416		
PESQ0810B.300	238	PTUPSQ2036	364	SPD153308	416		
PMAN1332	359	PTUPSQ2038	364	SPD153310	416		
POM2525	236	PTUPSQ-6130	366	SPD153508	416		
POMZ001	422	PTUPSQ-61C	366	SPE2392	52		
POMZ002	422	PTUPSQ-61L	366	SPE2393	52		
PQ95	102	PTUPSQ-66	366	SPE2394	52		
PROALUX1520	412	PTUPSQ-6630	366	SPE2395	52		
PROALUX1530	412	PTUPSQ-8130	366	SPE2397	443		
PROALUX1720	412	PTUPSQ-81C	366	SPECTOND1	448		
PROALUX1730	412	PTUPSQ-81L	366	SPECTOND2	448		
PROALUX1920	412	PTUPSQ-88	366	SPECTOND3	448		
PROALUX1930	412	PTUPSQ-8830	366	STOPVAPOR0	441		
PROALUXG	412	PTUPSQACCM	367	STOPVAPOR05	441		
PROALUXG400	412	PTUPSQACCV	367	STOPVAPOR1	441		
PROFALL0820	413	PTUPSQANG	368	STOPVAPOR12	441		

Die angeführten Informationen dienen der Erläuterung. Saint-Gobain Logli S.r.l. behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen an einem oder mehreren Produkten vorzunehmen bzw. die Produktion einzustellen.

Die allgemeinen Verkaufsbedingungen sind der Preisliste zu entnehmen.





**SAINT-GOBAIN**

**SAINT-GOBAIN LOGLI S.R.L.**

Via Chemnitz, 49/51

59100 Prato - Italien

[www.sg-logli.it](http://www.sg-logli.it)

[info.logli@saint-gobain.com](mailto:info.logli@saint-gobain.com)