

1

CATALOGUE
DOUCHE

Deuxième édition

2

Douches coulissantes

Douches porte battante

Douches open

Accessoires pour parois de douche

3

4

5

6

FINITIONS



/1
Chromé



/2
Or



/3
Nickel brossé



/4
Bronze



/5
Blanc



/6
Noir mat



/7
Chromé mat



/8
Inox brossé



/9
Inox (CNC)



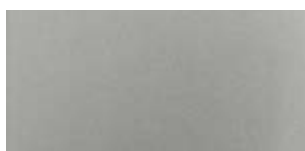
/10
Aluminium brut



/15
Inox brillant



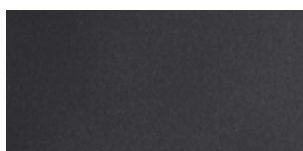
/24
Effet inox brossé



/45
Effet aluminium mat



/56
Gris



/65
Noir mat



/66
Aluminium champagne



/67
Aluminium bronze foncé brossé



/73
Nickel noir brillant



/83
PVD inox brossé



/88
Aluminium effet inox brossé



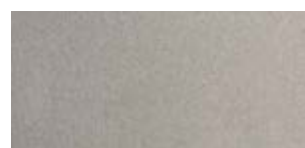
/89
Fer zingué



/90
Aluminium



/91
Aluminium brillant



/92
Nickel mat



/93
Laiton



/94
Chromé brossé



/95
Nickelé



/97
Aluminium mat



/99
Or brossé



/R2
RAL 9005 noir mat



/R6
RAL 9016 blanc trafic mat



/R13
RAL7016 gris anthracite mat



/R25
RAL Rubigo



/RAL
RAL 9010 blanc brillant

CATALOGUE **DOUCHE**

DOUCHES COULISSANTES Page 18

DOUCHES PORTE BATTANTE  Page 146

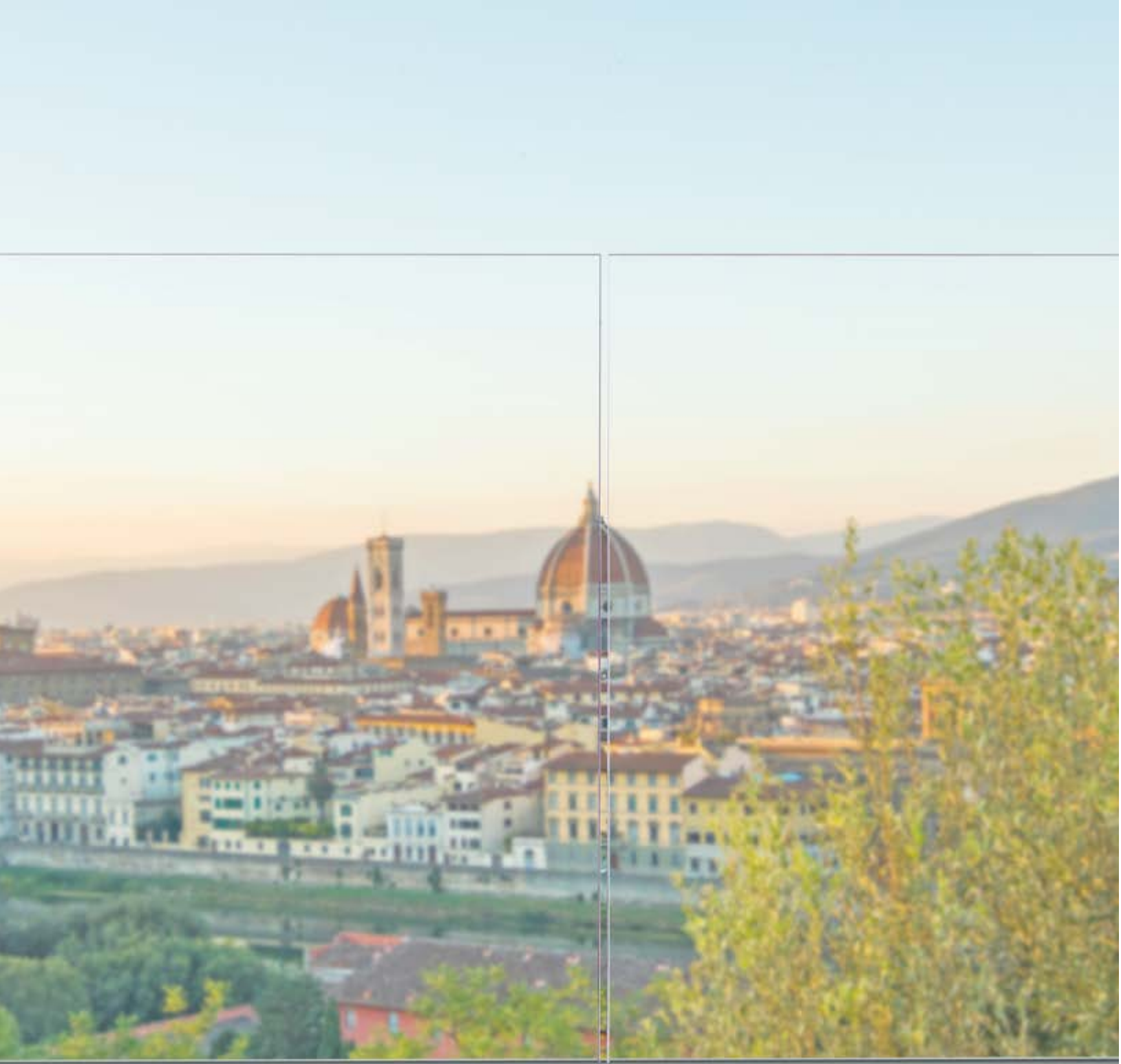
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE Page 360

DEPUIS 1989

L'INNOVATION AU SERVICE DU DESIGN DEPUIS PLUS DE 35 ANS

Depuis 1989, nous nous engageons à répondre aux besoins des verreries, des installateurs et des concepteurs, en offrant des solutions de pointe qui garantissent un confort maximal. Notre mission est de fournir des produits hautement technologiques, durables, fiables et de haute qualité, conçus pour dépasser les attentes de chaque client.





INNOVATION ET RECHERCHE

NOTRE APPROCHE TECHNOLOGIQUE

Grâce à notre laboratoire et à une équipe d'ingénieurs spécialisés, nous sommes en mesure de concevoir et de développer des solutions sur mesure pour les vitriers, les installateurs, les concepteurs et les décorateurs. Notre personnel hautement qualifié offre un soutien constant aux clients à travers des conseils techniques et des cours de formation.

La collaboration active avec des universités et des instituts de recherche nationaux et internationaux, tels que TÜV, Politecnico di Milano, CSTB (France), LSL (Allemagne), nous garantit l'accès à des compétences et à des équipements spécialisés dans la vérification de systèmes tels que les garde-corps, les marquises, les portes et les cloisons en verre. Cela permet une rapidité et une efficacité maximales dans le développement de nouveaux produits et dans le support client en cas d'essais de laboratoire ad hoc.





AVIS
TECHNIQUE



ABP
Allgemeines
bauaufsichtliches
Prüfzeugnis

**British
Standard**
6180:2011

UNI 11678:2017

NTC 2018

NBN B 03-004

ALUMINIUM ASSOCIATION
***EUROPEAN
EURAS
ASSOCIATION
WAA
ANODISERS ASSOCIATION

Qualanod



• **TEST REPORT** •
Politecnico di Milano

GINGER
CEBTP

LUCIDEON

Les certificats et les rapports d'essai s'appliquent à des produits sélectionnés en fonction du type et de l'utilisation prévue.



A close-up photograph of a circular saw blade in motion, cutting through a metal profile. The blade is on the left, and the metal is being cut on the right. The background is a bright, slightly blurred industrial setting.

L'ENTREPÔT ET L'ATELIER

EFFICACITÉ, LARGE GAMME ET DISPONIBILITÉ IMMÉDIATE

Les particularités qui permettent à la marque Logli de se distinguer et qui la rendent inégalable sur le marché sont la structure, le personnel, le produit et surtout le service : avec plus de 7 000 références en stock, nous garantissons en effet une disponibilité immédiate non seulement en ce qui concerne les accessoires les plus simples, mais aussi les systèmes les plus complexes. Grâce à des investissements importants dans 4 entrepôts verticaux automatisés, avec une gestion logistique de pointe, nous sommes en mesure de garantir l'expédition des commandes en Italie dans les 24 heures et une livraison rapide et ponctuelle.

NOUS CONSTRUISONS L'AVENIR

90% des matériaux fabriqués en Italie

Un réseau technico-commercial de
300 professionnels présent sur
l'ensemble du territoire italien

1 produit sur **4** n'existait pas il y a 5 ans

Objectif **neutralité carbone**
d'ici 2050

- Design et innovation
- Efficacité énergétique et hydrique
- Confort thermique et acoustique
- Sécurité, performance sismique, protection incendie



Conçoit, fabrique et distribue des matériaux pour la sécurité et le confort de l'habitat, présents dans tous les espaces de vie : bâtiments, transports, infrastructures et de nombreuses applications industrielles.



80 pays

100 TOP 100 des entreprises les plus innovantes au monde

162,000 collaborateurs

400 brevets déposés chaque année

46,5 milliards € de chiffre d'affaires total en 2024

450 millions € investis en R&D au cours de la dernière année

Avec 360 ans d'histoire, le Groupe propose des matériaux de nouvelle génération et des solutions intégrées visant à rendre les espaces de vie plus confortables et plus durables, afin de contribuer au bien-être des personnes et à la préservation de la planète, tout en s'imposant comme une référence mondiale dans l'utilisation efficace des ressources naturelles et le respect de l'environnement.



En Italie, Saint-Gobain est présent dans les secteurs des matériaux de construction, du transport et de l'industrie.

Environ 2.100 collaborateurs

1,1 milliard € de chiffre d'affaires en 2024

42 sites de production



CONSTRUCTION

De nouvelles générations de matériaux, fabriqués à 90 % en Italie, conçus pour créer des espaces de vie d'excellence et améliorer la qualité de vie au quotidien, grâce à des solutions développées pour construire des bâtiments plus performants sur le plan énergétique et réduire la consommation d'énergie ainsi que les émissions polluantes.



TRANSPORT

Production et distribution dans le monde entier de verres destinés aux secteurs automobile, aérospatial, ferroviaire, naval et des véhicules industriels.



INDUSTRIE

Une large gamme de solutions : produits abrasifs, produits céramiques pour les marchés des fours verriers et de la sidérurgie, rubans adhésifs techniques constituant une gamme unique à hautes performances, ainsi que produits chimiques et solutions spécialisées pour le bâtiment.



LA DURABILITÉ CHEZ SAINT-GOBAIN : UNE STRATÉGIE DE GROUPE

En 2020, le groupe Saint-Gobain a défini sa raison d'être : « **Making the world a better home** ». Son ambition est d'améliorer la vie de chacun en faisant de la planète un lieu de vie plus juste, plus durable, ouvert et inclusif. Avec nos clients, et pour eux, **nous concevons des matériaux et des solutions qui garantissent bien-être, confort de l'habitat et sécurité, tout en prenant soin de la planète.**

Notre raison d'être est un appel à l'action, une stratégie tournée vers l'avenir qui nous invite à innover tout en respectant le lien entre l'humanité et la nature.

Saint-Gobain **a pour ambition d'être reconnue comme le leader mondial de la construction durable, en améliorant le quotidien de tous les utilisateurs de ses solutions. Cet engagement ne concerne pas seulement nos opérations et nos processus : il consiste aussi à mettre sur le marché des solutions qui contribuent activement aux objectifs de décarbonation du secteur.**

Être leader, c'est promouvoir une transformation systémique en s'appuyant sur des valeurs, des engagements et des actions qui font avancer le changement, jusqu'à devenir une référence pour l'ensemble des parties prenantes. L'organisation géographique du Groupe permet de proposer des solutions sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques des marchés locaux, en termes de méthodes ou de styles de construction, de systèmes constructifs et de caractéristiques climatiques propres, tant pour la rénovation de bâtiments existants que pour les constructions neuves

**MAKING
THE WORLD
A BETTER
HOME**

BETTER FOR THE PEOPLE, BETTER FOR THE PLANET

Chez Saint-Gobain, nous considérons notre responsabilité sociale et environnementale comme une opportunité de créer de la valeur avec nos parties prenantes. En bâtissant des relations fondées sur la confiance mutuelle, nous pensons pouvoir renforcer la sensibilisation aux enjeux de durabilité et créer des dynamiques vertueuses au service du développement à long terme de l'entreprise.



BETTER FOR THE PEOPLE

Pour les salariés, collaborateurs, fournisseurs et partenaires, cela signifie renforcer la culture d'entreprise grâce à une gouvernance solide,

à une attention particulière portée à la santé et à la sécurité, à la formation continue et à la création d'un environnement de travail inclusif.

Pour les communautés locales, nous nous engageons à soutenir **des initiatives solidaires à travers la Fondation Saint-Gobain**, tout en accompagnant les jeunes talents grâce à la promotion de l'**Architecture Student Contest**, un concours annuel destiné aux étudiants des facultés d'architecture et de génie civil du monde entier.



BETTER FOR THE PLANET

La construction est l'un des secteurs qui peut le plus influencer sur l'avenir de la planète ; **construction et durabilité sont indissociables**. Nos activités ont un impact sur l'environnement en termes d'émissions, de consommation d'énergie, de prélèvement d'eau et d'utilisation de ressources naturelles. La proposition de valeur du Groupe repose sur **des produits et des méthodes de construction durables et performants, conçus pour minimiser l'impact environnemental** des processus de fabrication et pensés pour **maximiser les performances** tout au long du cycle de vie des bâtiments, contribuant ainsi de manière significative aux objectifs de décarbonation et de circularité du secteur. Saint-Gobain Italia est certifiée ISO 14001:2015 et ISO 9001:2015.

NOTRE ENGAGEMENT POUR L'ENVIRONNEMENT

La contribution que nos matériaux peuvent apporter aux différentes certifications de durabilité.



La réduction de la consommation d'énergie et des émissions polluantes est l'un des objectifs prioritaires de Saint-Gobain, qui développe, fabrique et distribue des solutions innovantes pour créer des bâtiments plus performants sur le plan énergétique. La réalisation d'une **enveloppe passive** du bâtiment, qui limite les déperditions d'énergie, constitue la solution économiquement la plus durable pour améliorer l'efficacité des bâtiments.



Nombre de nos produits contiennent des matériaux recyclés : nous nous engageons en permanence à en augmenter la part, contribuant ainsi à réduire la consommation de matières premières et les impacts environnementaux liés à leur de vie.



Le Groupe Saint-Gobain a développé plusieurs projets ayant pour objectif de **valoriser les déchets**, de réduire la consommation d'énergie et d'utiliser moins de matières premières.



Le Cradle to Cradle Certified® Product Standard est un programme de certification des produits durables.

Cette certification évalue les produits en fonction de leur impact environnemental et social sur l'ensemble de leur cycle de vie. Elle garantit que les matériaux répondent à des standards rigoureux de durabilité visant à réduire leur impact environnemental. Le programme offre un cadre complet d'évaluation des matériaux et des produits selon cinq catégories essentielles de durabilité.



Étroitement liée à l'Analyse du Cycle de Vie, la certification EPD® (Environmental Product Declaration) a pour objectif de communiquer les informations environnementales issues de l'étude LCA dans un format standardisé et selon des règles communes prédéfinies, les PCR (Product Category Rules). De nombreux produits du Groupe Saint-Gobain disposent de cette certification.



Une grande importance est accordée à l'Analyse du Cycle de Vie (LCA) : cette étude évalue les flux de matière et d'énergie associés aux différentes phases de la vie d'un produit (extraction des matières premières, production, utilisation et fin de vie). L'objectif de cette analyse est d'évaluer les impacts environnementaux associés aux différentes phases du cycle de vie du produit, afin d'optimiser les processus de production du point de vue de la durabilité environnementale.



Dans le cadre de sa démarche en faveur d'une approche responsable et respectueuse de l'environnement, Saint-Gobain a choisi d'adhérer à l'association GBC Italia en tant que membre ordinaire.



La certification EUROFINS Indoor Air Comfort GOLD repose sur un protocole qui vérifie et certifie les faibles émissions de COV des produits afin de garantir la qualité de l'air intérieur. Elle n'est délivrée qu'après des tests de laboratoire rigoureux confirmant le respect des limites d'émission les plus strictes au niveau national et international. Cette certification est particulièrement importante pour les matériaux de construction et les produits d'intérieur, car elle garantit une contribution positive à la qualité de l'air dans les espaces clos.



La forte présence territoriale de Saint-Gobain, en Italie, avec des sites de production et des centres logistiques répartis sur tout le pays, permet de limiter le transport routier et, par conséquent, les émissions polluantes, en favorisant la diffusion de **matériaux en circuit court**.

LES STANDARDS DE DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



Le standard **LEED® v5**, qui met à jour et remplacera progressivement les versions LEED® v4 et v4.1, repose sur un système de prérequis et de crédits pour la conception, la construction et l'exploitation de bâtiments et de zones durables.



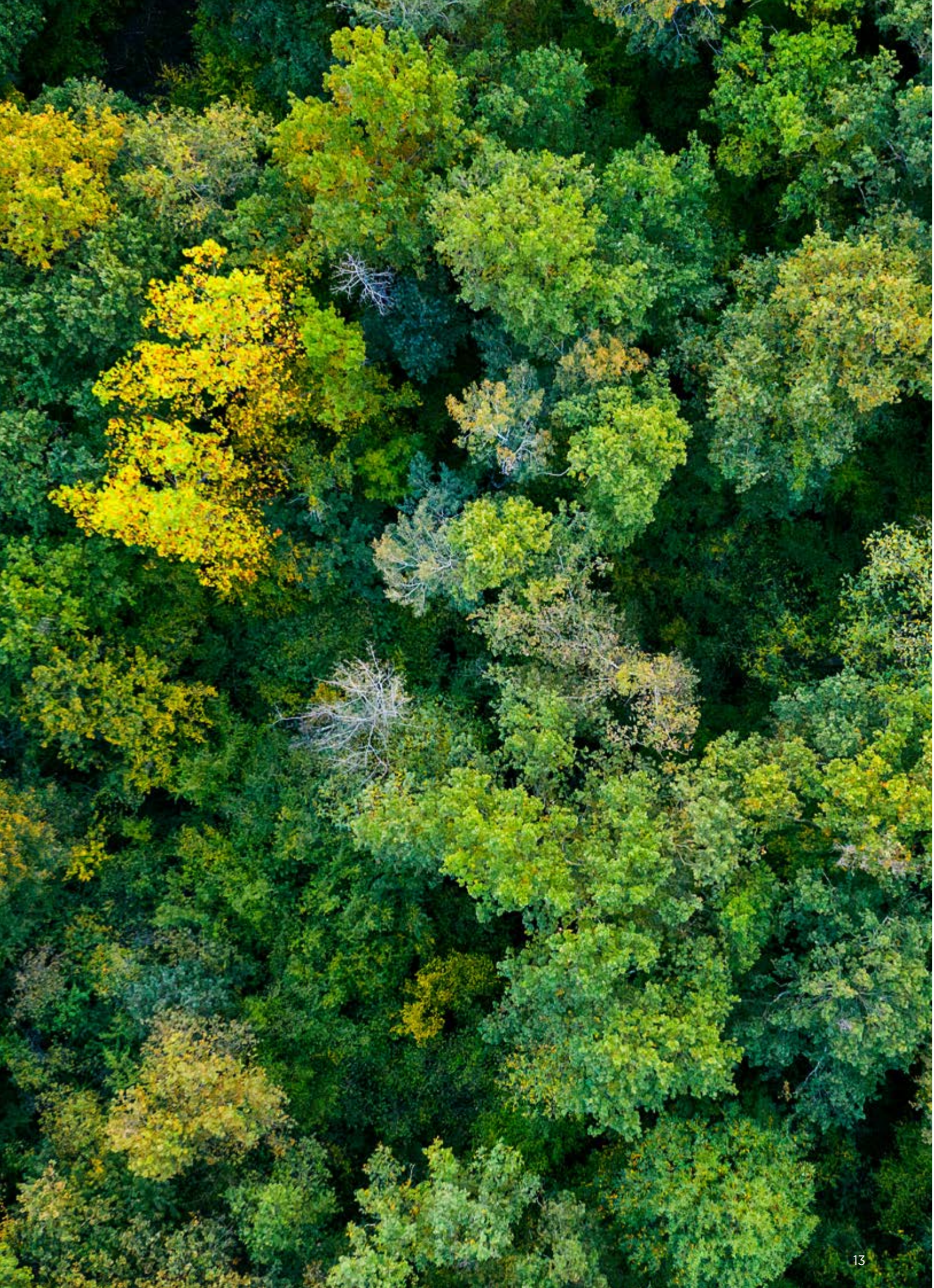
Le système **BREEAM® v7** (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) repose sur l'évaluation de la conception, de la construction et de l'usage du bâtiment.



Le protocole **WELL® v2** vise à intégrer, dès les phases de conception et de construction des bâtiments, les aspects liés à la santé et au bien-être des personnes.



Le décret ministériel du 24 novembre 2025 définit les nouveaux critères **CAM** Edilizia 2025 pour l'attribution de services de conception et de travaux liés à la construction, à la rénovation et à la maintenance des bâtiments publics.





COLLECTION MISE À JOUR 2026

6 VOLUMES

1770 PAGES

La collection en 6 volumes regroupant l'ensemble de la gamme de solutions pour le verre signées Logli. Une collection conçue pour donner un aperçu complet et détaillé de toutes les références proposées par Logli. Chaque volume présente en détail une famille spécifique de produits, offrant des informations techniques associées à des applications pratiques.

Un recueil idéal pour tous ceux qui recherchent des solutions pour le verre de la plus haute qualité.

Tous les volumes peuvent
être téléchargés
en scannant le QRcode



Toutes les **solutions Logli**
dans un **seul** coffret

Volume 1
GARDES-CORPS

Volume 2
ENVIRONNEMENT EXTÉRIEUR

Volume 3
ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR

Volume 4 Mis à jour
DOUCHE

Volume 5 Mis à jour
AGENCEMENT

Volume 6 Mis à jour
ACCESSOIRES POUR LE TRAVAIL DU VERRE





CATALOGO
PARAPETTI

Profil DEFENDER
Essaggi puntuali
Montanti
Corrimano



DOUCHES COULISSANTES





GOCCIA 35
Page 20



GOCCIA 35 ACCESSOIRES
Page 44



GOCCIA 50
Page 54



GOCCIA 50 ACCESSOIRES
Page 74



GLMFLAT
Page 84



GLMFLAT ACCESSOIRES
Page 101



DCCFLAT
Page 110



DCCFLAT ACCESSOIRES
Page 124



GIUMAX
Page 130



GIUMAX ACCESSOIRES
Page 141

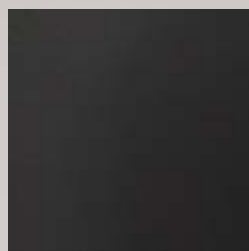
GOCCIA 35

Design

Système de douche MINIMAL, dimensions réduites
pour une gamme complète de solutions ;
pour verre de 6 ou 8 mm avec une capacité de charge allant
jusqu'à 35 kg.

Rail et caches en aluminium avec finition,
ESTHÉTIQUE ET FONCTIONNALITÉ MAXIMALES.
Kits complets pour chaque type d'installation, comprenant
ARRÊT ou amortisseur SOFTBREAK.
Installation simple avec une fonctionnalité maximale
garantie dans le temps.





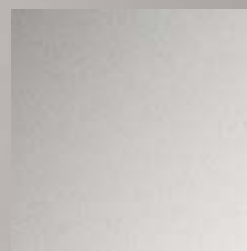
/6
Noir mat



/88
Aluminium effet inox brossé



/91
Aluminium brillant



/97
Aluminium mat

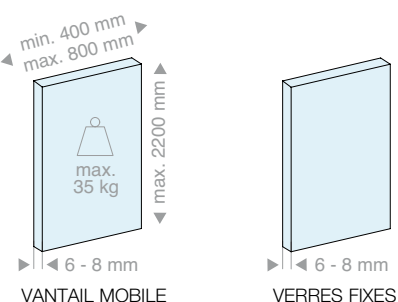


GOCCIA 35

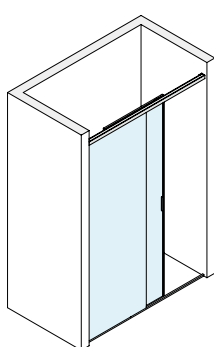
Caractéristiques techniques

Le système se caractérise par la présence d'un seul profil portant en aluminium de 35 x 40 mm, qui offre une large gamme de solutions personnalisées pour répondre aux besoins de chaque client, tout en supportant des vantaux pesant jusqu'à 35 kg. De plus, la distance entre les verres fixes et les vantaux mobiles n'est que de 18 mm, tandis que le guide au sol est équipé d'un mécanisme de déclenchement rapide pour faciliter le nettoyage. Le système comprend un double amortisseur Softbreak aussi bien à l'ouverture qu'à la fermeture, qui permet une course de freinage de 60 mm.

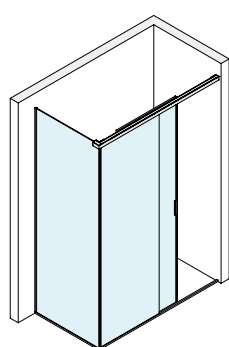
La particularité de ce système réside dans sa facilité de montage et une fonctionnalité qui le rend fiable dans le temps.



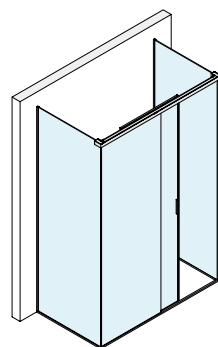
4 configurations



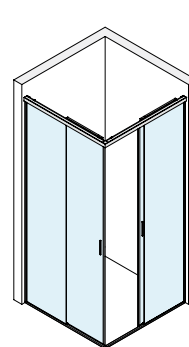
Mur/mur



Mur/Verre



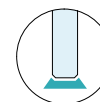
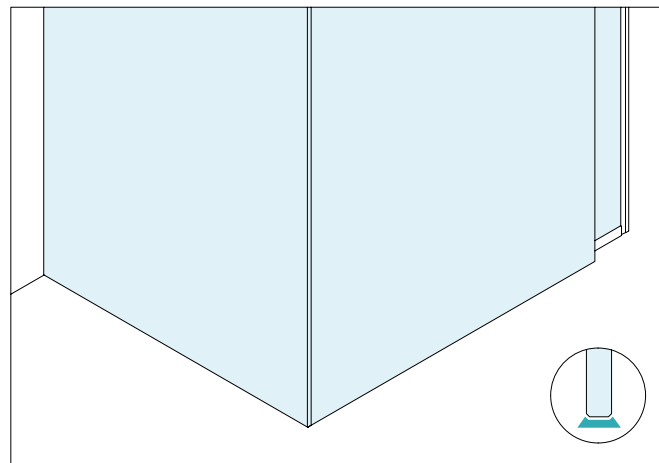
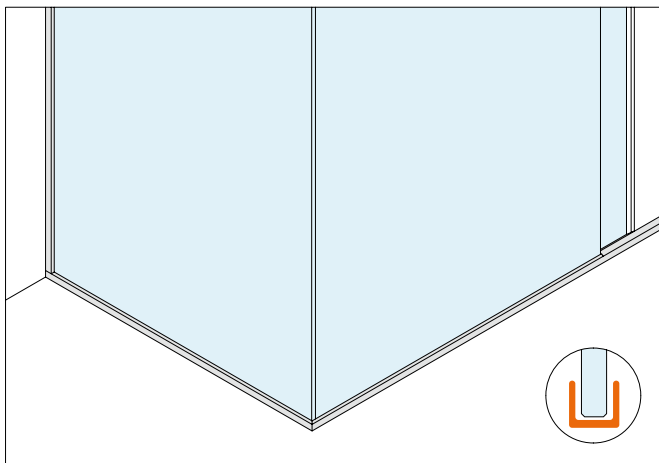
Verre/Verre



Mur/Angle/Mur



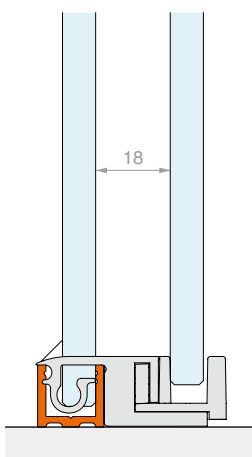
2 types d'installation



Ligne U

Pour verres fixes encadrés

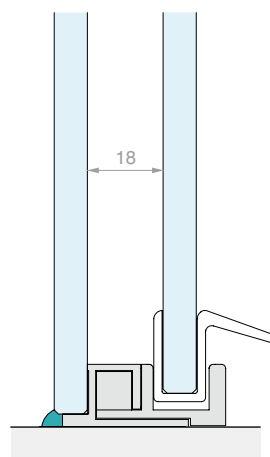
Design simple et moderne. La ligne U prévoit l'installation des verres fixes dans un profil d'aluminium 15 x 16 mm. Ce même profil, équipé d'un cache supérieur à clip, fait office de barrage dans la partie ouverte.

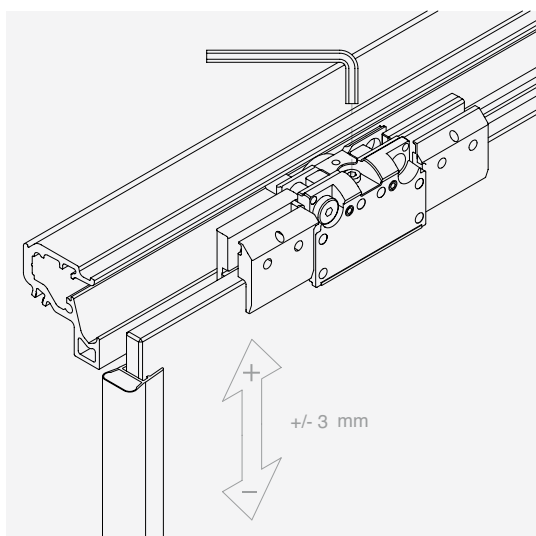


Ligne S

Pour verres fixes scellés

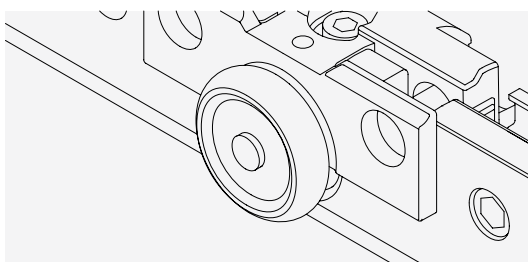
Élégance et transparence maximale. La ligne S prévoit l'installation de verres fixes scellés aux surfaces d'appui. Au niveau de l'ouverture, il est possible d'installer un profil de barrage en aluminium de 8 x 10 mm peu encombrant.





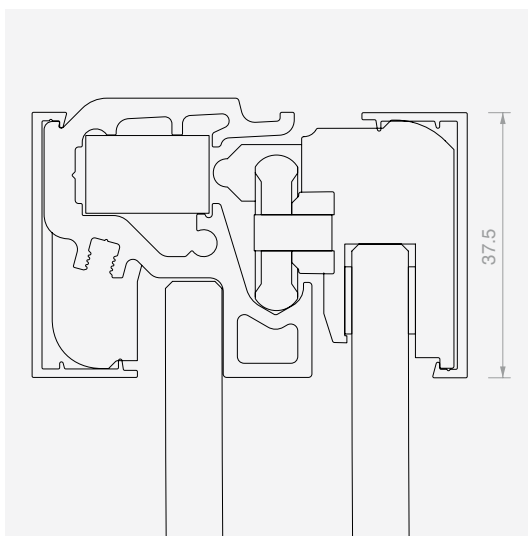
RÉGLAGE VANTAIL

Il est possible de régler la hauteur de chaque chariot pour ajuster la position du vantail.



SILENCIEUX

La roue, équipée d'un roulement en inox, assure un fonctionnement silencieux et durable



DESIGN COMPACT

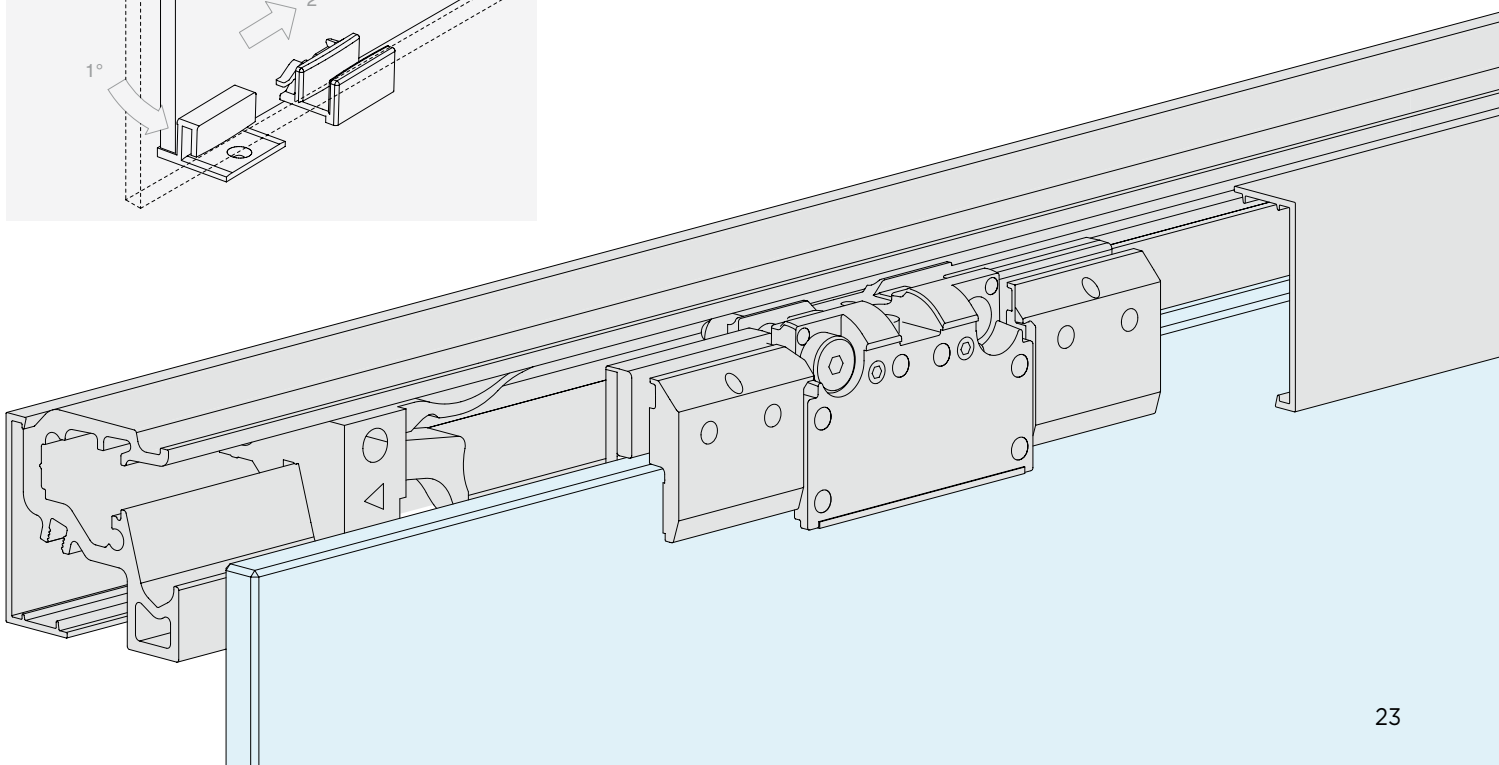
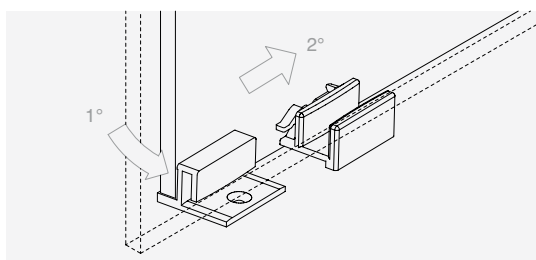
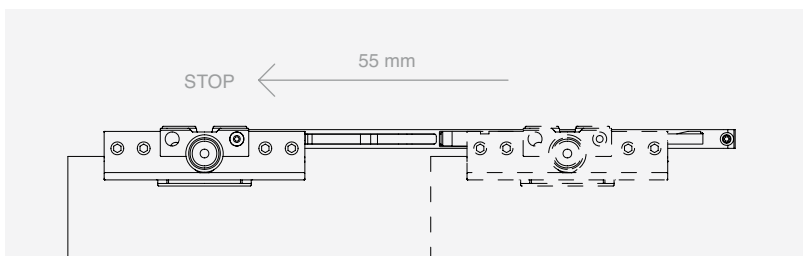
Fonctionnalité complète avec un encombrement réduit

SOFT BREAK

L'amortisseur permet de réduire la vitesse de mouvement des vantaux, tout en réduisant les impacts, et permet de contrôler l'ouverture et la fermeture en douceur.

NETTOYAGE

Porte coulissante amovible avec fonctionnalité PUSH & UNLOCK



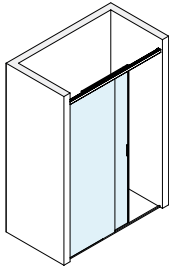


GOCCIA 35

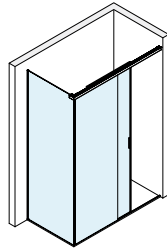
Kit



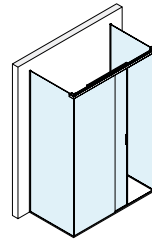
CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



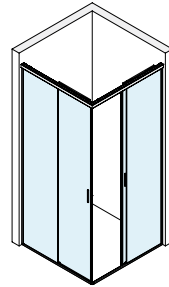
Page 27



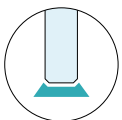
Page 29



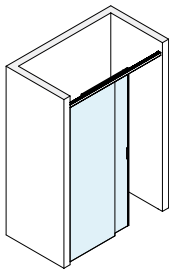
Page 31



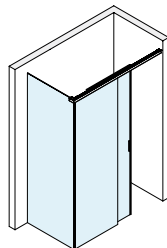
Page 33



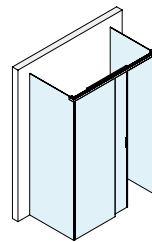
CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES SCELLÉS



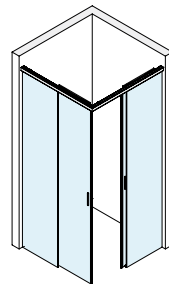
Page 34



Page 36



Page 38



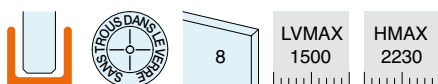
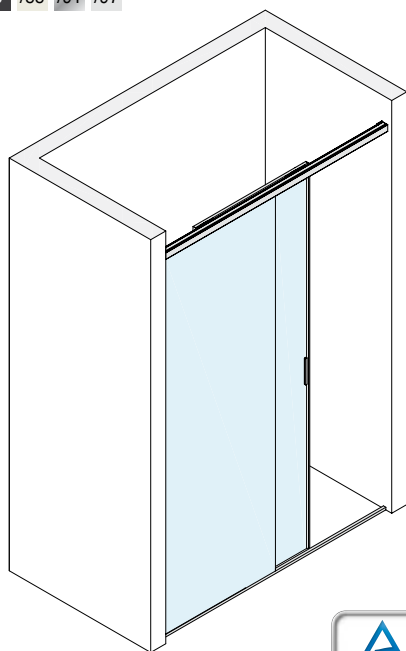
Page 40



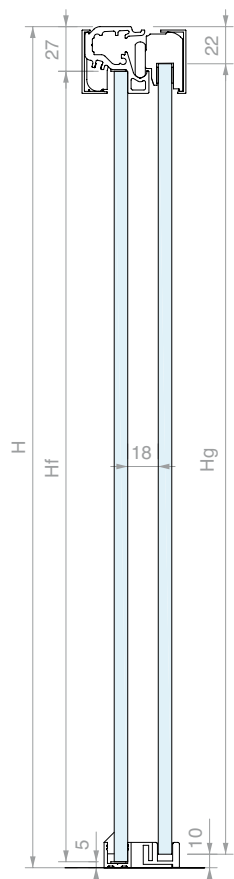


KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE

Finition : /6 /88 /91 /97



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = (LV + 32) / 2$$

$$Lf = Lg$$

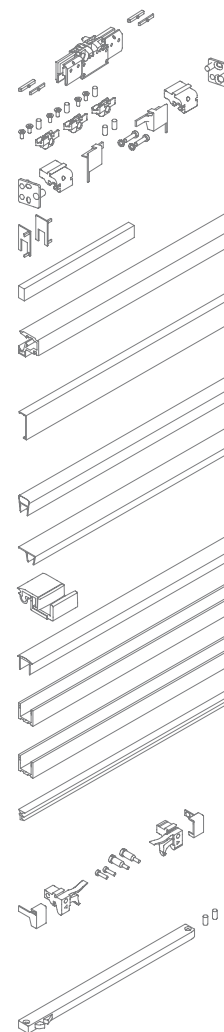
$$Hg = H - 32$$

$$Hf = Hg$$

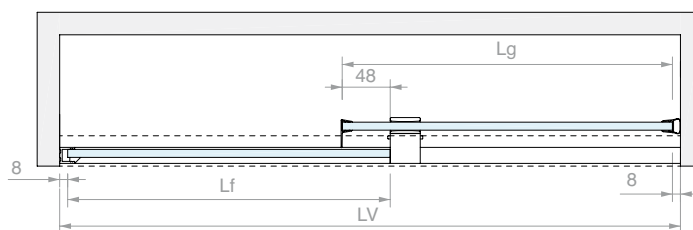
$$LA = (LV - 148) / 2$$

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G35KIT01	Pince	2 U
G35KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U
G35KIT03	Kit 2 fixations murales	1 U
G35KIT06	Kit 2 embouts ouverts	1 U
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U
LM3538.150	Rail	1 U
LM3515.150	Cache	1 U
LM3515.075	Cache	1 U
GM0522	Joint ballon	1 U
GM702022	Joint avec languette latérale	1 U
DCU208SCT	Guide au sol à clip	1 U
PBD3184.100	Profil supérieur rond	1 U
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	4 m
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique		
G35KIT07	Kit 2 arrêts	1 U
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak		
G35KIT08	Kit amortisseur	2 U



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

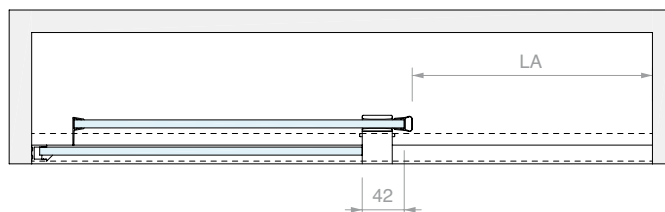


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

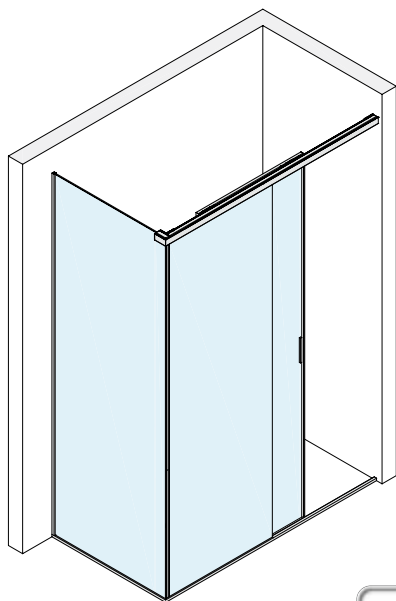
Réf.	Description	Q.té
G35U10STP	Avec arrêt mécanique	1 U
G35U10DMP	Avec amortisseur softbreak	1 U





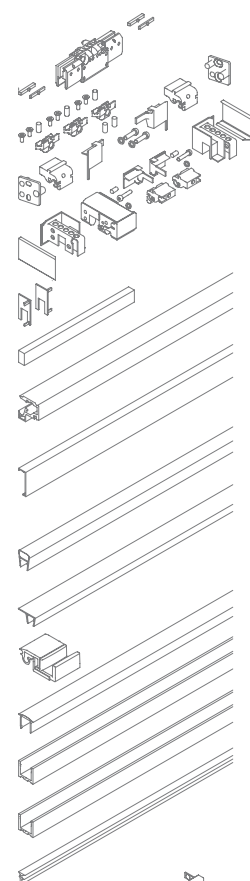
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /6 /88 /91 /97



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G35KIT01	Pince	2 U
G35KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U
G35KIT03	Kit 2 fixations murales	1 U
G35KIT04	Kit fixation sur verre	1 U
G35KIT06	Kit 2 embouts ouverts	1 U
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U
LM3538.150	Rail	1 U
LM3515.15045	Cache à 45°	1 U
LM3515.075	Cache	1 U
GM0522	Joint ballon	1 U
GM702022	Joint avec languette latérale	1 U
DCU208SCT	Guide au sol à clip	1 U
PBD3184.100	Profil supérieur rond	1 U
PBD3183.150	Profil en « U »	2 U
PBD3183.220	Profil en « U »	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	6 m

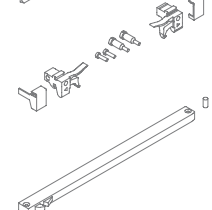


Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique

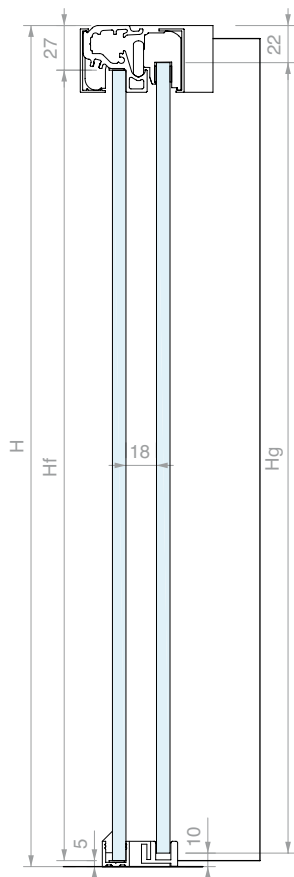
G35KIT07	Kit 2 arrêts	1 U
-----------------	--------------	-----

Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak

G35KIT08	Kit amortisseur	2 U
-----------------	-----------------	-----



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$L_g = (LV + 24) / 2$$

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 32$$

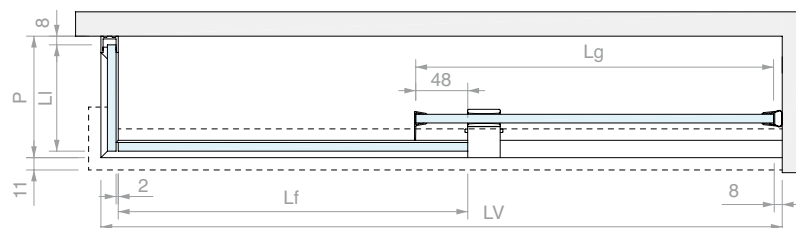
$$H_f = H_g$$

$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 14$$

$$L_A = (LV - 156) / 2$$

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

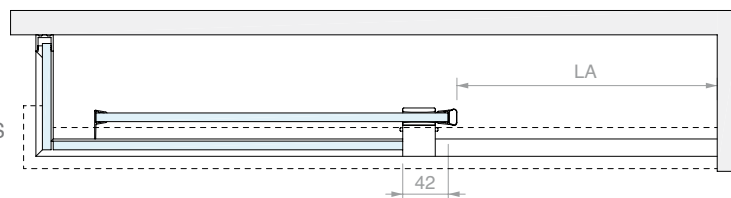


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

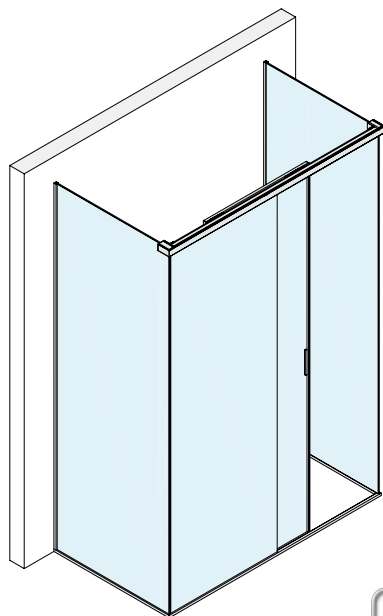
Réf.	Description	Q.té
G35U20STP	Avec arrêt mécanique	1 U
G35U20DMP	Avec amortisseur softbreak	1 U





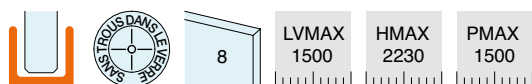
KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /6 /88 /91 /97

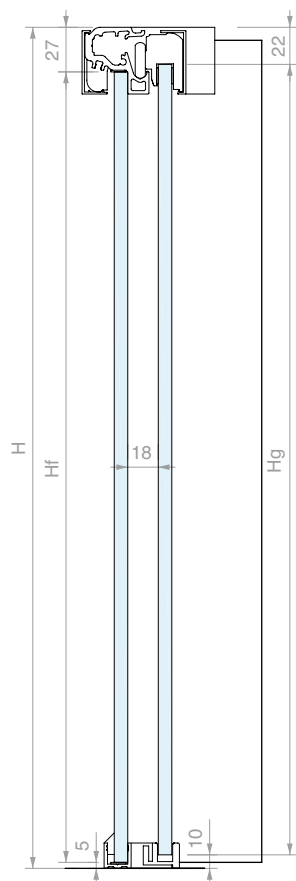


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G35KIT01	Pince	2 U
G35KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U
G35KIT04	Kit fixation sur verre	2 U
G35KIT06	Kit 2 embouts ouverts	1 U
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U
LM3538.150	Rail	1 U
LM3515.15045	Cache à 45°	1 U
LM3515.075	Cache	1 U
GM0522	Joint ballon	1 U
GM702022	Joint avec languette latérale	1 U
DCU208SCT	Guide au sol à clip	1 U
PBD3184.100	Profil supérieur rond	1 U
PBD3183.150	Profil en « U »	3 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	8 m
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique		
G35KIT07	Kit 2 arrêts	1 U
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak		
G35KIT08	Kit amortisseur	2 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$L_g = (LV + 10) / 2$$

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 32$$

$$H_f = H_g$$

$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 14$$

$$L_A = (LV - 170) / 2$$

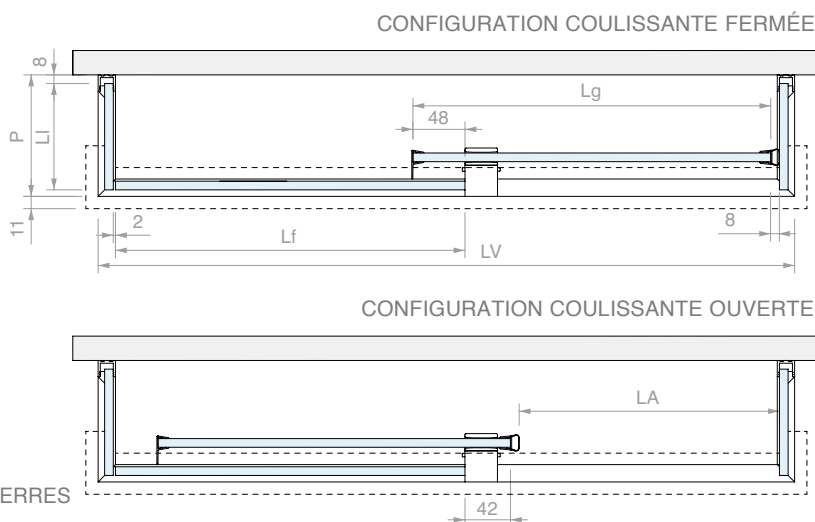


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

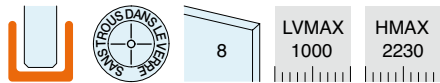
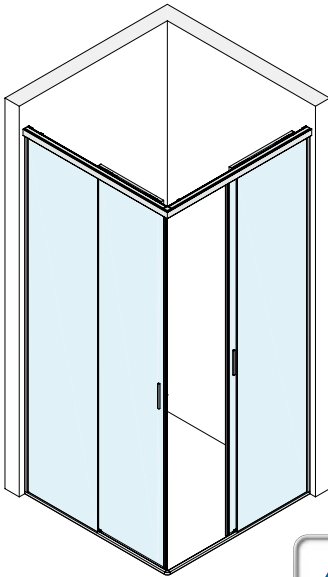
Réf.	Description	Q.té
G35U30STP	Avec arrêt mécanique	1 U
G35U30DMP	Avec amortisseur softbreak	1 U



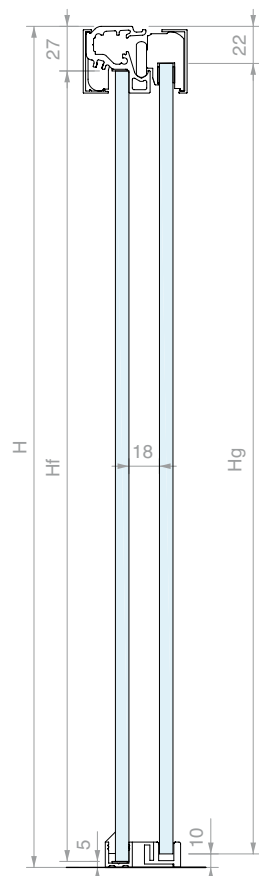


KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

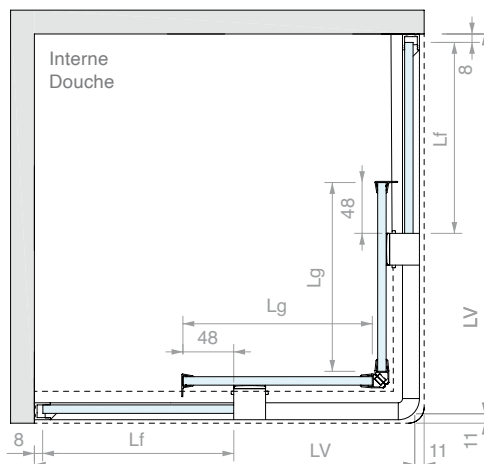
Finition : /6 /88 /91 /97



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$\begin{aligned} L_g &= (LV - 6) / 2 \\ L_f &= L_g \\ H_g &= H - 32 \\ H_f &= H_g \\ LA &= 0.7 \times (LV - 180) \end{aligned}$$

CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

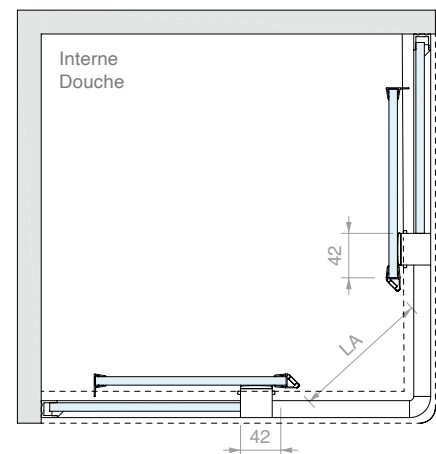


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G35KIT01	Pince	4 U
G35KIT02	Kit de fixation verre fixe	2 U
G35KIT03	Kit 2 fixations murales	1 U
G35KIT05	Kit raccord d'angle	1 U
G35KIT06	Kit 2 embouts ouverts	2 U
MAN500V150	Poignée adhésive	4 U
LM3538.100	Rail	2 U
LM3515.10045	Cache à 45°	2 U
LM3515.075	Cache	2 U
GM62SX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM62DX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM702022	Joint avec languette latérale	2 U
DCU208SCT	Guide au sol à clip	2 U
PBD3184.100	Profil supérieur rond	2 U
PBD3183.150	Profil en « U »	2 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	8 m
DCC90	Raccord d'angle	1 U

Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique

G35KIT07	Kit 2 arrêts	2 U
-----------------	--------------	-----

Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak

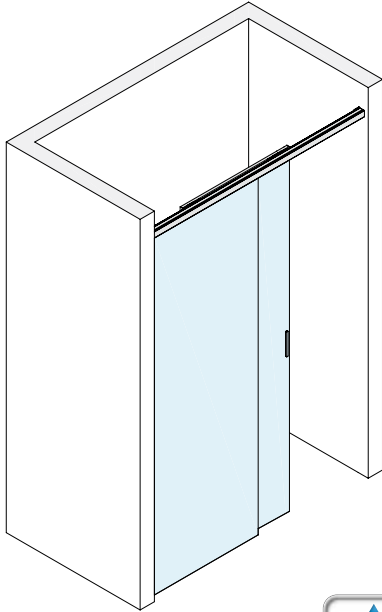
G35KIT08	Kit amortisseur	4 U
-----------------	-----------------	-----

Réf.	Description	Q.té
G35U40STP	Avec arrêt mécanique	1 U
G35U40DMP	Avec amortisseur softbreak	1 U

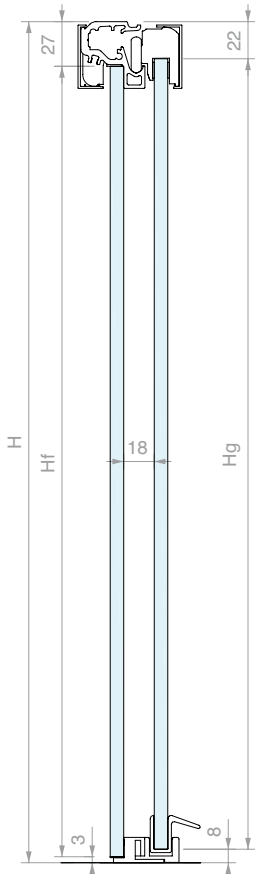


KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR POUR VERRE FIXE SCELLÉ

Finition : /6 /88 /91 /97



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = (LV + 38) / 2$$

$$Lf = Lg$$

$$Hg = H - 30$$

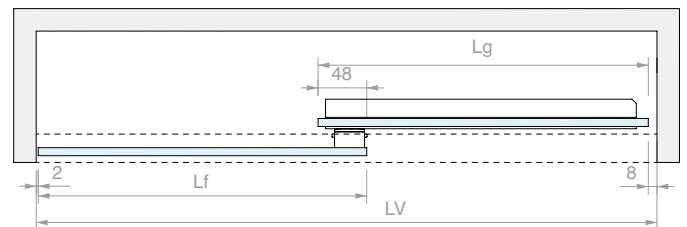
$$Hf = Hg$$

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

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
G35KIT01	Pince	2 U	
G35KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U	
G35KIT03	Kit 2 fixations murales	1 U	
G35KIT06	Kit 2 embouts ouverts	1 U	
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U	
LM3538.150	Rail	1 U	
LM3515.150	Cache	1 U	
LM3515.075	Cache	1 U	
DCS208	Guide au sol	1 U	
GM900807	Joint avec égouttoir	1 U	
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique			
G35KIT07	Kit 2 arrêts	1 U	
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak			
G35KIT08	Kit amortisseur	2 U	
En option			
GM0522	Joint ballon	1 U	
GM702022	Joint avec languette latérale	1 U	
PESQ0810.075	Profil de barrage	1 U	

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

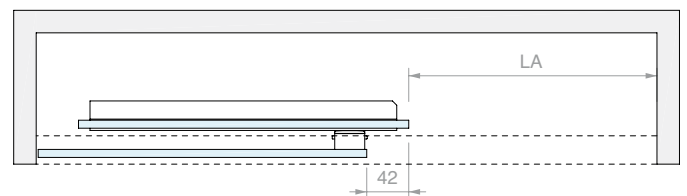


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

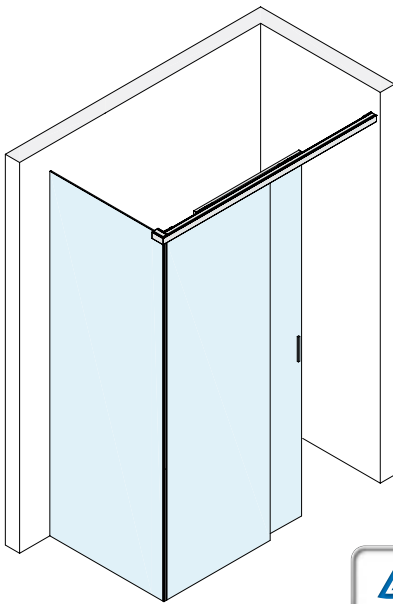
Réf.	Description	Q.té
G35S10STP	Avec arrêt mécanique	1 U
G35S10DMP	Avec amortisseur softbreak	1 U





KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE POUR VERRES FIXES SCELLÉS

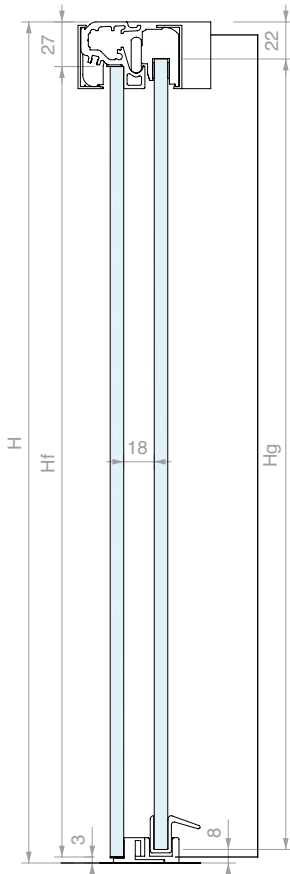
Finition : /6 /88 /91 /97



LVMAX
1500

HMAX
2230

SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = (LV + 30) / 2$$

$$Lf = Lg$$

$$Hg = H - 30$$

$$Hf = Hg$$

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

$$LI = P - 2$$

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G35KIT01	Pince	2 U
G35KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U
G35KIT03	Kit 2 fixations murales	1 U
G35KIT04	Kit fixation sur verre	1 U
G35KIT06	Kit 2 embouts ouverts	1 U
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U
LM3538.150	Rail	1 U
LM3515.15045	Cache à 45°	1 U
LM3515.075	Cache	1 U
DCS208	Guide au sol	1 U
GM900807	Joint avec égouttoir	1 U
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique		
G35KIT07	Kit 2 arrêts	1 U
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak		
G35KIT08	Kit amortisseur	2 U
En option		
GM0522	Joint ballon	1 U
GM702022	Joint avec languette latérale	1 U
PESQ0810.075	Profil de barrage	1 U

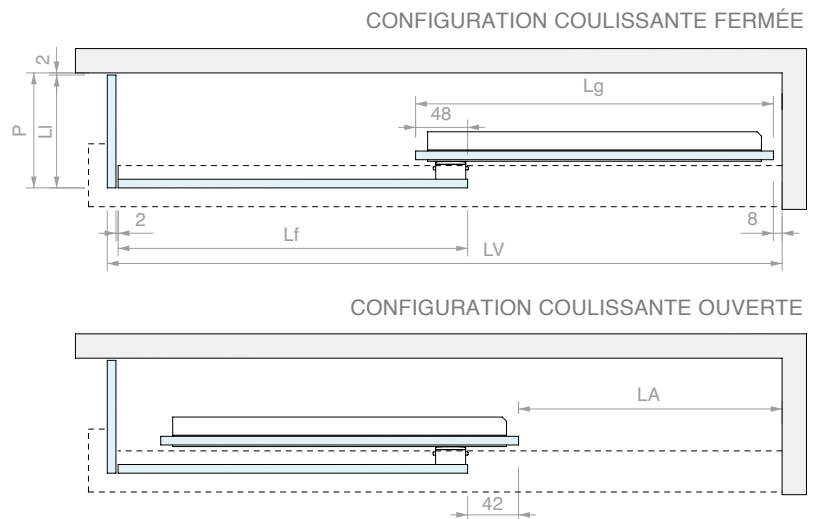


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

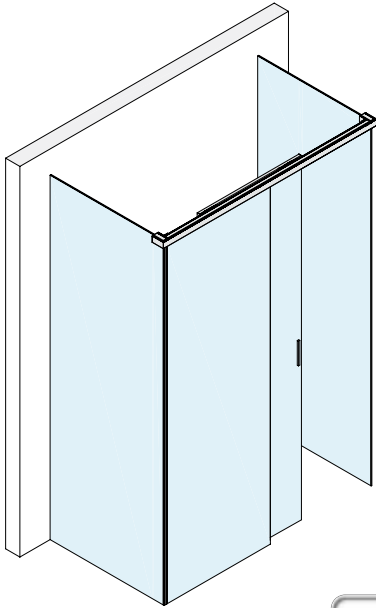
Réf.	Description	Q.té
G35S20STP	Avec arrêt mécanique	1 U
G35S20DMP	Avec amortisseur softbreak	1 U





KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE POUR VERRES FIXES SCELLÉS

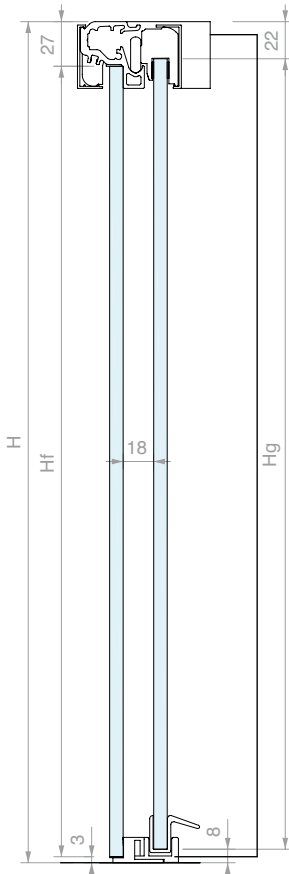
Finition : /6 /88 /91 /97



LVMAX
1500

HMAX
2230

SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$L_g = (LV + 22) / 2$$

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 30$$

$$H_f = H_g$$

$$L_l = P - 2$$

$$H_l = H - 12$$

$$L_A = (LV - 142) / 2$$

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
G35KIT01	Pince	2 U	
G35KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U	
G35KIT04	Kit fixation sur verre	2 U	
G35KIT06	Kit 2 embouts ouverts	1 U	
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U	
LM3538.150	Rail	1 U	
LM3515.15045	Cache à 45°	1 U	
LM3515.075	Cache	1 U	
DCS208	Guide au sol	1 U	
GM900807	Joint avec égouttoir	1 U	
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique			
G35KIT07	Kit 2 arrêts	1 U	
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak			
G35KIT08	Kit amortisseur	2 U	
En option			
GM0522	Joint ballon	1 U	
GM702022	Joint avec languette latérale	1 U	
PESQ0810.075	Profil de barrage	1 U	

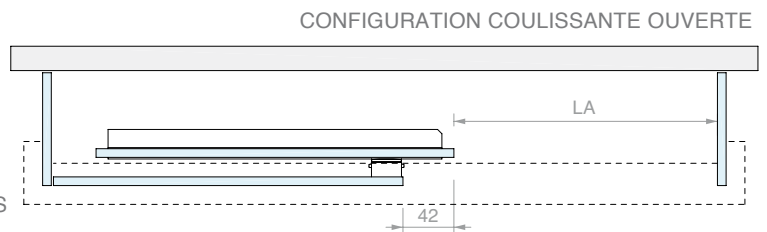
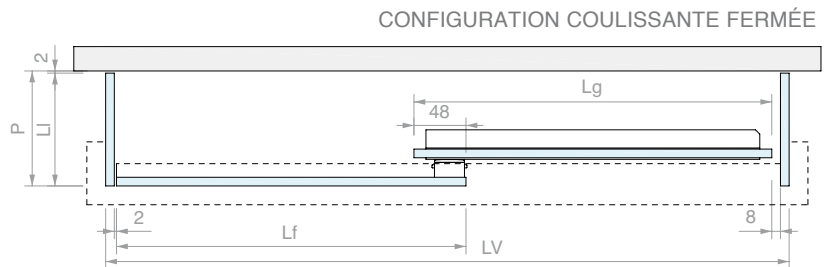


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

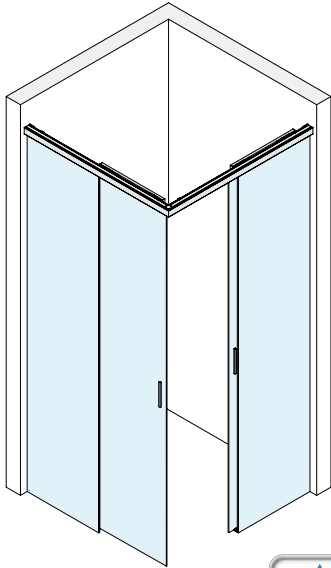
Réf.	Description	Q.té
G35S30STP	Avec arrêt mécanique	1 U
G35S30DMP	Avec amortisseur softbreak	1 U



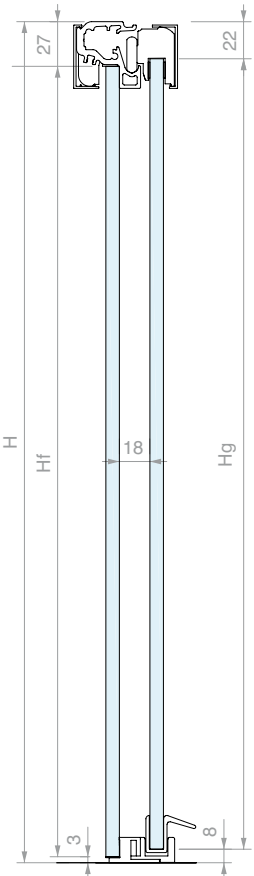


KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR POUR VERRES FIXES SCELLÉS

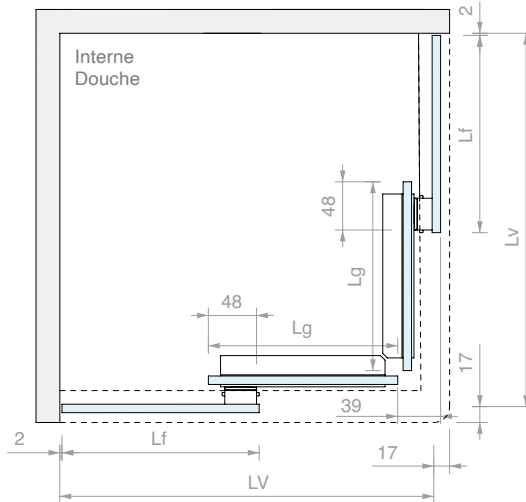
Finition : /6 /88 /91 /97



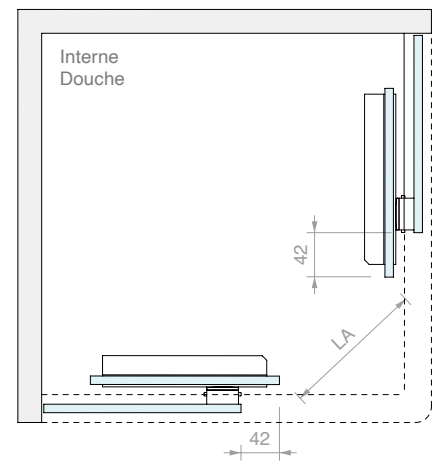
SCHÉMAS RECOMMANDÉS



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



DIMENSIONNEMENT VERRES

$Lg = (LV + 6) / 2$
 $Lf = Lg$
 $Hg = H - 30$
 $Hf = Hg$
 $LA = 0.7 \times (LV - 163)$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G35KIT01	Pince	4 U
G35KIT02	Kit de fixation verre fixe	2 U
G35KIT03	Kit 2 fixations murales	1 U
G35KIT05	Kit raccord d'angle	1 U
G35KIT06	Kit 2 embouts ouverts	2 U
MAN500V150	Poignée adhésive	4 U
LM3538.100	Rail	2 U
LM3515.10045	Cache à 45°	2 U
LM3515.075	Cache	2 U
DCS208	Guide au sol	2 U
GM900807	Joint avec égouttoir	2 U
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique		
G35KIT07	Kit 2 arrêts	2 U
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak		
G35KIT08	Kit amortisseur	4 U
En option		
GM62SX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM62DX	Joint magnétique à 45°	1 U
PESQ0810.075	Profil de barrage	1 U

Réf.	Description	Q.té
G35S40STP	Avec arrêt mécanique	1 U
G35S40DMP	Avec amortisseur softbreak	1 U





G35U10		G35U20		G35U30		G35U40		G35S10		G35S20		G35S30		G35S40			
2 U		2 U		2 U		4 U		2 U		2 U		2 U		4 U		● = Composants universels ○ = Composants pour verres 6 mm ● = Composants pour verres 8 mm	

**MESURES À PRENDRE (en mm) :**

LV largeur au sol

H hauteur totale

P profondeur au sol (si nécessaire)



G35U10



G35U20



G35U30



G35U40



G35S10



G35S20



G35S30



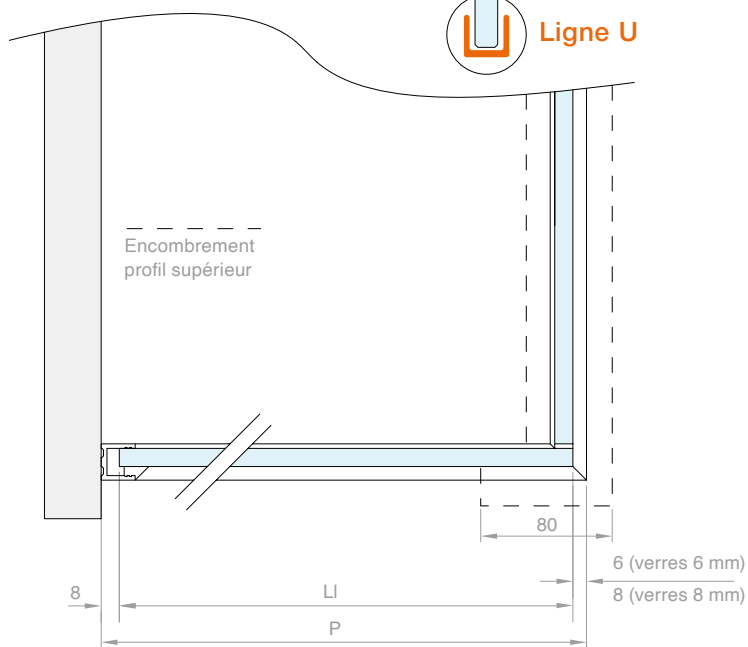
G35S40



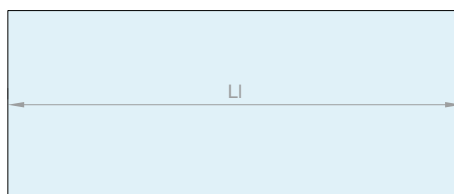
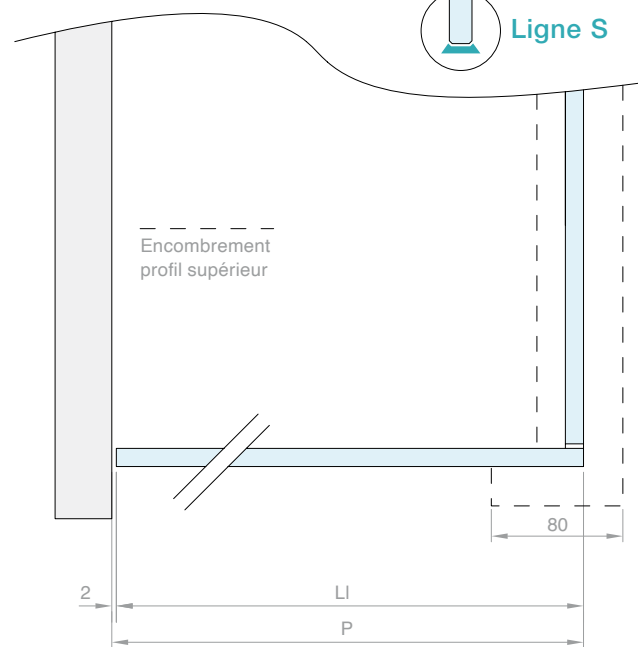
type plaque	cote	épaisseur plaques	G35U10	G35U20	G35U30	G35U40	G35S10	G35S20	G35S30	G35S40
			LV _{max} = 1500 H _{max} = 2230	LV _{max} = 1500 H _{max} = 2230 P _{max} = 1500	LV _{max} = 1500 H _{max} = 2230 P _{max} = 1500	LV _{max} = 1000 H _{max} = 2230	LV _{max} = 1500 H _{max} = 2230	LV _{max} = 1500 H _{max} = 2230 P _{max} = n/d	LV _{max} = 1500 H _{max} = 2230 P _{max} = n/d	LV _{max} = 1500 H _{max} = 2230
vantaill mobile	largeur (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	$\frac{LV + 32}{2}$	$\frac{LV + 24}{2}$	$\frac{LV + 10}{2}$	$\frac{LV - 6}{2}$	$\frac{LV + 38}{2}$	$\frac{LV + 30}{2}$	$\frac{LV + 22}{2}$	$\frac{LV + 6}{2}$
	hauteur (Hg)	6-8mm	H - 32	H - 32	H - 32	H - 32	H - 30	H - 30	H - 30	H - 30
verre fixe	largeur (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	$\frac{LV + 32}{2}$	$\frac{LV + 24}{2}$	$\frac{LV + 10}{2}$	$\frac{LV - 6}{2}$	$\frac{LV + 38}{2}$	$\frac{LV + 30}{2}$	$\frac{LV + 22}{2}$	$\frac{LV + 6}{2}$
	hauteur (Hf)	6-8mm	H - 32	H - 32	H - 32	H - 32	H - 30	H - 30	H - 30	H - 30
verre latérale	largeur (Ll)	6mm	-	P - 16	P - 16	-	-	P - 2	P - 2	-
		8mm	-	P - 14	P - 14	-	-	P - 2	P - 2	-
	hauteur (Hl)	6-8mm	-	H - 14	H - 14	-	-	H - 12	H - 12	-



Ligne U



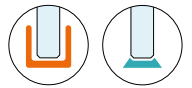
Ligne S



Note : les verres des vantaux mobiles, des verres fixes et des verres latéraux ne nécessitent aucun usinage particulier quelle que soit la configuration.

**PINCE GOCCIA35**

composé de :
1 pince complète



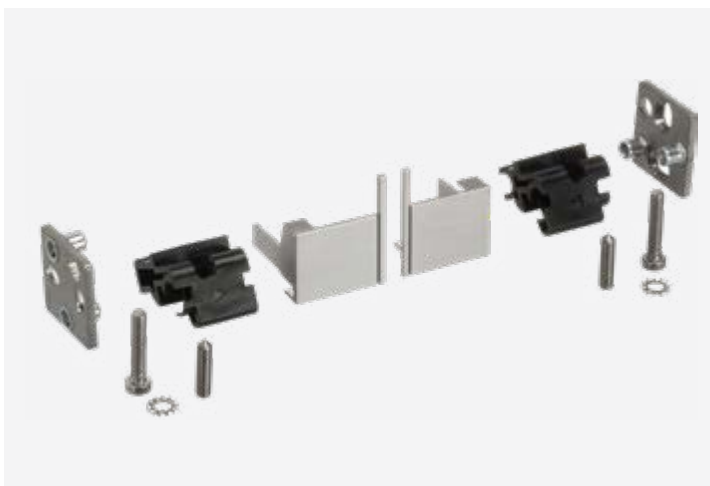
Réf.	Pour verres	Q.té
G35KIT01	De 6 à 8 mm	1 U

**KIT DE FIXATION VERRE FIXE**

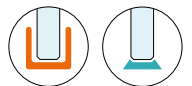
composé de :
3 inserts
6 vis M4x8 tête fraisée en inox
3 goujons M5x12 en polyamide



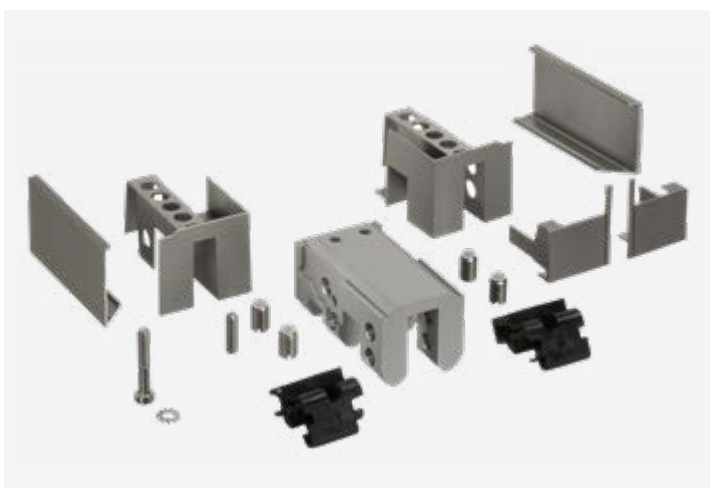
Réf.	Pour verres	Q.té
G35KIT02	De 6 à 8 mm	1 U

**KIT 2 FIXATIONS MURALES**

composé de :
2 inserts droit et gauche
2 goujons de fixation M5x12 mm
2 rondelles dentées pour M5 en inox
2 vis à tête cylindrique M5x25 en inox
2 plaques de fixation murales droite et gauche en inox
2 caches métalliques de finition droit et gauche
Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Q.té
G35KIT03	1 U

**KIT FIXATION SUR VERRE**

composé de :
1 corps de fixation sur verre en aluminium
2 inserts droit et gauche
4 goujons de fixation M8x12 mm
2 rondelles dentées pour M5 en inox
2 vis à tête cylindrique M5x30 en inox
1 goujon de fixation M5x20
2 caches de finition fixation sur verre droit et gauche
2 caches métalliques de finition droit et gauche
Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Q.té
G35KIT04	1 U

**KIT RACCORD D'ANGLE**

composé de :

1 support d'angle de finition en aluminium

2 goujons de fixation M5x20 mm

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.

Q.té

G35KIT05

1 U

**KIT EMBOUTS OUVERTS POUR VANTAIL**

composé de :

2 embouts ouverts droit et gauche

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.

Pour verres

Q.té

G35KIT06

De 6 à 8 mm

1 U

**KIT 2 ARRÊTS**

composé de :

2 inserts droit et gauche en POM

2 vis spéciales de fixation pour pince

2 goujons de fixation M5x12 mm

2 caches métalliques de finition droit et gauche

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.

Q.té

G35KIT07

1 U

**KIT AMORTISSEUR**

composé de :

1 amortisseur

2 goujons de fixation M5x16 mm



Réf.

Q.té

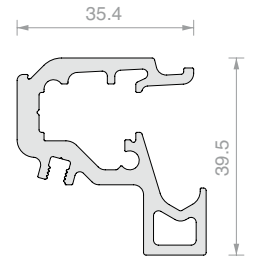
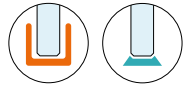
G35KIT08

1 U

**RAIL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

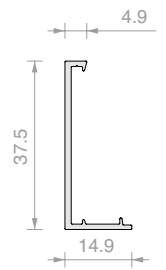
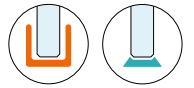


Réf.	Longueur	Q.té
LM3538.100	996 mm	1 U
LM3538.150	1498 mm	1 U
LM3538.200	1998 mm	1 U
LM3538.300	3000 mm	1 U

**CACHE POUR RAIL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

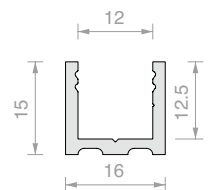


Réf.	Longueur	Q.té
LM3515.075	746 mm	1 U
LM3515.10045	1086 mm à 45°	1 U
LM3515.150	1498 mm	1 U
LM3515.15045	1588 mm à 45°	1 U
LM3515.200	1998 mm	1 U
LM3515.300	3000 mm	1 U

**PROFIL EN « U »**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

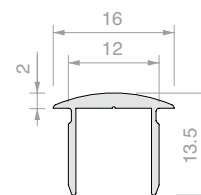


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

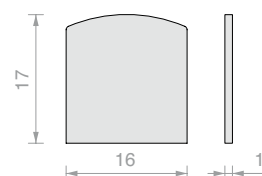


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184.100	992 mm	1 U
PBD3184.150	1498 mm	1 U
PBD3184	3000 mm	1 U

EMBOUT ARRONDI PBD

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

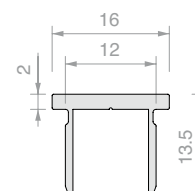


Réf.	Q.té
PBDTP	1 U

PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

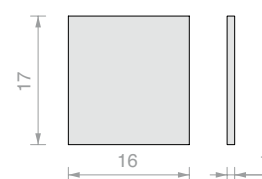


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3186.100	992 mm	1 U
PBD3186.150	1498 mm	1 U
PBD3186	3000 mm	1 U

EMBOUT PLAT PBD

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

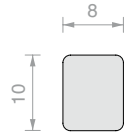


Réf.	Q.té
PBD86TP	1 U

**PROFIL DE BARRAGE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



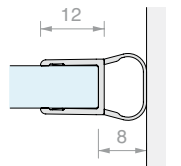
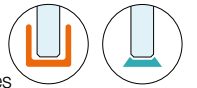
Réf.	Longueur	Q.té
PESQ0810.075	747 mm	1 U
PESQ0810.150	1498 mm	1 U
PESQ0810.300	3000 mm	1 U

**JOINT BALLON**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Finitions : transparent, ballon gaufré



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM05	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM0522	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM052500	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM0530	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

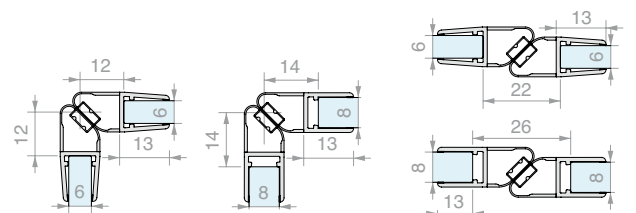
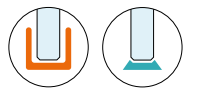
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Finitions : transparent, ballon transparent, aimant blanc

**DROIT + GAUCHE**

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM62SX	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230SX	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM62DX	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230DX	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

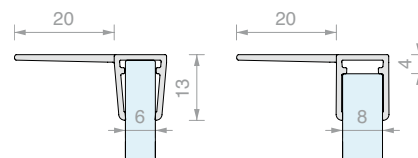
**JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Finitions : transparent, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM702020	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM702022	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM702030	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT FIXATION VERRE**

Matériau : PVC



Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
GTUP2	2 mm	Transparent	1 m	GTUP2G	2 mm	Gaufrée	1 m	GTUP2N	2 mm	Noir	1 m
GTUP3	3 mm	Transparent	1 m	GTUP3G	3 mm	Gaufrée	1 m	GTUP3N	3 mm	Noir	1 m
GTUP4	4 mm	Transparent	1 m	GTUP4G	4 mm	Gaufrée	1 m	GTUP4N	4 mm	Noir	1 m
GTUP5	5 mm	Transparent	1 m	GTUP5G	5 mm	Gaufrée	1 m	GTUP5N	5 mm	Noir	1 m
GTUP6	6 mm	Transparent	1 m	GTUP6G	6 mm	Gaufrée	1 m	GTUP6N	6 mm	Noir	1 m

**JOINT MAGNÉTIQUE EN LIGNE**

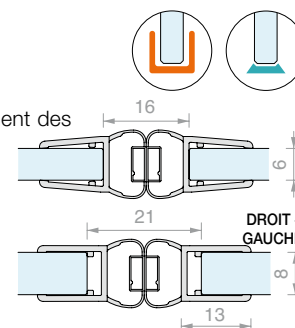
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, ballon gaufré, aimant noir



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM11SX	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM11SX2500	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM11DX	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM11DX2500	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

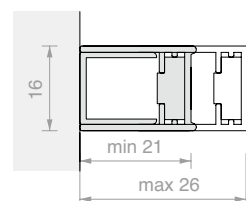
**PROFIL DE COMPENSATION MAGNÉTIQUE**

Matériau : Aluminium

Finition : /91



Épaisseur verre	Réf.	Air entre verre et profil
6 mm	GM11SX	10 mm
6 mm	GM66SX	8 mm
8 mm	GM11SX	10 mm
8 mm	GM66SX	10 mm
6 mm	GM12SX25	10 mm
8 mm	GM6630SX	8 mm



Réf.	Longueur	Q.té
PBCAL10	2300 mm	1 U



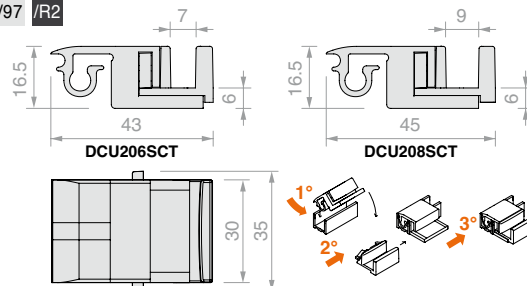


GUIDE AU SOL À CLIP POUR VERRE AVEC PROFIL

Matériau : Zamak, ABS

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Finition : /1 /24 /97 /R2

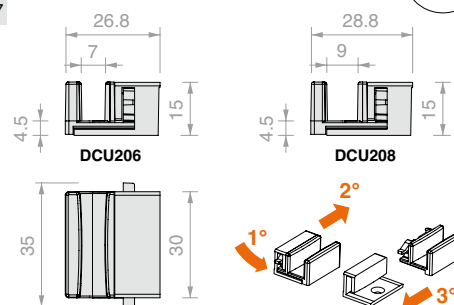


Réf.	Pour verres	Q.té
DCU206SCT	6 mm	1 U
DCU208SCT	8 mm	1 U

GUIDE AU SOL POUR VERRE AVEC PROFIL

Matériau : ABS

Finition : /6 /88 /91 /97

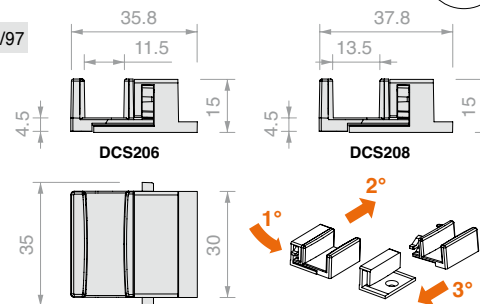


Réf.	Pour verres	Q.té
DCU206	6 mm	1 U
DCU208	8 mm	1 U

GUIDE AU SOL POUR VERRE SCELLÉ ET ÉGOUTTOIR

Matériau : ABS

Finition : /6 /88 /91 /97

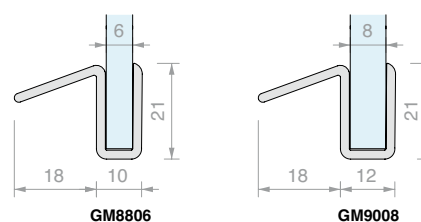


Réf.	Pour verres	Q.té
DCS206	6 mm	1 U
DCS208	8 mm	1 U

JOINT AVEC ÉGOUTTOIR

Matériau : PVC rigide

Couleur : transparent



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM880607	750 mm	6 mm	1 U
GM880615	1500 mm	6 mm	1 U
GM900807	750 mm	8 mm	1 U
GM900815	1500 mm	8 mm	1 U

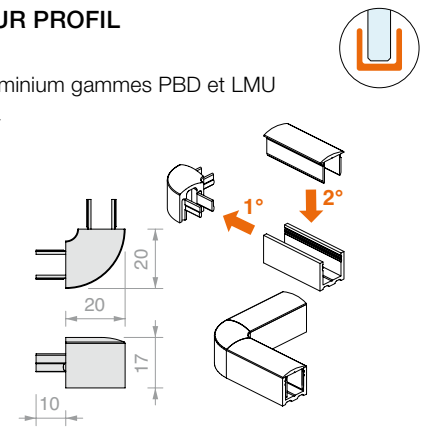
**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3184

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.

DCC90

Q.té

1 U

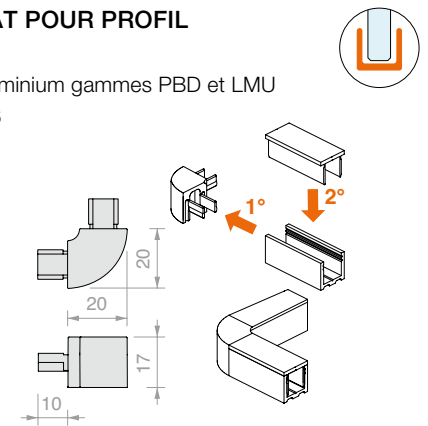
**RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.

DCC90SQ

Q.té

1 U

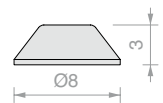
**BUTÉES ADHÉSIVES SEMI-RONDES**

Matériau : Polyuréthane, autoadhésif

colle acrylique à prise rapide

Résistants aux rayons UV, ne jaunissent pas

Couleur : transparent



Réf.

GOC009

Unités par feuille

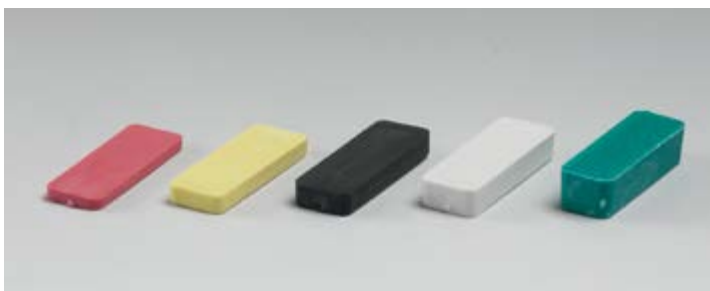
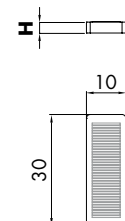
288

Dureté

66-70 Shore A

Q.té

1 U

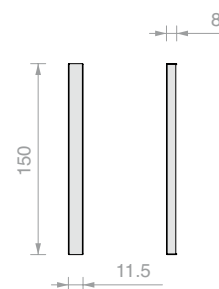
**CALES EN PLASTIQUE 10x30**

Réf.	H	Lot	Couleur	Q.té
SPE2392	2 mm	≈ 1200 U	rouge	1 kg
SPE2393	3 mm	≈ 1000 U	jaune	1 kg
SPE2394	4 mm	≈ 600 U	noir	1 kg
SPE2395	5 mm	≈ 500 U	blanc	1 kg
SPE2397	7 mm	≈ 400 U	vert	1 kg

**POIGNÉE ADHÉSIVE MAN500V150**

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2



Réf.

MAN500V150

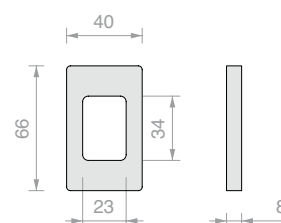
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND6640VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /91 /97 /R2



Réf.

HAND6640VHB

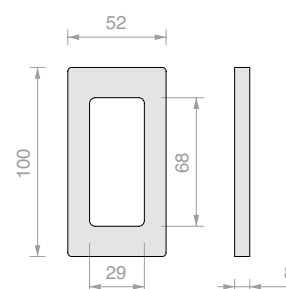
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND10052VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /91 /97 /R2



Réf.

HAND10052VHB

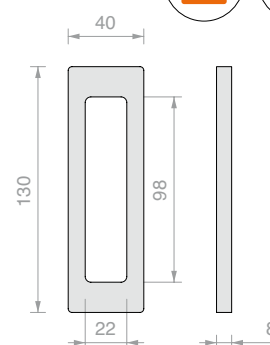
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND13040VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /88 /91 /97 /R2



Réf.

HAND13040VHB

Q.té

1 U

GOCCIA 50

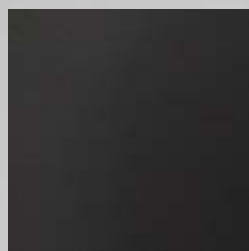
Design

Système de douche en aluminium pour verres de 8 et 10 mm avec une capacité de charge jusqu'à 40 kg. Rail et cache avec finitions et aucun composant interne apparent.

Kits complets pour chaque type d'installation avec amortisseur SOFTBREAK.

Pratique, fonctionnel et résistant.





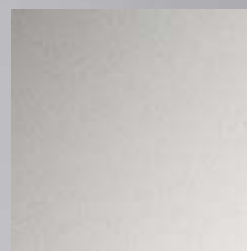
/6
Noir mat



/88
Aluminium effet inox brossé



/91
Aluminium brillant



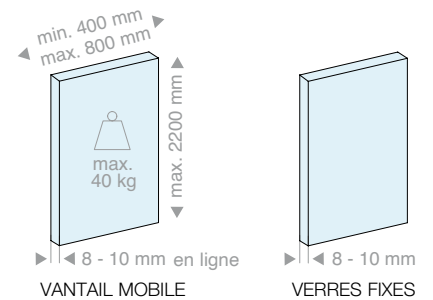
/97
Aluminium mat



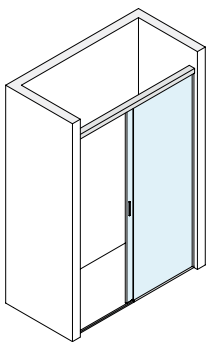
GOCCIA 50

Caractéristiques techniques

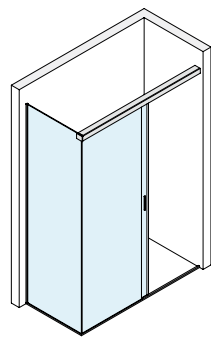
Profil portant en aluminium 68 x 54 mm qui s'adapte à tous les besoins. Le vantail coulissant peut supporter jusqu'à 40 kg et il n'y a qu'un espace de 13 mm entre les verres fixes et les vantaux mobiles. De plus, le guide au sol à déclenchement rapide simplifie le nettoyage. Le double amortisseur softbreak avec une course de freinage de 60 mm, assure une ouverture et une fermeture sûres et fiables dans le temps.



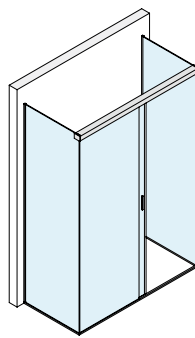
4 configurations



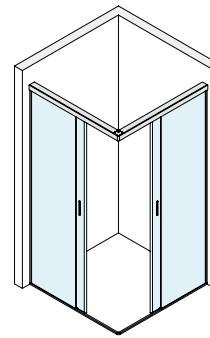
Mur/mur



Mur/Verre



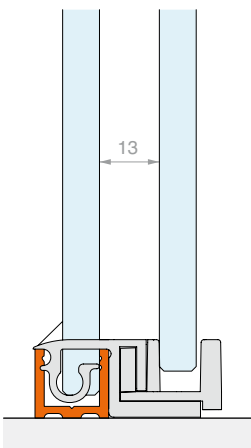
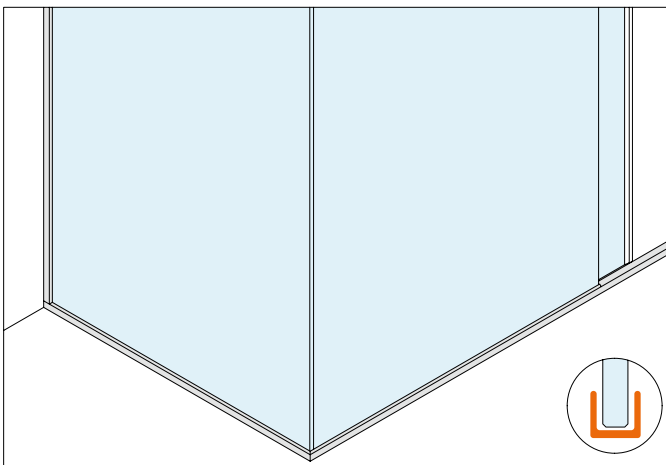
Verre/Verre*



Mur/Angle/Mur*

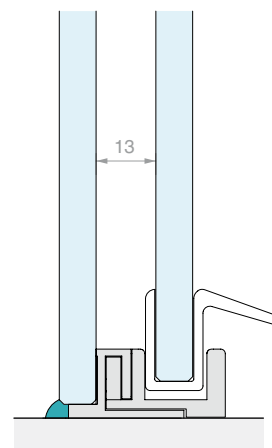
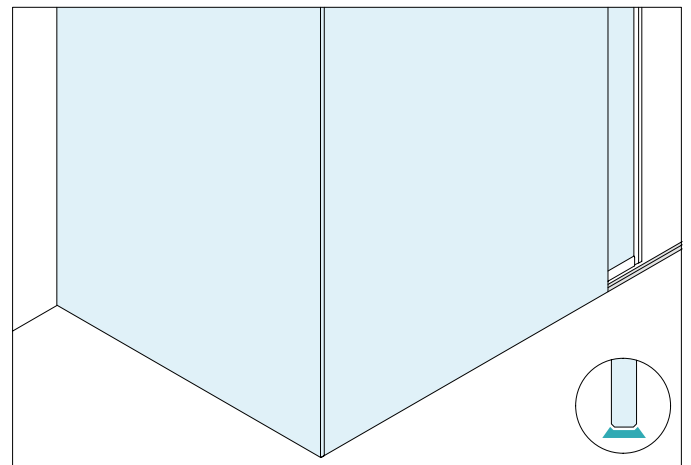


2 types d'installation



Ligne U Pour verres fixes encadrés

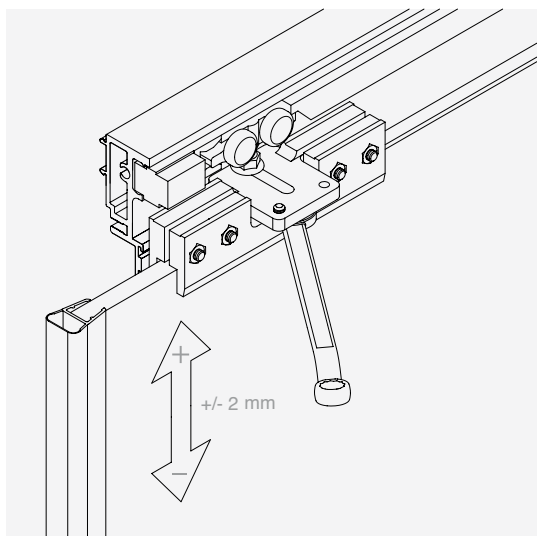
Design simple et moderne. La ligne U prévoit l'installation des verres fixes dans un profil d'aluminium 15 x 16 mm. Ce même profil, équipé d'un cache supérieur à clip, fait office de barrage dans la partie ouverte.



Ligne S Pour verres fixes scellés

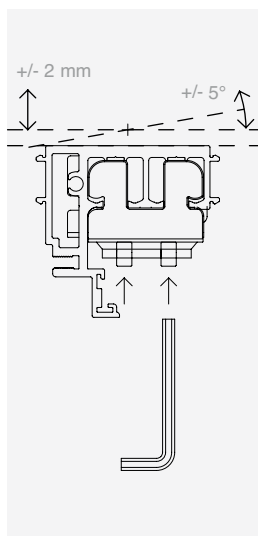
Élégance et transparence maximale. La ligne S prévoit l'installation de verres fixes scellés aux surfaces d'appui. Au niveau de l'ouverture, il est possible d'installer un profil de barrage en aluminium de 8 x 10 mm peu encombrant.

* disponible uniquement pour la ligne U



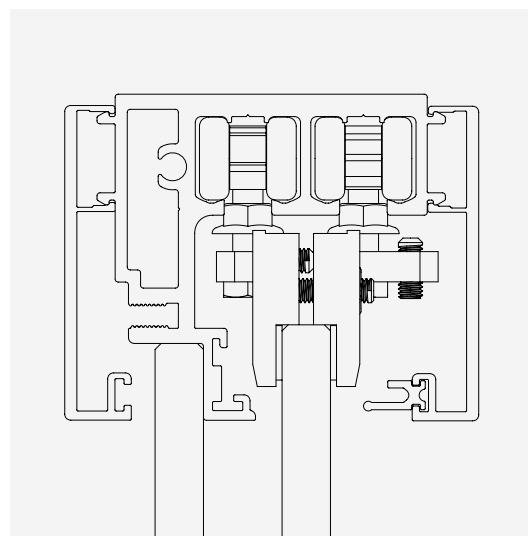
RÉGLAGE VANTAIL

Il est possible de régler la hauteur de chaque chariot pour ajuster la position du vantail.



RÉGLAGE RAIL

Le réglage vertical et angulaire permet d'adapter parfaitement le rail à toutes sortes d'exigences.

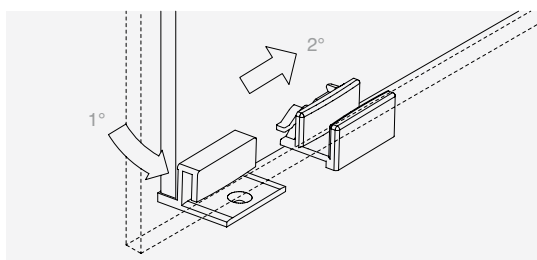
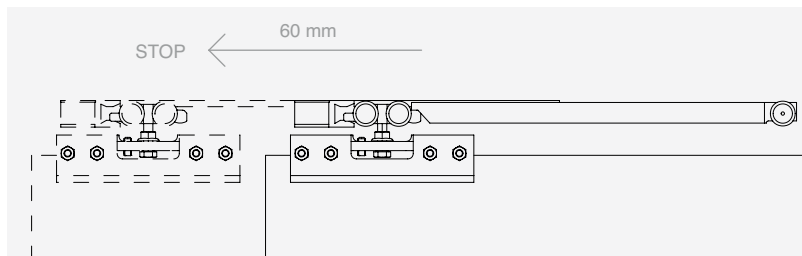


CHARIOT

Le chariot est équipé de quatre roues pour garantir une stabilité maximale pendant le déplacement des vantaux.

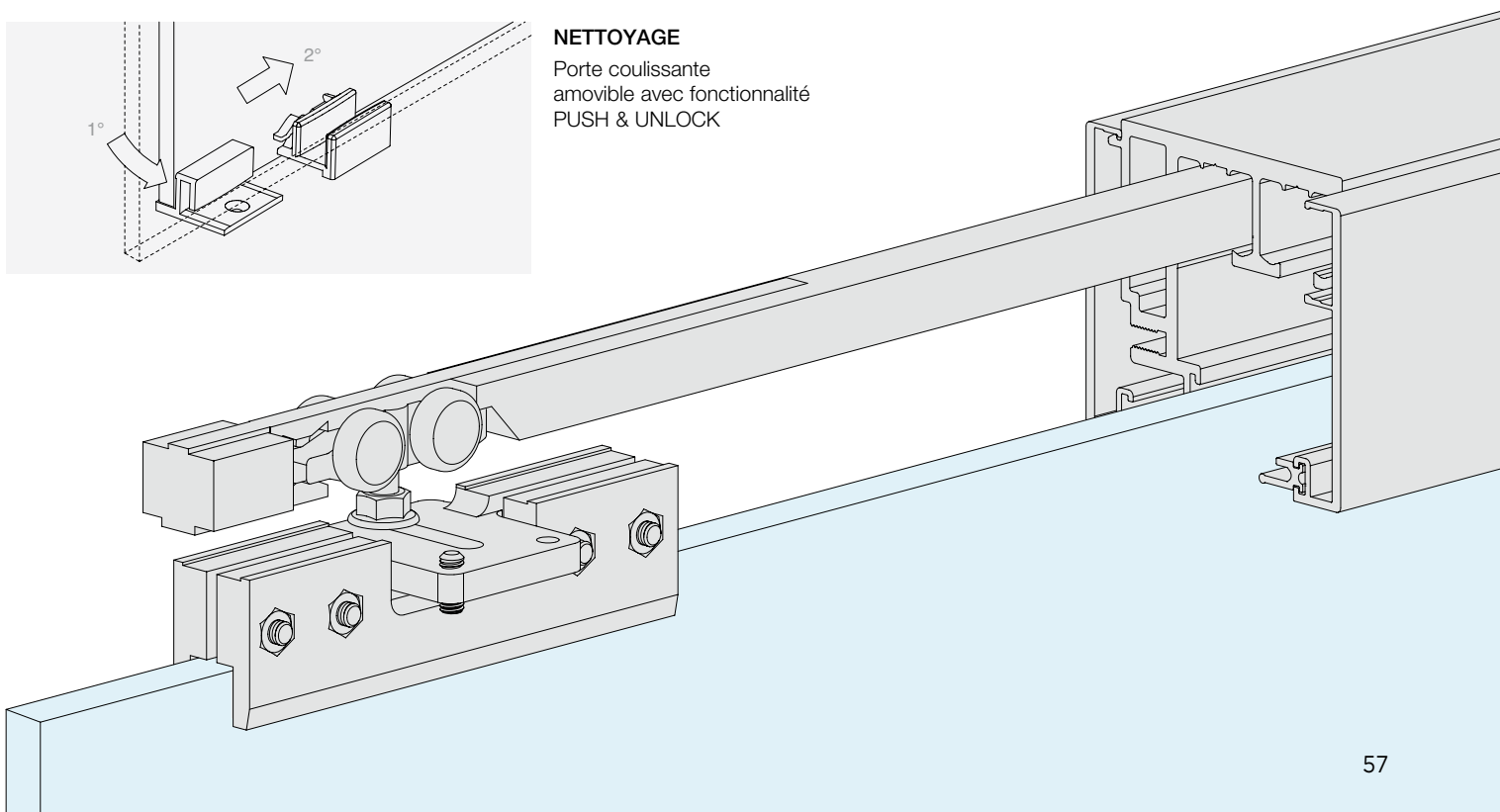
SOFT BREAK

L'amortisseur permet de réduire la vitesse de mouvement des vantaux, tout en réduisant les impacts, et permet de contrôler l'ouverture et la fermeture de façon silencieuse.



NETTOYAGE

Porte coulissante amovible avec fonctionnalité PUSH & UNLOCK



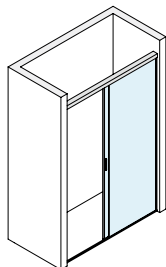


GOCCIA 50

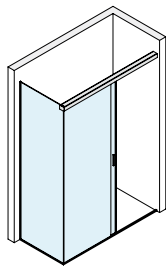
Kit



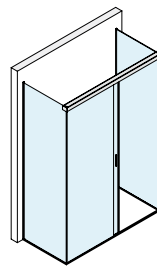
CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



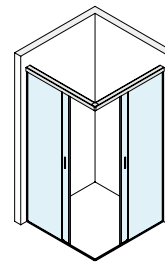
Page 61



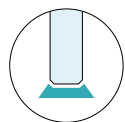
Page 63



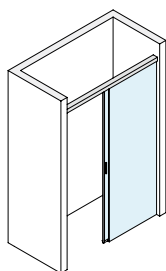
Page 65



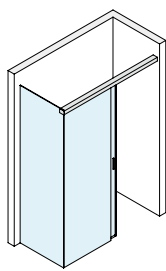
Page 67



CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES SCELLÉS



Page 68



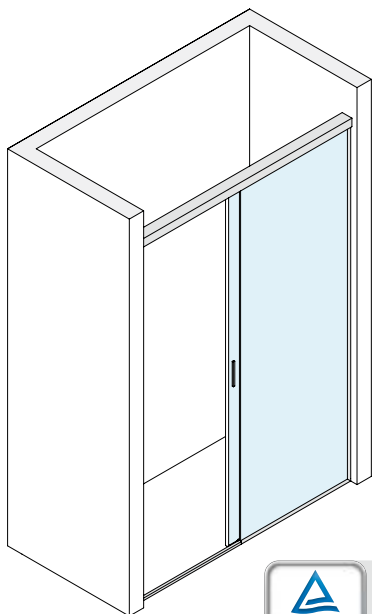
Page 70





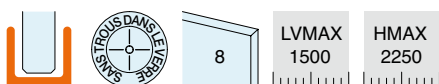
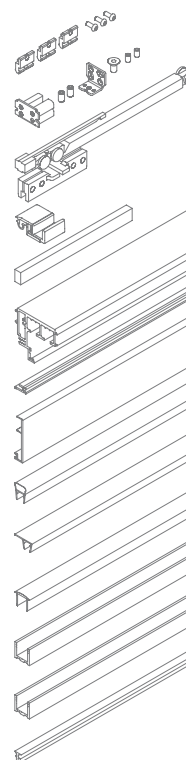
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCA- DREMENT POUR VERRE FIXE

Finition : /6 /88 /91 /97

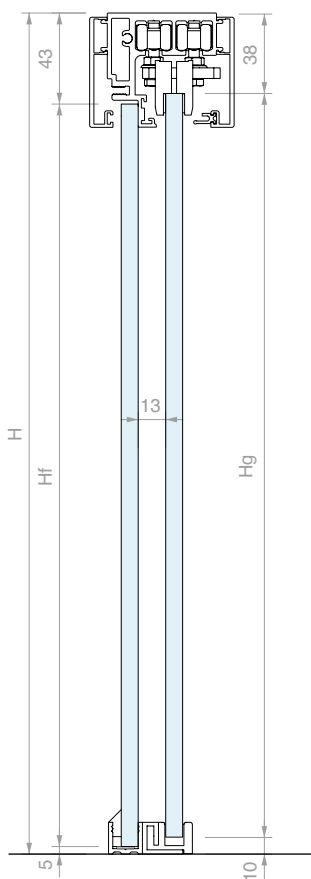


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G50KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U
G50KIT03	Kit fixation murale	2 U
G50KIT01	Kit pince et amortisseur	2 U
DCU108SCT	Guide au sol à clip	1 U
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U
LM5859.150	Rail	1 U
057.3078.002	Joint pour cache	3 m
LM0859.150	Cache	2 U
GM0622	Joint ballon	1 U
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U
PBD3184.100	Profil supérieur rond	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	1 U
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	4 m



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = (LV + 32) / 2$$

$$Lf = Lg$$

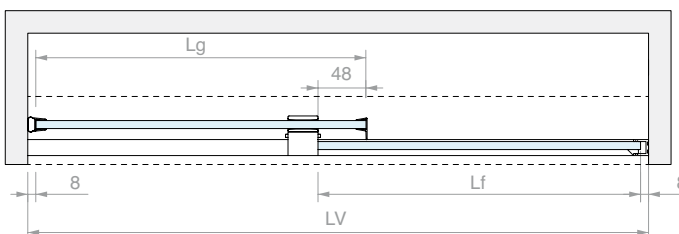
$$Hg = H - 48$$

$$Hf = Hg$$

Autres mesures

$$LA = (LV - 148) / 2$$

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

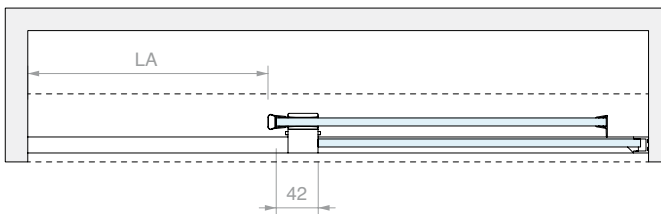


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

Réf.

G50U10

Q.té

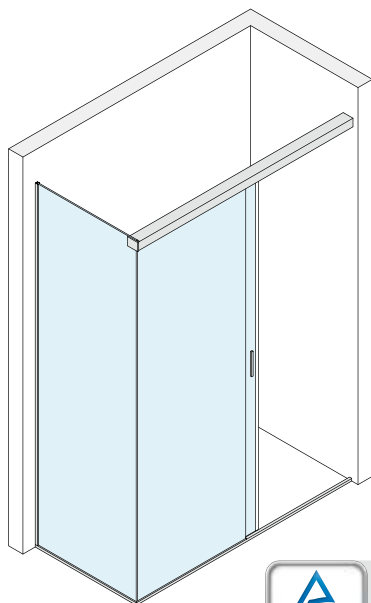
1 U





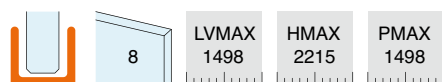
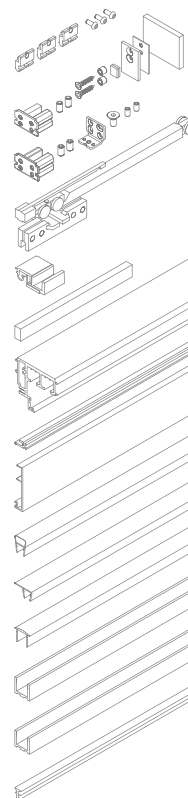
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /6 /88 /91 /97



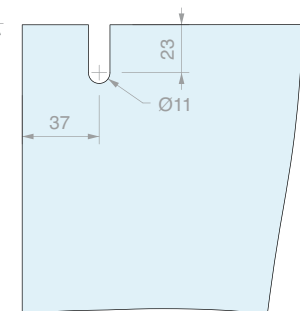
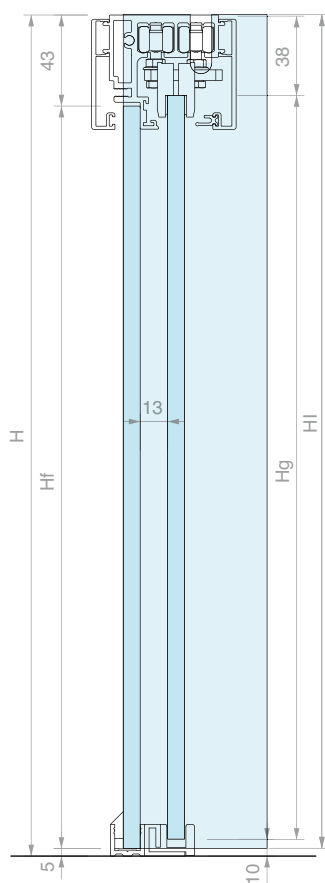
Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G50KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U
G50KIT04	Kit fixation sur verre	1 U
G50KIT03	Kit fixation murale	1 U
G50KIT01	Kit pince et amortisseur	2 U
DCU108SCT	Guide au sol à clip	1 U
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U
LM5859.150	Rail	1 U
057.3078.002	Joint pour cache	3 m
LM0859.150	Cache	2 U
GM0622	Joint ballon	1 U
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U
PBD3184.100	Profil supérieur rond	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	1 U
PBD3183.150	Profil en « U »	2 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	6 m



SCHÉMAS RECOMMANDÉS

ENCOCHE CÔTÉ VERRE FIXE LATÉRAL



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$L_g = (L_v + 24) / 2$$

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 48$$

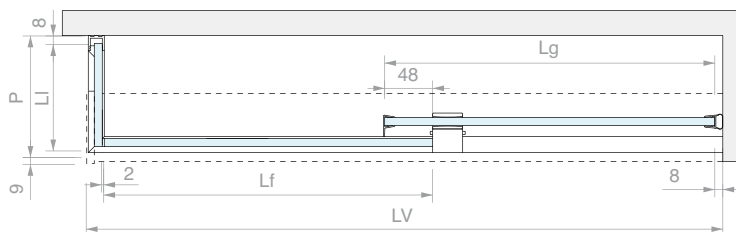
$$H_f = H_g$$

$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 5$$

$$L_A = (L_v - 156) / 2$$

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

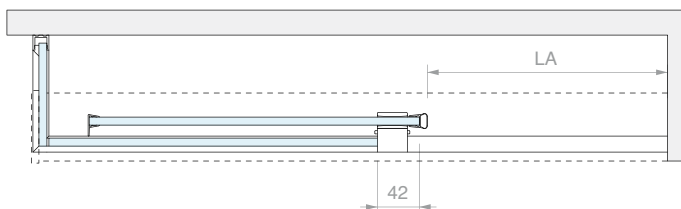


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

Réf.

G50U20

Q.té

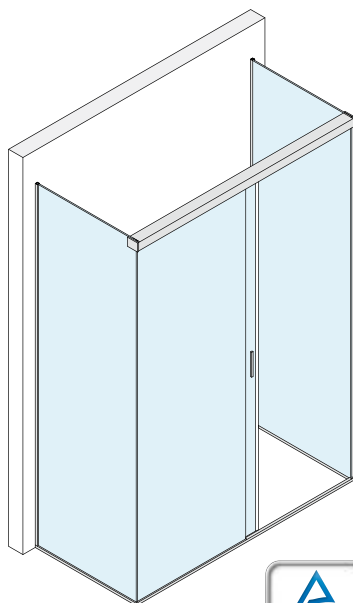
1 U





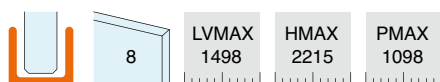
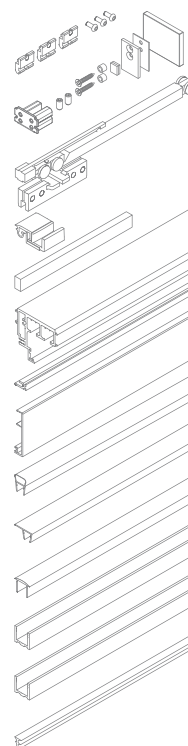
KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /6 /88 /91 /97



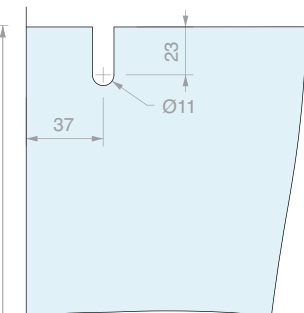
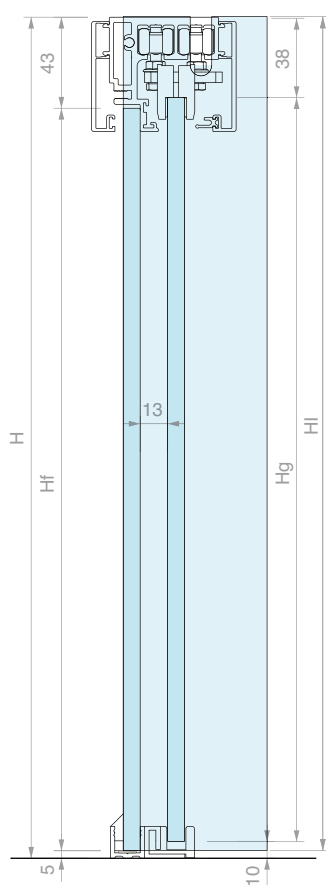
Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G50KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U
G50KIT04	Kit fixation sur verre	2 U
G50KIT01	Kit pince et amortisseur	2 U
DCU108SCT	Guide au sol à clip	1 U
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U
LM5859.150	Rail	1 U
057.3078.002	Joint pour cache	3 m
LM0859.150	Cache	2 U
GM0622	Joint ballon	1 U
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U
PBD3184.100	Profil supérieur rond	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	3 U
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	9 m



SCHÉMAS RECOMMANDÉS

ENCOCHE CÔTÉ VERRE FIXE LATÉRAL



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 48$$

$$H_f = H_g$$

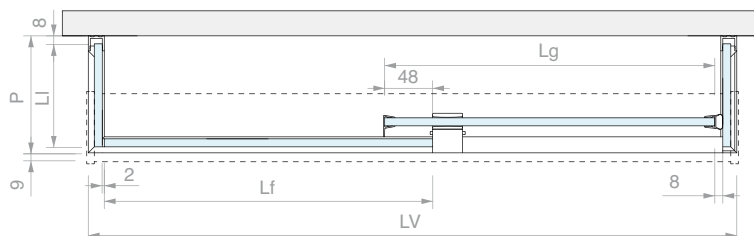
$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 5$$

Autres mesures

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

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

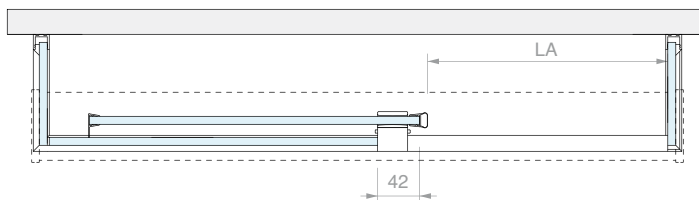


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

Réf.

G50U30

Q.té

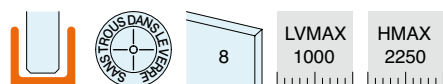
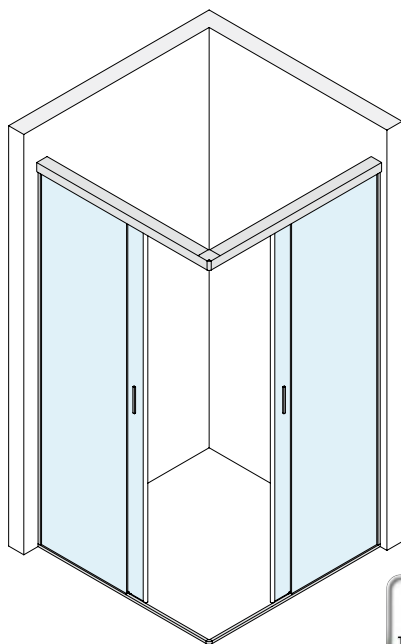
1 U





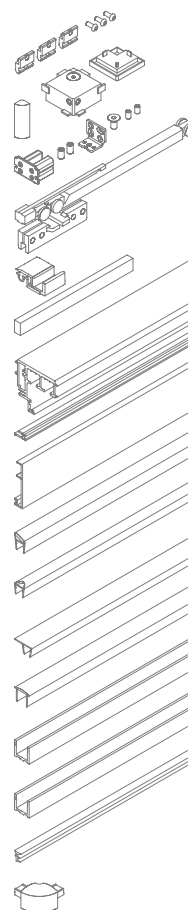
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /6 /88 /91 /97

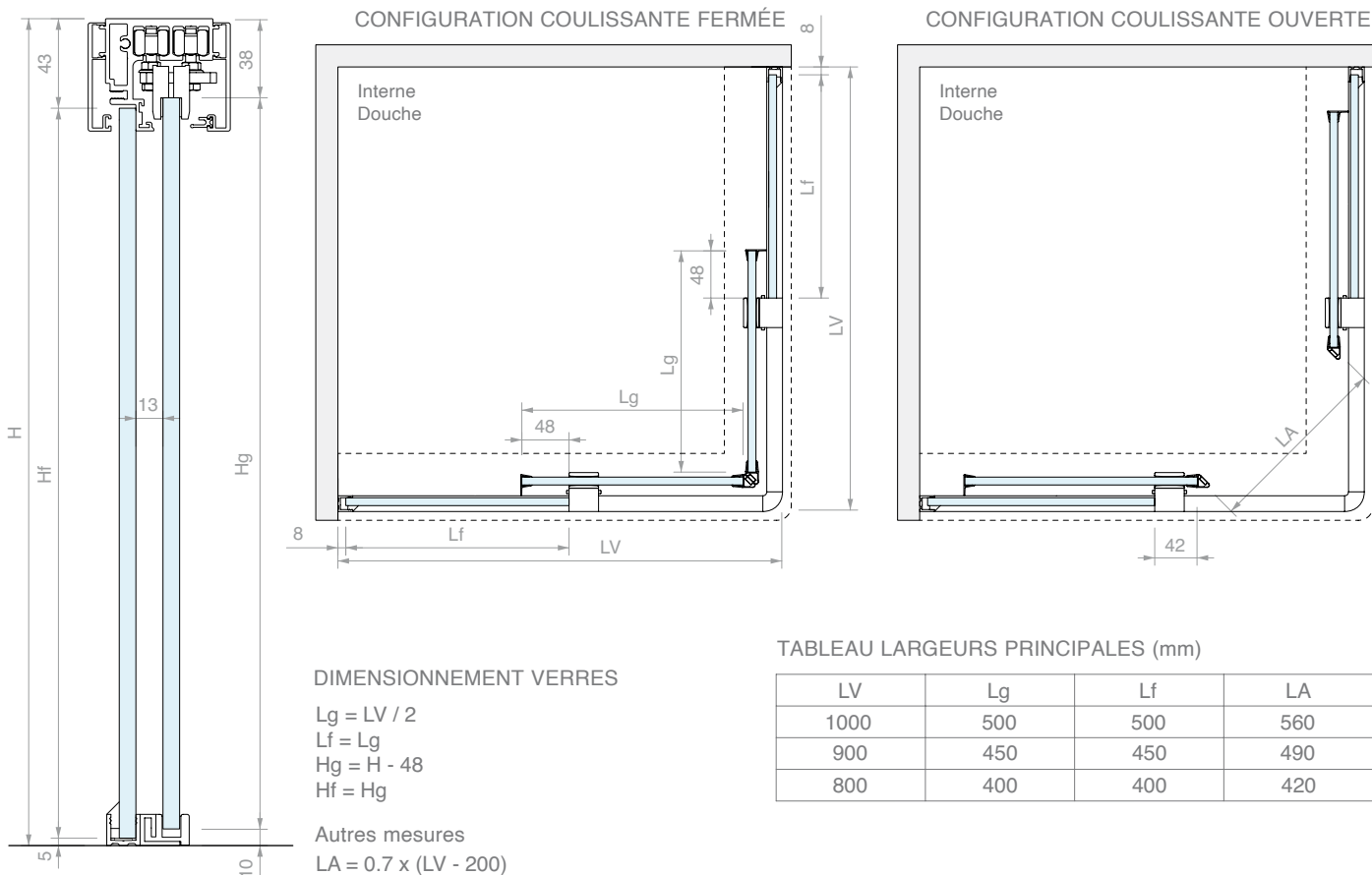


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
G50KIT02	Kit de fixation verre fixe	2 U
G50KIT05	Kit de raccord d'angle	1 U
G50KIT03	Kit fixation murale	2 U
G50KIT01	Kit pince et amortisseur	4 U
DCU108SCT	Guide au sol à clip	2 U
MAN500V150	Poignée adhésive	4 U
LM5859.100	Rail	2 U
057.3078.002	Joint pour cache	6 m
LM0859.100	Cache	4 U
GM1520SX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM1520DX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM0141022	Joint avec languette latérale	2 U
PBD3184.100	Profil supérieur rond	2 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
PBD3183.150	Profil en « U »	2 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	8 m
DCC90	Raccord d'angle	1 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



Réf.

G50U40

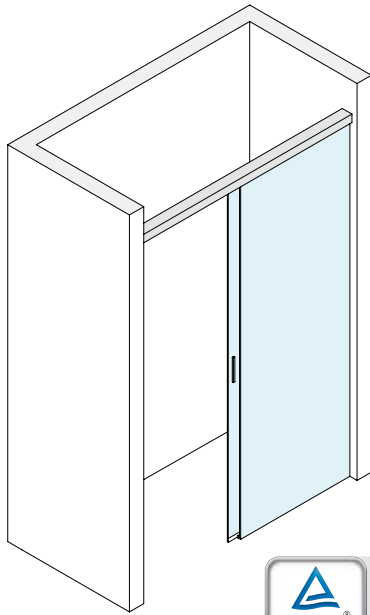
Q.té

1 U



**KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR
POUR VERRE FIXE SCELLÉ**

Finition : /6 /88 /91 /97



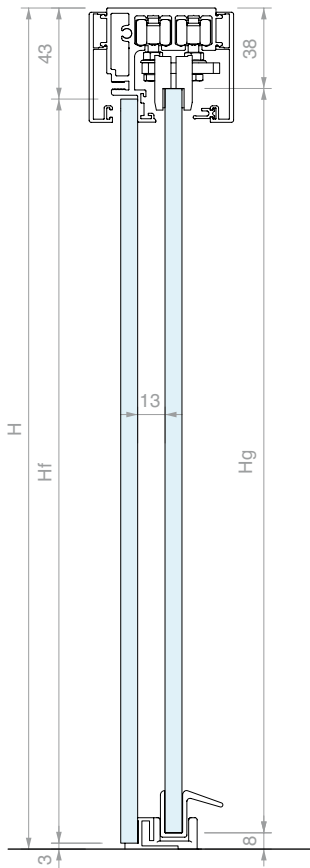
LVMAX
1500

HMAX
2247

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
G50KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U	
G50KIT03	Kit fixation murale	2 U	
G50KIT01	Kit pince et amortisseur	2 U	
DCS108	Guide au sol	1 U	
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U	
LM5859.150	Rail	1 U	
057.3078.002	Joint pour cache	3 m	
LM0859.150	Cache	2 U	
GM900807	Joint avec égouttoir	1 U	
En option			
GM0622	Joint ballon	1 U	
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U	
PESQ0810.075	Profil de barrage	1 U	

SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$Lg = (LV + 38) / 2$

$Lf = Lg$

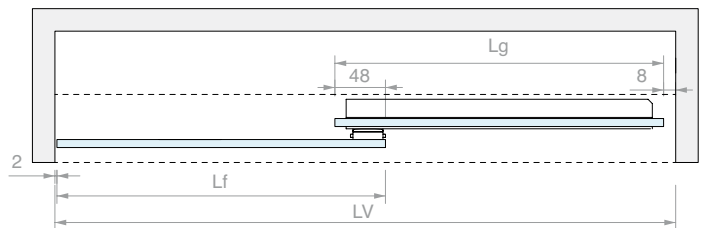
$Hg = H - 46$

$Hf = Hg$

Autres mesures

$LA = (LV - 126) / 2$

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

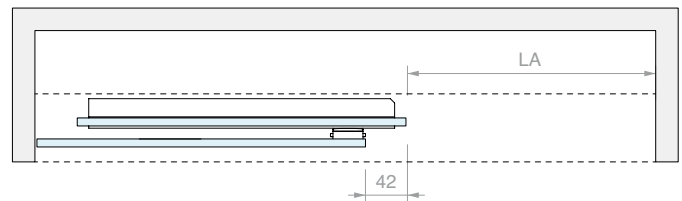


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

Réf.

G50S10

Q.té

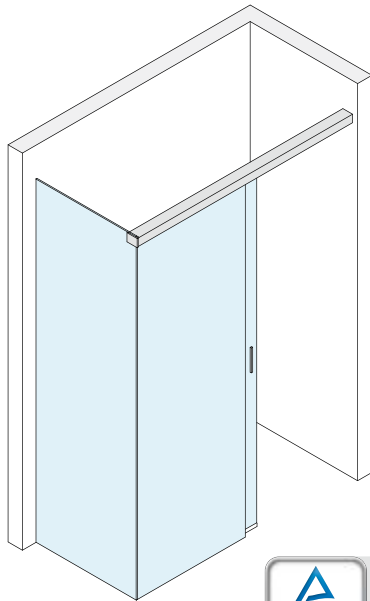
1 U





KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE POUR VERRES FIXES SCELLÉS

Finition : /6 /88 /91 /97

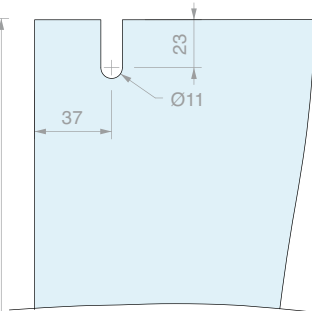
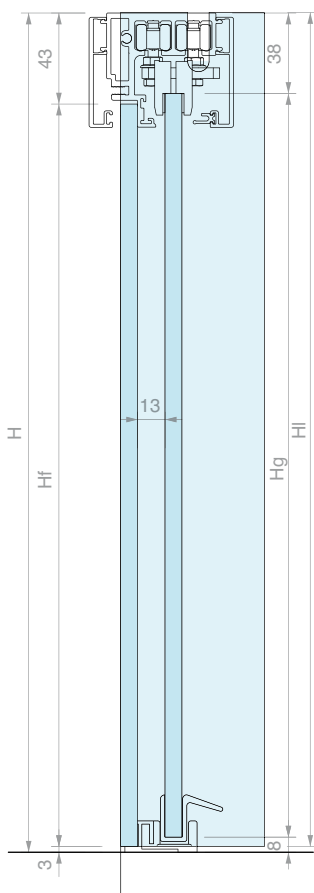


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
G50KIT02	Kit de fixation verre fixe	1 U	
G50KIT04	Kit fixation sur verre	1 U	
G50KIT03	Kit fixation murale	1 U	
G50KIT01	Kit pince et amortisseur	2 U	
DCS108	Guide au sol	1 U	
MAN500V150	Poignée adhésive	2 U	
LM5859.150	Rail	1 U	
057.3078.002	Joint pour cache	3 m	
LM0859.150	Cache	2 U	
GM900807	Joint avec égouttoir	1 U	
En option			
GM0622	Joint ballon	1 U	
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U	
PESQ0810.075	Profil de barrage	1 U	

SCHÉMAS RECOMMANDÉS

ENCOCHE CÔTÉ VERRE FIXE LATÉRAL



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 46$$

$$H_f = H_g$$

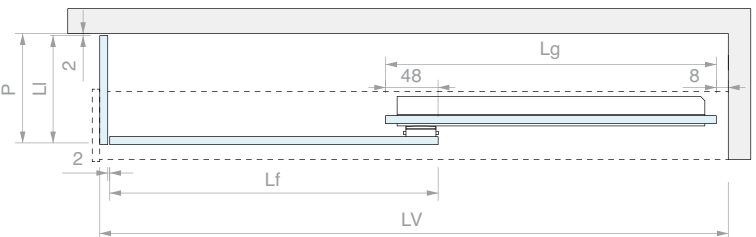
$$L_i = P - 2$$

$$H_i = H - 3$$

Autres mesures

$$L_A = (LV - 134) / 2$$

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

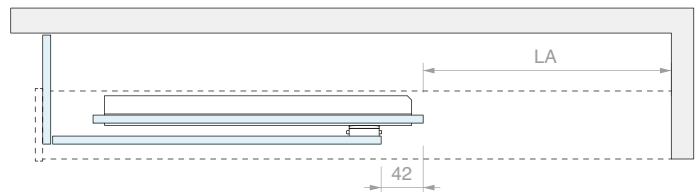


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

Réf.







G50S20

Q.té

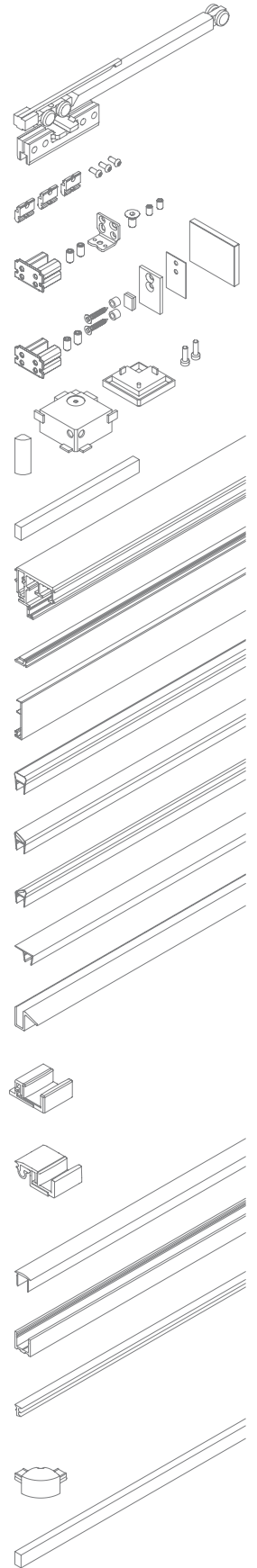
1 U

















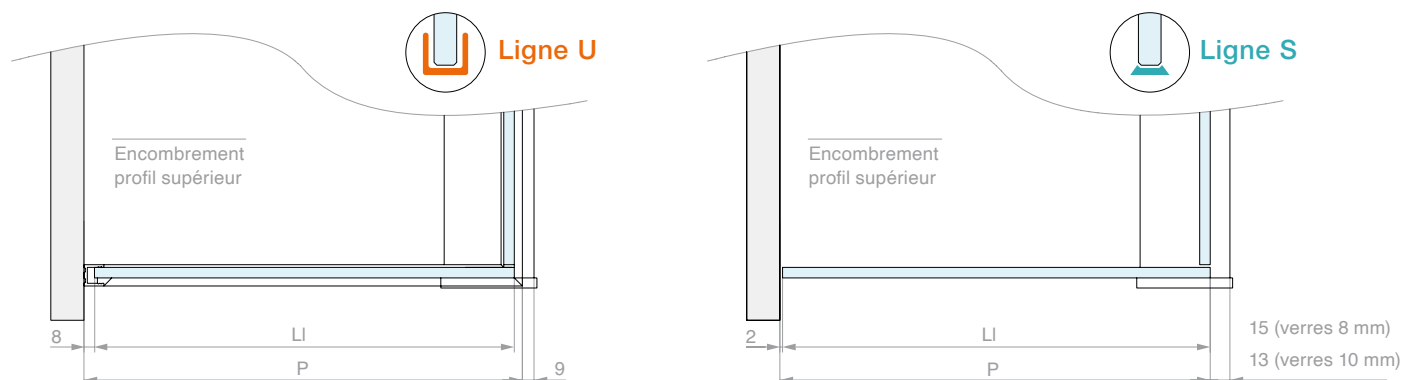
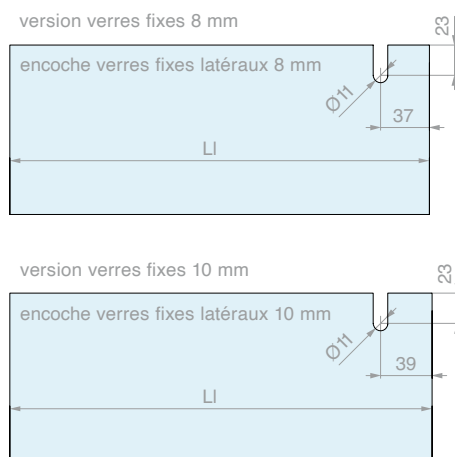
							
G50U10	G50U20	G50U30	G50U40	G50S10	G50S20		
2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	2 U	G50KIT01	⊙
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	1 U	G50KIT02	⊙
2 U	1 U		2 U	2 U	1 U	G50KIT03	⊙
	1 U	2 U			1 U	G50KIT04	⊙
			1 U			G50KIT05	⊙
2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	2 U	MAN500V150	⊙
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	1 U	LM5859.150	⊙
			2 U			LM5859.100	⊙
3 m	3 m	3 m	6 m	3 m	3 m	057.3078.002	⊙
2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	2 U	LM0859.150	⊙
						LM0859.100	⊙
1 U	1 U	1 U		1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	GM0622	⊙
			1 U			GM1520DX	⊙
			1 U			GM1520SX	⊙
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	GM0141022	⊙
				1 U	1 U	GM900807	○
						GM921007	●
				1 U	1 U	DCS108	○
						DCS110	●
1 U	1 U	1 U	2 U			DCU108SCT	○
						DCU110SCT	●
1 U	1 U	1 U	2 U			PBD3184.100	⊙
1 U	1 U	3 U	2 U			PBD3183.220	⊙
1 U	2 U	1 U	2 U			PBD3183.150	⊙
5 m	6 m	9 m	8 m			GTUP4	○
						GTUP2	●
			1 U			DCC90	⊙
				1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	PESQ0810.075	⊙

- ⊙ = Composants universels
- = Composants pour verres 8 mm
- = Composants pour verres 10 mm





MESURES À PRENDRE (en mm) :								
			G50U10	G50U20	G50U30	G50U40	G50S10	G50S20
								
type plaque	cote	épaisseur plaque	$LV_{max} = 1500$ $H_{max} = 2247$	$LV_{max} = 1498$ $H_{max} = 2215$ $P_{max} = 1498$	$LV_{max} = 1498$ $H_{max} = 2215$ $P_{max} = 1098$	$LV_{max} = 1000$ $H_{max} = 2247$	$LV_{max} = 1500$ $H_{max} = 2247$	$LV_{max} = 1496$ $H_{max} = 2247$ $P_{max} = n/d$
vantaïl mobile	largeur (LM)	8-10mm	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 24)}{2}$	$\frac{(LV + 10)}{2}$	$\frac{LV}{2}$	$\frac{(LV + 38)}{2}$	$\frac{(LV + 30)}{2}$
	hauteur (HM)	8-10mm	H - 48	H - 48	H - 48	H - 48	H - 46	H - 46
verre fixe	largeur (LF)	8-10mm	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 24)}{2}$	$\frac{(LV + 10)}{2}$	$\frac{LV}{2}$	$\frac{(LV + 38)}{2}$	$\frac{(LV + 30)}{2}$
	hauteur (HF)	8-10mm	H - 48	H - 48	H - 48	H - 48	H - 46	H - 46
verre latérale	largeur (LL)	8mm	-	P - 14	P - 14	-	-	P - 2
		10mm	-	P - 12	P - 12	-	-	P - 2
	hauteur (HL)	8-10mm	-	H - 5	H - 5	-	-	H - 3

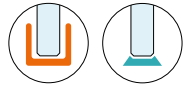
REPÈRE ENCOMBREMENTS SUR LA PROFONDEUR : (uniquement pour les configurations Mur/Verre et Verre/Verre)

FORME ET POSITION DES ENCOCHES : (uniquement pour les verres latéraux sur les configurations Mur/Verre et Verre/Verre)


Note : les verres des vantaux mobiles et les verres fixes antérieurs ne nécessitent aucun usinage, quelle que soit la configuration.

**KIT PINCE ET AMORTISSEUR**

composé de :

- 1 activateur
- 1 chariot avec amortisseur
- 1 pince complète
- 1 vis pour chariot
- 1 contre-écrou pour vis chariot
- 1 anti-déraillement

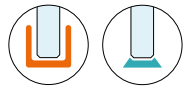


Réf.	Pour verres	Q.té
G50KIT01	De 8 à 10 mm	1 U

**KIT DE FIXATION VERRE FIXE**

composé de :

- 3 inserts plastique réversibles
- 3 vis à tête bombée M4x10 mm

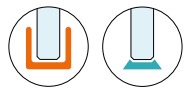


Réf.	Pour verres	Q.té
G50KIT02	De 8 à 10 mm	1 U

**KIT FIXATION MURALE**

composé de :

- 1 insert plastique en POM
- 2 goujons de fixation M6x12 mm
- 1 étrier de fixation murale 27 38 x 33 mm
- 1 vis à tête fraisée M6x12 mm
- 2 goujons de fixation M5x8 mm



Réf.	Q.té
G50KIT03	1 U

**KIT FIXATION SUR VERRE**

composé de :

- 1 insert en POM
- 2 goujons de fixation M6x12 mm
- 2 vis autotaraudeuses 5.5 x 32 mm
- 2 joints cylindriques de protection encoche verre
- 1 joint plat sur verre pour contre-plaque
- 1 contre-plaque en inox
- 1 fixation cache 3M Dual Lock 40 x 19 x 5.7 mm
- 1 cache de finition en aluminium

Finition : **/6** /88 /91 /97

Réf.	Q.té
G50KIT04	1 U

**KIT RACCORD D'ANGLE POUR RAIL**

composé de :

- 1 support d'angle de finition en ABS peint
- 1 insert d'union profil structurel en ABS gris
- 1 insert inférieur d'union profil structurel en ABS gris
- 2 vis à tête bombée M5x14 mm

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.

Q.té

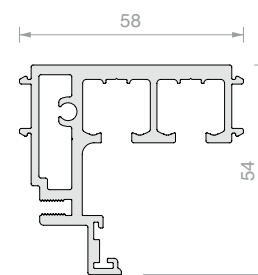
G50KIT05

1 U

**RAIL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.

Longueur

Q.té

LM5859.100 996 mm

1 U

LM5859.150 1498 mm

1 U

LM5859.200 2000 mm

1 U

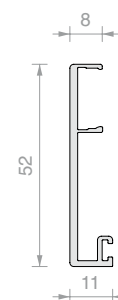
LM5859.300 3000 mm

1 U

**CACHE POUR RAIL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.

Longueur

Q.té

LM0859.100 996 mm

1 U

LM0859.150 1498 mm

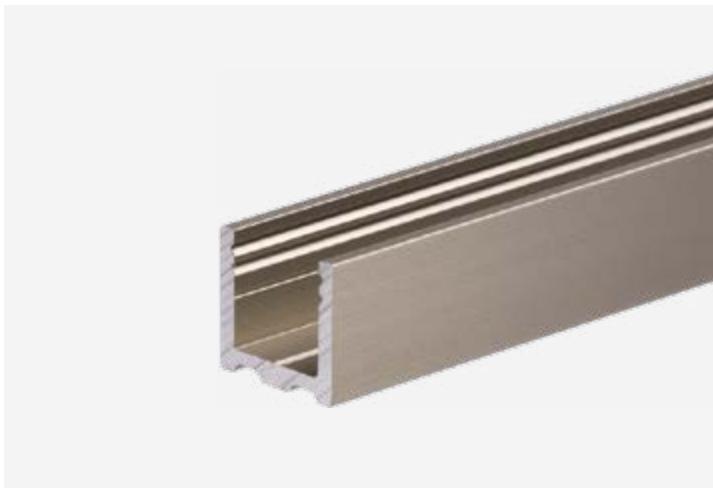
1 U

LM0859.200 2000 mm

1 U

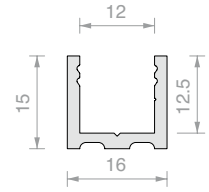
LM0859.300 3000 mm

1 U

**PROFIL EN « U »**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

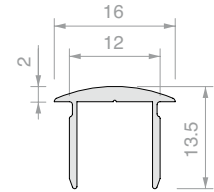


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

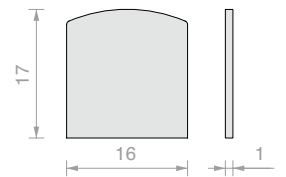


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184.100	992 mm	1 U
PBD3184.150	1498 mm	1 U
PBD3184	3000 mm	1 U

**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

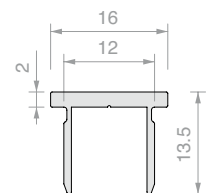


Réf.	Q.té
PBDTP	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

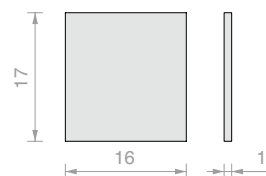


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3186.100	992 mm	1 U
PBD3186.150	1498 mm	1 U
PBD3186	3000 mm	1 U

**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

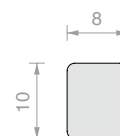


Réf.	Q.té
PBD86TP	1 U

**PROFIL DE BARRAGE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

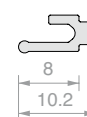


Réf.	Longueur	Q.té
PESQ0810.075	747 mm	1 U
PESQ0810.150	1498 mm	1 U
PESQ0810.300	3000 mm	1 U

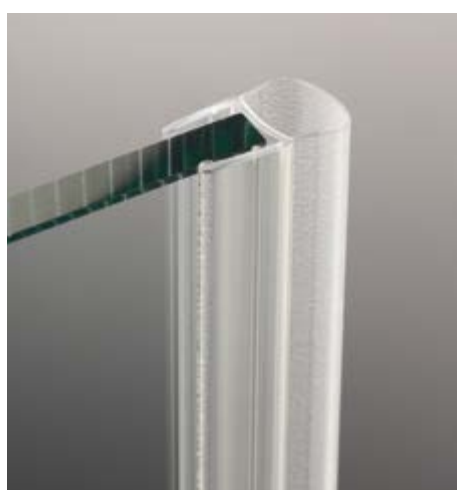
**JOINT POUR CACHE LM0859**

Matériau : Caoutchouc

Finition : noir



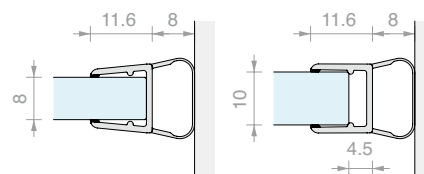
Réf.	Q.té
057.3078.002	1 m

**JOINT BALLON**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple - Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / *noir, ballon gaufré



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM06	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

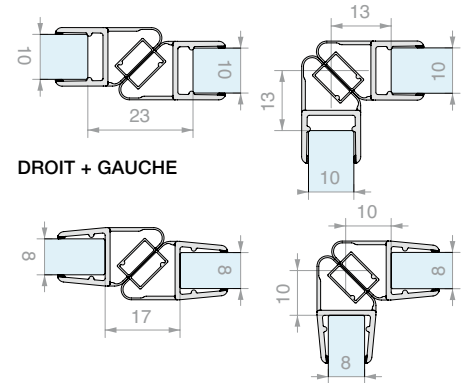
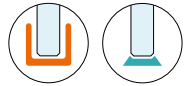
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, aimant blanc / *noir



DROIT + GAUCHE

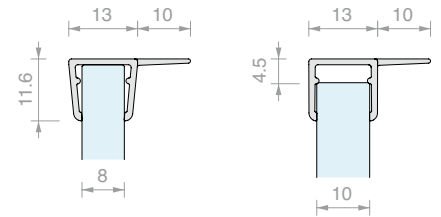
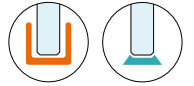
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM1520SX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520SXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15SX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15DX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530SX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530DX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE COURTE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM01410	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0141022	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0141025	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**JOINT FIXATION VERRE**

Matériau : PVC

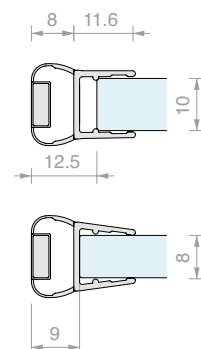


Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
GTUP2	2 mm	Transparent	1 m	GTUP2G	2 mm	Gaufrée	1 m	GTUP2N	2 mm	Noir	1 m
GTUP3	3 mm	Transparent	1 m	GTUP3G	3 mm	Gaufrée	1 m	GTUP3N	3 mm	Noir	1 m
GTUP4	4 mm	Transparent	1 m	GTUP4G	4 mm	Gaufrée	1 m	GTUP4N	4 mm	Noir	1 m
GTUP5	5 mm	Transparent	1 m	GTUP5G	5 mm	Gaufrée	1 m	GTUP5N	5 mm	Noir	1 m
GTUP6	6 mm	Transparent	1 m	GTUP6G	6 mm	Gaufrée	1 m	GTUP6N	6 mm	Noir	1 m

**JOINT MAGNÉTIQUE EN LIGNE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Couleur : transparent gaufré, aimant blanc



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM1720SX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM17SX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1730SX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

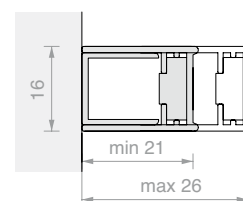
**PROFIL DE COMPENSATION MAGNÉTIQUE**

Matériau : Aluminium

Finition : /91



Épaisseur verre	Réf.	Espace entre verre et profil
6 mm	GM11SX	10 mm
6 mm	GM66SX	8 mm
8 mm	GM11SX	10 mm
8 mm	GM66SX	10 mm
6 mm	GM12SX25	10 mm
8 mm	GM6630SX	8 mm



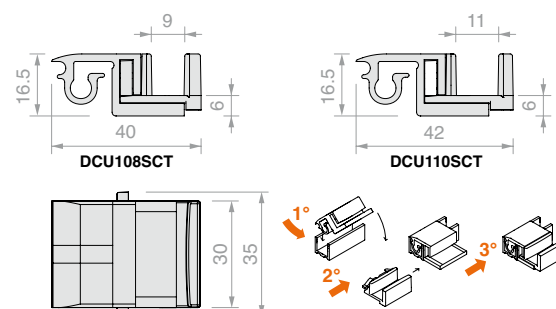
Réf.	Longueur	Q.té
PBCAL10	2300 mm	1 U

**GUIDE AU SOL À CLIP POUR VERRE AVEC PROFIL**

Matériau : Zamak, ABS

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Finition : /1 /24 /97 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
DCU108SCT	8 mm	1 U
DCU110SCT	10 mm	1 U



GOCCIA 35

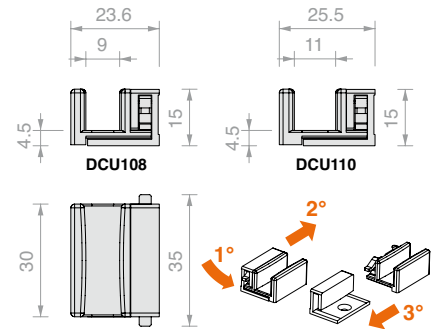
GOCCIA 50



GUIDE AU SOL POUR VERRE AVEC PROFIL

Matériau : ABS

Finition : /88 /91 /97 /R2



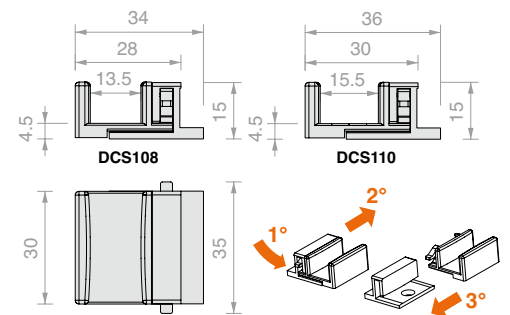
Réf.	Pour verres	Q.té
DCU108	8 mm	1 U



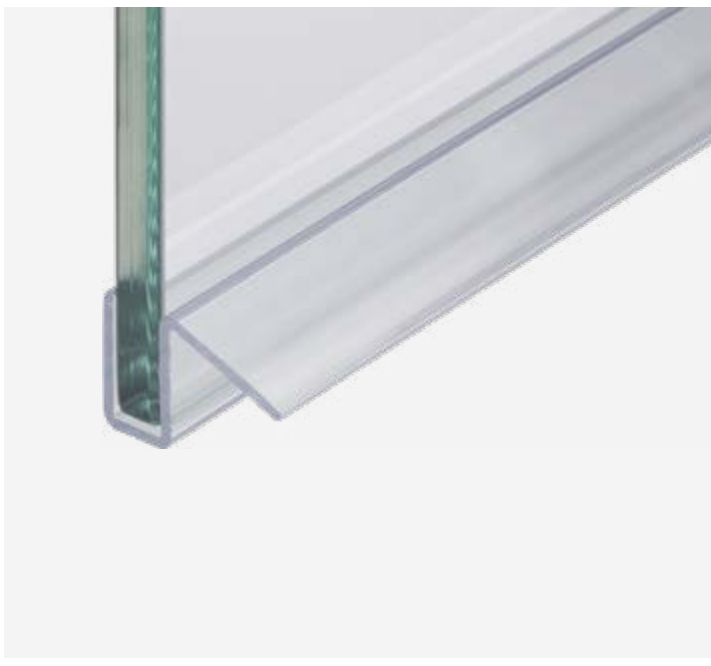
GUIDE AU SOL POUR VERRE SCELLÉ ET ÉGOUTTOIR

Matériau : ABS

Finition : /88 /91 /97 /R2



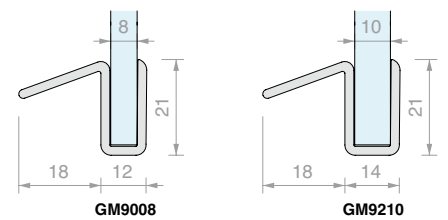
Réf.	Pour verres	Q.té
DCS108	8 mm	1 U
DCS110	10 mm	1 U



JOINT AVEC ÉGOUTTOIR

Matériau : PVC rigide

Couleur : transparent



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM900807	750 mm	8 mm	1 U
GM900815	1500 mm	8 mm	1 U
GM921007	750 mm	10 mm	1 U
GM921015	1500 mm	10 mm	1 U

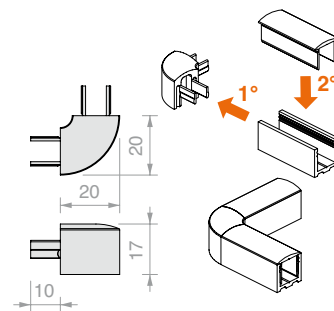
**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3184

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.

DCC90

Q.té

1 U

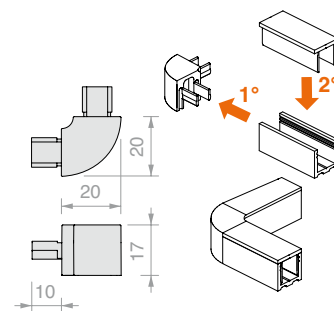
**RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.

DCC90SQ

Q.té

1 U

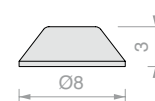
**BUTÉES ADHÉSIVES SEMI-RONDES**

Matériau : Polyuréthane, autoadhésif

colle acrylique à prise rapide

Résistants aux rayons UV, ne jaunissent pas

Couleur : transparent



Réf.

GOC009

Unités par feuille

288

Dureté

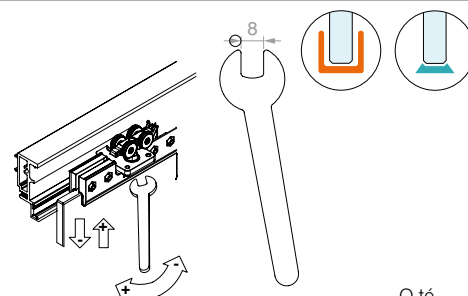
66-70 Shore A

Q.té

1 U

**CLÉ DE RÉGLAGE**

Matériau : Inox



Réf.

GOCCHIA8

Q.té

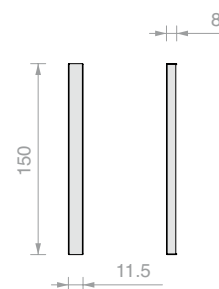
1 U



**POIGNÉE ADHÉSIVE MAN500V150**

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2



Réf.

MAN500V150

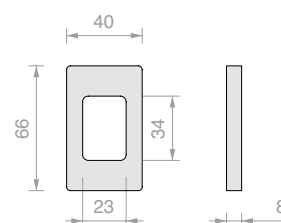
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND6640VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /91 /97 /R2



Réf.

HAND6640VHB

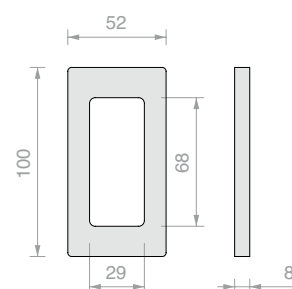
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND10052VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /91 /97 /R2



Réf.

HAND10052VHB

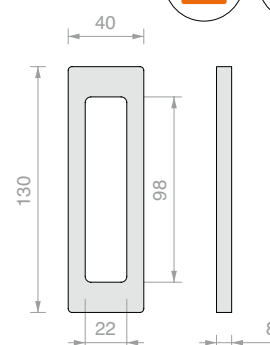
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND13040VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /88 /91 /97 /R2



Réf.

HAND13040VHB

Q.té

1 U

GLMFLAT

Design

La légèreté d'un système coulissant tout en verre associée au design des lignes carrées et à la beauté de l'inox.

Des roulettes apparentes sur un rail minimaliste de 30 x 10 mm, c'est le système GLMFLAT.





/8
Inox brossé



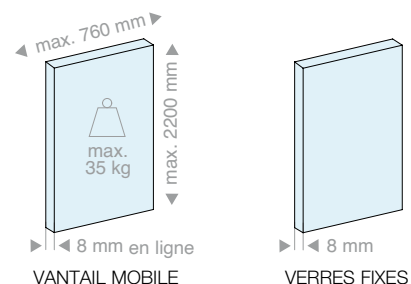
/15
Inox brillant



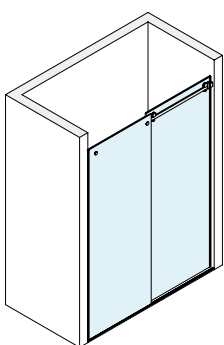
GLMFLAT

Caractéristiques techniques

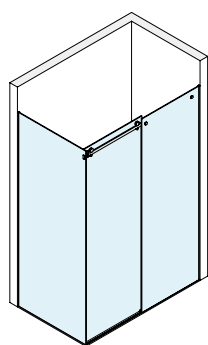
Système de douche coulissant pour verres de 8 mm avec mécanique apparente. Les chariots et les accessoires de stabilisation s'enclenchent sur un rail robuste et minimaliste pour permettre la manutention de vantaux pesant jusqu'à 35 kg. De la butée au guide au sol, le système est équipé d'accessoires au design soigné sans pour autant sacrifier la fonctionnalité et la fiabilité.



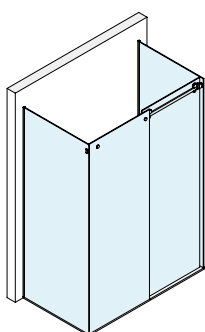
4 configurations



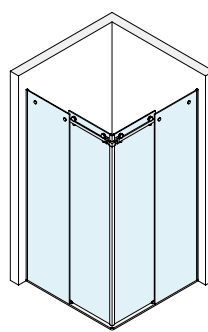
Mur/mur



Mur/Verre

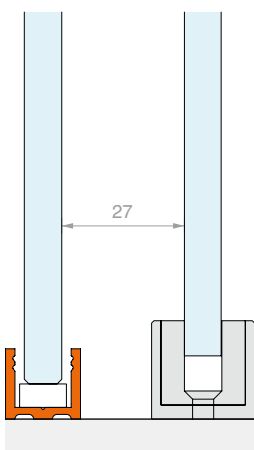
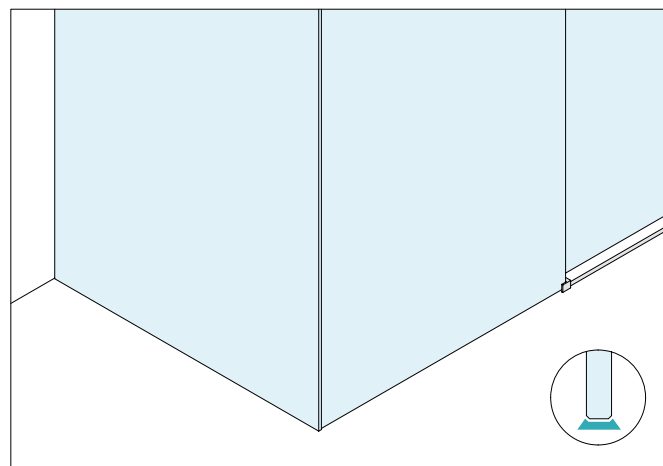
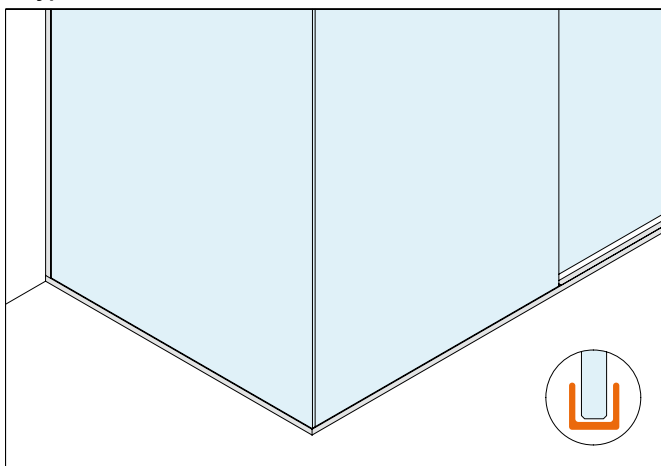


Verre/Verre



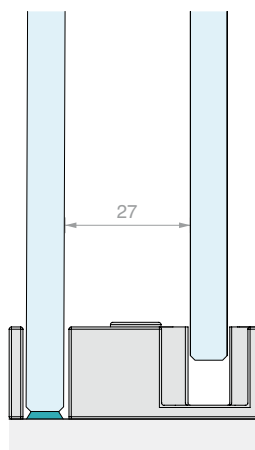
Mur/Angle/Mur

2 types d'installation



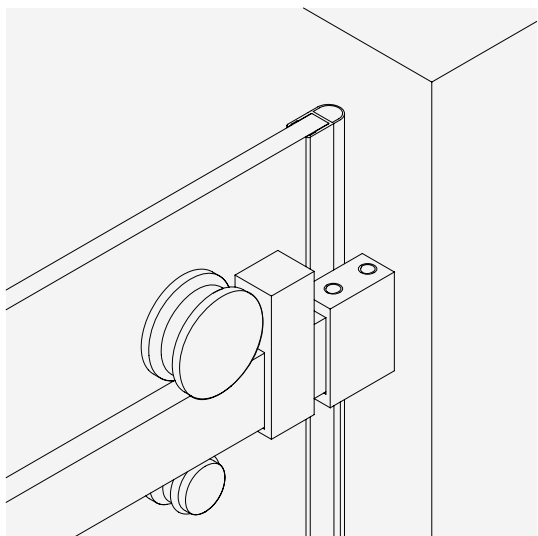
Solution en kit Avec verres fixes encadrés

Design simple et moderne. Cette solution prévoit l'installation des verres fixes dans un profil d'aluminium 15 x 16 mm. Ce même profil, équipé d'un cache supérieur à clip, fait office de barrage dans la partie ouverte.



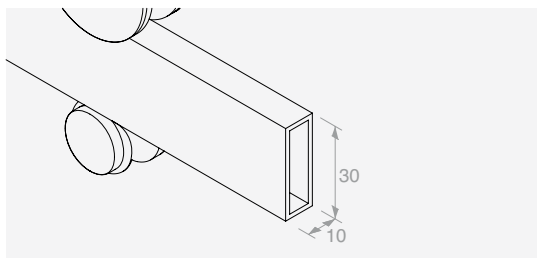
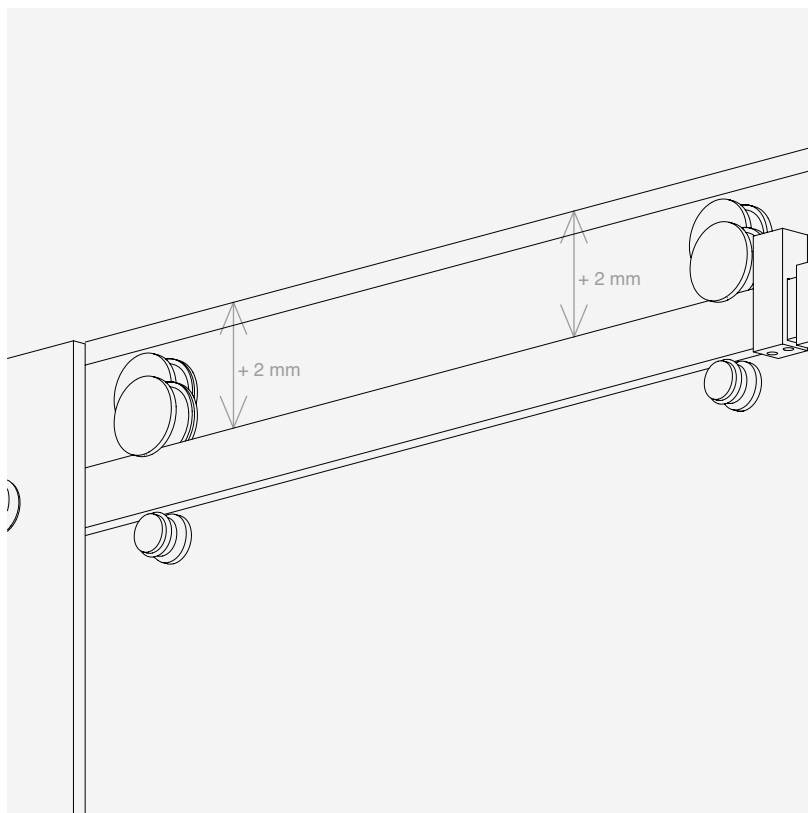
Solution en kit Avec verres fixes scellés

Élegance et transparence maximale. La ligne S prévoit l'installation de verres fixes scellés aux surfaces d'appui. Au niveau de l'ouverture, il est possible d'installer un profil de barrage en aluminium de 5 mm de hauteur peu encombrant.



MÉCANIQUE APPARENTE

Les roulettes et le système anti-déraillement extérieurs mettent en valeur les composants fonctionnels

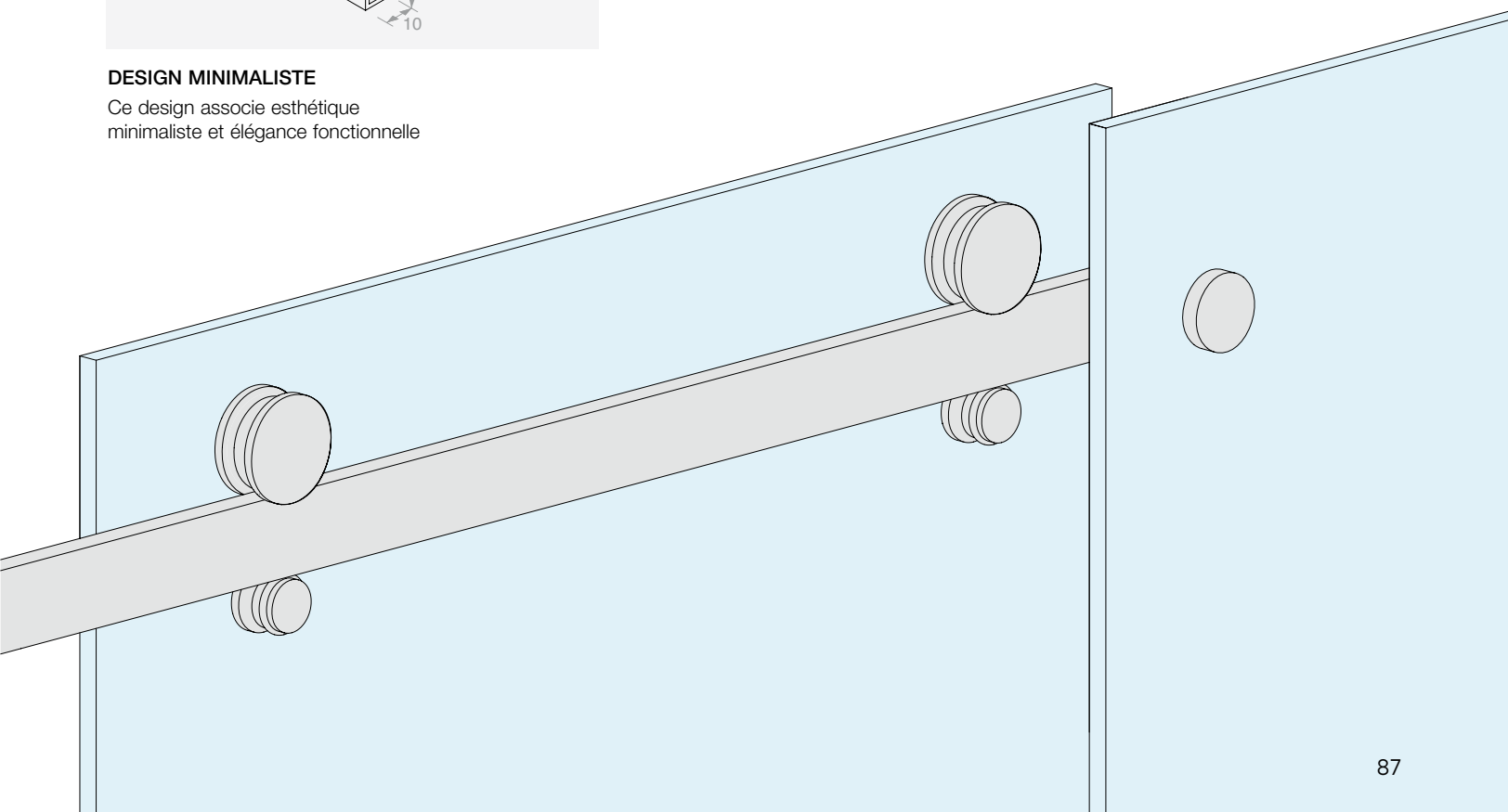


DESIGN MINIMALISTE

Ce design associe esthétique minimaliste et élégance fonctionnelle

RÉGLAGE

Le réglage en hauteur de chaque chariot permet d'ajuster la position et l'inclinaison du vantail



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

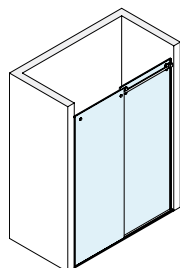


GLMFLAT

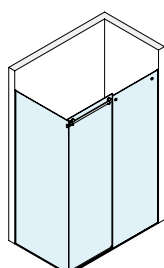
Kit



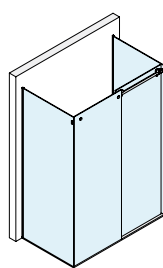
CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



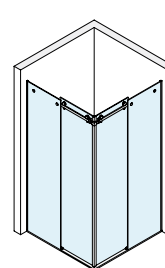
Page 91



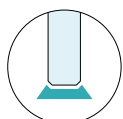
Page 92



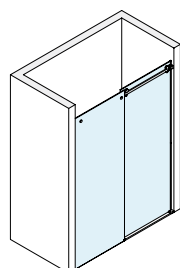
Page 93



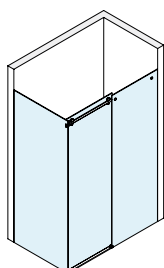
Page 95



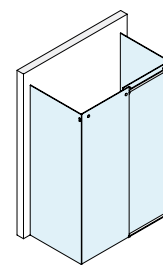
CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES SCELLÉS



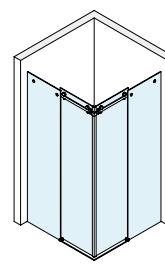
Page 97



Page 98



Page 99



Page 100

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

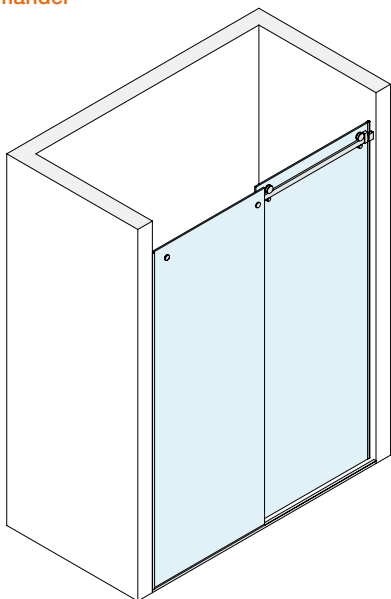




KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE

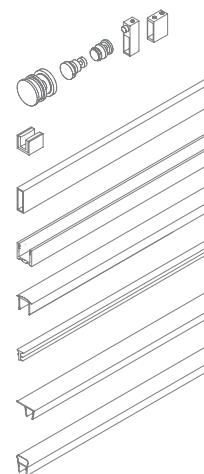
Finition : /8 /15

Poignée à commander séparément

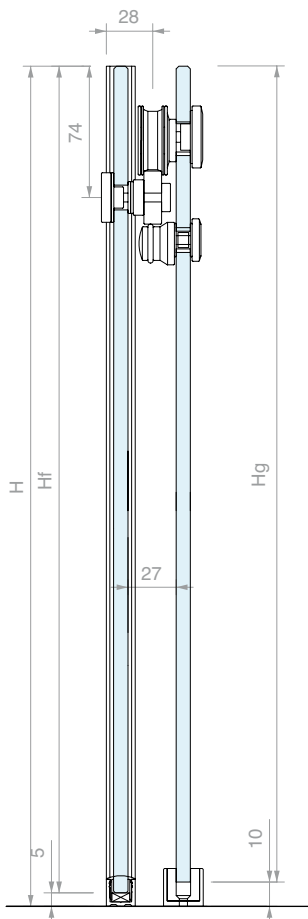


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
GLMFLATMUR	Kit accessoires mur/mur	1 U
GLMSPA08	Guide au sol	1 U
GLMFT2000	Rail	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	3 m
GM01422	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
En option		
GLMSFORO	Coupe et perçage	1 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = (LV + 19) / 2$$

$$Lf = Lg$$

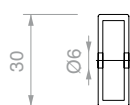
$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 5$$

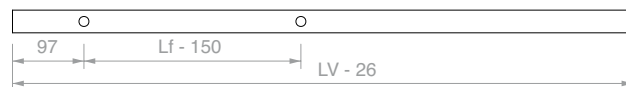
$$LA = (LV - 112) / 2$$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

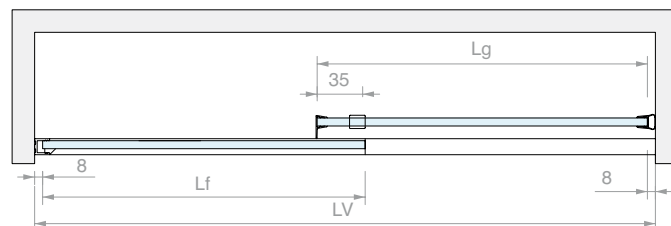
LV	Lg	Lf	LA
1500	760	760	694
1400	710	710	644
1300	660	660	594
1200	610	610	544



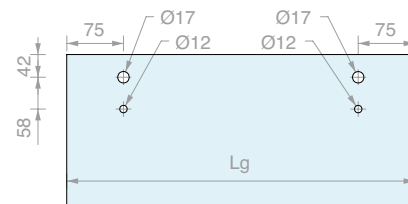
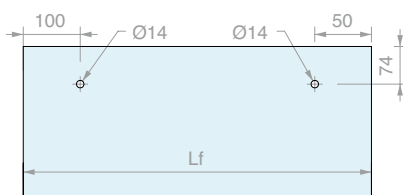
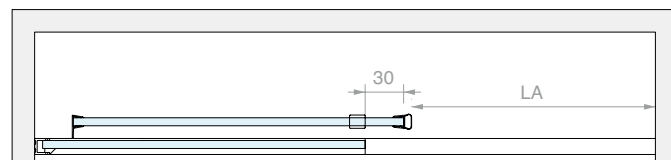
USINAGE RAIL



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

GLMFLAT030

Q.té

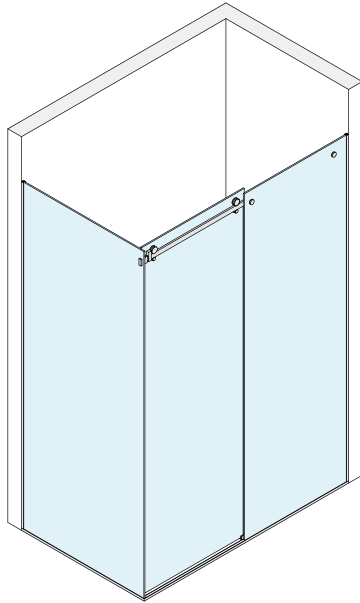
1 U



KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

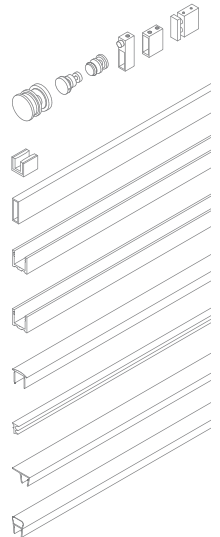
Finition : /8 /15

Poignée à commander
séparément

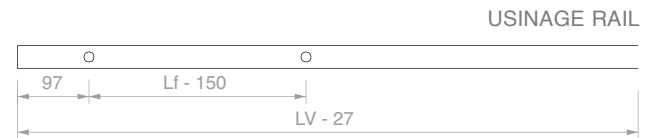
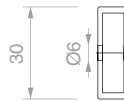
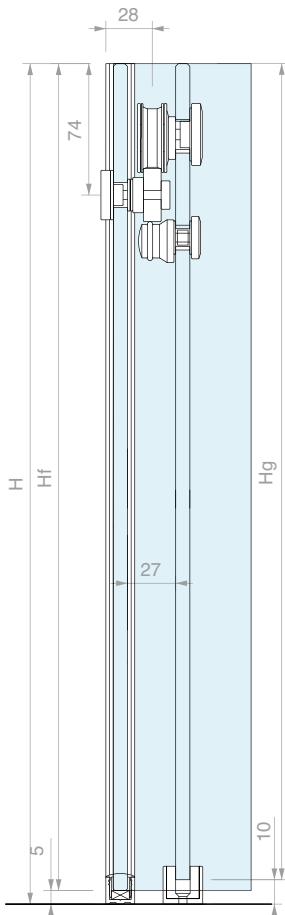


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
GLMFLATVET	Kit accessoires mur/verre	1 U
GLMSPA08	Guide au sol	1 U
GLMFT2000	Rail	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	3 U
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	9 m
GM01422	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
En option		
GLMSFORO	Coupe et perçage	1 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = (LV + 19) / 2$$

$$Lf = Lg$$

$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 5$$

$$LI = P - 14$$

$$HI = H - 5$$

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

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE

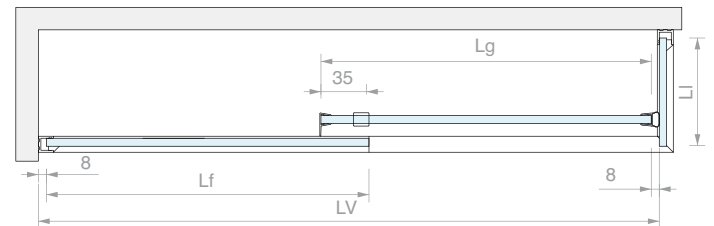
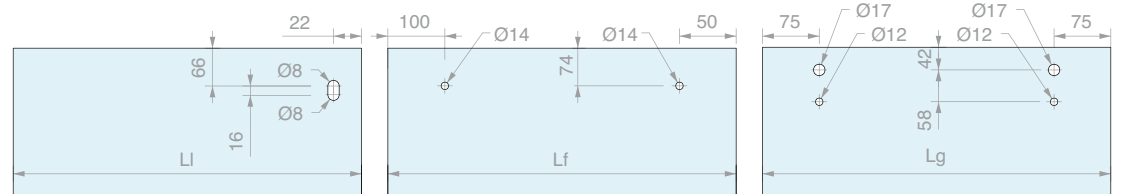
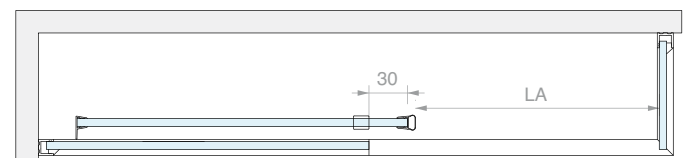


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

GLMFLAT034

Q.té

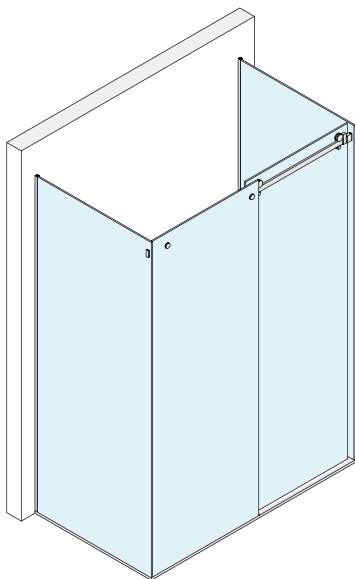
1 U



KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

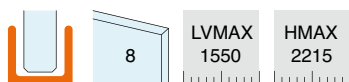
Finition : /8 /15

Poignée à commander
séparément

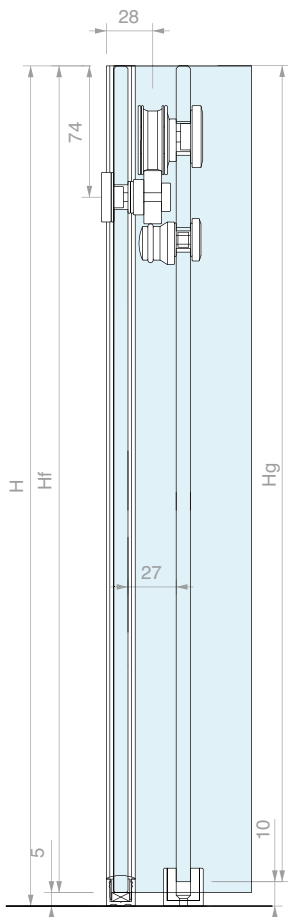


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
GLMFT12	Roulette de coulissement	2 U	
GLMFT14	Anti-déraillement excentrique	2 U	
GLMFT16	Fixation pour verre fixe	2 U	
GLMFT37	Fixation sur verre	2 U	
DCCFT20	Butée	2 U	
GLMSPA08	Guide au sol	1 U	
GLMFT2000	Rail	1 U	
PBD3183.220	Profil en « U »	4 U	
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U	
GTUP4	Joint de fixation de verre	9 m	
GM01422	Joint avec languette latérale	1 U	
GM0622	Joint ballon	1 U	
En option			
GLMSFORO	Coupe et perçage	1 U	



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$L_g = LV / 2$$

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 5$$

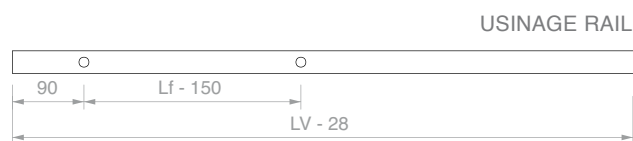
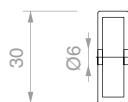
$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 5$$

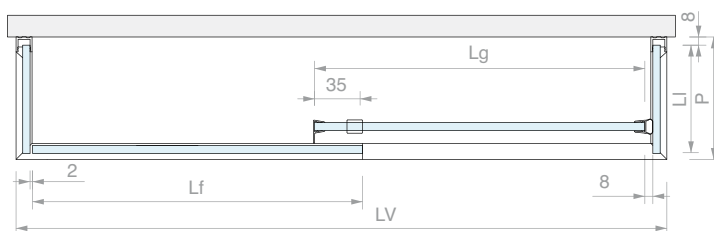
$$L_A = (LV - 140) / 2$$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

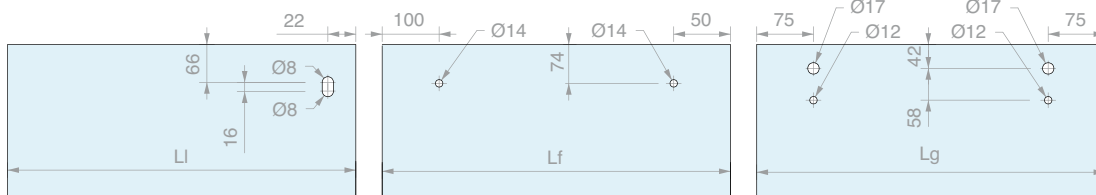
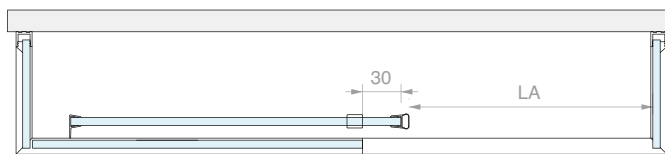
LV	Lg	Lf	LA
1500	750	750	680
1400	700	700	630
1300	650	650	580
1200	600	600	530



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

GLMFLAT042

Q.té

1 U

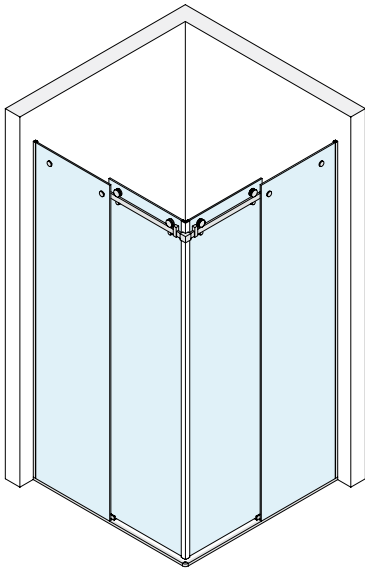




KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

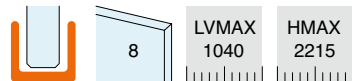
Finition : /8 /15

Poignée à commander
séparément

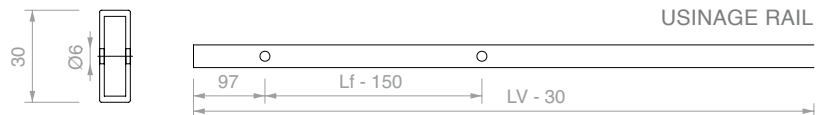
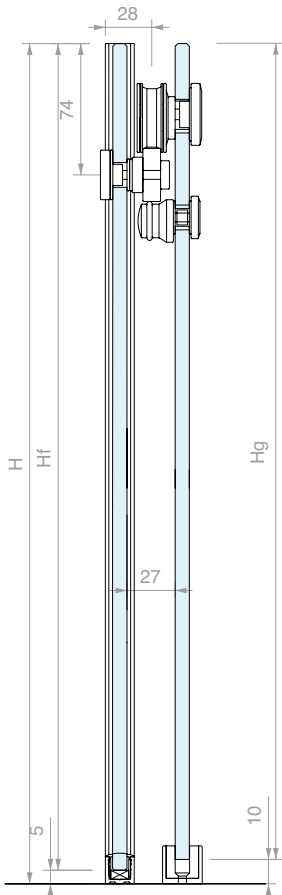


Kit composé de :

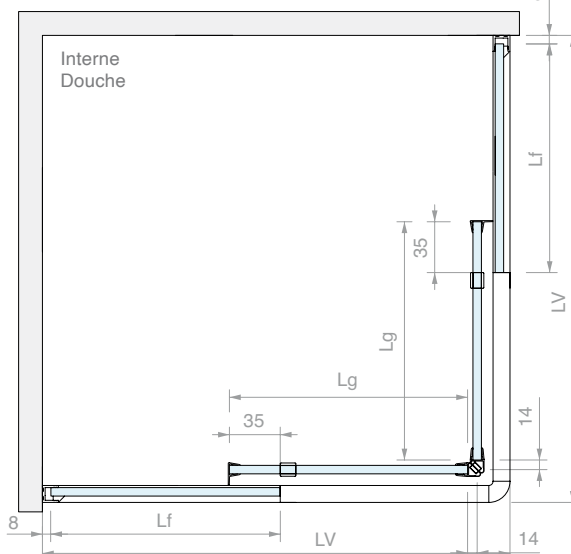
Réf.	Description	Q.té	
GLMFT12	Kit accessoires mur/verre	4 U	
GLMFT14	Anti-déraillement excentrique	4 U	
GLMFT16	Fixation pour verre fixe	4 U	
GLMFT18	Fixation murale	2 U	
GLMFT90	Fixation d'angle	1 U	
DCCFT20	Butée	4 U	
GLMSPA08	Guide au sol	2 U	
DCC90	Raccord d'angle	1 U	
GLMFT1000	Rail	2 U	
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U	
PBD3183.150	Profil en « U »	2 U	
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U	
GTUP4	Joint de fixation de verre	9 m	
GM01422	Joint avec languette latérale	2 U	
GM62SX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM62DX	Joint magnétique à 45°	1 U	



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

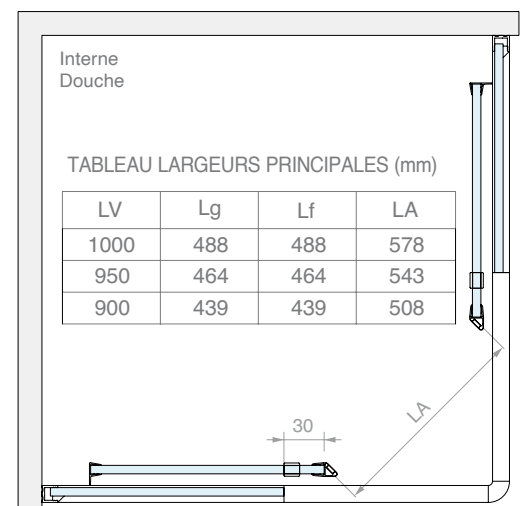


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

DIMENSIONNEMENT VERRES

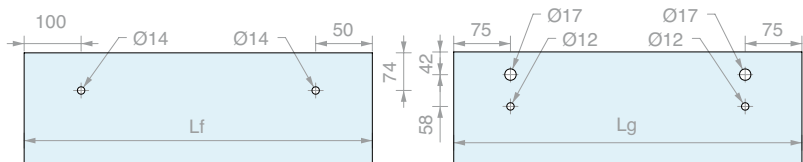
$$Lg = (LV - 23) / 2$$

$$Lf = Lg$$

$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 6$$

$$LA = 0.7 \times (LV - 174)$$



Réf.

GLMFLAT038

Q.té

1 U

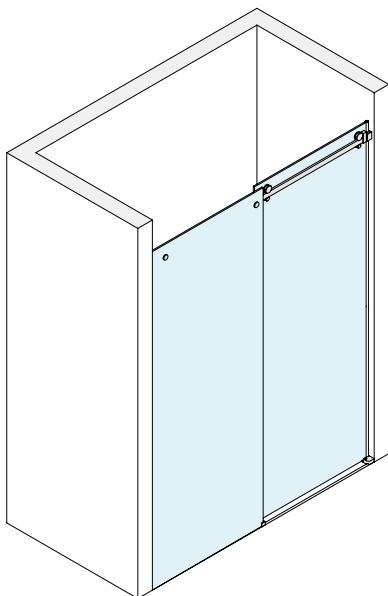




KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR POUR VERRE FIXE SCELLÉ

Finition : /8 /15

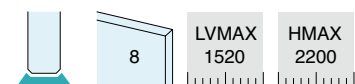
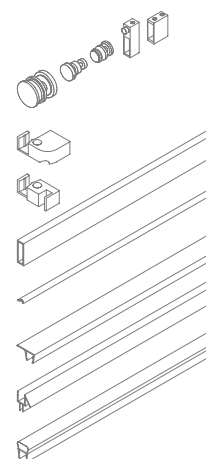
Poignée à commander
séparément



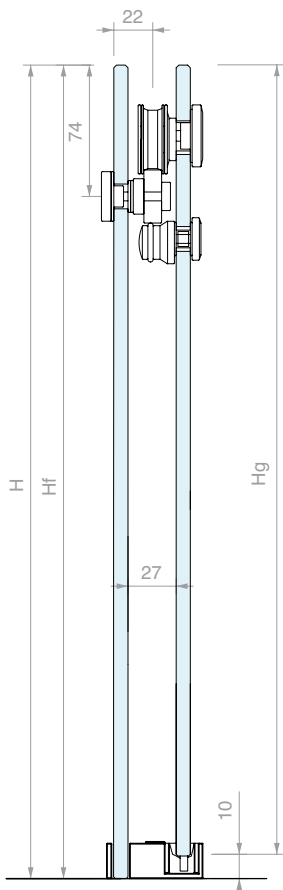
VERS LA DROITE

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
GLMFLATMUR	Kit accessoires mur/mur	1 U
BDFIX-DX/SX	Guide au sol	1 U
BDFIX2-DX/SX	Guide au sol	1 U
GLMFT2000	Rail	1 U
BDFIX10	Profil de barrage	1 U
GM01422	Joint avec languette latérale	1 U
GM5610	Joint avec barrage	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
En option		
GLMSFORO	Coupe et perçage	1 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

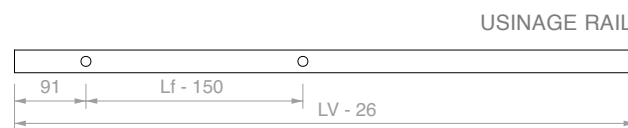
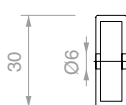
$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 1$$

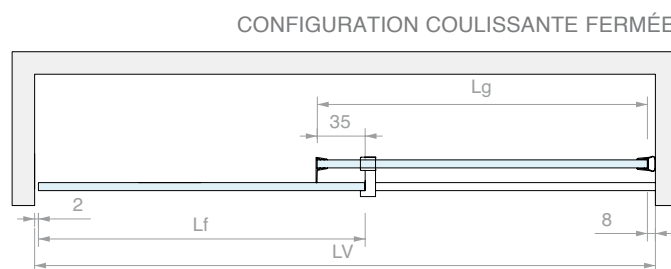
$$LA = (LV - 106) / 2$$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

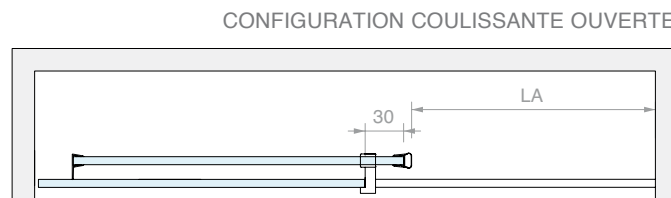
LV	Lg	Lf	LA
1500	763	763	697
1400	713	713	647
1300	663	663	597
1200	613	613	547



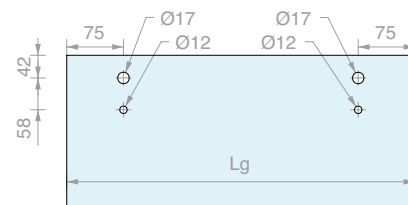
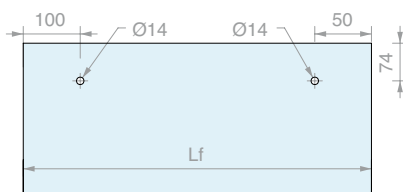
USINAGE RAIL



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



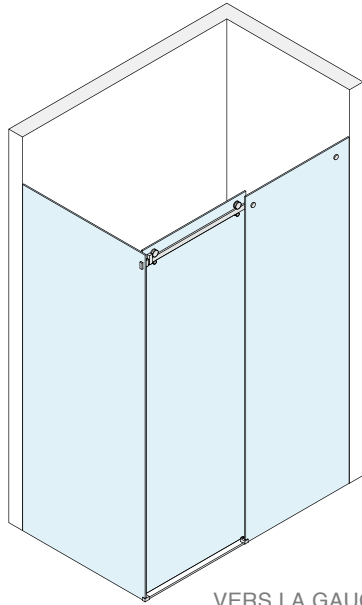
Réf.	Description	Q.té
GLMFLAT028SX	Vers la gauche	1 U
GLMFLAT028DX	Vers la droite	1 U



KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE POUR VERRES FIXES SCELLÉS

Finition : /8 /15

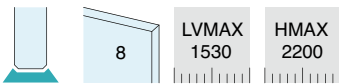
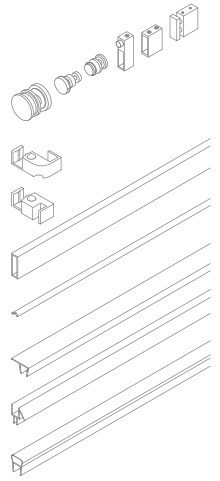
Poignée à commander séparément



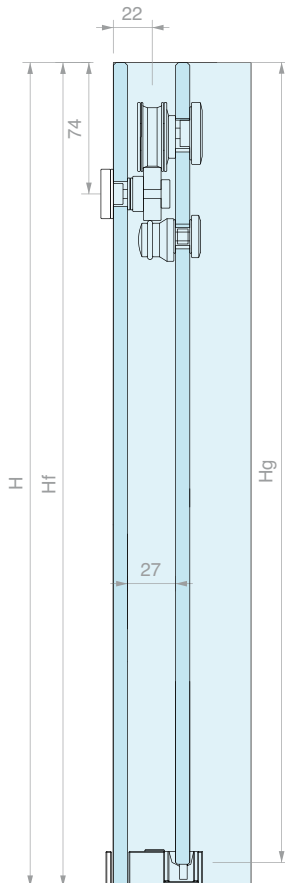
VERS LA GAUCHE

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
GLMFLATVET	Kit accessoires mur/verre	1 U
BDFIX5-DX/SX	Guide au sol	1 U
BDFIX2-DX/SX	Guide au sol	1 U
GLMFT2000	Rail	1 U
BDFIX10	Profil de barrage	1 U
GM01422	Joint avec languette latérale	1 U
GM5610	Joint avec barrage	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
En option		
GLMSFORO	Coupe et perçage	1 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 1$$

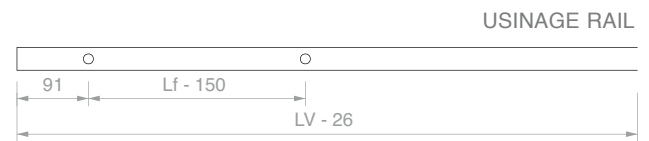
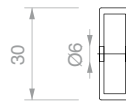
$$L_l = P - 2$$

$$H_l = H - 1$$

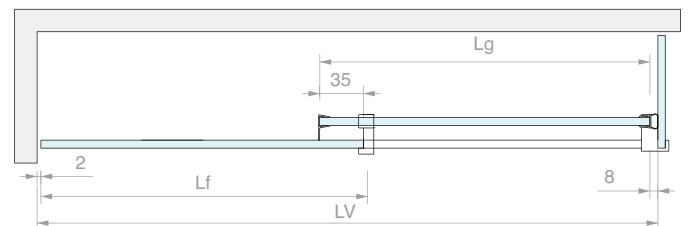
$$L_A = (LV - 114) / 2$$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

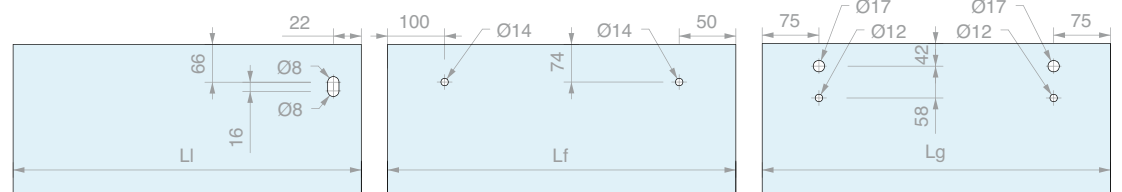
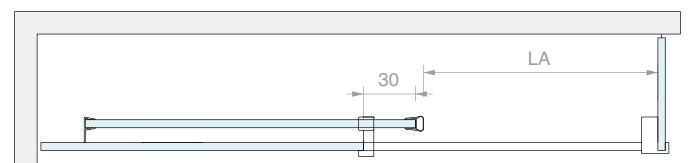
LV	Lg	Lf	LA
1500	759	759	697
1400	709	709	647
1300	659	659	597
1200	609	609	547



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



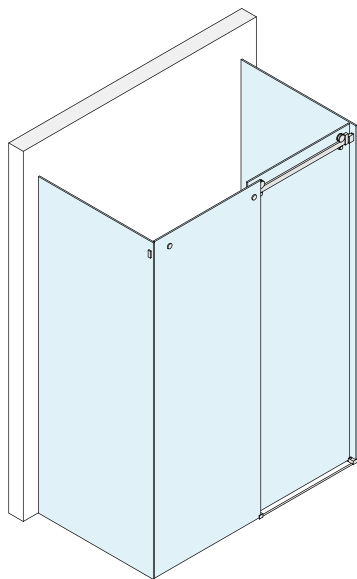
Réf.	Description	Q.té
GLMFLAT032SX	Vers la gauche	1 U
GLMFLAT032DX	Vers la droite	1 U



KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE POUR VERRES FIXES SCELLÉS

Finition : /8 /15

Poignée à commander
séparément



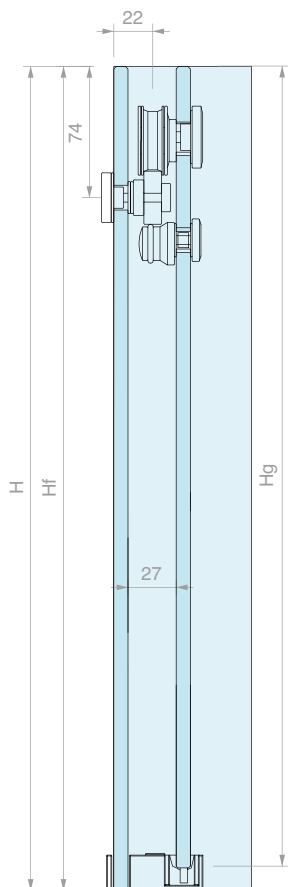
VERS LA DROITE

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
GLMFT12	Roulette de couissement	2 U	
GLMFT14	Anti-déraillement excentrique	2 U	
GLMFT16	Fixation pour verre fixe	2 U	
GLMFT37	Fixation sur verre	2 U	
DCCFT20	Butée	2 U	
BDFIX5-DX/SX	Guide au sol	1 U	
BDFIX2-DX/SX	Guide au sol	1 U	
GLMFT2000	Rail	1 U	
BDFIX10	Profil de barrage	1 U	
GM01422	Joint avec languette latérale	1 U	
GM5610	Joint avec barrage	1 U	
GM0622	Joint ballon	1 U	
En option			
GLMSFORO	Coupe et perçage	1 U	



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 1$$

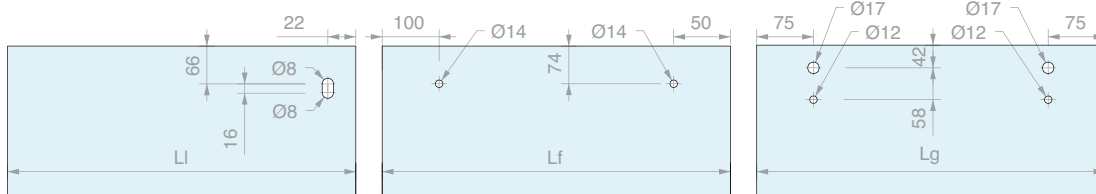
$$L_i = P - 2$$

$$H_i = H - 1$$

$$LA = (LV - 122) / 2$$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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



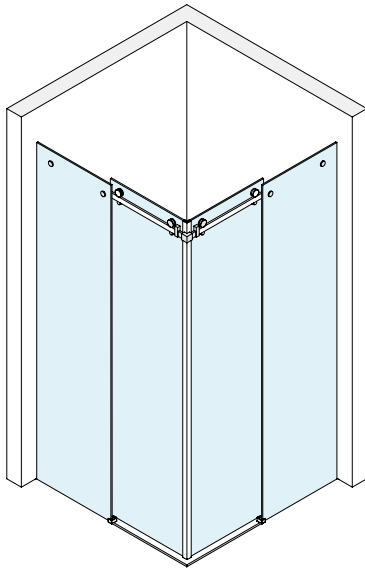
Réf.	Description	Q.té
GLMFLAT040SX	Vers la gauche	1 U
GLMFLAT040DX	Vers la droite	1 U



KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR POUR VERRES FIXES SCELLÉS

Finition : /8 /15

Poignée à commander séparément

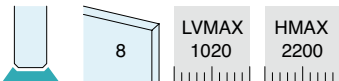


Kit composé de :

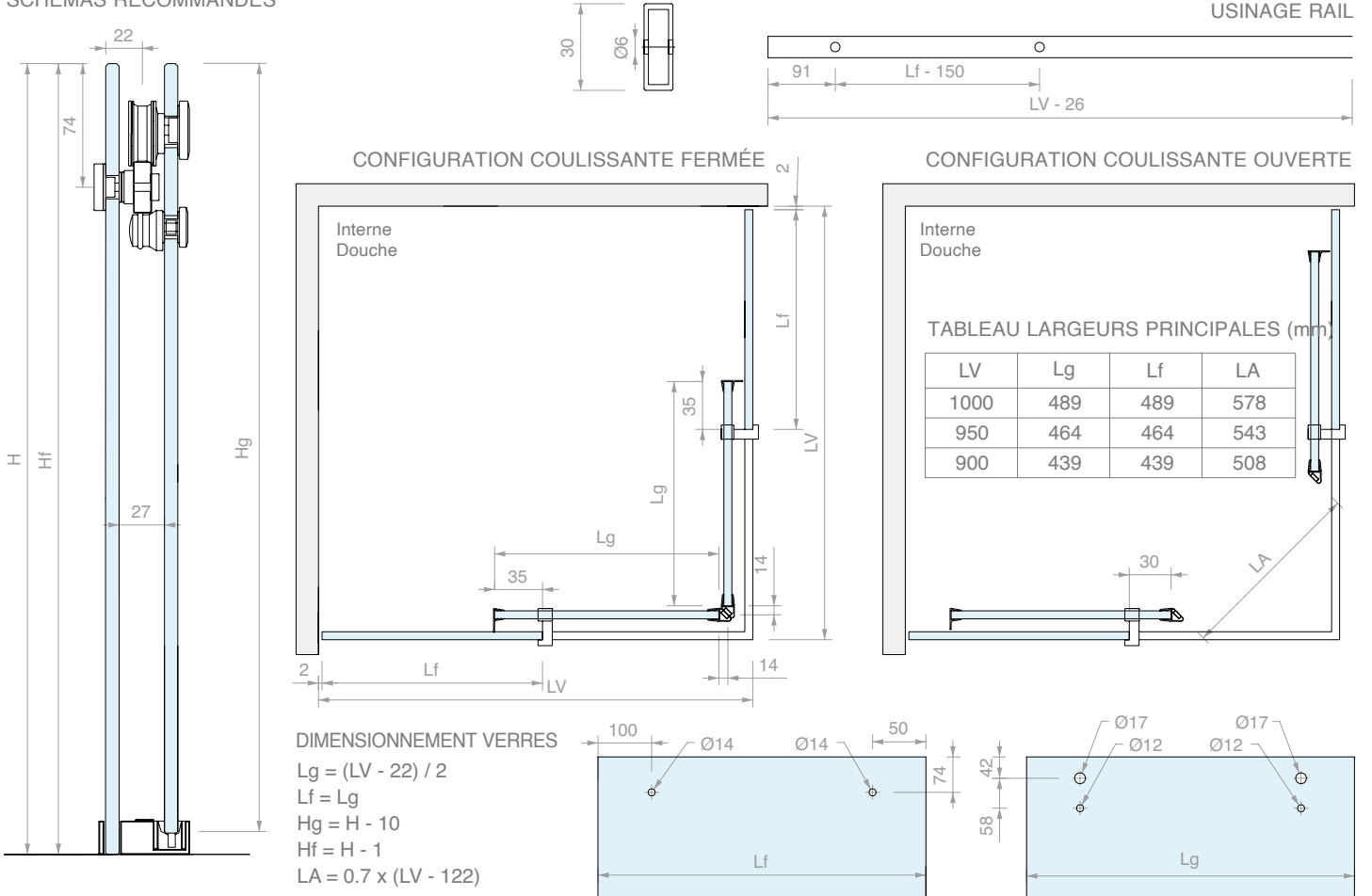
Réf.	Description	Q.té	
GLMFT12	Roulette de coulissement	4 U	
GLMFT14	Anti-déraillement excentrique	4 U	
GLMFT16	Fixation pour verre fixe	4 U	
GLMFT18	Fixation murale	2 U	
GLMFT90	Fixation d'angle	1 U	
DCCFT20	Butée	4 U	
BDFIX2-SX	Guide au sol gauche	1 U	
BDFIX2-DX	Guide au sol droit	1 U	
GLMFT1000	Rail	2 U	
BDFIX8	Profil de barrage	1 U	
GM5610	Joint avec barrage	1 U	
GM01422	Joint avec languette latérale	2 U	
GM62SX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM62DX	Joint magnétique à 45°	1 U	

En option

GLMSFORO	Coupe et perçage	1 U
-----------------	------------------	-----



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



Réf.
GLMFLAT036

Q.té
1 U

**KIT ACCESSOIRES MUR/MUR**

composé de :

- 2 roulettes de coulissement
- 2 galets anti-déraillement excentriques
- 2 fixations pour verre fixe
- 2 fixations murales
- 2 butées

Finition : /8 /15

Réf.	Pour verres	Q.té
GLMFLATMUR	8 mm	1 U

**KIT ACCESSOIRES MUR/VERRE**

composé de :

- 2 roulettes de coulissement
- 2 galets anti-déraillement excentriques
- 2 fixations pour verre fixe
- 1 fixation murale
- 1 fixation sur verre
- 2 butées

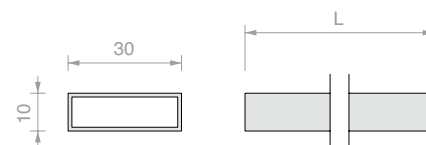
Finition : /8 /15

Réf.	Pour verres	Q.té
GLMFLATVET	8 mm	1 U

**RAIL**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



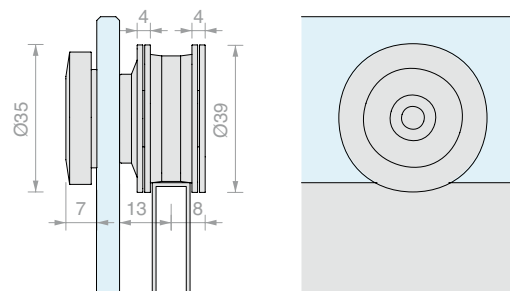
Réf.	Longueur	Q.té
GLMFT1000	1000 mm	1 U
GLMFT2000	2000 mm	1 U
GLMFT3000	3000 mm	1 U
GLMSFORO	Coupe rail et N° 2 trous	1 U

**ROULETTE DE COULISEMENT**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø17 mm



Réf.	Pour verres	Q.té
GLMFT12	8 mm	1 U

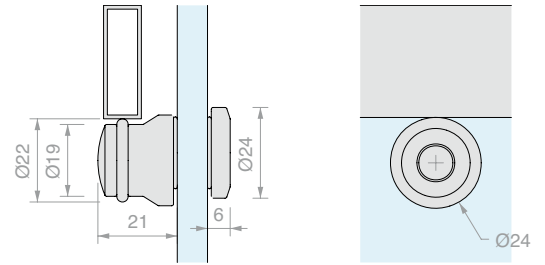


GALET ANTI-DÉRAILLEMENT EXCENTRIQUE

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø12 mm



Réf.	Pour verres	Q.té
GLMFT14	8 mm	1 U



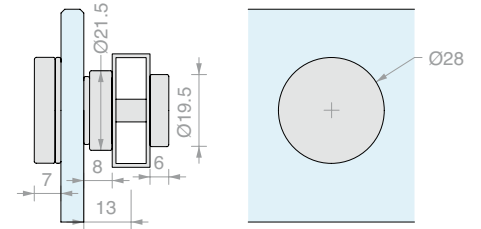
FIXATION POUR VERRE FIXE

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø14 mm

Trou rail recommandé Ø6 mm



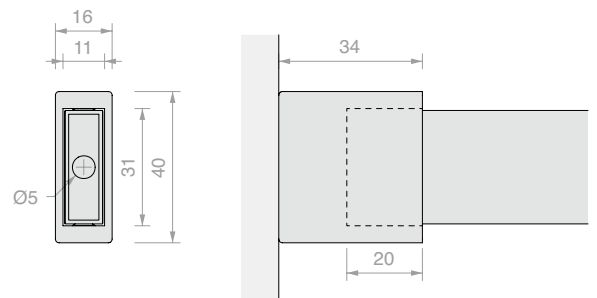
Réf.	Pour verres	Q.té
GLMFT16	8 mm	1 U



FIXATION MURALE

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



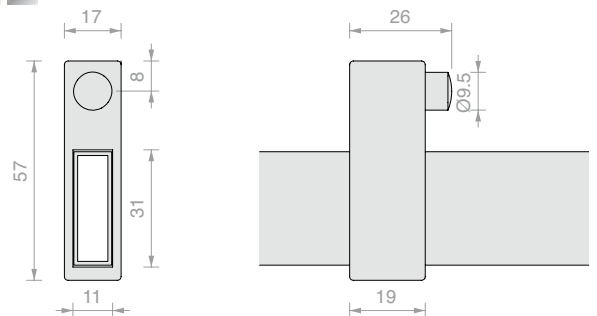
Réf.	Q.té
GLMFT18	1 U



BUTÉE AVEC ARRÊT EN CAOUTCHOUC

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



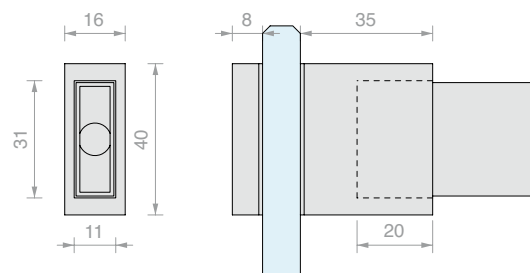
Réf.	Q.té
DCCFT20	1 U

**FIXATION SUR VERRE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø8 mm

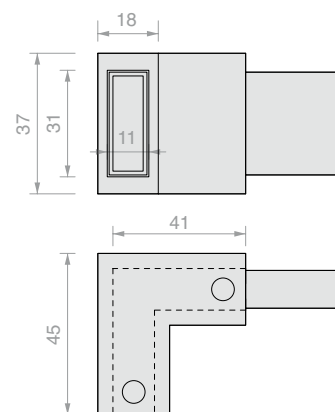


Réf.	Pour verres	Q.té
GLMFT37	De 8 à 10 mm	1 U

**RACCORD D'ANGLE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

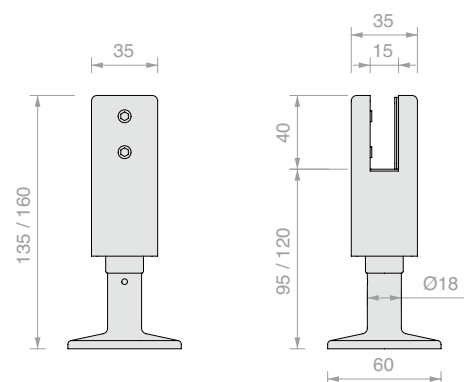


Réf.	Q.té
GLMFT90	1 U

**PIED RÉGLABLE SQUARE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8

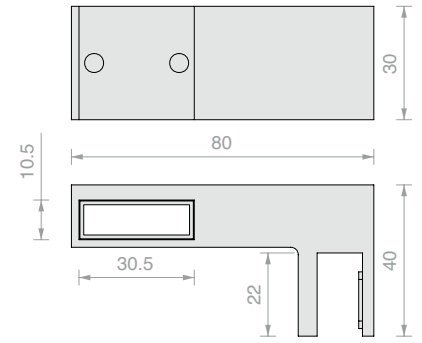


Réf.	Pour verres	Q.té
PQ95	De 8 à 12 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE TRAVERSANTE AVEC ÉCARTEMENT**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

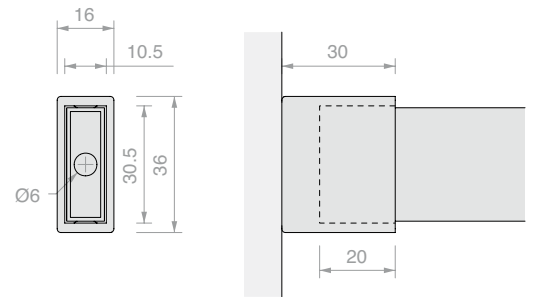


Réf.	Pour verres	Q.té
GLMFT40	De 8 à 10 mm	1 U

**FIXATION MURALE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

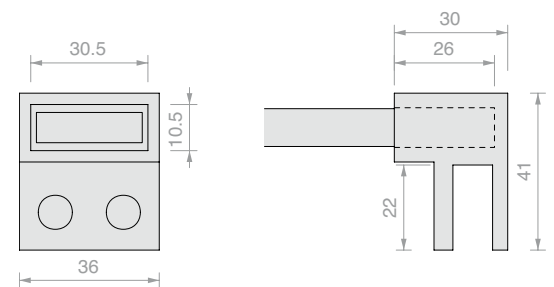


Réf.	Q.té
GLMFT30	1 U

**FIXATION SUR VERRE BORGNE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.	Pour verres	Q.té
GLMFT50	De 8 à 10 mm	1 U

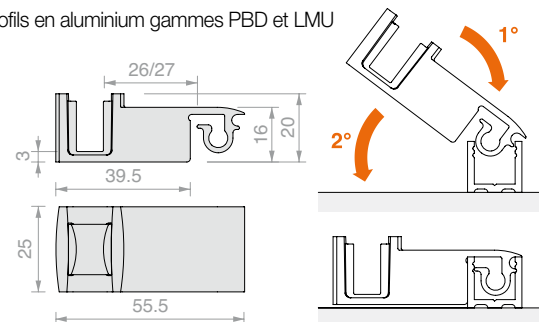
**GUIDE AU SOL À CLIP POUR VERRE AVEC PROFIL**

Matériau : Zamak

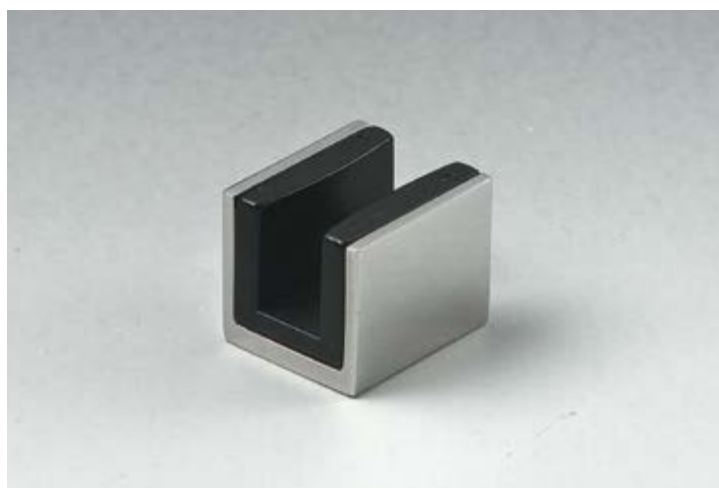
Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Finition : /1 /24*

* Non disponible pour Réf. DCC10

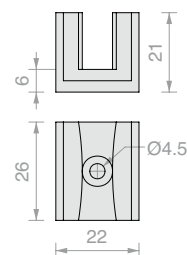


Réf.	Pour verres	Q.té
DCC08	8 mm	1 U
DCC10	10 mm	1 U

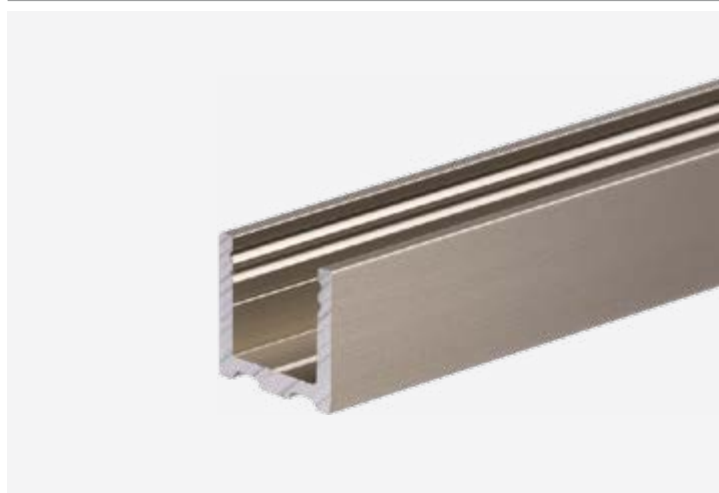
**GUIDE AU SOL**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

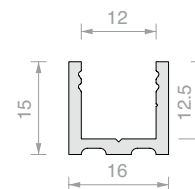


Réf.	Pour verres	Q.té
GLMSPA08	8 mm	1 U
GLMSPA10	10 mm	1 U

**PROFIL EN « U »**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

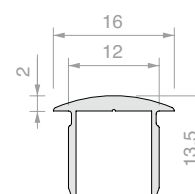


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

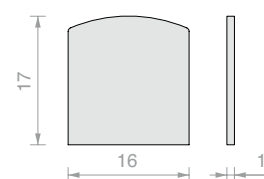


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184.100	992 mm	1 U
PBD3184.150	1498 mm	1 U
PBD3184	3000 mm	1 U

**EMBOUIT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

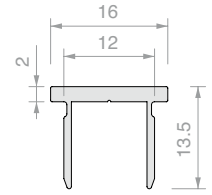


Réf.	Q.té
PBDTP	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

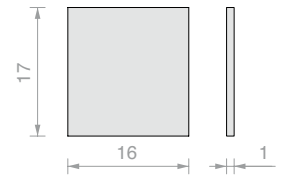


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3186.100	992 mm	1 U
PBD3186.150	1498 mm	1 U
PBD3186	3000 mm	1 U

**EMBOUIT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Q.té
PBD86TP	1 U

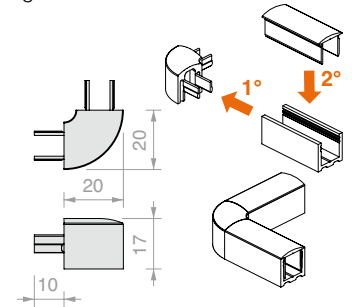
**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3184

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.	Q.té
DCC90	1 U

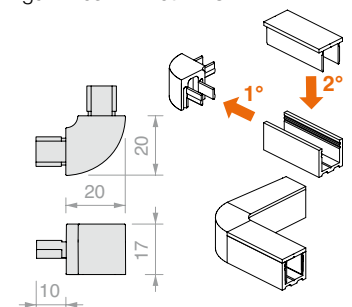
**RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.	Q.té
DCC90SQ	1 U

**JOINT FIXATION VERRE**

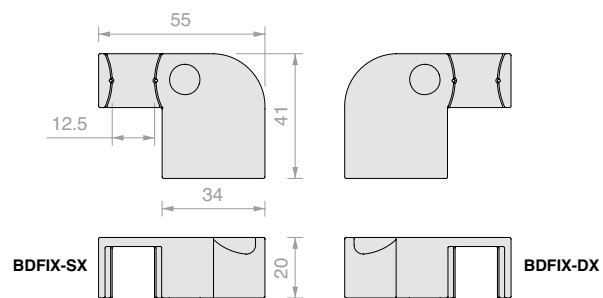
Matériau : PVC

Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
GTUP2	2 mm	Transparent	1 m	GTUP2G	2 mm	Gauffrée	1 m	GTUP2N	2 mm	Noir	1 m
GTUP3	3 mm	Transparent	1 m	GTUP3G	3 mm	Gauffrée	1 m	GTUP3N	3 mm	Noir	1 m
GTUP4	4 mm	Transparent	1 m	GTUP4G	4 mm	Gauffrée	1 m	GTUP4N	4 mm	Noir	1 m
GTUP5	5 mm	Transparent	1 m	GTUP5G	5 mm	Gauffrée	1 m	GTUP5N	5 mm	Noir	1 m
GTUP6	6 mm	Transparent	1 m	GTUP6G	6 mm	Gauffrée	1 m	GTUP6N	6 mm	Noir	1 m

**GUIDE AU SOL CÔTÉ MUR**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

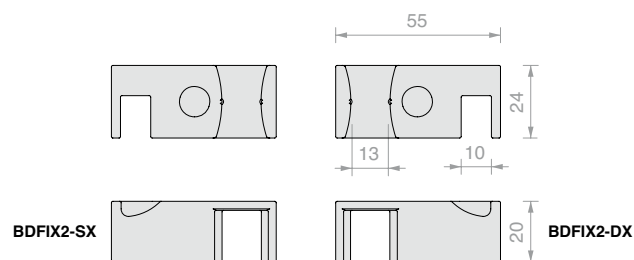


Réf.	Description	Q.té
BDFIX-SX	Gauche	1 U
BDFIX-DX	Droite	1 U

**GUIDE AU SOL CÔTÉ VERRE FIXE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

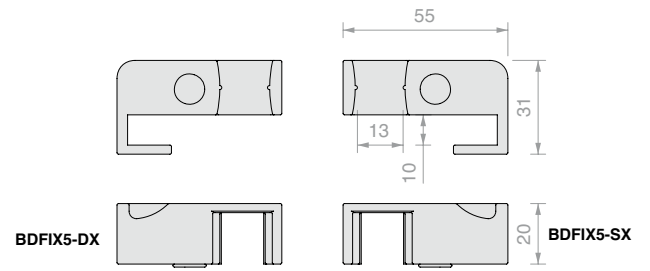


Réf.	Description	Q.té
BDFIX2-SX	Gauche	1 U
BDFIX2-DX	Droite	1 U

**GUIDE AU SOL CÔTÉ VERRE LATÉRAL**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

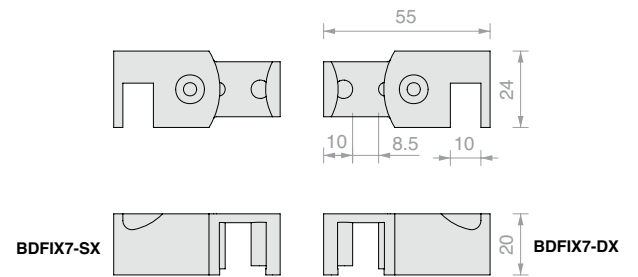


Réf.	Description	Q.té
BDFIX5-SX	Gauche	1 U
BDFIX5-DX	Droite	1 U

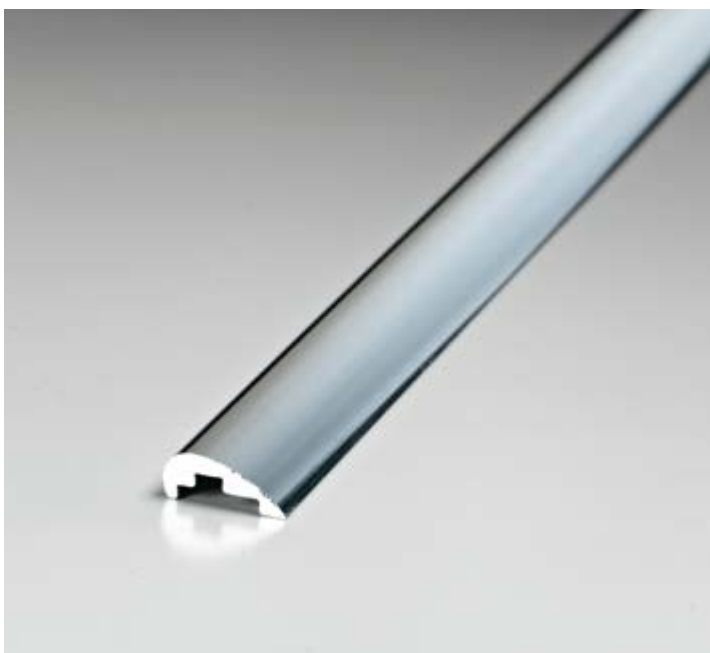
**GUIDE AU SOL CÔTÉ VERRE FIXE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

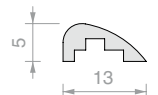


Réf.	Description	Pour verres	Q.té
BDFIX7-SX	Gauche	8 mm	1 U
BDFIX7-DX	Droite	8 mm	1 U

**PROFIL DE BARRAGE BDFIX**

Matériau : Aluminium

Finition : /91



Réf.	Longueur	Q.té
BDFIX8	2000 mm	1 U
BDFIX10	1000 mm	1 U



JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

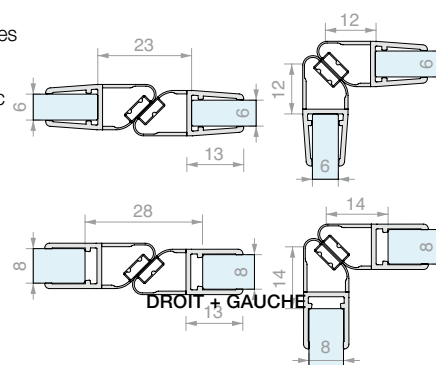
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

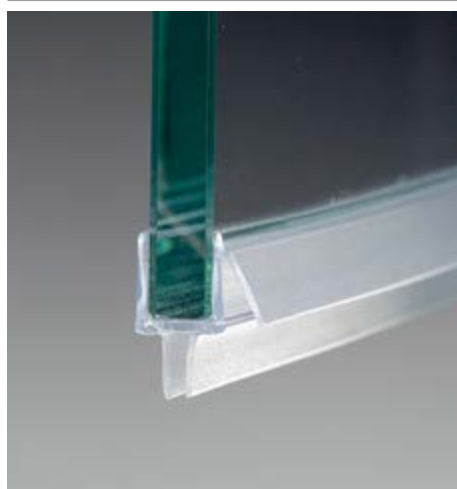
Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, ballon transparent, aimant blanc



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM62SX	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230SX	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM62DX	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230DX	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



JOINT AVEC BARRAGE DOUBLE LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR

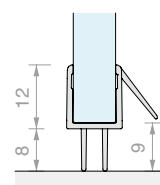
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

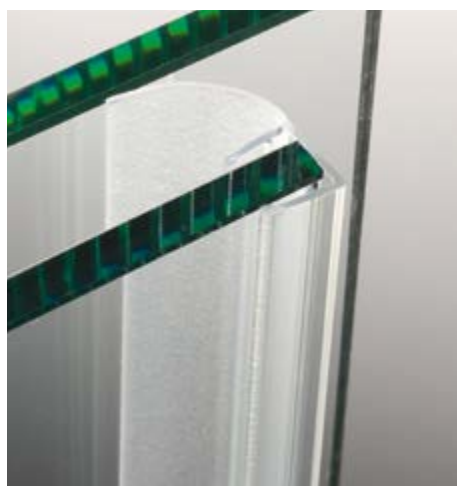
Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languettes gaufrées



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM5610	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM5620	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM5625	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM5630	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



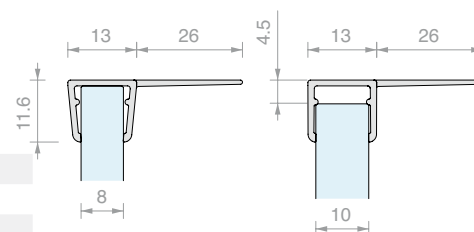
JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE LONGUE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / *noir, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM014	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01422NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01425	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01425NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0143000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0143000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

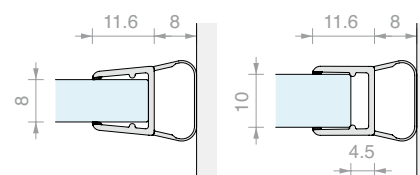


JOINT BALLON

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, ballon gaufré



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM06	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

DCCFLAT

Design

L'élégance de l'inox épouse la transparence du verre.
Le système DCFLAT garantit des performances de longue
durée et un design encore plus raffiné.

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT





/8
Inox brossé



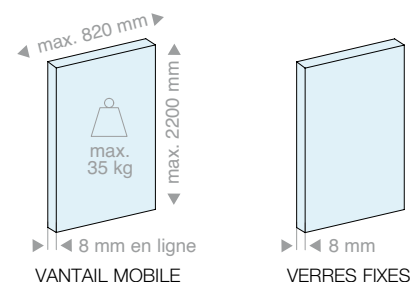
/15
Inox brillant



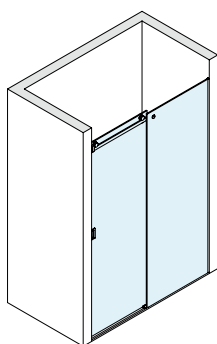
DCCFLAT

Caractéristiques techniques

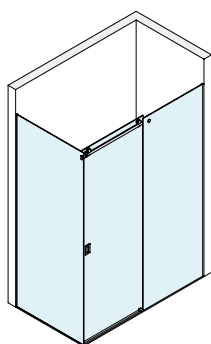
Système de douche coulissant pour verres de 8 mm avec mécanique apparente. Une solution élégante et fonctionnelle qui se distingue par une installation et un réglage simples, tout en étant capable de soutenir des vantaux jusqu'à 35 kg. Des solutions techniques innovantes qui permettent de réduire au minimum le nombre de composants apparents, sans renoncer aux caractéristiques fonctionnelles d'un système haut de gamme.



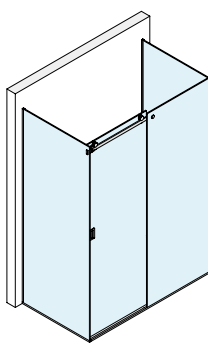
4 configurations



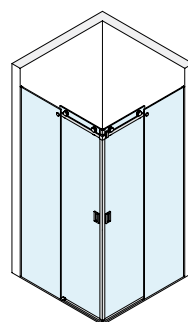
Mur/mur



Mur/Verre

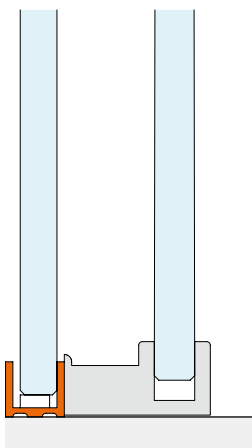
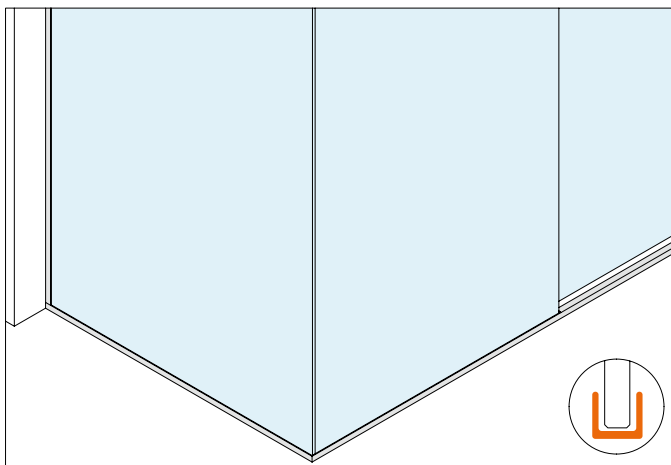


Verre/Verre



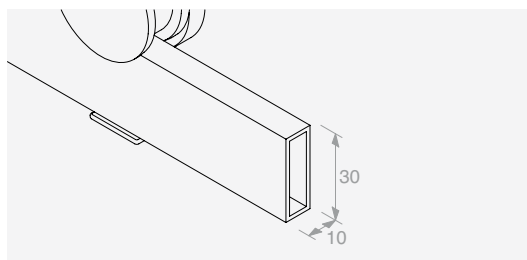
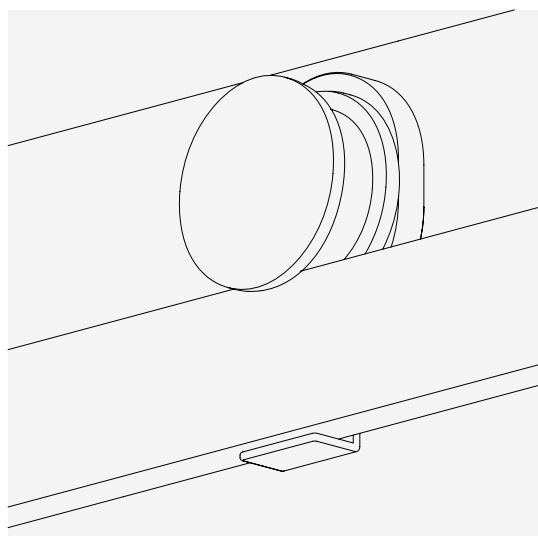
Mur/Angle/Mur

Type d'installation



Solution en kit Pour verres fixes encadrés

Design simple et moderne.
Cette solution prévoit l'installation des verres fixes dans un profil d'aluminium 15 x 16 mm. Ce même profil, équipé d'un cache supérieur à clip, fait office de barrage dans la partie ouverte.

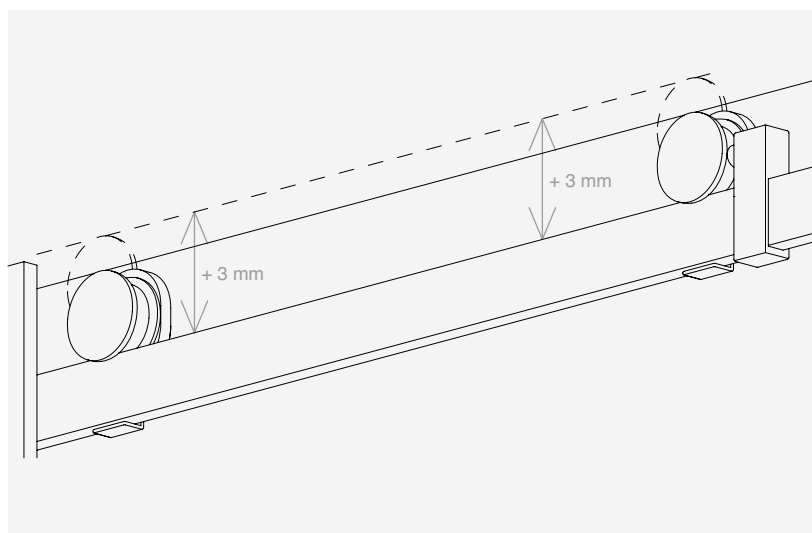
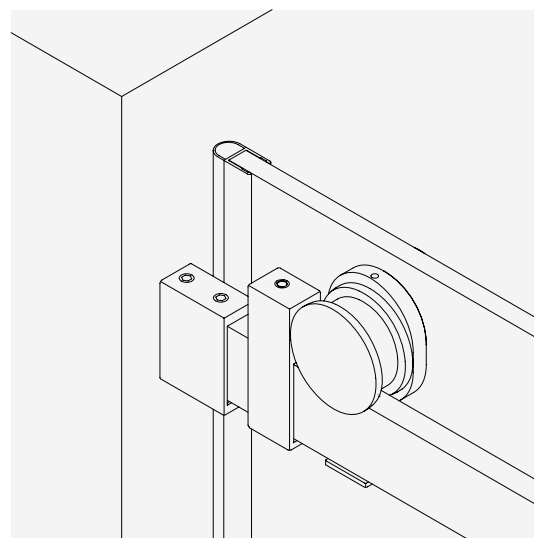


DESIGN MINIMALISTE

Ce design associe esthétique minimaliste et élégance fonctionnelle

STABILISATION

Système anti-déraillement incorporé dans le chariot et qui réduit au strict minimum le nombre de composants apparents

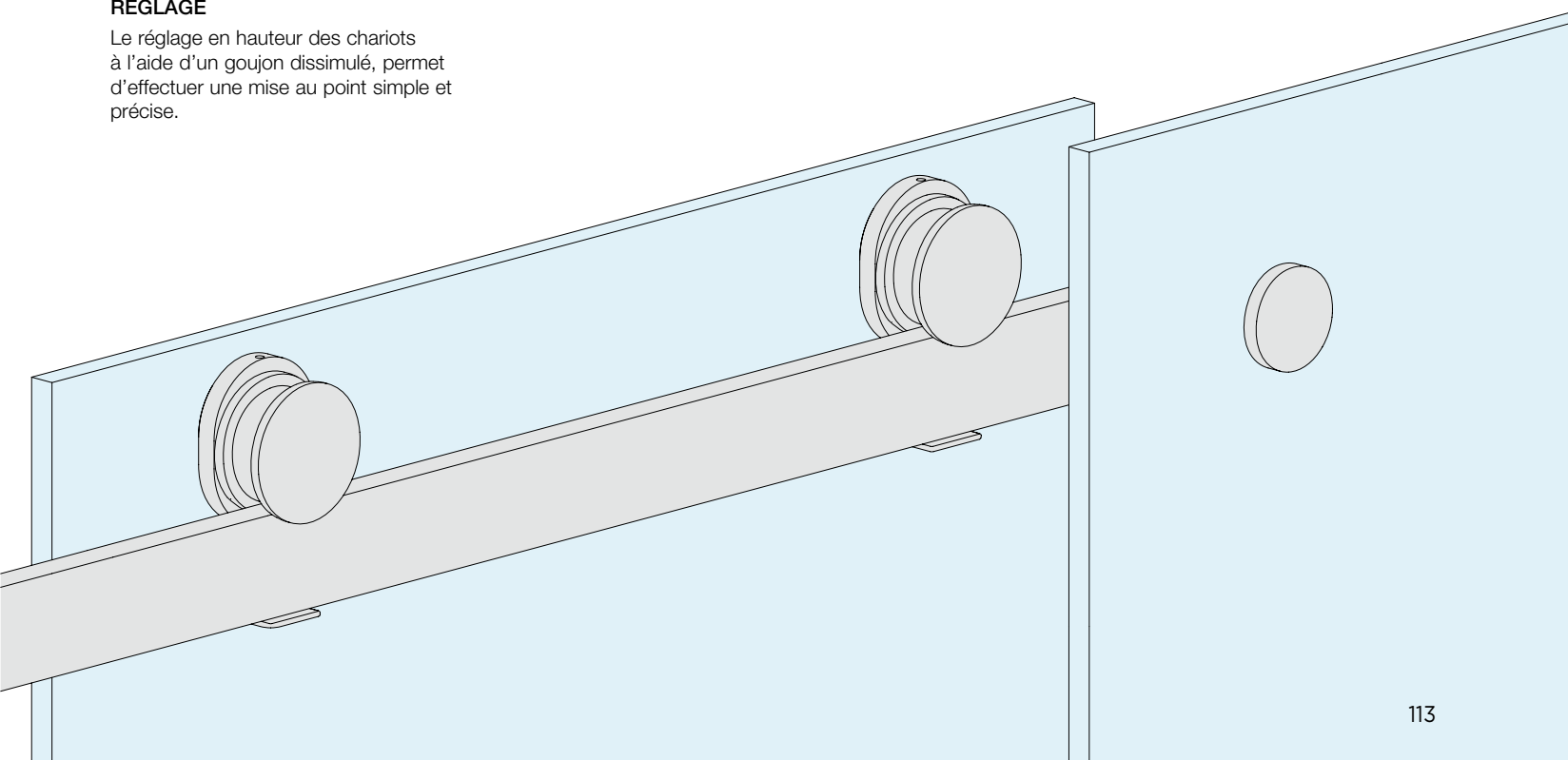


MÉCANIQUE APPARENTE

Les composants fonctionnels simples et discrets, caractérisés par les roulettes de coulissement extérieures, mettent le verre en valeur.

RÉGLAGE

Le réglage en hauteur des chariots à l'aide d'un goujon dissimulé, permet d'effectuer une mise au point simple et précise.



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

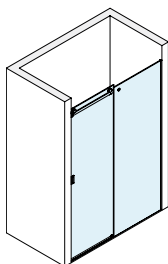


DCCFLAT

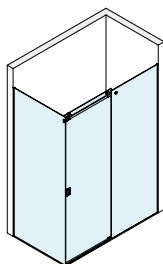
Kit



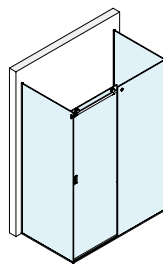
CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



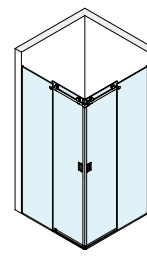
Page 117



Page 119



Page 121



Page 123

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

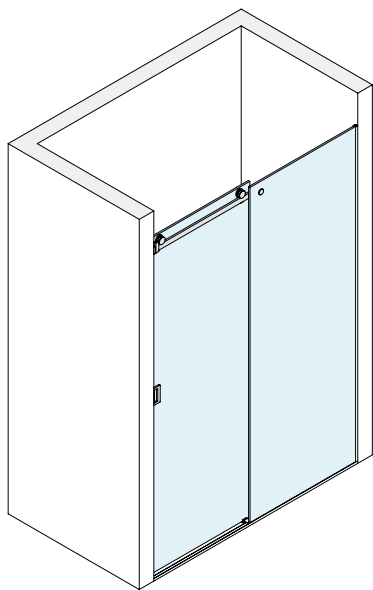
DCCFLAT





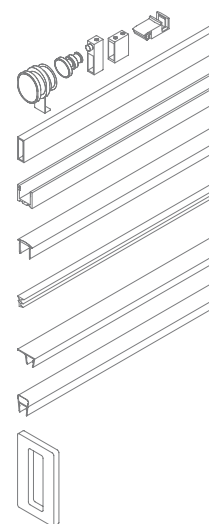
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE

Finition : /8 /15

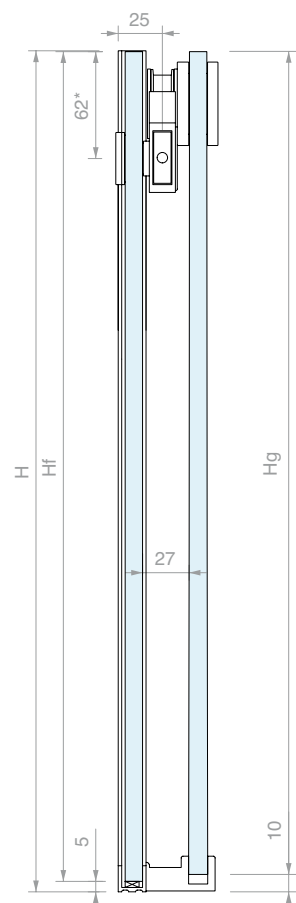


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
DCCFTMUR	Kit accessoires mur/mur	1 U
GLMFT2000	Rail	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	4 m
GM01422	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
HAND10057VHB	Poignée adhésive	2 U
En option		
GLMDCCFORO	Coupe et perçage	1 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$L_g = (L_v + 40) / 2$$

$$L_f = L_g - 20$$

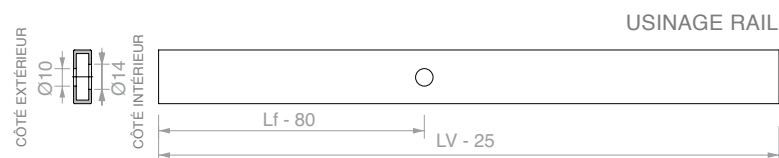
$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 5$$

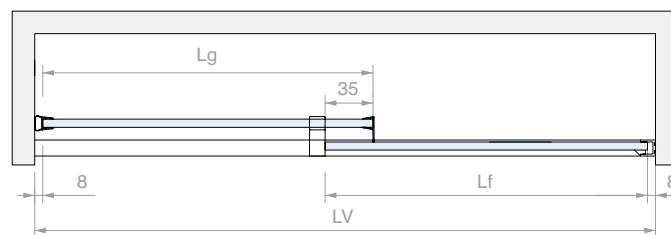
$$L_A = (L_v - 120) / 2$$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

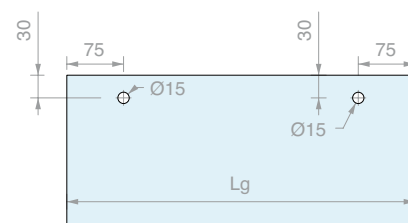
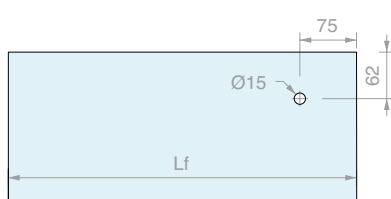
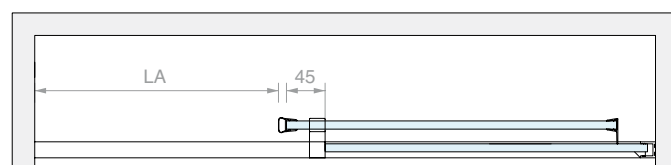
Lv	Lg	Lf	LA
1600	820	800	740
1500	770	750	690
1400	720	700	640
1300	670	650	590



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.
DCCFLAT003

Q.té
1 U

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

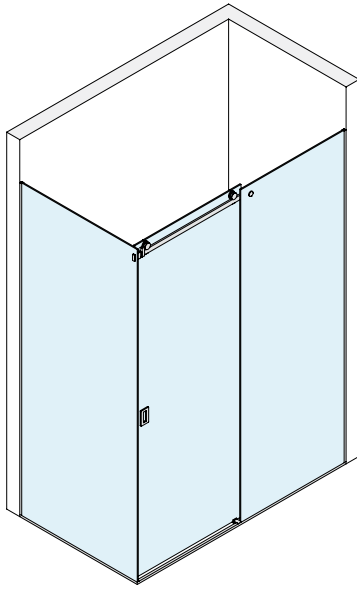
DCCFLAT





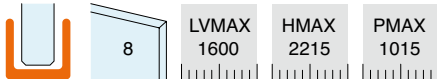
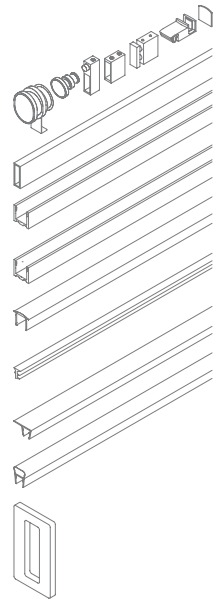
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : **/8** /15

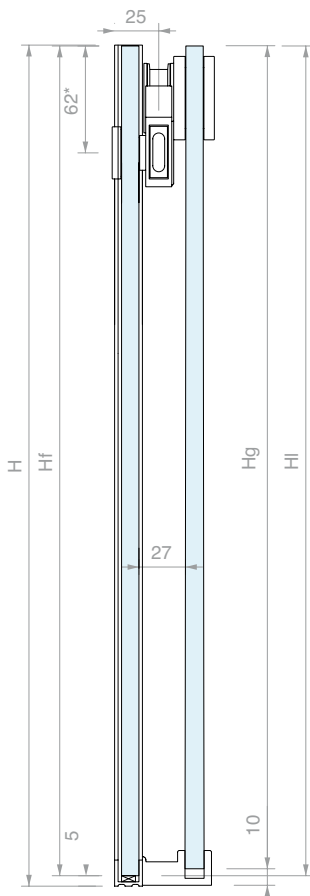


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
DCCFTVET	Kit accessoires mur/verre	1 U
GLMFT2000	Rail	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	3 U
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	7 m
GM01422	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
HAND10057VHB	Poignée adhésive	2 U
En option		
GLMDCCFORO	Coupe et perçage	1 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = (LV + 26) / 2$$

$$Lf = Lg - 20$$

$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 5$$

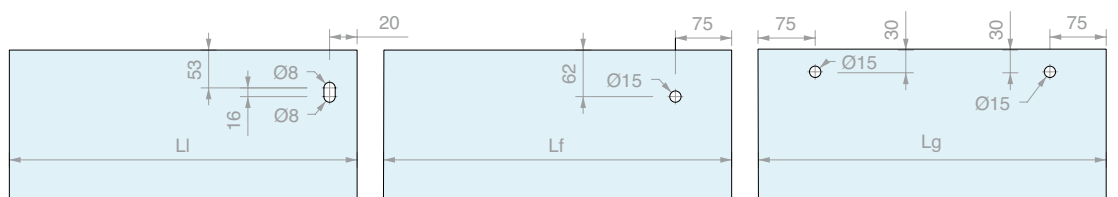
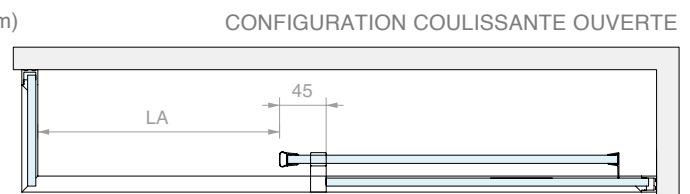
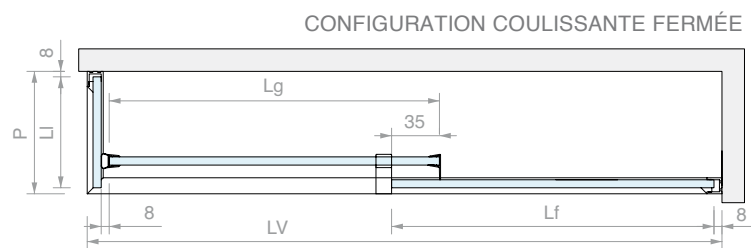
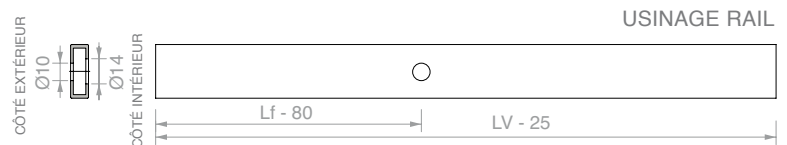
$$Li = P - 14$$

$$Hi = H - 5$$

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

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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



Réf.
DCCFLAT007

Q.té
1 U

GOCCIA 35

GOCCIA 50

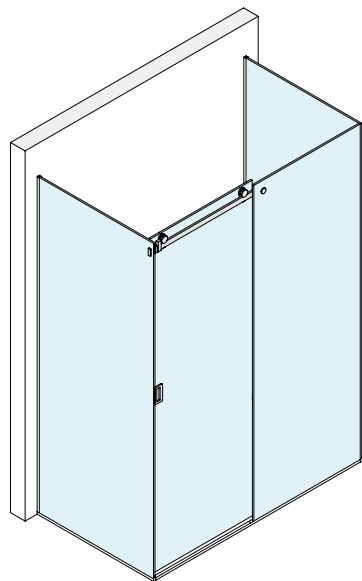
GLMFLAT

DCCFLAT



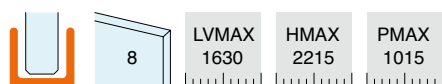
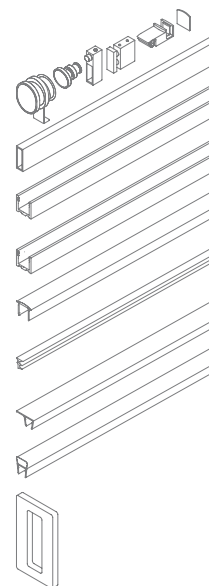


KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

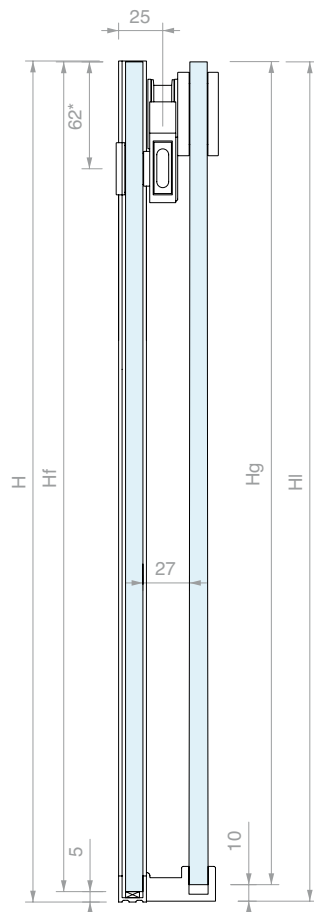
Finition : **8** / **15**

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
DCCFTVV	Kit accessoires verre/verre	1 U
GLMFT2000	Rail	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	3 U
PBD3183.150	Profil en « U »	2 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	7 m
GM01422	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
HAND10057VHB	Poignée adhésive	2 U
En option		
GLMDCCFORO	Coupe et perçage	1 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = (LV + 12) / 2$$

$$Lf = Lg - 20$$

$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 5$$

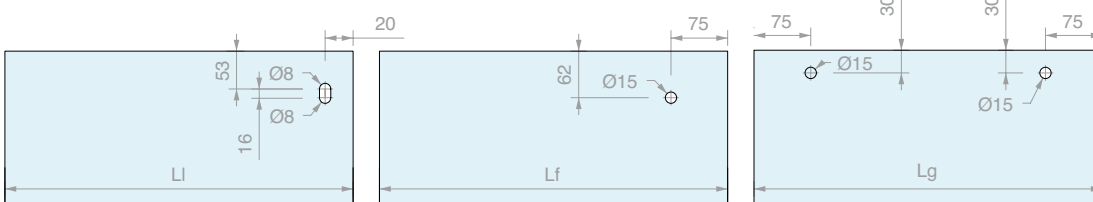
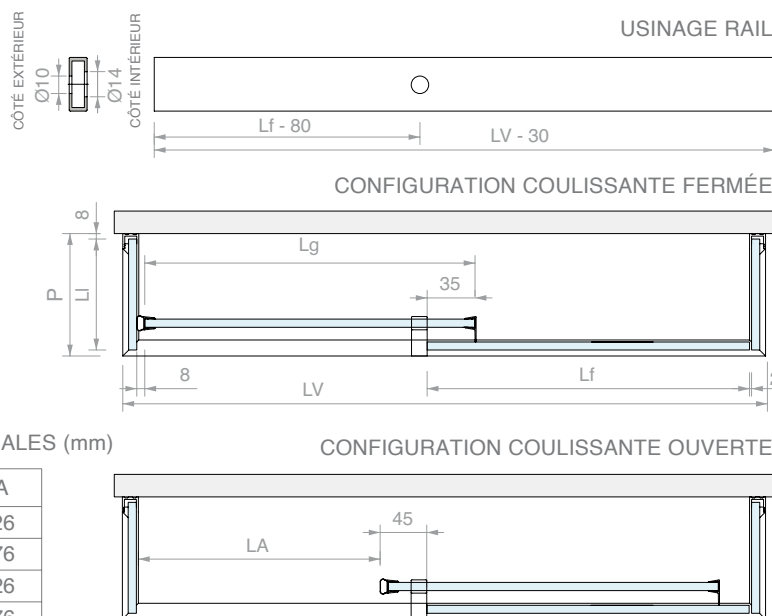
$$LI = P - 14$$

$$HI = H - 5$$

$$LA = (LV - 148) / 2$$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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



Réf.
DCCFLAT009

Q.té
1 U

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

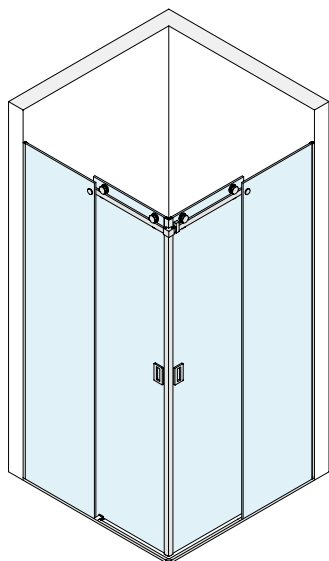
DCCFLAT





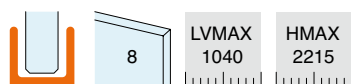
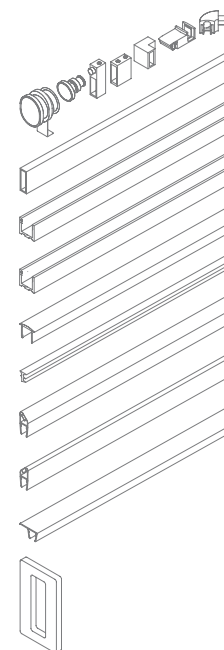
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /8 /15

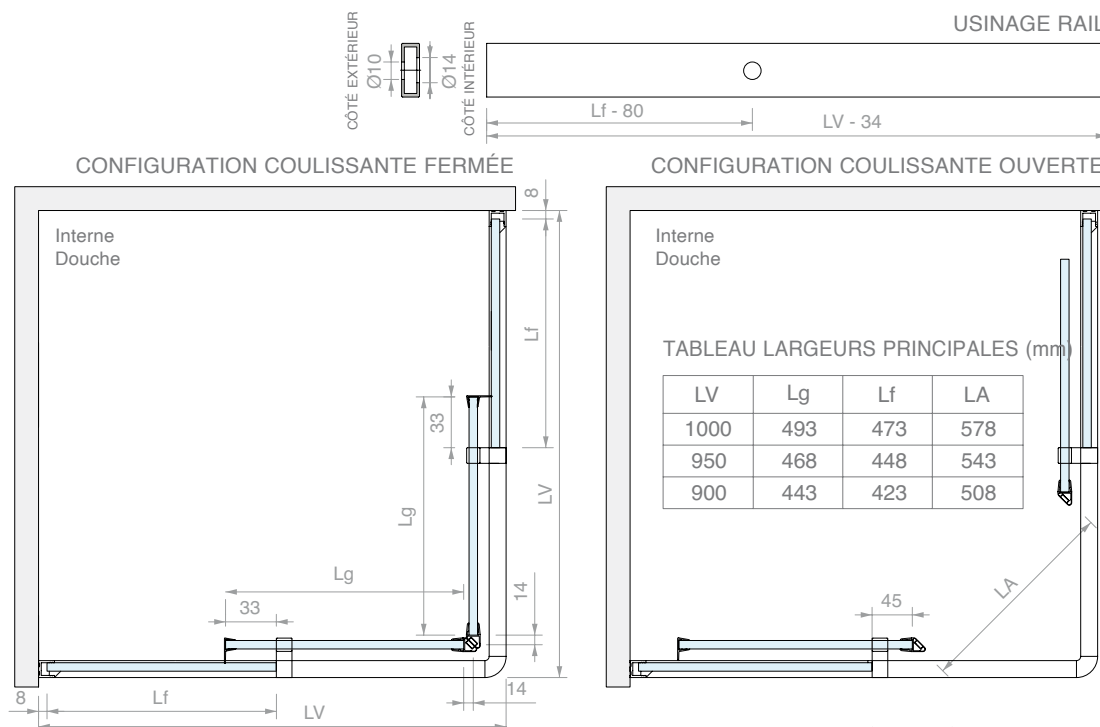
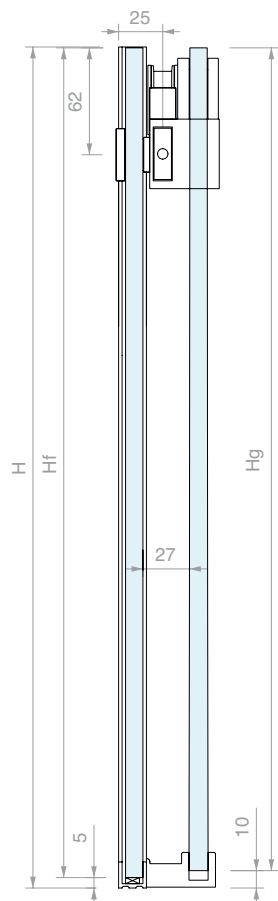


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
DCCFT90	Kit accessoires mur/angle/mur	1 U
GLMFT1000	Rail	2 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
PBD3183.150	Profil en « U »	2 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	7 m
GM62SX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM62DX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM01422	Joint avec languette latérale	2 U
HAND10057VHB	Poignée adhésive	4 U
En option		
GLMDCCFORO	Coupe et perçage	1 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

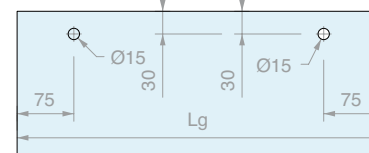
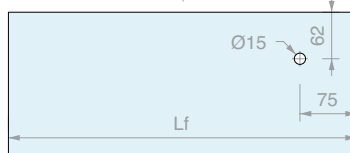
$$Lg = (LV - 14) / 2$$

$$Lf = Lg - 20$$

$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 6$$

$$LA = 0.7 \times (LV - 174)$$



Réf.

DCCFLAT011

Q.té
1 U



KIT ACCESSOIRES MUR/MUR

composé de :
 2 roulettes de coulissement excentriques avec cache
 2 fixations murales
 2 butées
 1 fixation pour verre fixe
 1 guide au sol
 Finition : /8 /15

Réf.	Pour verres	Q.té
DCCFTMUR	8 mm	1 U



KIT ACCESSOIRES MUR/VERRE

composé de :
 2 roulettes de coulissement excentriques avec cache
 1 fixation murale
 1 fixation sur verre
 2 butées
 1 fixation pour verre fixe
 1 guide au sol
 1 embout pour profil
 Finition : /8 /15

Réf.	Pour verres	Q.té
DCCFTVET	8 mm	1 U



KIT ACCESSOIRES VERRE/VERRE

composé de :
 2 roulettes de coulissement excentriques avec cache
 2 fixations sur verre
 2 butées
 1 fixation pour verre fixe
 1 guide au sol
 2 embouts pour profil
 Finition : /8 /15

Réf.	Pour verres	Q.té
DCCFTWV	8 mm	1 U



KIT ACCESSOIRES MUR/ANGLE/MUR

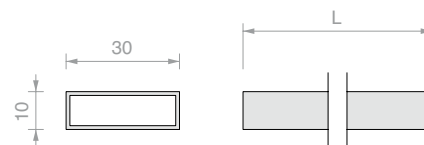
composé de :
 4 roulettes de coulissement excentriques avec cache
 2 fixations murales
 4 butées
 2 fixations pour verre fixe
 2 guides au sol
 1 raccord d'angle pour rails
 1 raccord d'angle pour profils
 Finition : /8 /15

Réf.	Pour verres	Q.té
DCCFT90	8 mm	1 U

**RAIL**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

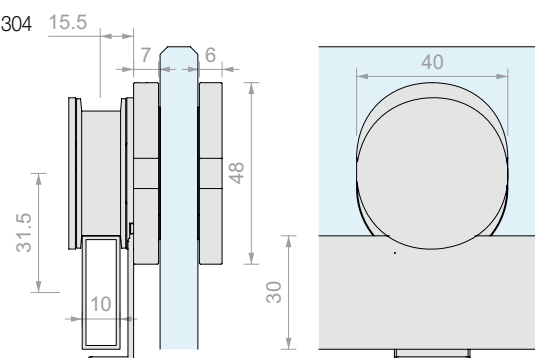


Réf.	Longueur	Q.té
GLMFT1000	1000 mm	1 U
GLMFT2000	2000 mm	1 U
GLMFT3000	3000 mm	1 U
GLMDCCFORO	Coupe rail et N° 1 trou	1 U

**ROULETTE DE COULISSEMENT EXCENTRIQUE AVEC CACHE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



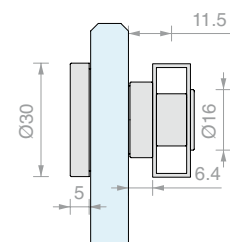
Réf.	Pour verres	Q.té
DCCFT12	De 8 à 10 mm	1 U

**FIXATION POUR VERRE FIXE**

Matériau : Inox AISI 304

Trou verre recommandé Ø15 mm

Finition : /8 /15

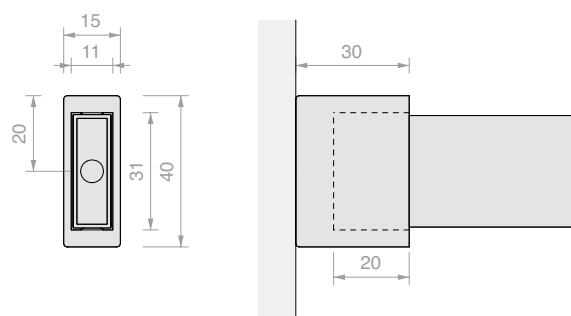


Réf.	Pour verres	Q.té
DCCFT16	De 8 à 10 mm	1 U

**FIXATION MURALE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

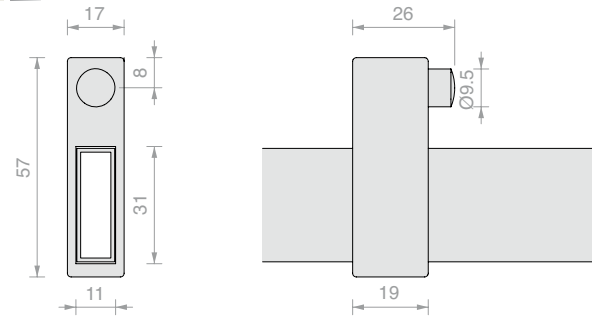


Réf.	Q.té
DCCFT18	1 U

**BUTÉE AVEC ARRÊT EN CAOUTCHOUC**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.

DCCFT20

Q.té

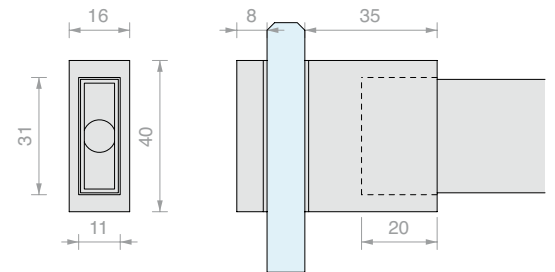
1 U

**FIXATION SUR VERRE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø8 mm



Réf.

GLMFT37

Pour verres

De 8 à 10 mm

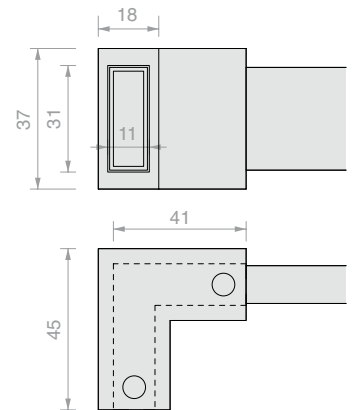
Q.té

1 U

**RACCORD D'ANGLE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.

GLMFT90

Q.té

1 U

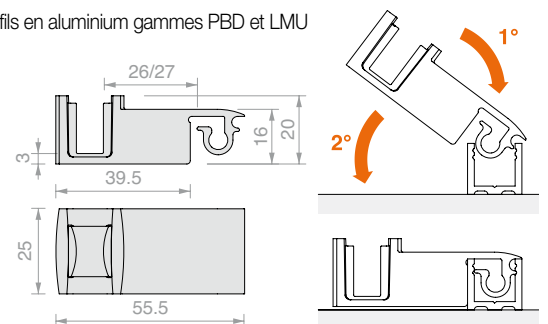
**GUIDE AU SOL À CLIP POUR VERRE AVEC PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Finition : /1 /24*

* Non disponible pour Réf. DCC10



Réf.

DCC08**DCC10**

Pour verres

8 mm

10 mm

Q.té

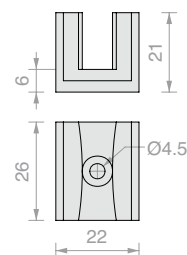
1 U

1 U

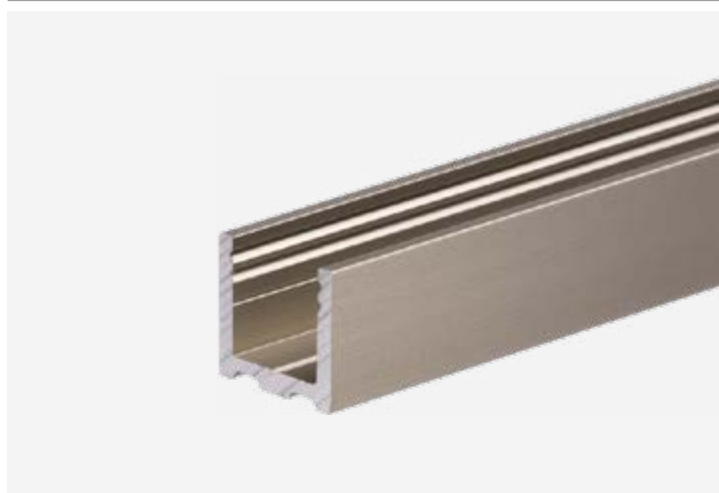
**GUIDE AU SOL**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

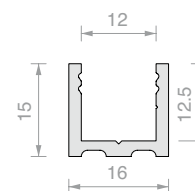


Réf.	Pour verres	Q.té
GLMSPA08	8 mm	1 U
GLMSPA10	10 mm	1 U

**PROFIL EN « U »**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

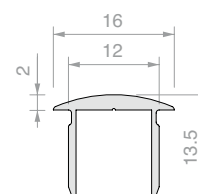


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

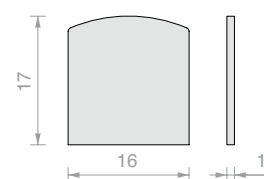


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184.100	992 mm	1 U
PBD3184.150	1498 mm	1 U
PBD3184	3000 mm	1 U

**EMBOUIT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



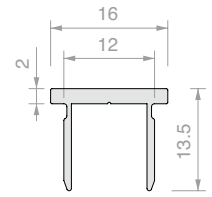
Réf.	Q.té
PBDTP	1 U



PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



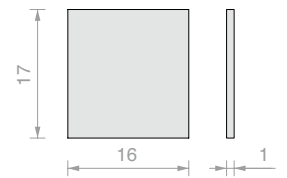
Réf.	Longueur	Q.té
PBD3186.100	992 mm	1 U
PBD3186.150	1498 mm	1 U
PBD3186	3000 mm	1 U



EMBOUIT PLAT PBD

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Q.té
PBD86TP	1 U



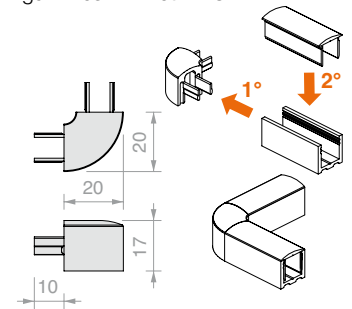
RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3184

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.	Q.té
DCC90	1 U



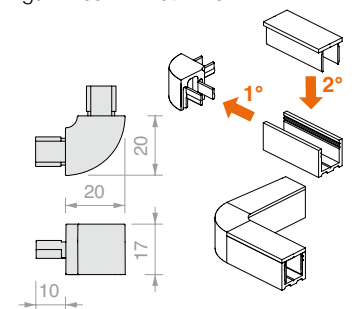
RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.	Q.té
DCC90SQ	1 U

**JOINT FIXATION VERRE**

Matériau : PVC

Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
GTUP2	2	Transparent	1 m	GTUP5G	5	Gaufrée	1 m
GTUP3	3	Transparent	1 m	GTUP6G	6	Gaufrée	1 m
GTUP4	4	Transparent	1 m	GTUP2N	2	Noir	1 m
GTUP5	5	Transparent	1 m	GTUP3N	3	Noir	1 m
GTUP6	6	Transparent	1 m	GTUP4N	4	Noir	1 m
GTUP2G	2	Gaufrée	1 m	GTUP5N	5	Noir	1 m
GTUP3G	3	Gaufrée	1 m	GTUP6N	6	Noir	1 m
GTUP4G	4	Gaufrée	1 m				

**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

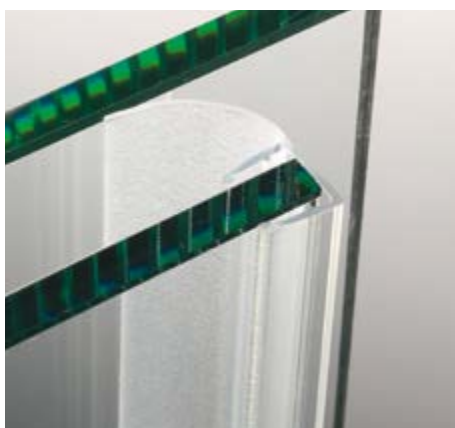
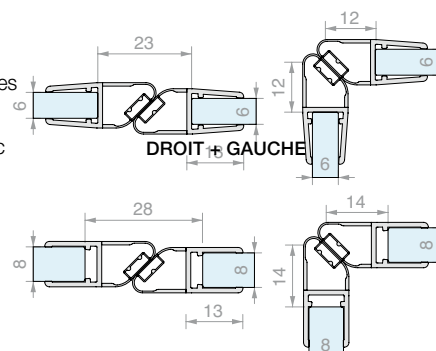
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, ballon transparent, aimant blanc

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM62SX	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230SX	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM62DX	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230DX	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

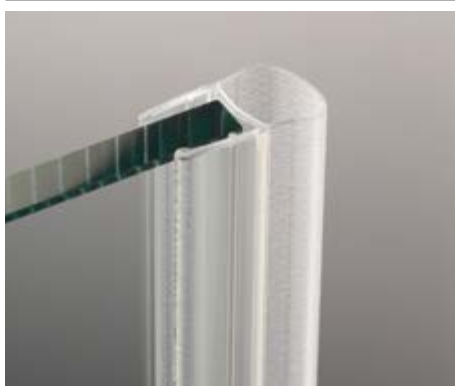
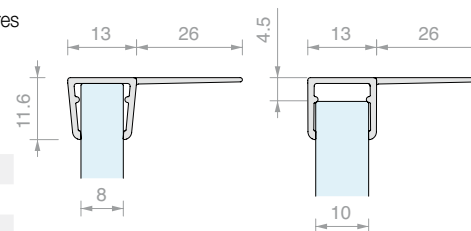
**JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple - Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / *noir, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM014	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01422NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01425	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01425NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0143000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0143000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

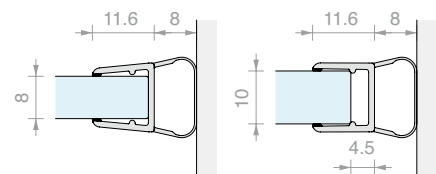
**JOINT BALLON**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV. Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / *noir, ballon gaufré

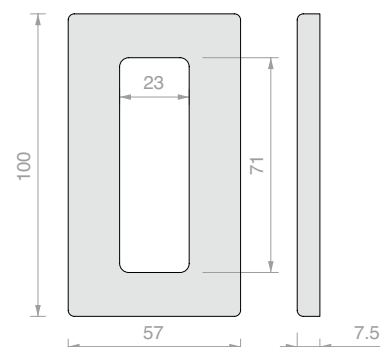
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM06	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**POIGNÉE AVEC FIXATION VHB**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Réf.	Q.té
HAND10057VHB	1 U



GIUMAX

Design

Des formes arrondies s'unissent à la force d'un rail en inox pour des performances enviabiles.

GIUMAX SHOWER associe l'élégance de ses chariots à la résistance de l'inox AISI 304.





/8
Inox brossé



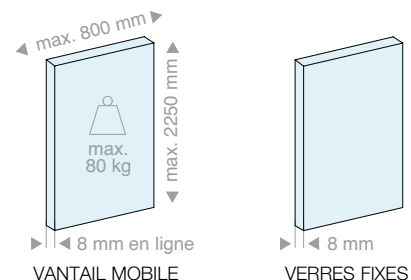
/15
Inox brillant



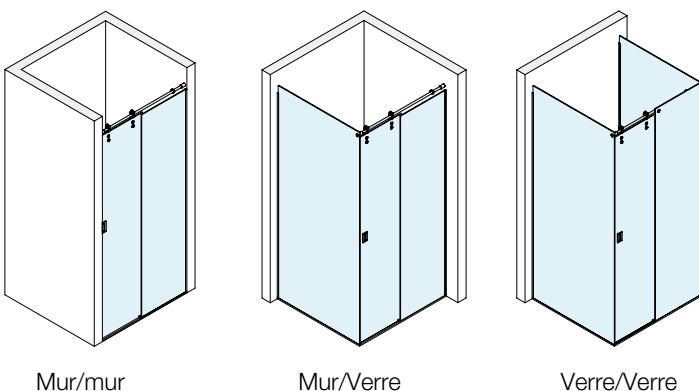
GIUMAX

Caractéristiques techniques

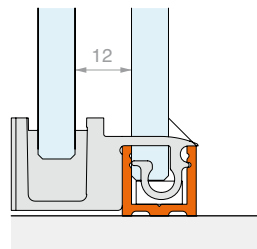
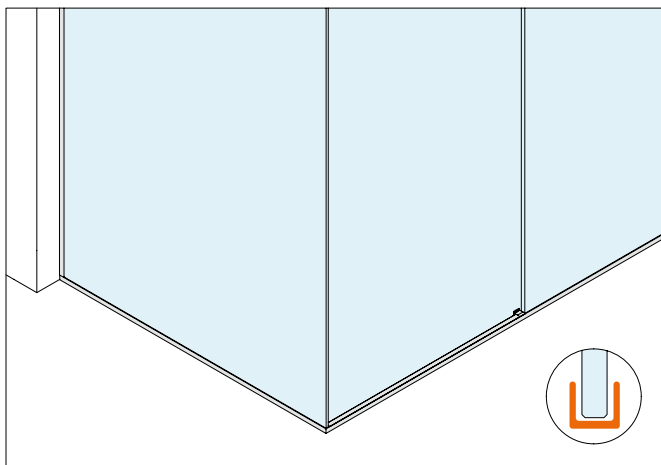
Le système de douche coulissant pour verre de 8 mm de la gamme GIUMAX utilise des roulettes de coulissement visibles sur les rails de support. Ces solutions sont fabriquées en inox AISI 304 et se caractérisent par leur élégance, leur fiabilité et leur durabilité.



3 configurations



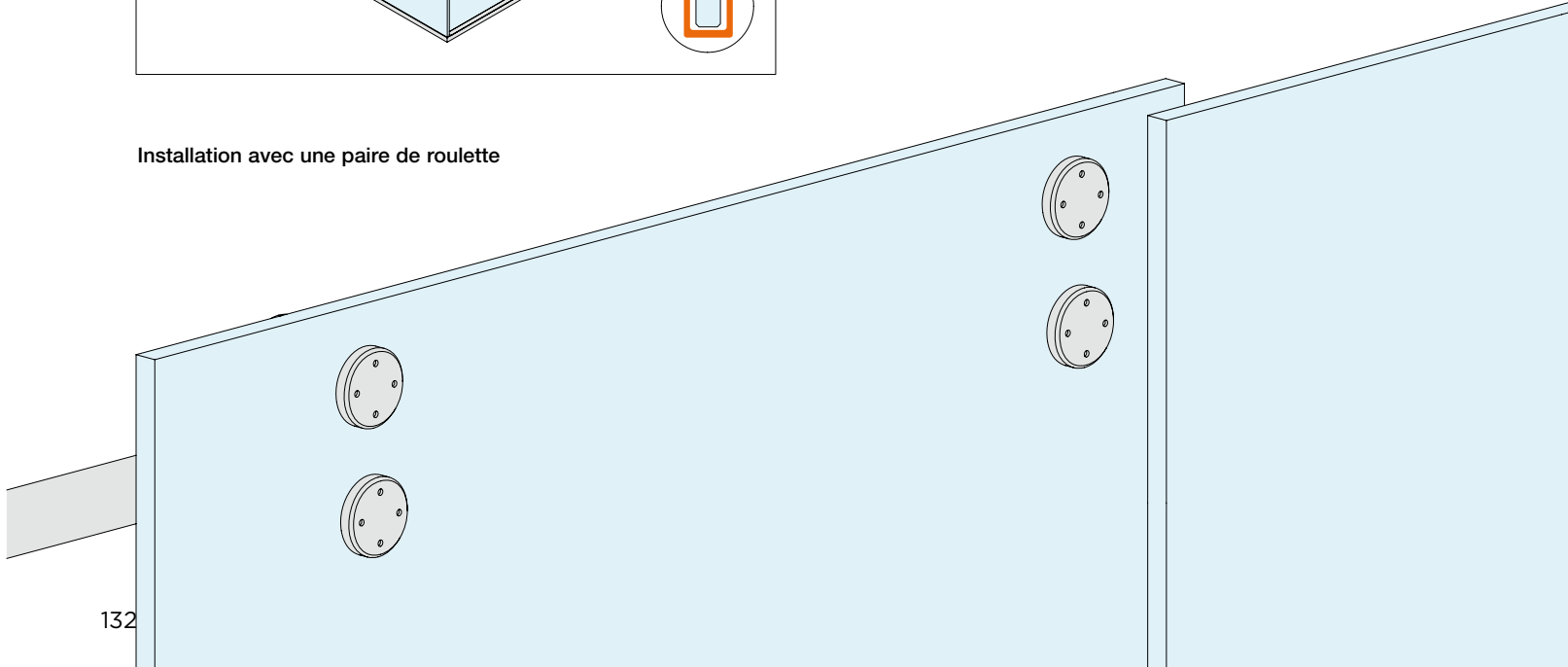
Type d'installation

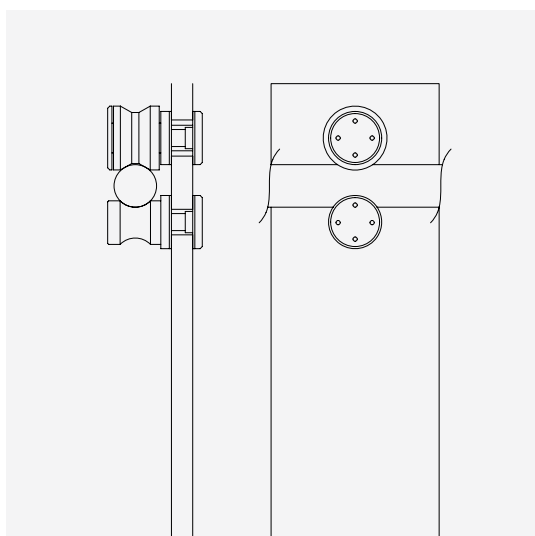


Solution en kit Pour verres fixes encadrés

Design simple et moderne.
La gamme U prévoit l'installation des verres fixes dans un profil d'aluminium 15 x 16 mm.
Ce même profil, équipé d'un cache supérieur à clip, fait office de barrage dans la partie ouverte.

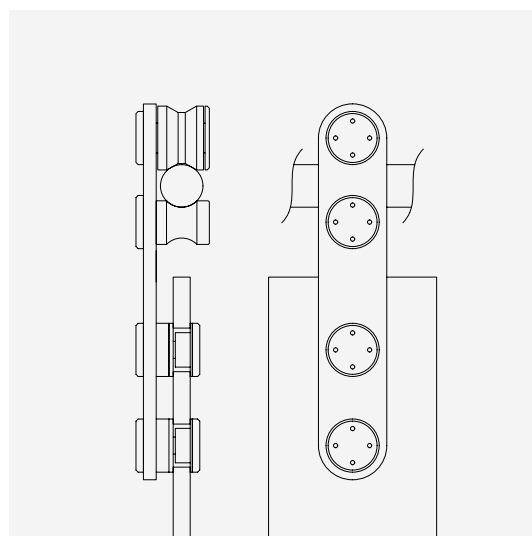
Installation avec une paire de roulette





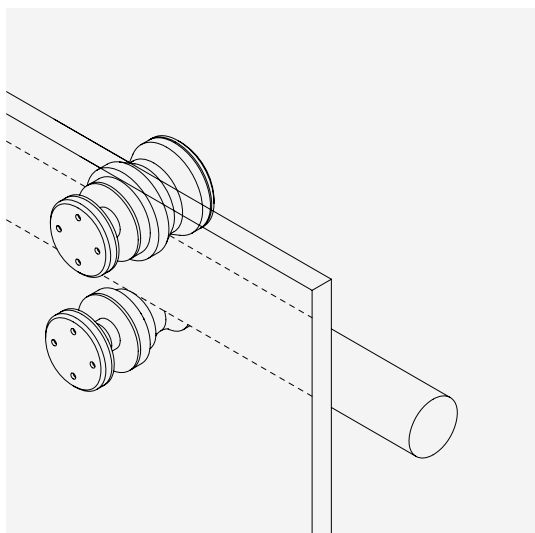
SYSTÈME AVEC ROULETTES

Le vantail est monté sur deux roulettes, le rail travaille dans l'encombrement du vantail.



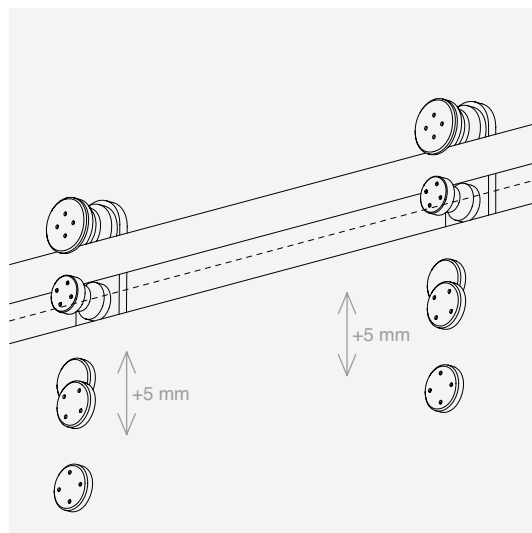
SYSTÈME AVEC CHARIOT

Le vantail est monté sur un chariot, le rail est placé sur la partie haute du chariot, au-dessus du vantail.



TRANSPARENCE MAXIMALE

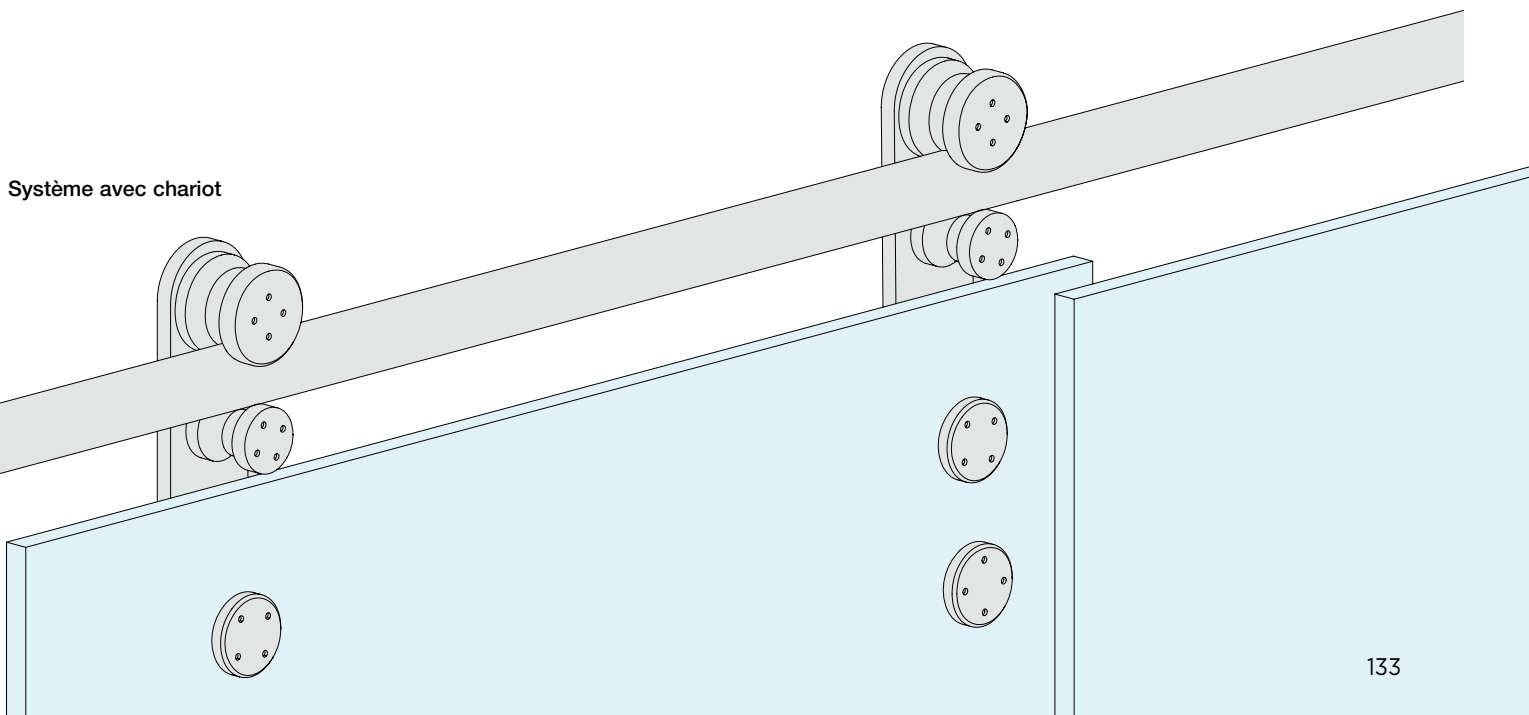
Le système se distingue par son objectif d'obtenir un maximum de transparence grâce à l'utilisation de petits accessoires et d'un design minimaliste.



RÉGLAGE VANTAIL

L'utilisation de la technologie du chariot permet de régler la hauteur de la roulette et des œilletons, et ainsi de simplifier le réglage de la position du vantail.

Système avec chariot



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

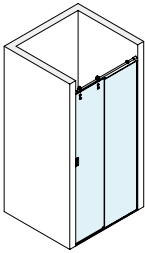


GIUMAX

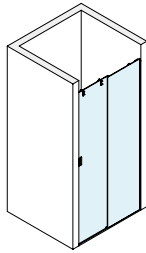
Kit



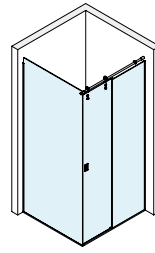
CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



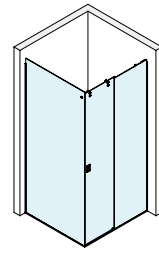
Page 136



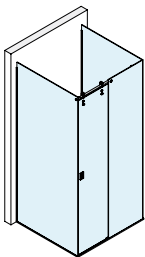
Page 137



Page 138



Page 139

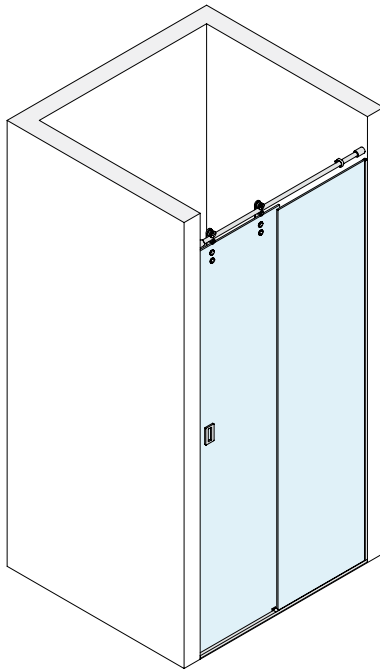


Page 140



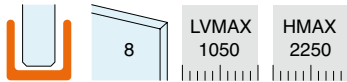
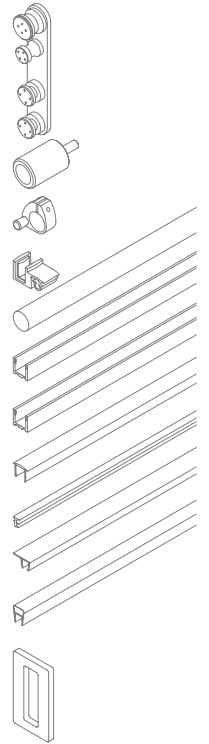
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE AVEC CHARIOTS

Finition : /8 /15

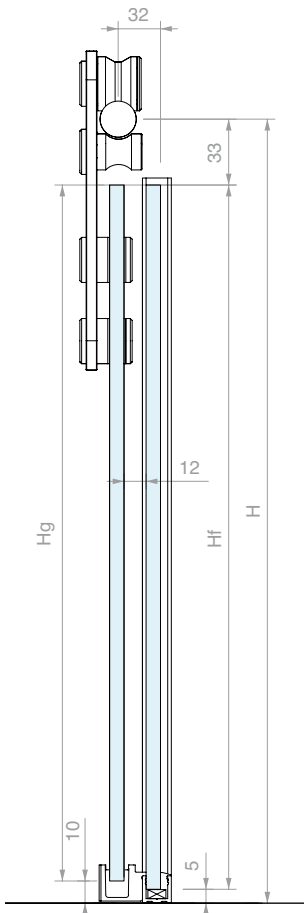


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
GLM3000	Kit 2 chariots sur plaque	1 U
GLMDSTP	Fixation murale	2 U
GLM3023	Butée	2 U
DCC218	Guide au sol	1 U
GLMTND10	Rail	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	1 U
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	4 m
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
HAND10057VHB	Poignée adhésive	2 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 43$$

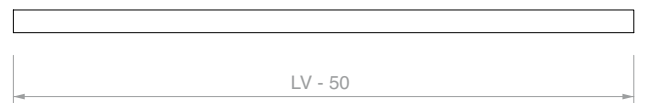
$$H_f = H - 38$$

$$LA = (LV - 112) / 2$$

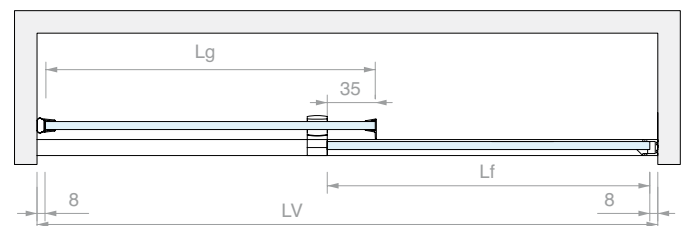
TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

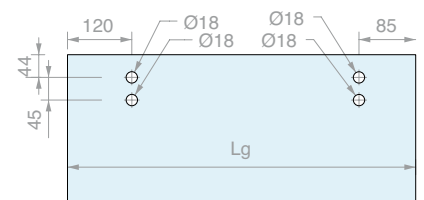
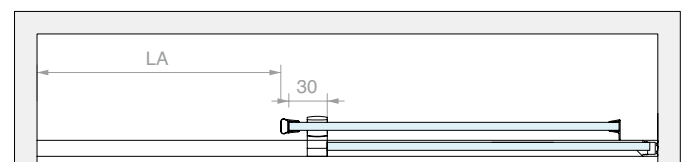
USINAGE RAIL



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

GLMKIT301

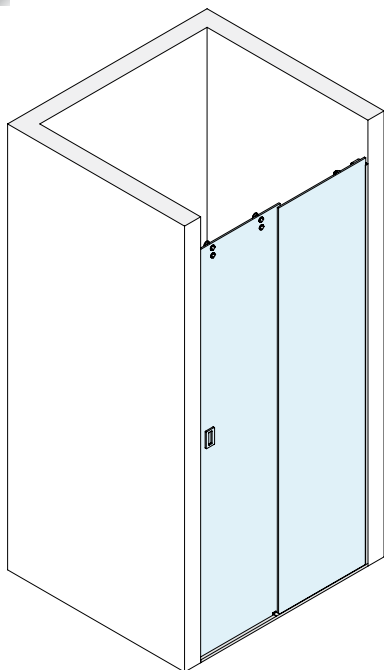
Q.té

1 U



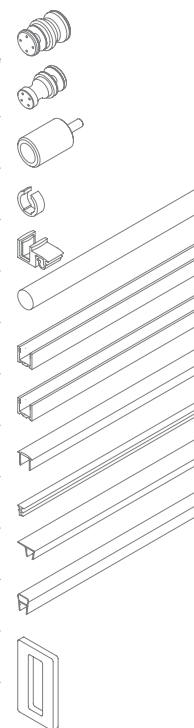
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE AVEC ROULETTES

Finition : /8 /15

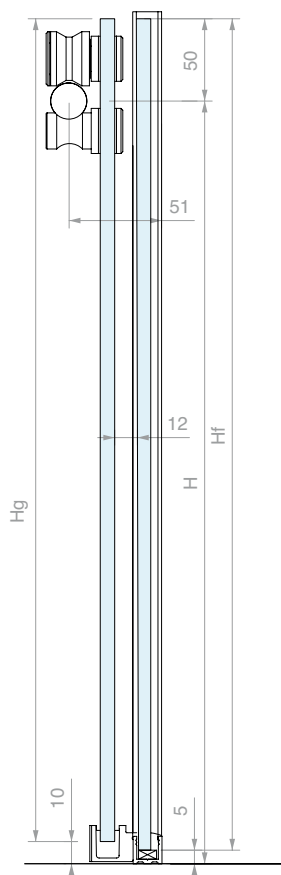


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
GLM7000	Kit 2+2 roulettes	1 U
GLMDSTP	Fixation murale	2 U
GLM3020	Butée	2 U
DCC218	Guide au sol	1 U
GLMTND10	Rail	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	1 U
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	4 m
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
HAND10057VHB	Poignée adhésive	2 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H + 40$$

$$H_f = H + 45$$

$$L_A = (LV - 112) / 2$$

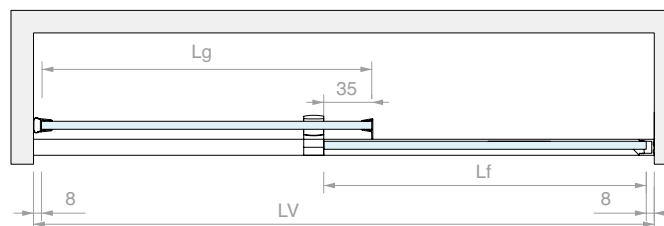
TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

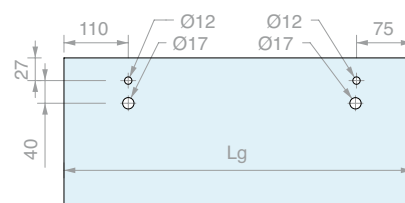
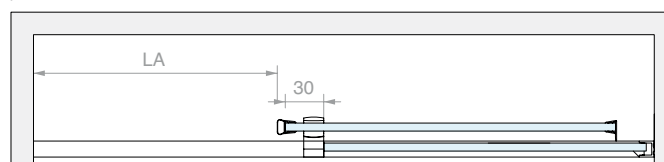
USINAGE RAIL



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

GLMKIT701

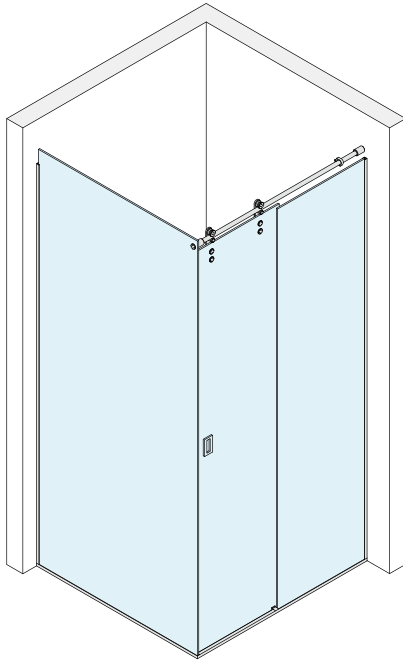
Q.té

1 U



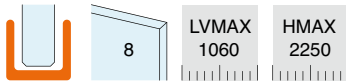
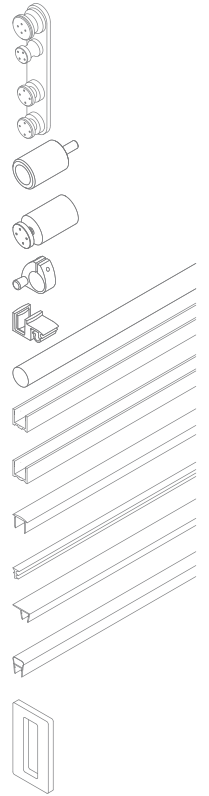
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES AVEC CHARIOTS

Finition : /8 /15

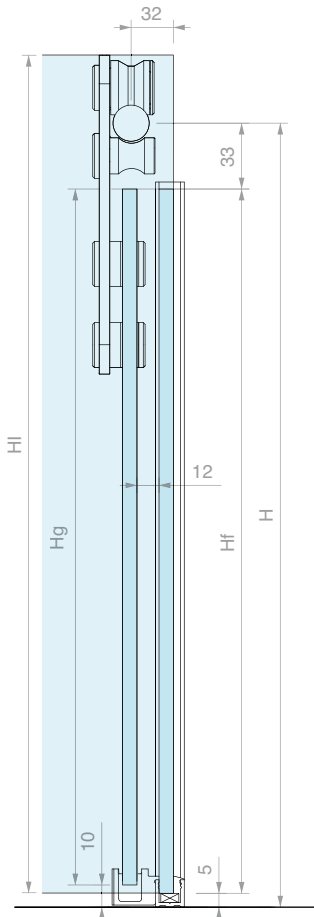


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
GLM3000	Kit 2 chariots sur plaque	1 U
GLMDSTP	Fixation murale	1 U
GLMDSTV	Fixation sur verre	1 U
GLM3023	Butée	2 U
DCC218	Guide au sol	1 U
GLMTND10	Rail	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
PBD3183.150	Profil en « U »	2 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	7 m
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
HAND10057VHB	Poignée adhésive	2 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = (LV + 5) / 2$$

$$Lf = Lg$$

$$Hg = H - 43$$

$$Hf = H - 38$$

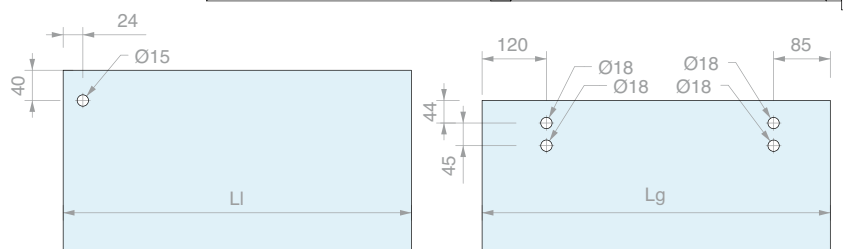
$$Ll = P - 14$$

$$Hl = H + 35$$

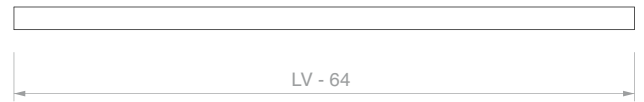
$$LA = (LV - 126) / 2$$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

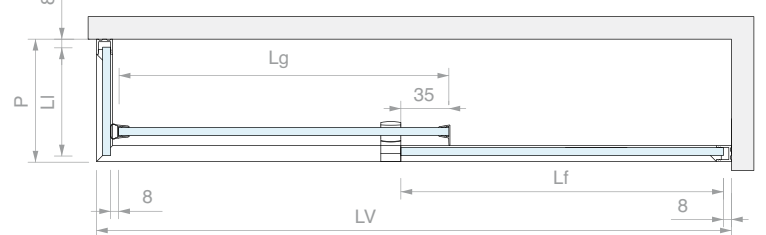
LV	Lg	Lf	LA
1000	503	503	437
950	478	478	412



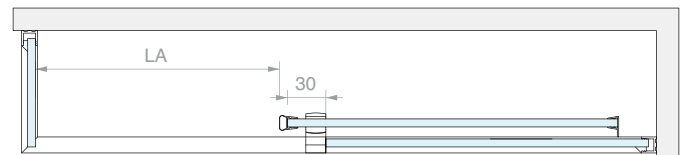
USINAGE RAIL



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

GLMKIT303

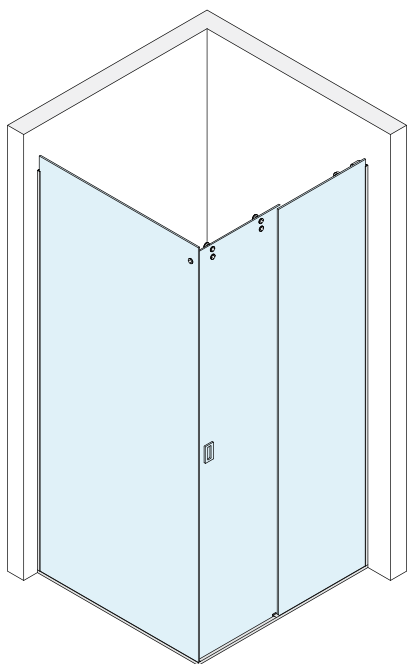
Q.té

1 U



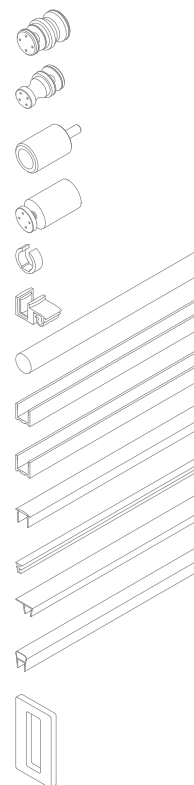
KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES AVEC ROULETTES

Finition : /8 /15

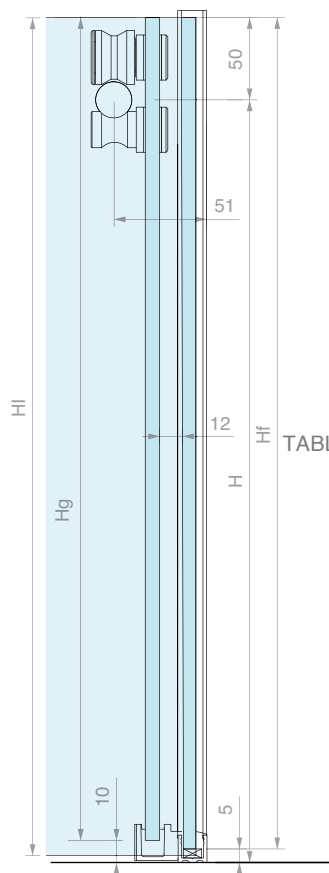


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
GLM7000	Kit 2+2 roulettes	1 U
GLMDSTP	Fixation murale	1 U
GLMDSTV	Fixation sur verre	1 U
GLM3020	Butée	2 U
DCC218	Guide au sol	1 U
GLMTND10	Rail	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
PBD3183.150	Profil en « U »	2 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	7 m
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
HAND10057VHB	Poignée adhésive	2 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H + 40$$

$$H_f = H + 45$$

$$L_i = P - 14$$

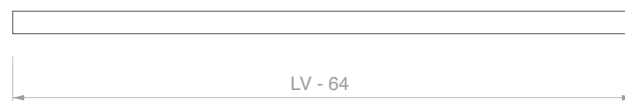
$$H_i = H + 45$$

$$L_A = (LV - 126) / 2$$

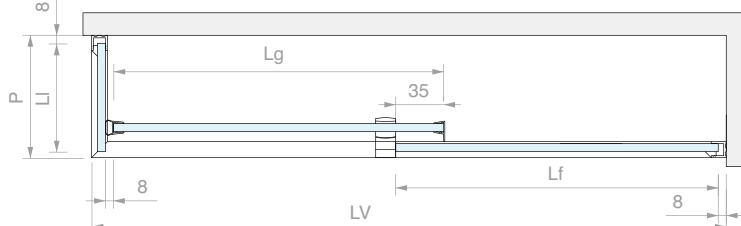
TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

LV	L _g	L _f	L _A
1000	503	503	437
950	478	478	412

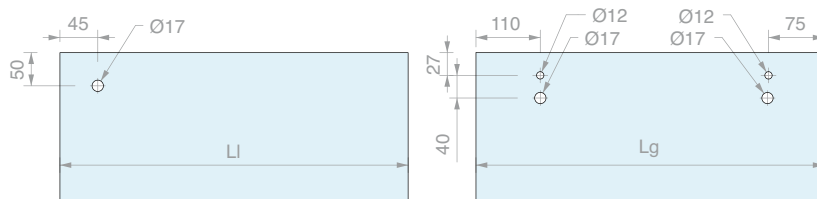
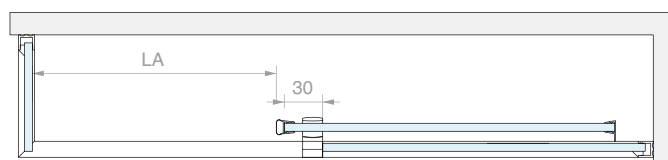
USINAGE RAIL



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

GLMKIT703

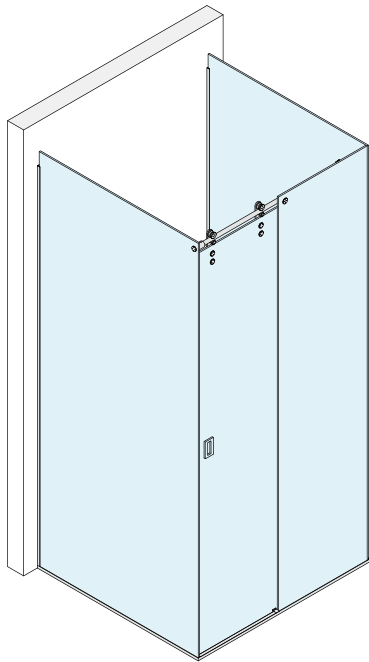
Q.té

1 U



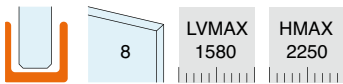
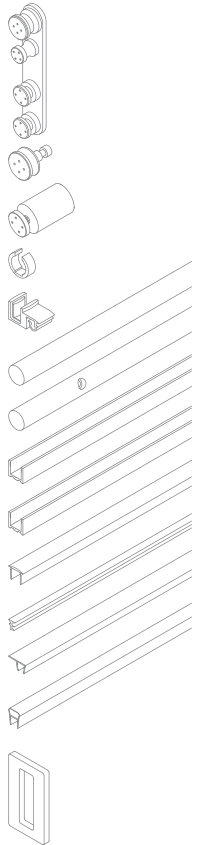
KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES AVEC CHARIOTS

Finition : /8 /15

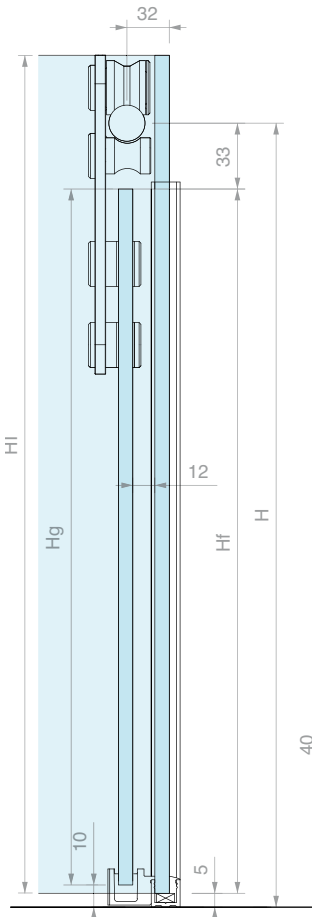


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
GLM3000	Kit 2 chariots sur plaque	1 U
GLMBRV	Fixation pour verre fixe	1 U
GLMDSTV	Fixation sur verre	2 U
GLM3023	Butée	2 U
DCC218	Guide au sol	1 U
GLMBDLN15	Rail	1.5 m
GLMFORO	Trou sur mesure	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
PBD3183.150	Profil en « U »	3 U
PBD3184.150	Profil supérieur rond	1 U
GTUP4	Joint de fixation de verre	7 m
GM0141022	Joint avec languette latérale	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
HAND10057VHB	Poignée adhésive	2 U



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$$Lg = LV / 2$$

$$Lf = Lg$$

$$Hg = H - 43$$

$$Hf = H + 35$$

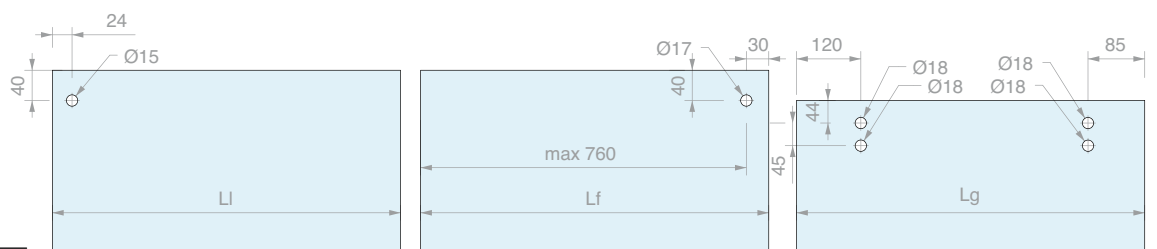
$$LI = P - 14$$

$$HI = H + 35$$

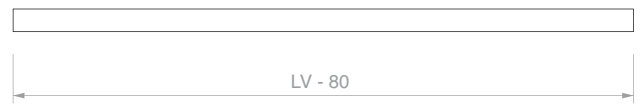
$$LA = (LV - 140) / 2$$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

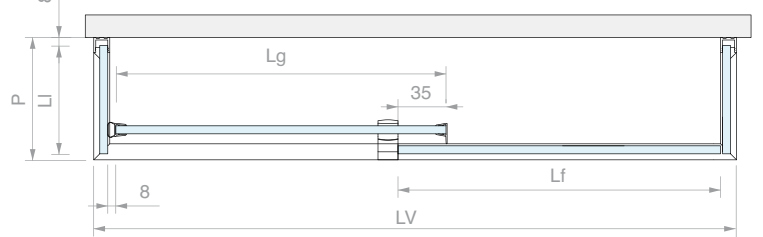
LV	Lg	Lf	LA
1500	750	750	680
1400	700	700	630



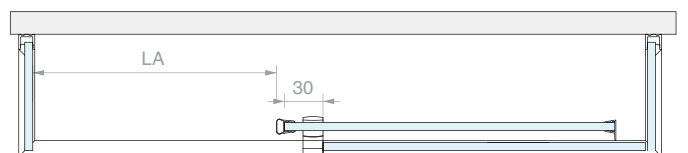
USINAGE RAIL



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

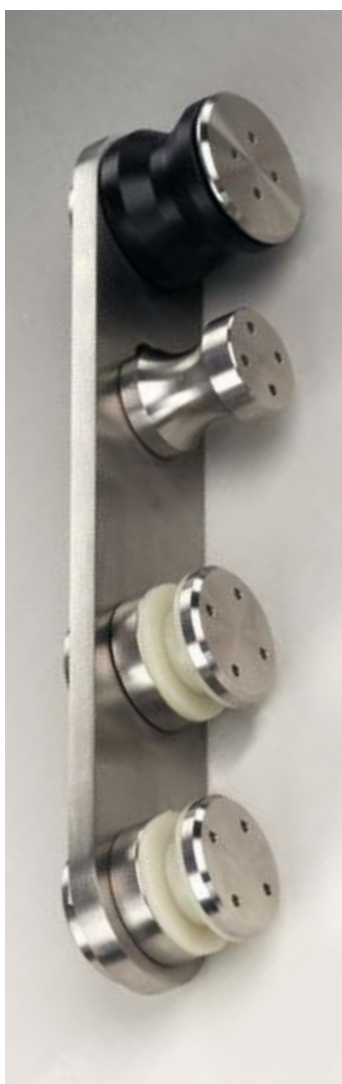


Réf.

GLMKIT305

Q.té

1 U

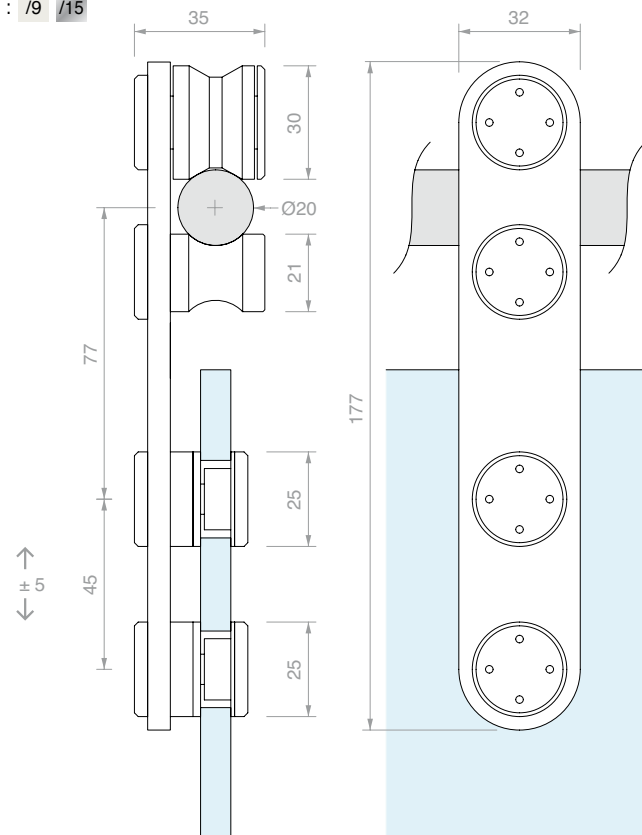
**CHARIOT**

Matériau : inox AISI 304

Trous recommandés Ø18 mm

Outil recommandé pour le serrage réf. UT200

Finition : /9 /15



Réf.	Description	Pour verres	Q.té
GLM3050	Chariot simple	De 8 à 10.7 mm	1 U
GLM3000	Kit n° 2 chariots	De 8 à 10.7 mm	1 U

**ROULETTES**

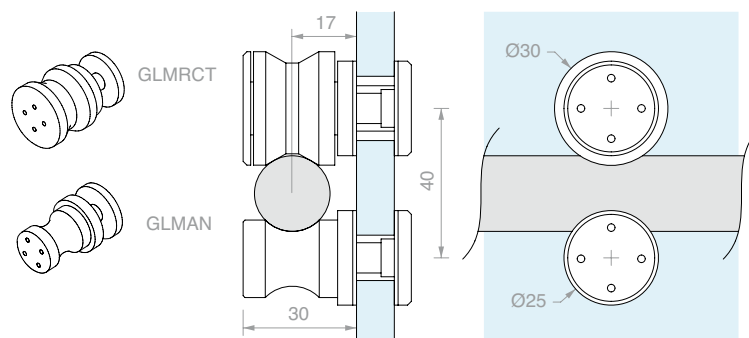
Matériau : inox AISI 304

Trous recommandés GLMRCT Ø12 mm

Trous recommandés GLMAN Ø17 mm

Outil recommandé pour le serrage réf. UT200

Finition : /9 /15

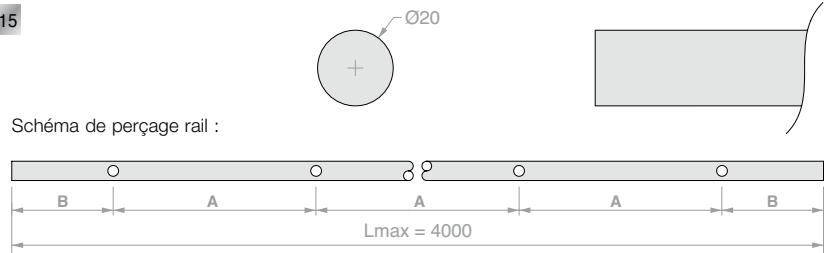


Réf.	Description	Pour verres	Q.té
GLMRCT	Roulette de coulissement	De 6 à 12.7 mm	1 U
GLMAN	Galet anti-déraillement	De 6 à 12.7 mm	1 U
GLM7000	Kit n° 2 roulettes + n° 2 galets	De 6 à 12.7 mm	1 U


RAIL ROND PLEIN PERCÉ

Matériau : inox AISI 304

Finition : /8 /15

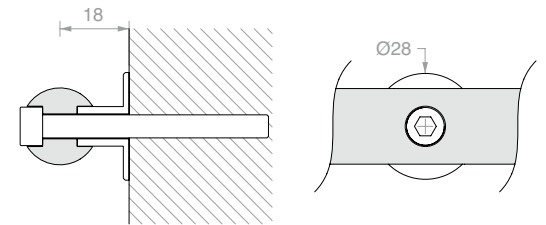


Réf.	Longueur	Nbre Trous	Dimensions	Q.té
GLMTND10	1000 mm	-	-	1 U
GLMBDLN15	sur mesure	-	-	1 m
GLMFORO	Trou pour GLMBDLN15	1	sur mesure sur mesure	1 U


FIXATION MURALE

Matériau : inox AISI 304

Finition : /9 /15



Réf.	Description	Q.té
GLMBRM	Avec vis M6 x 60 mm	1 U

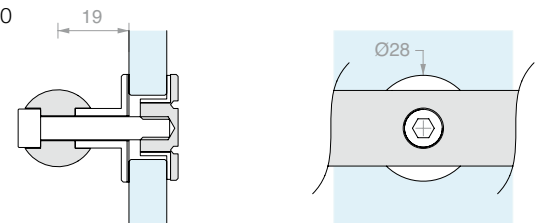

FIXATION SUR VERRE

Matériau : inox AISI 304

Trou recommandé Ø18 mm

Outil recommandé pour le serrage réf. UT200

Finition : /9 /15

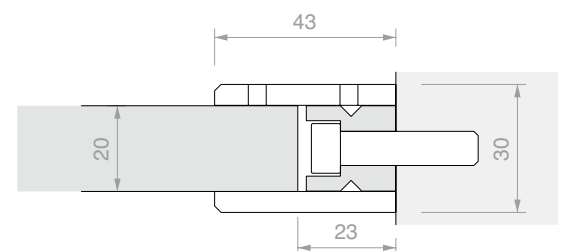


Réf.	Description	Pour verres	Q.té
GLMBRV	Avec vis M6 x 30 mm	De 8 à 10 mm	1 U


FIXATION MURALE LATÉRALE

Matériau : inox AISI 304

Finition : /9 /15



Réf.	Q.té
GLMDSTP	1 U

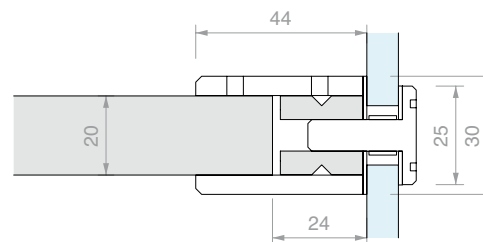
**FIXATION SUR VERRE LATÉRALE**

Matériau : inox AISI 304

Trou recommandé Ø15 mm

Outil recommandé pour le serrage réf. UT200

Finition : /9 /15

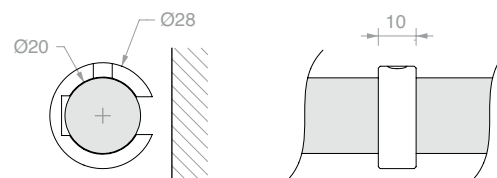


Réf.	Pour verres	Q.té
GLMDSTV	De 8 à 15 mm	1 U

**BUTÉE**

Matériau : inox AISI 304

Finition : /9 /15

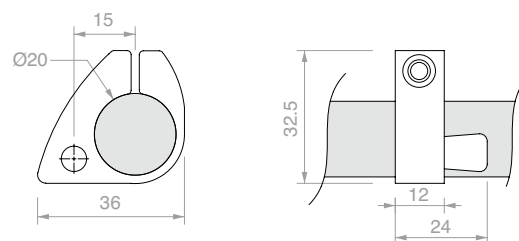


Réf.	Q.té
GLM3020	1 U

**BUTÉE OVALE AVEC ARRÊT EN CAOUTCHOUC**

Matériau : inox AISI 304

Finition : /9 /15



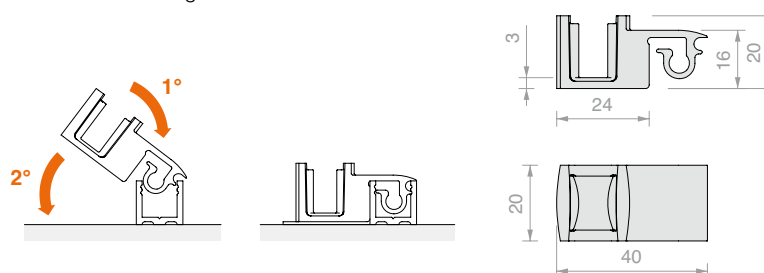
Réf.	Q.té
GLM3023	1 U

**GUIDE AU SOL À CLIP POUR VERRE AVEC PROFIL**

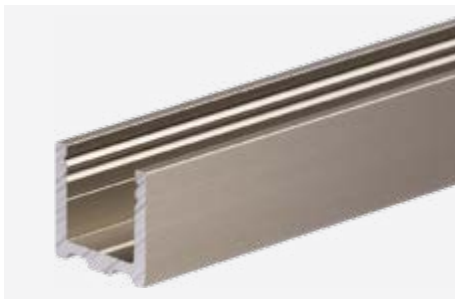
Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Finition : /1 /24



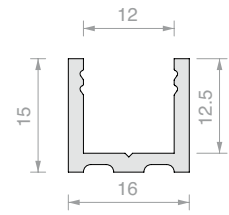
Réf.	Pour verres	Q.té
DCC218	8 mm	1 U
DCC220	10 mm	1 U

**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

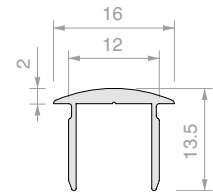
Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

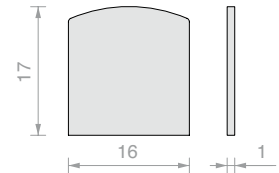
Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184.100	992 mm	1 U
PBD3184.150	1498 mm	1 U
PBD3184	3000 mm	1 U

**EMBOUIT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

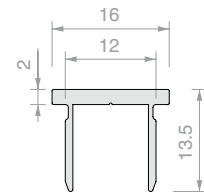
Réf.	Q.té
PBDTP	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

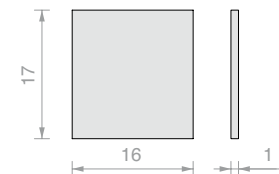
Réf.	Longueur	Q.té
PBD3186.100	992 mm	1 U
PBD3186.150	1498 mm	1 U
PBD3186	3000 mm	1 U

**EMBOUIT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Q.té
PBD86TP	1 U

**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL**

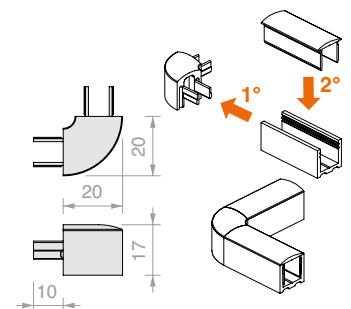
Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3184

Finition : /1 /6 /24 /97

Réf.	Q.té
DCC90	1 U





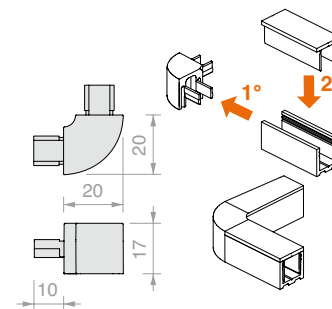
RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.	Q.té
DCC90SQ	1 U

JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC

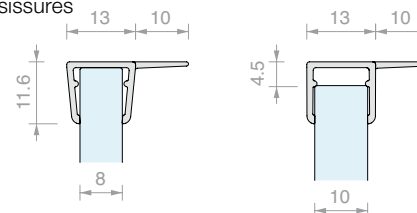
Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
GTUP2	2	Transparent	1 m	GTUP5G	5	Gaufrée	1 m
GTUP3	3	Transparent	1 m	GTUP6G	6	Gaufrée	1 m
GTUP4	4	Transparent	1 m	GTUP2N	2	Noir	1 m
GTUP5	5	Transparent	1 m	GTUP3N	3	Noir	1 m
GTUP6	6	Transparent	1 m	GTUP4N	4	Noir	1 m
GTUP2G	2	Gaufrée	1 m	GTUP5N	5	Noir	1 m
GTUP3G	3	Gaufrée	1 m	GTUP6N	6	Noir	1 m
GTUP4G	4	Gaufrée	1 m				

JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE COURTE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée



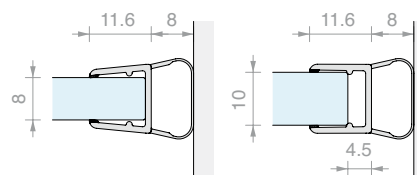
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM01410	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0141022	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0141025	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U

JOINT BALLON

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple - Résistant aux rayons UV

Couleur : transparent / *noir, ballon gaufré

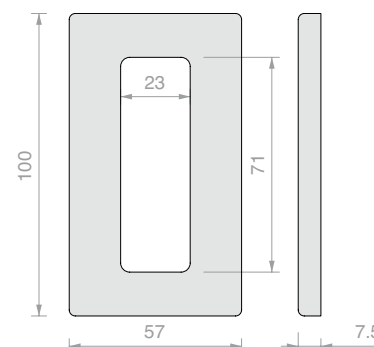
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM06	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



POIGNÉE AVEC FIXATION VHB

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.	Q.té
HAND10057VHB	1 U

DOUCHES PORTE BATTANTE

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX



NEW



CHARNIÈRES DQSG
Page 148



SQUARE KIT
Page 160



SQUARE ACCESSOIRES
Page 203



CHD KIT
Page 246



CHD ACCESSOIRES
Page 277



CER KIT
Page 308



CER ACCESSOIRES
Page 335

NEW



KIT DOUCHE PIVOTANTE
Page 352

DQSG **NEW**

Design

La nouvelle gamme DQSG marque une évolution dans l'offre SQUARE : un design plus moderne, essentiel et raffiné, en parfaite harmonie avec le reste des accessoires de la gamme.

Une charnière qui sublime l'esthétique de la salle de bain sans compromis, garantissant une continuité stylistique et une liberté de conception maximale grâce à des solutions techniques de nouvelle génération.

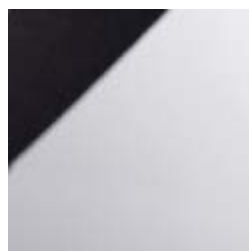
Conçue pour mettre en valeur la qualité de chaque porte battante, la série se décline en **deux variantes**, calibrées en fonction du poids de la porte :

- Jusqu'à **40 kg (6-8 mm)**
- Jusqu'à **56 kg (8-12 mm)**

Trois configurations sont disponibles pour chaque variante :

- Murale avec **déclic réglable**
- Murale avec système de **levage PIVOT**
- **Verre-verre 180°** avec déclic réglable





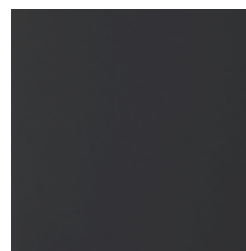
/1
Chromé



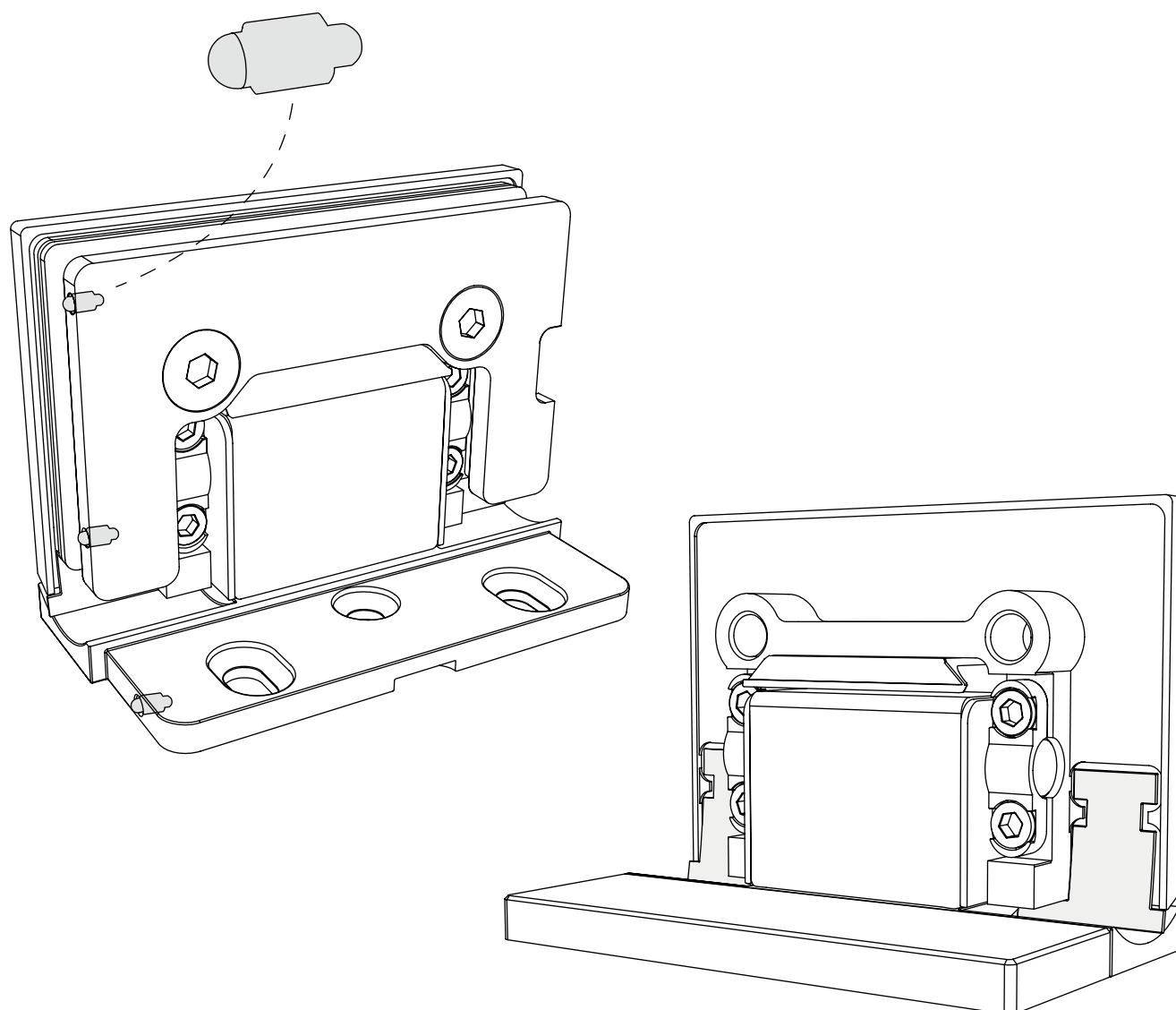
/24
Effet inox brossé



/73
Nickel noir brillant



/R2
RAL9005 Noir Mat



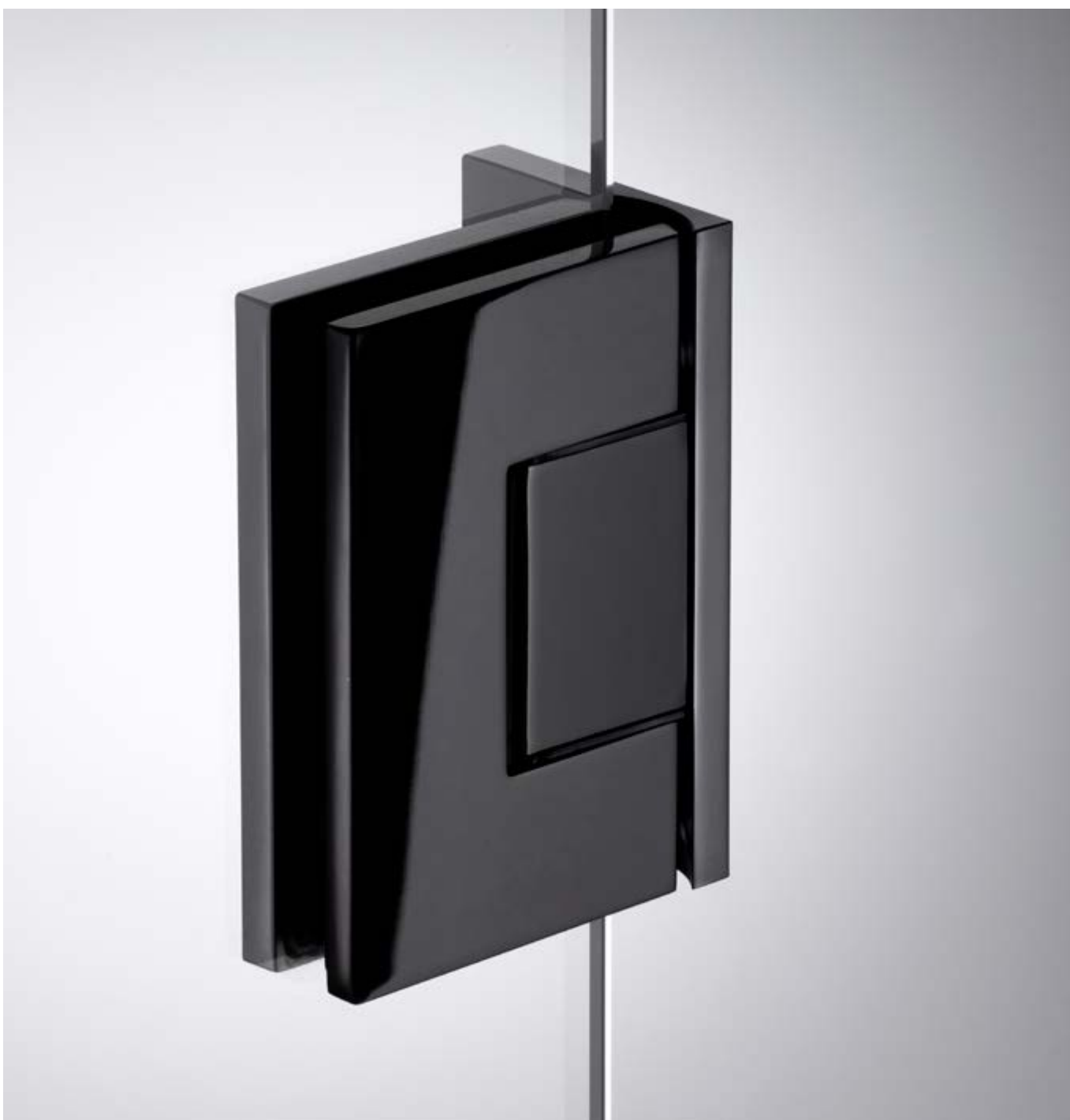
L'évolution de la gamme SQUARE

- **Design encore plus minimaliste et uniforme**, grâce à la surface plane et à l'absence de vis apparentes.
 - **Étanchéité améliorée** grâce à un joint de recouvrement, même dans la zone du pivot.
 - **Installation simplifiée** et réglages plus rapides ($\pm 10^\circ$ et système pivotant avec levage).
 - **Nouvelle finition nickel noir brillant** pour élargir les possibilités esthétiques, également disponible sur une sélection d'accessoires (boutons, barres raidisseur, pinces)
 - **Fuites et distances toujours plus réduites** pour un impact visuel plus élégant et contemporain.

DQSG

Principaux avantages

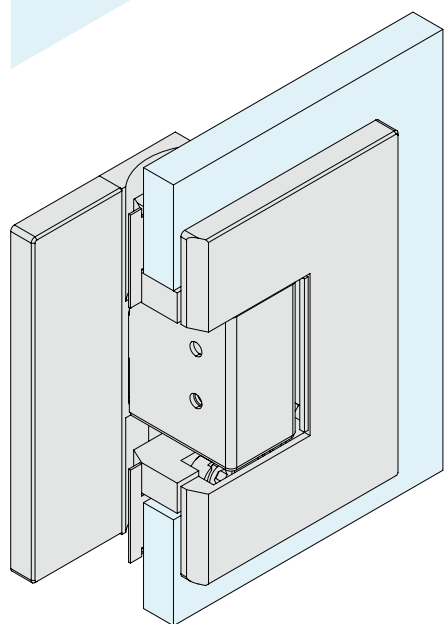
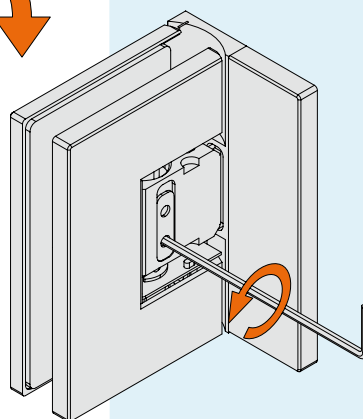
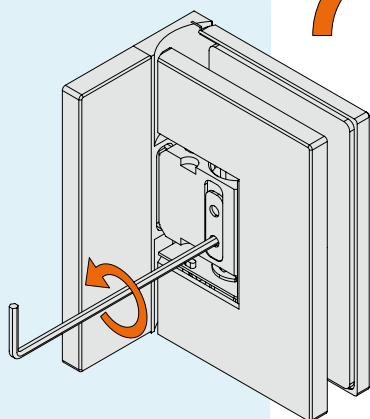
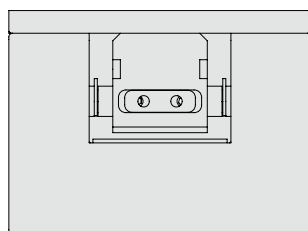
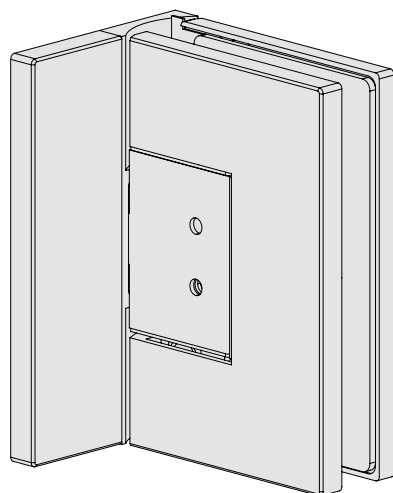
- **Surface extérieure parfaitement plane** avec pivot carré > esthétique épurée et haut de gamme
- **Distances minimisées** par rapport au mur et **fuites réduites** > plus d'élégance et de continuité visuelle
- **Joint d'étanchéité** pour une **impermeabilité supérieure** au niveau du pivot
- **Couvercle à encliqueter** sans vis ni goupilles apparentes > épure maximale
- **Réglage de la fermeture $\pm 10^\circ$**
- Mécanisme en **inox** et corps en **laiton** pour plus de robustesse et de fiabilité
- **Nouvelle finition nickel noir brillant**, exclusive et contemporaine



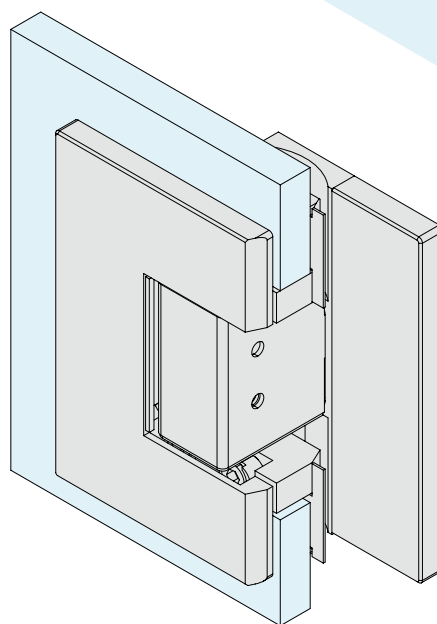
DQSG

Versions pivots

Avec système innovant de levage à l'ouverture (+5 mm), réversible droite/gauche



+5 mm



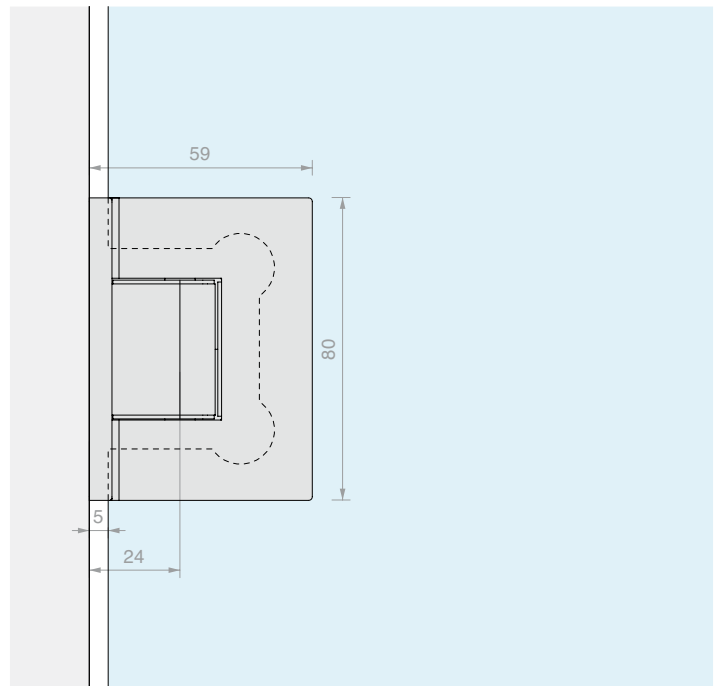
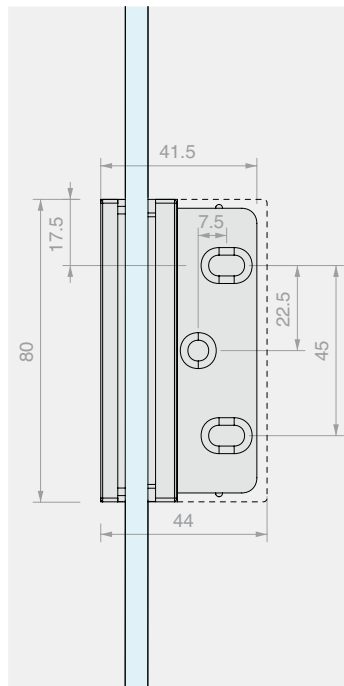
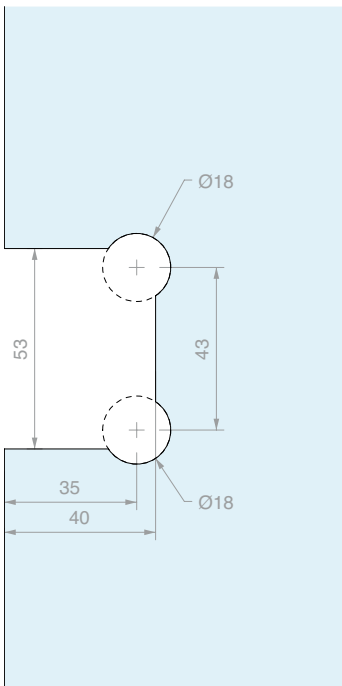
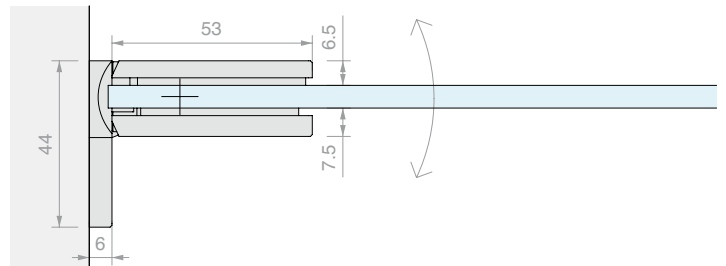
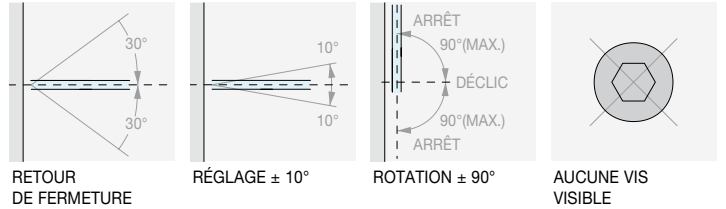
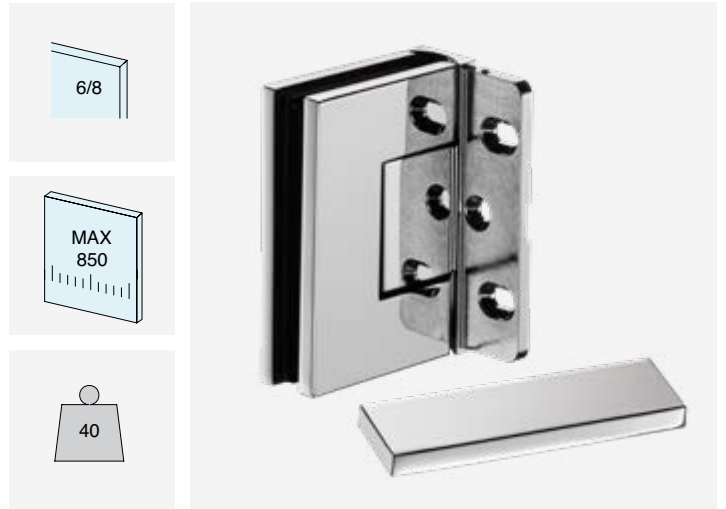
+5 mm



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /73 /R2



Réf. **DQ30SGCOV**

Pour verres De 6 à 8 mm

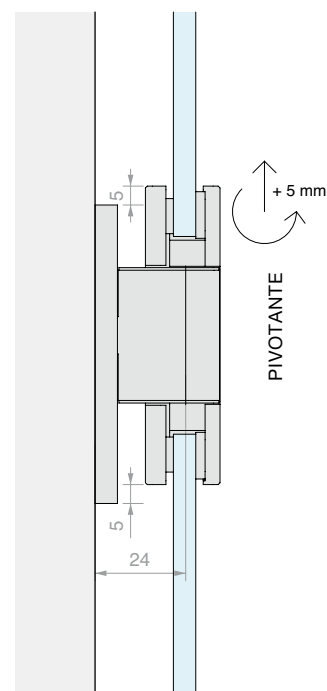
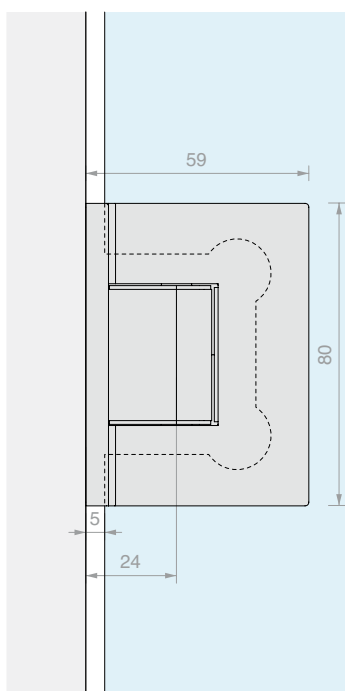
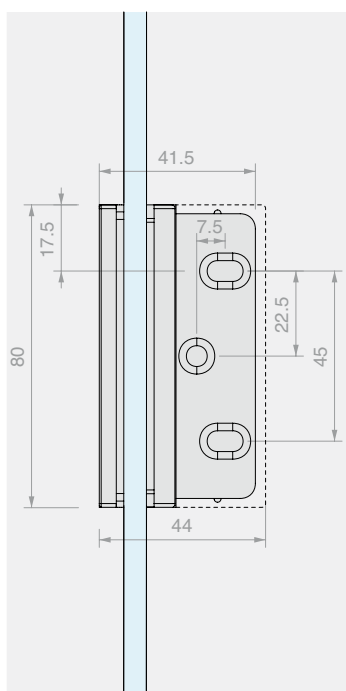
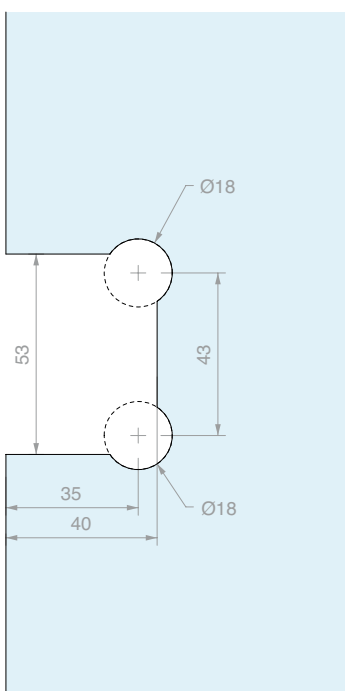
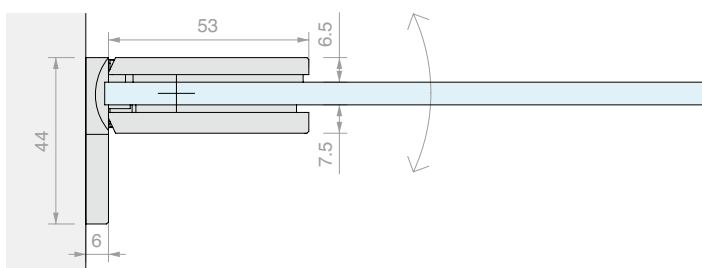
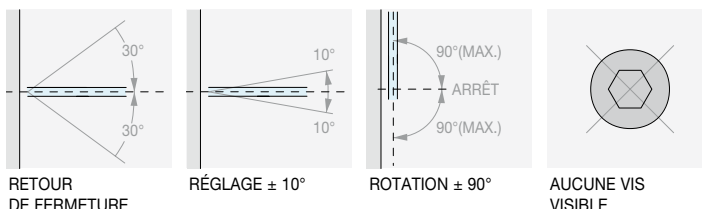
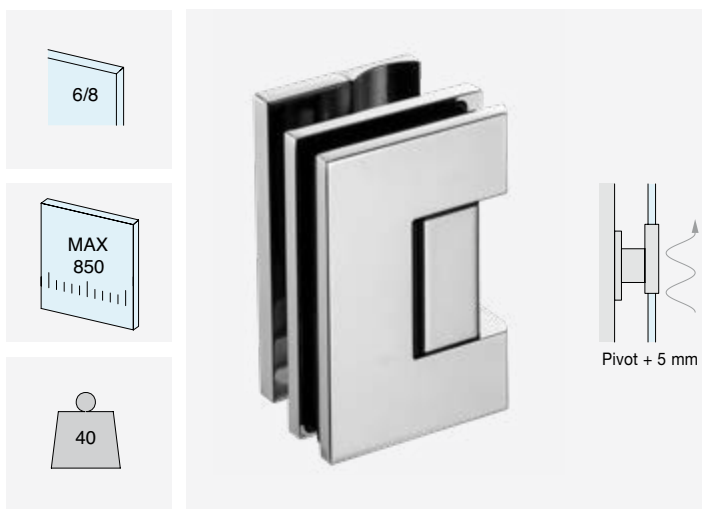
Q.té 1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRAL PIVOT RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /73 /R2



Réf. **DQ30SGPVT**

Pour verres De 6 à 8 mm

Q.té 1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

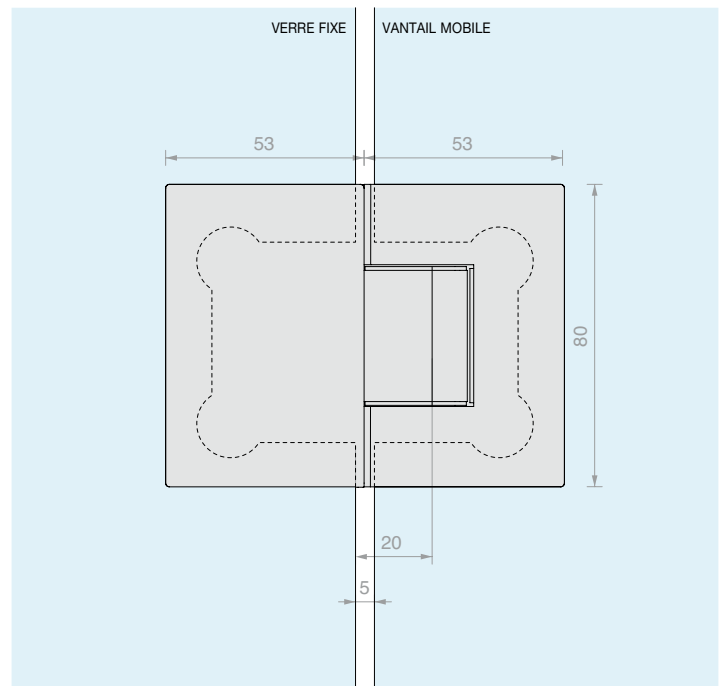
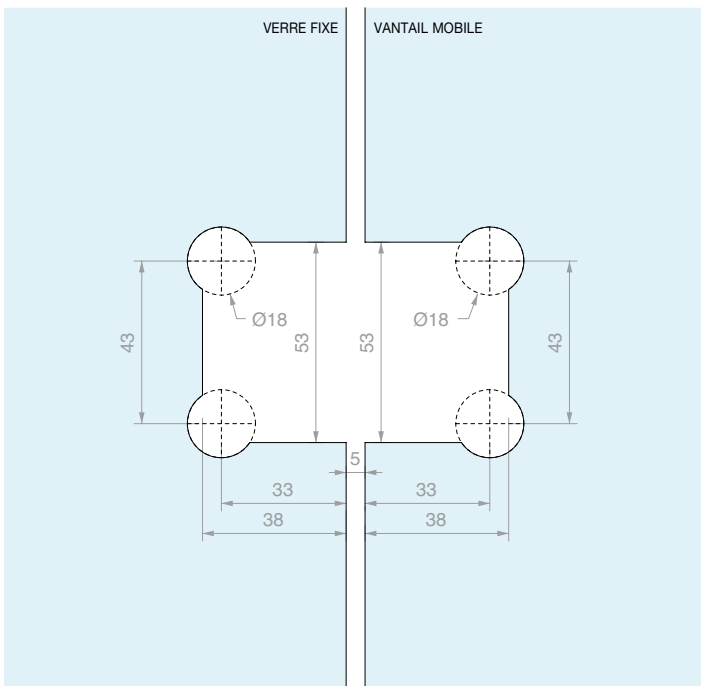
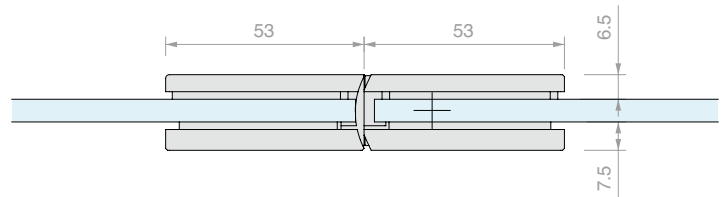
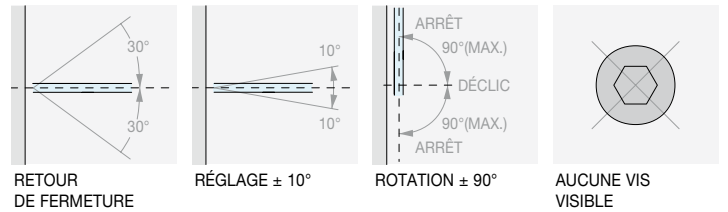
SÉRIE DQSG



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /73 /R2



Réf. **DQ380SG**

Pour verres De 6 à 8 mm

Q.té 1 U





GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

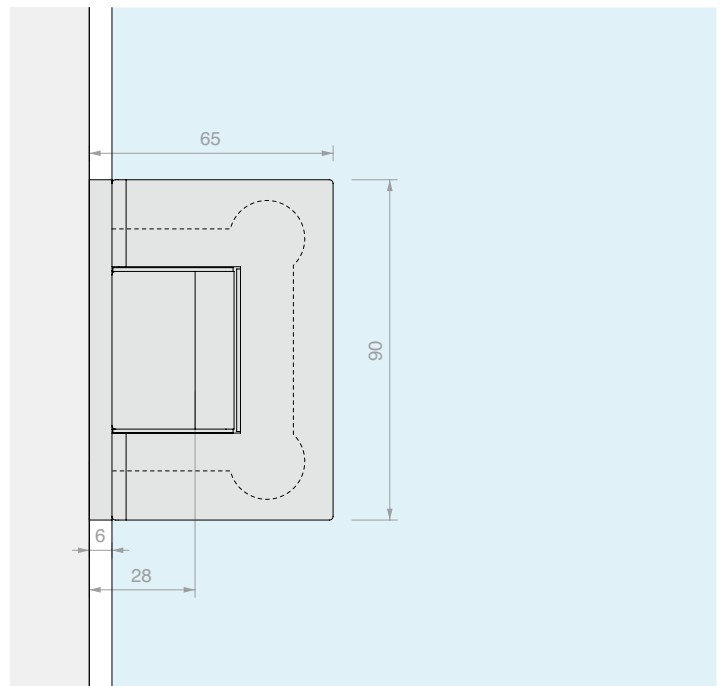
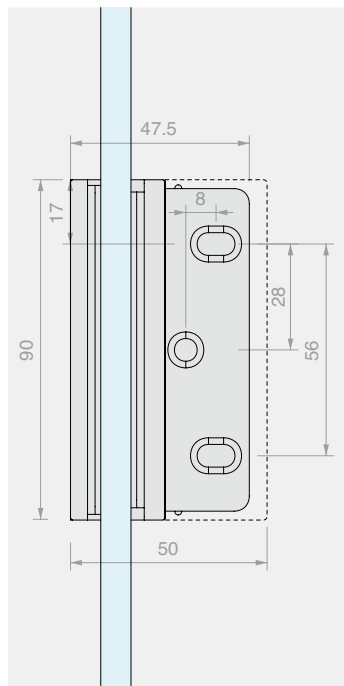
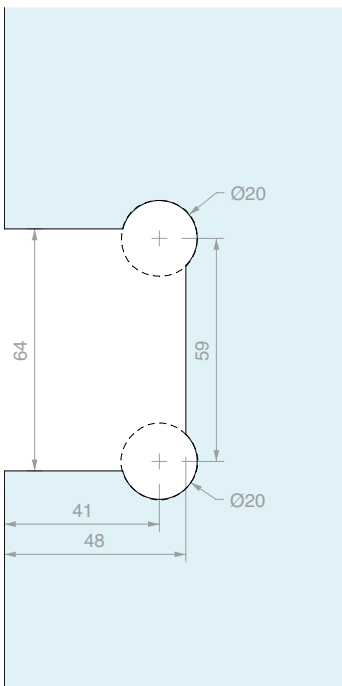
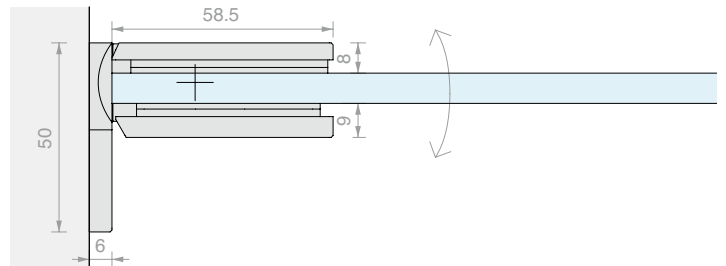
SÉRIE DQSG



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /73 /R2



Réf. **DQ40SGCOV**

Pour verres
De 8 à 12 mm

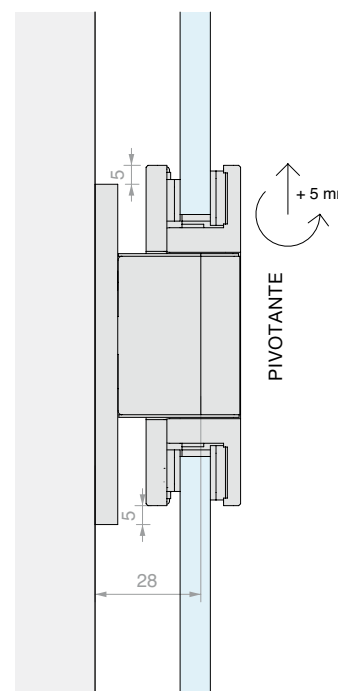
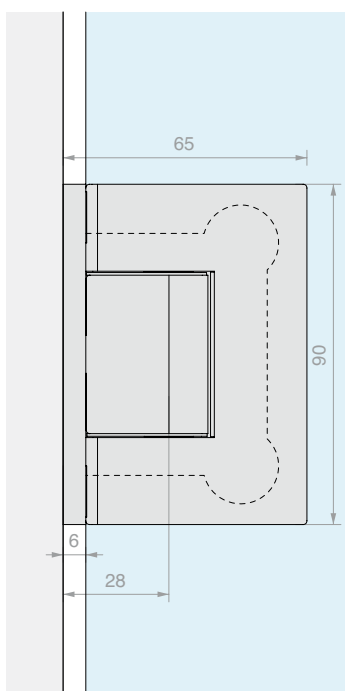
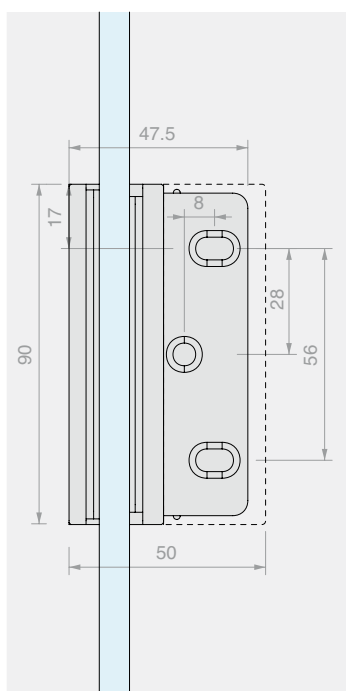
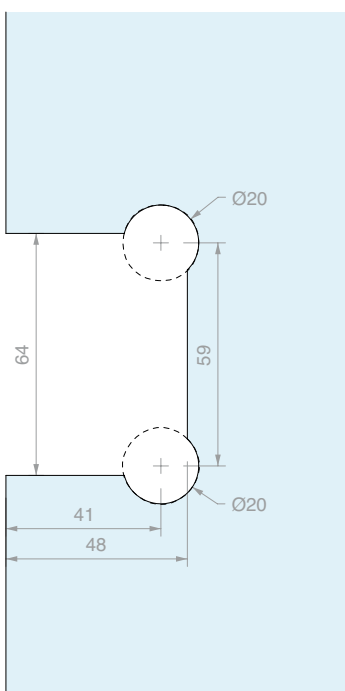
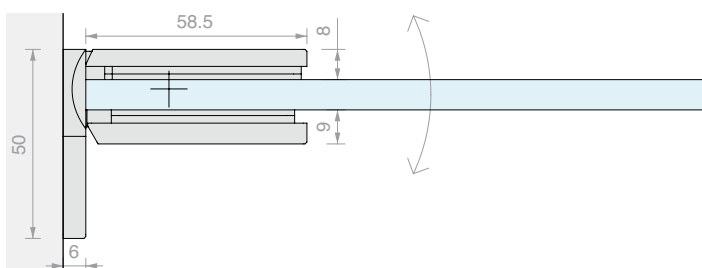
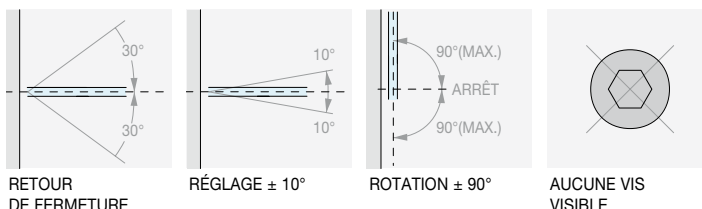
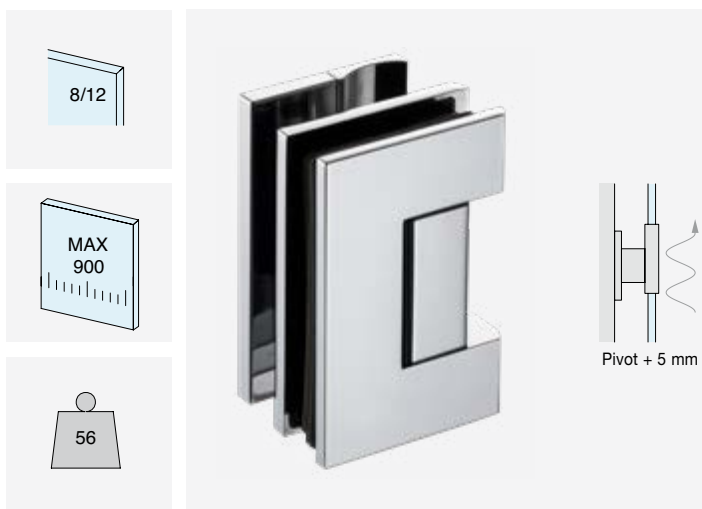
Q.té
1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRAL PIVOT RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /73 /R2



Réf.
DQ40SGPVT

Pour verres
De 8 à 12 mm

Q.té
1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

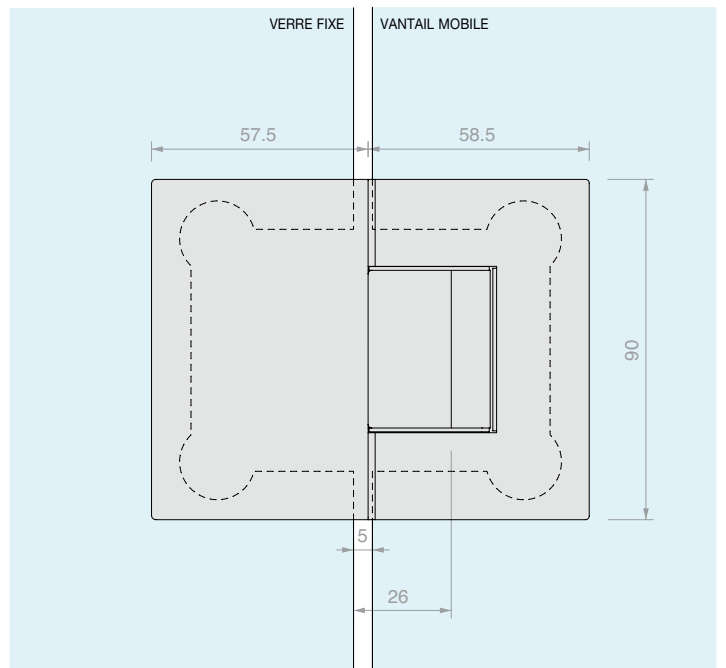
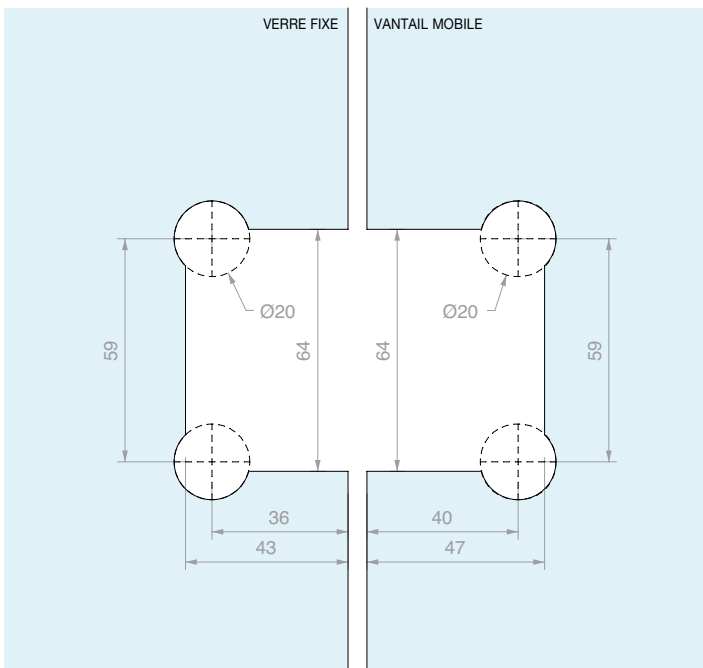
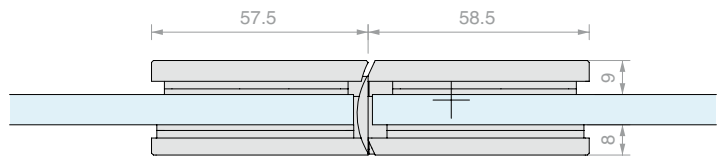
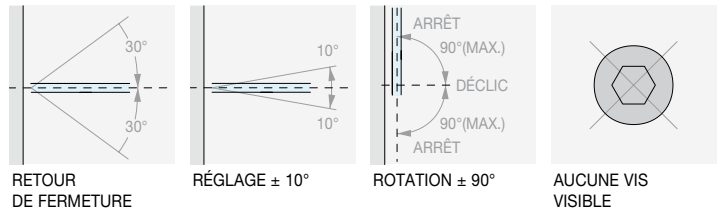
SÉRIE DQSG



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /73 /R2



Réf. **DQ480SG**

Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

SQUARE

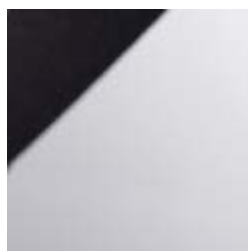
Design

Esthétique, technologie et fonctionnalité. C'est ce qui fait de la gamme SQUARE l'une des lignes de produits les plus performantes.

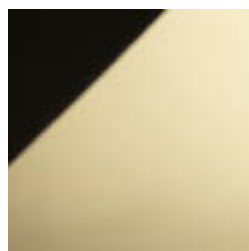
Le design simple avec ses lignes carrées met en valeur toutes les solutions pour lesquelles une transparence et une propreté maximales sont requises. Ses différentes finitions et la garantie de la marque TUV rendront vos créations uniques et fiables.

Indiquée pour les verres de 6 à 12 mm, la gamme SQUARE présente des configurations standard ainsi que de nombreuses possibilités de personnalisation grâce à ses charnières, loquets, boutons, pinces et tiges qui peuvent être combinés pour répondre à toutes les exigences.

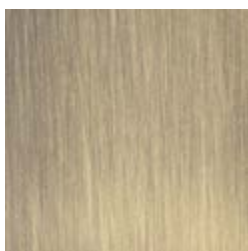




/1
Chromé



/2
Or



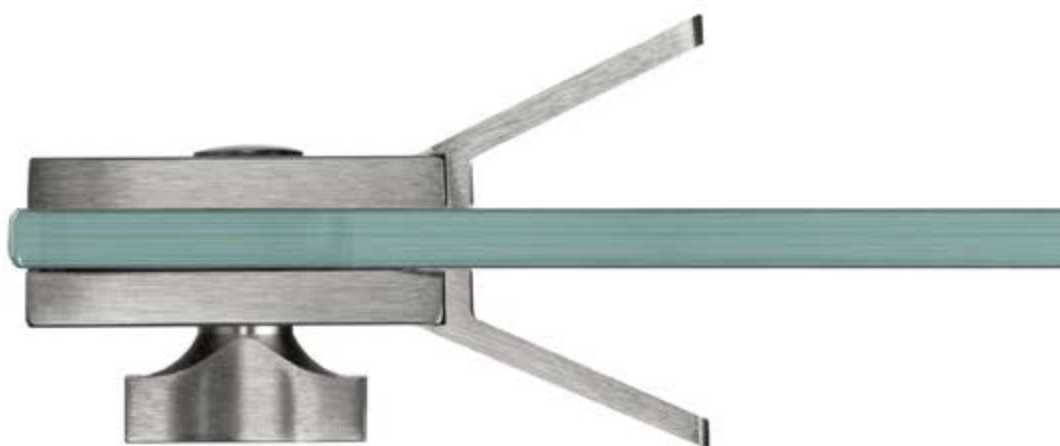
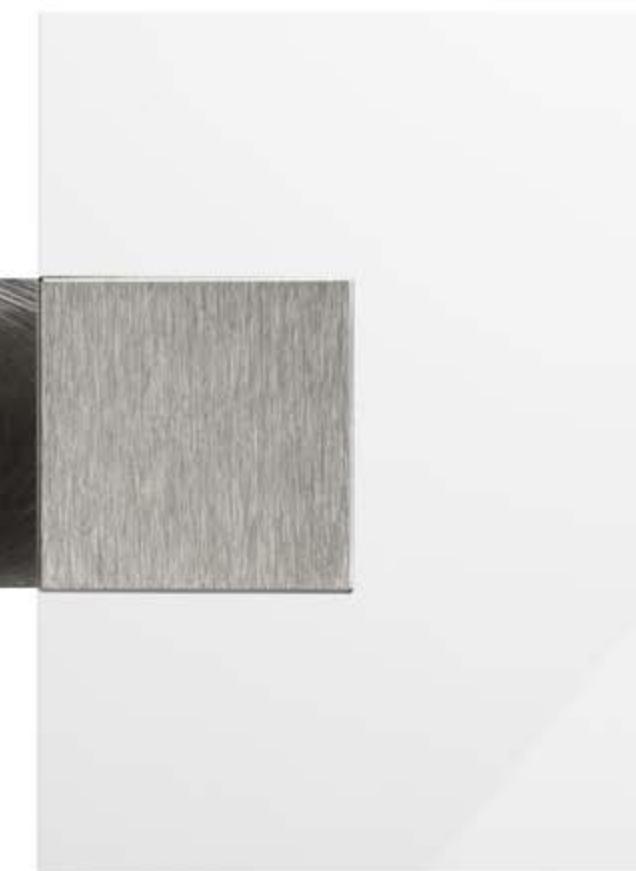
/4
Bronze



/24
Effet inox brossé



/R2
RAL9005 noir mat



SQUARE

Charnières DQ

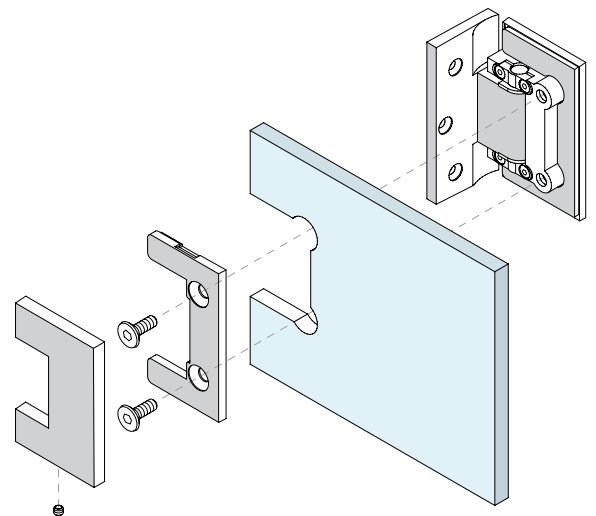
Les charnières modèle DQ sont l'élément fondamental de la GAMME HD SQUARE.
Le corps de la charnière est moulé en laiton et les composants usinés mécaniquement.

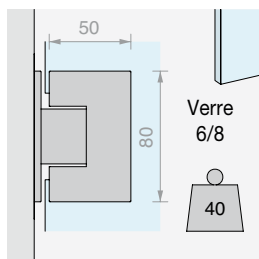
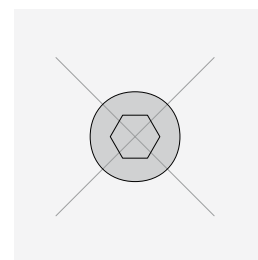
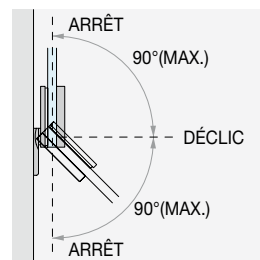
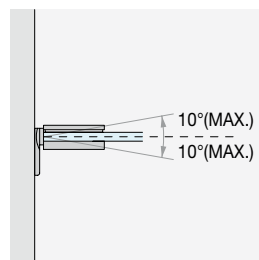
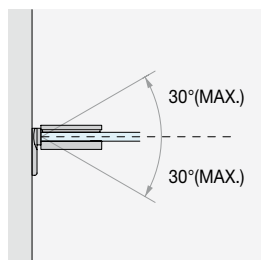
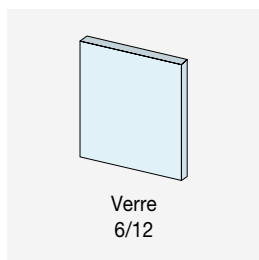


Cache d'un côté pour dissimuler les vis qui fixent la charnière à la plaque en verre.



Joint adhésif pour un positionnement correct de la charnière sur la plaque de verre.



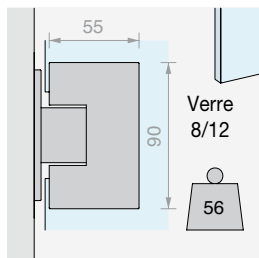


RETOUR DE FERMETURE
Retour automatique à la position zéro dans les 30 derniers degrés.

CORRECTION 10°
Correction position angle du vantail de ± 10° une fois le montage effectué.

ANGLE DE ROTATION
Angle de rotation de +90° et -90°. Avec dé clic à 0° et arrêt -90° et +90°.

AUCUNE VIS VISIBLE

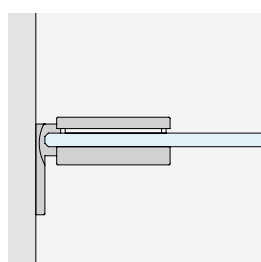


DOUBLE VERSION POUR VERRES ÉPAISSEUR DE 6 À 12 MM

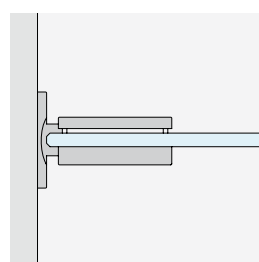
La GAMME HD SQUARE peut être utilisée pour des épaisseurs de verre de 6 à 12 mm grâce aux charnières et aux fermetures proposées en version double, petite et grande. La charnière assortie peut être sélectionnée en fonction du verre choisi.



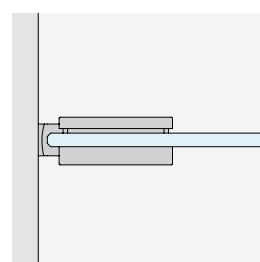
Cache de finition cache-vis adhésif



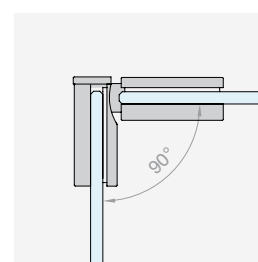
MUR/VERRE
avec plaque latérale



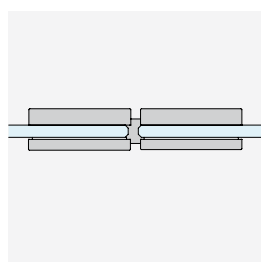
MUR/VERRE
avec plaque centrale



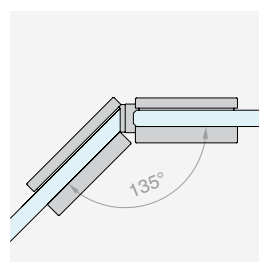
MUR/VERRE
pour montants étroits



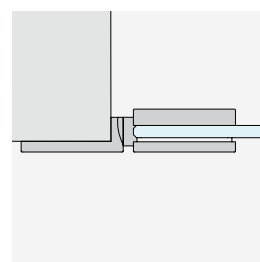
VERRE/VERRE
cornière 90°



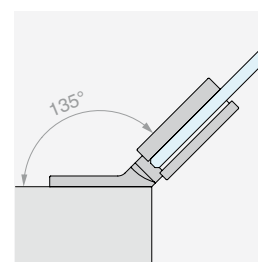
VERRE/VERRE
en ligne



VERRE/VERRE
cornière 135°



MUR/VERRE
avec plaque en ligne



MUR/VERRE
avec plaque à 135°

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

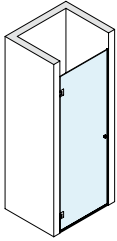
SÉRIE SQUARE



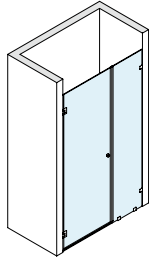
SQUARE

Kit

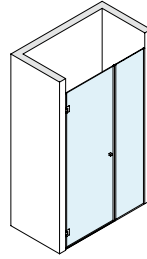
CONFIGURATIONS AVEC PORTES BATTANTES



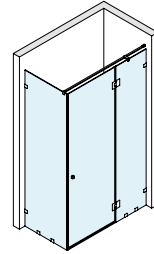
Page 167



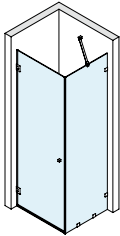
Page 171



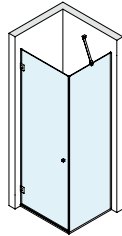
Page 175



Page 179

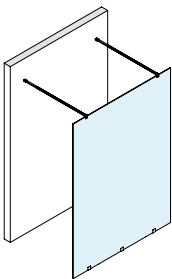


Page 183

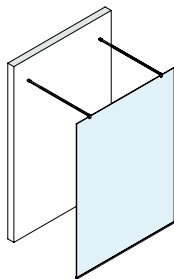


Page 187

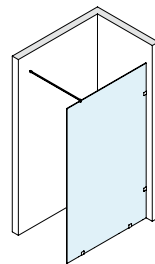
CONFIGURATIONS OPEN



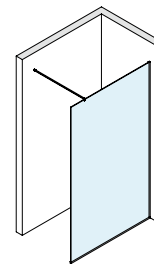
Page 191



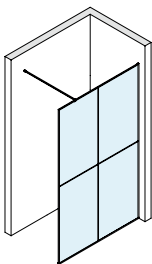
Page 193



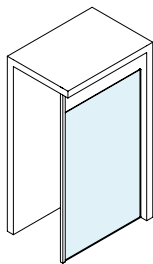
Page 195



Page 197



Page 199



Page 201

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

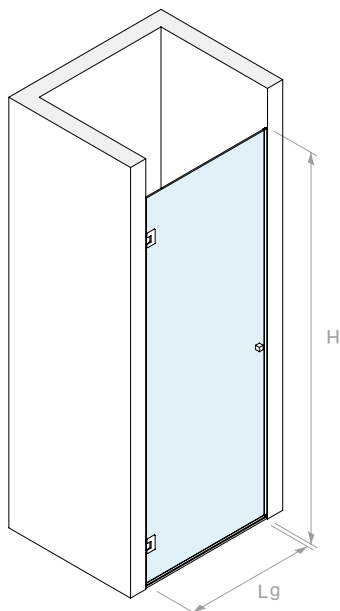
SÉRIE SQUARE



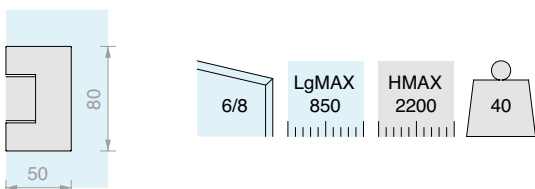


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



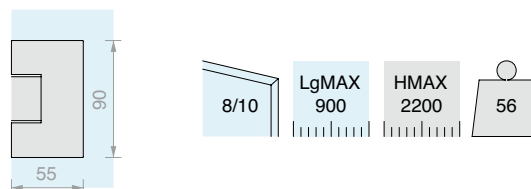
VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
DQ30COV	Charnière latérale réglable	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U
GM62	Joint ballon	2 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U

VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
DQ40COV	Charnière latérale réglable	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM0622	Joint ballon	2 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U

Réf.
BDSQ6801

Q.té
1 U

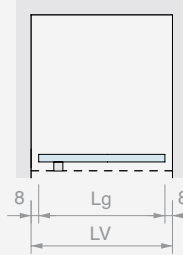
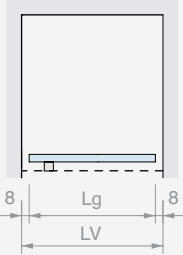
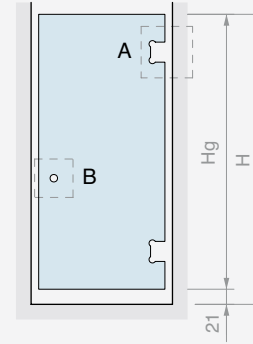
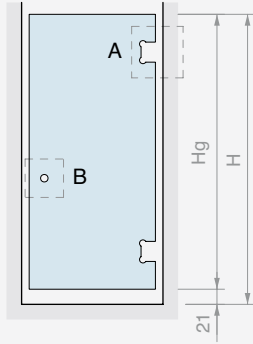
Réf.
BDSQ81001

Q.té
1 U



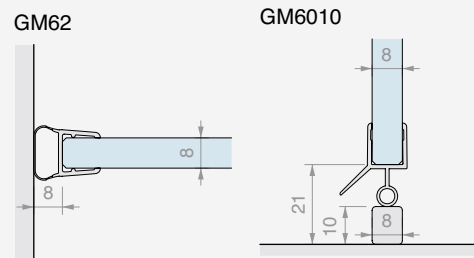
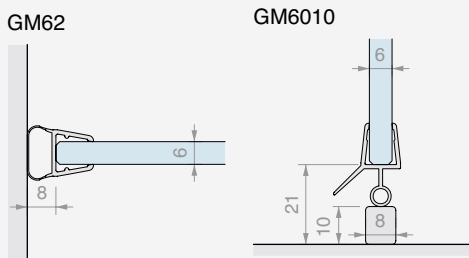
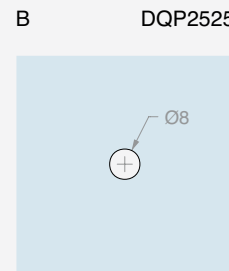
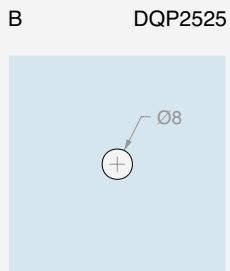
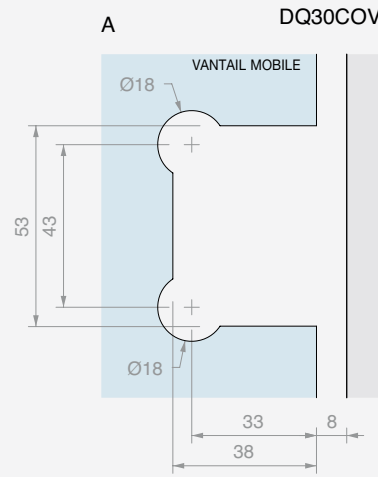
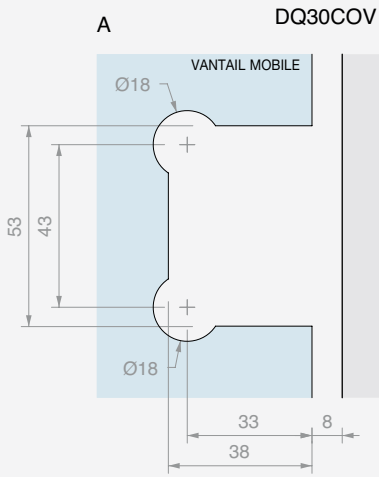
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDSQ6801



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

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

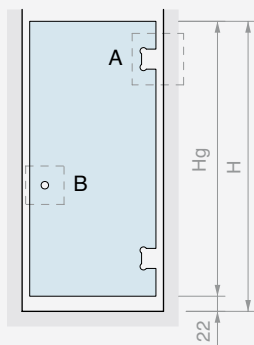


GOCCIA 35
GOCCIA 50
GLMFLAT
DCCFLAT
GIUMAX
SÉRIE DQSG
SÉRIE SQUARE

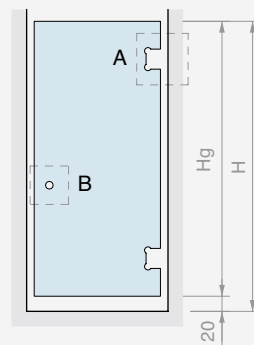
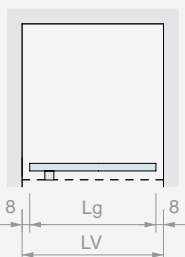


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

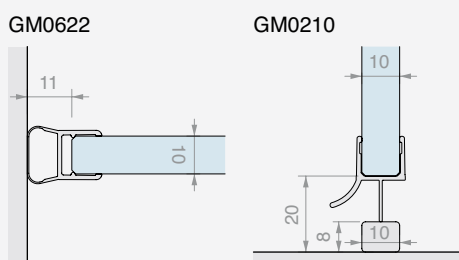
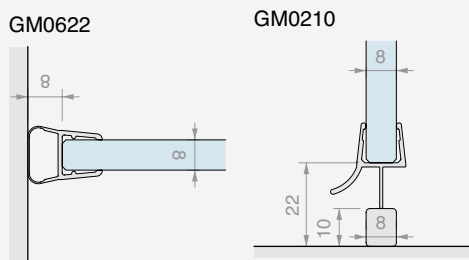
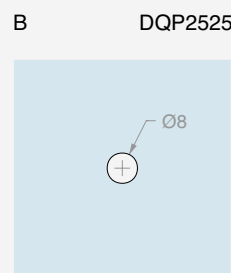
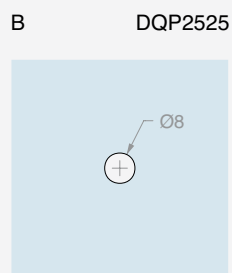
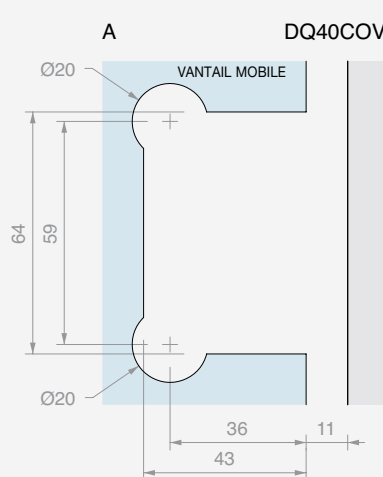
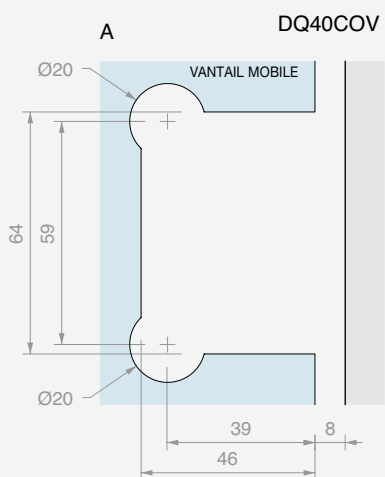
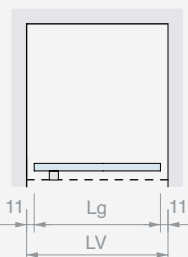
BDSQ81001



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



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



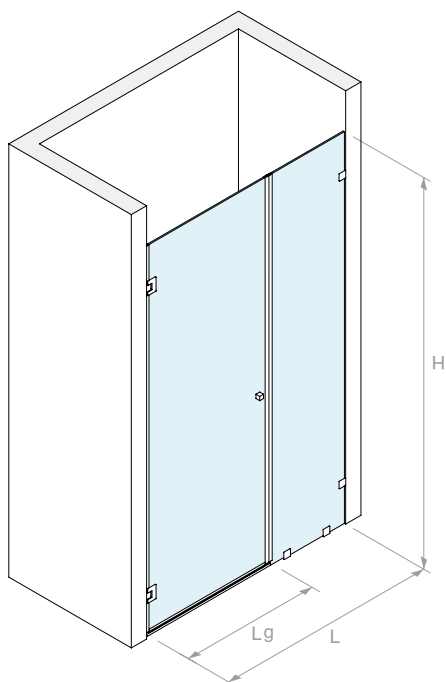
SÉRIE SQUARE
SÉRIE DQSG
GIUMAX
DCCFLAT
GLMFLAT
GOCCIA 50
GOCCIA 35



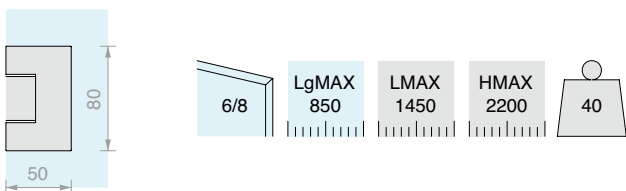


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



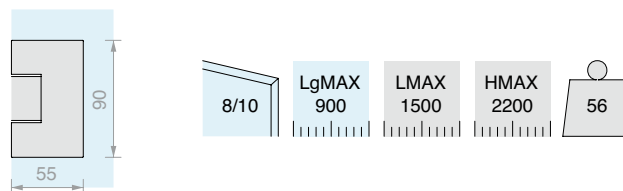
VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
DQ30COV	Charnière latérale réglable	2 U	
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U	
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U	
GM12SX22	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM12DX22	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM62	Joint ballon	1 U	
DQP2525	Paire de boutons	1 U	
DQM41	Pince à fleur du mur	4 U	
En option			
DQA55	Barre raidisseur articulée	1 U	

VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
DQ40COV	Charnière latérale réglable	2 U	
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U	
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U	
GM1520SX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM1520DX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM0622	Joint ballon	1 U	
DQP2525	Paire de boutons	1 U	
DQM41	Pince à fleur du mur	4 U	
En option			
DQA55	Barre raidisseur articulée	1 U	

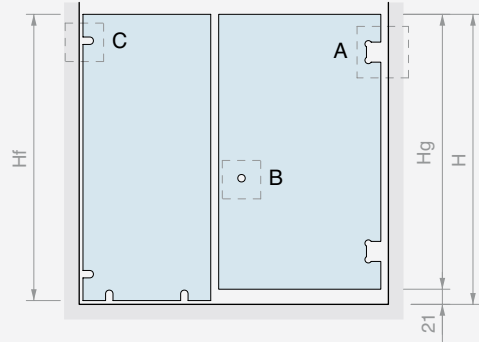
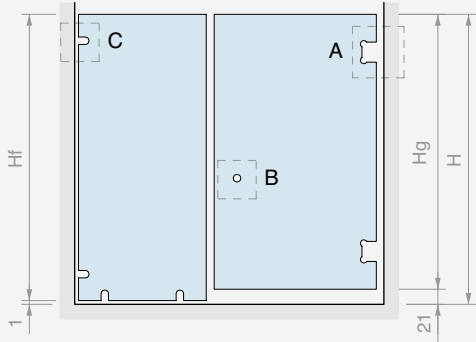
Réf. **BDSQ6803** Q.té 1 U

Réf. **BDSQ81003** Q.té 1 U



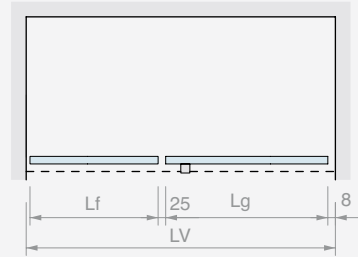
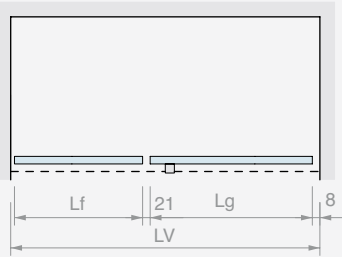
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDSQ6803



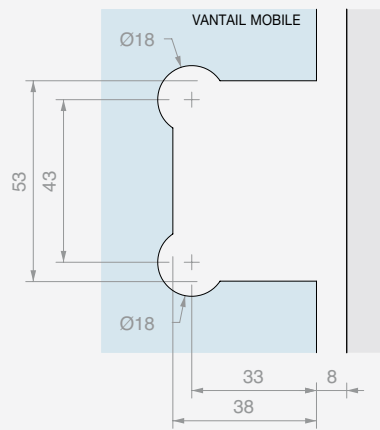
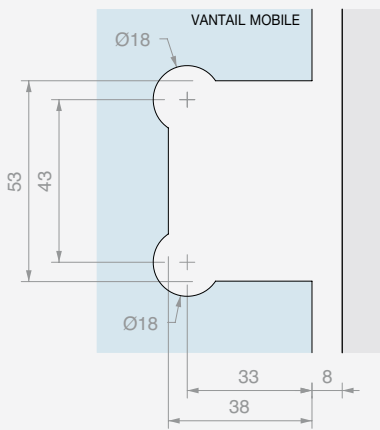
Hf = H - 1
Hg = H - 21
Lg MAX 850
Lf (MAX 600) =
LV - Lg - 30

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



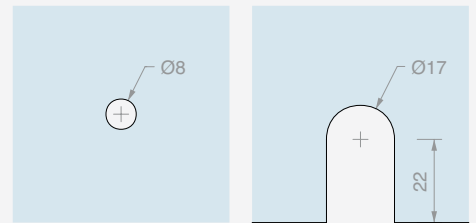
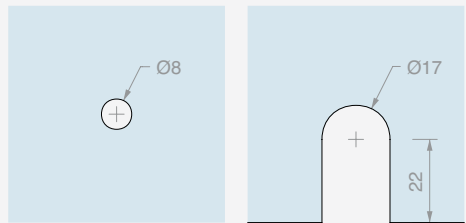
A DQ30COV

A DQ30COV



B DQP2525 C DQM41

B DQP2525 C DQM41



GM12SX22
GM12DX22

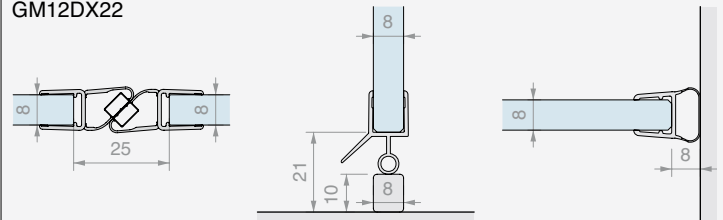
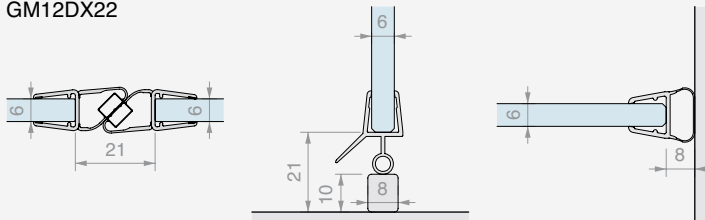
GM6010

GM62

GM12SX22
GM12DX22

GM6010

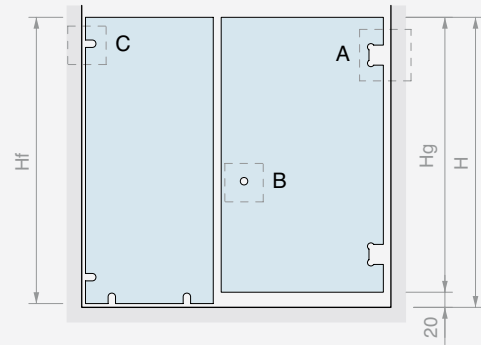
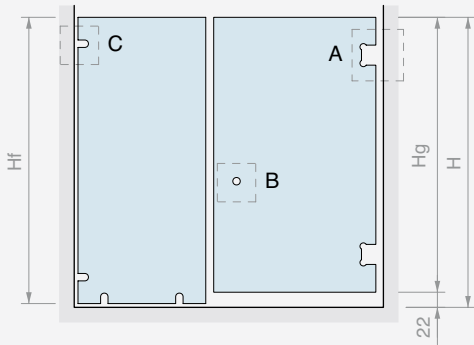
GM62





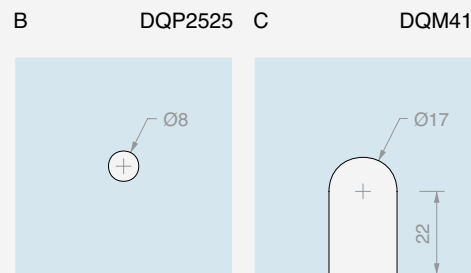
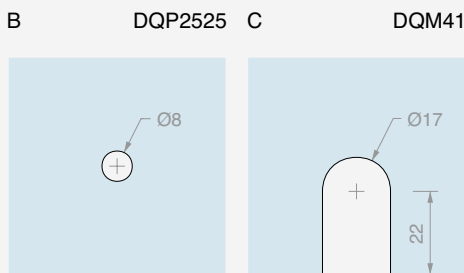
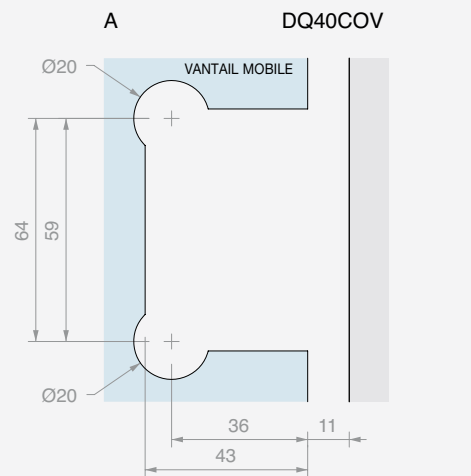
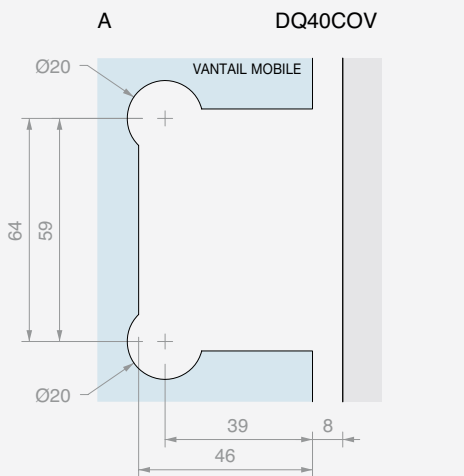
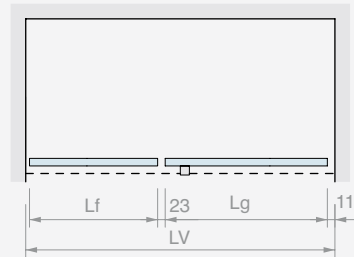
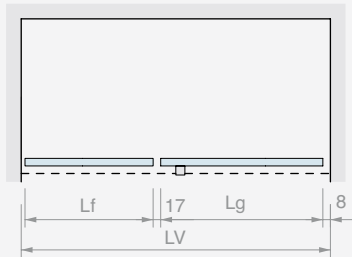
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDSQ81003



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

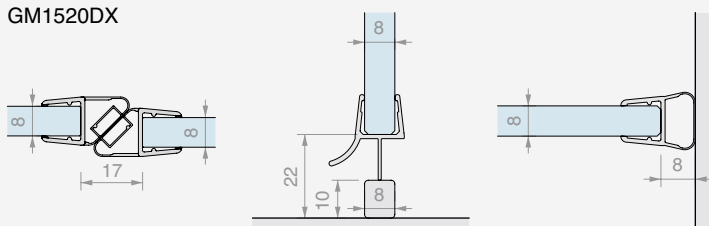
Hf = H - 1
 Hg = H - 20
 Lg MAX 900
 Lf (MAX 800) = LV - Lg - 35



GM1520SX
GM1520DX

GM0210

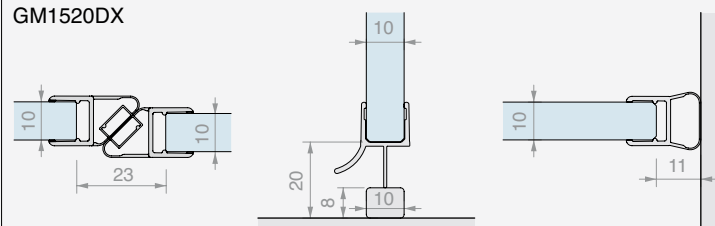
GM0622



GM1520SX
GM1520DX

GM0210

GM0622



GOCCIA 35
 GOCCIA 50
 GLMFLAT
 DCCFLAT
 GUMAX
 SÉRIE DQSG
 SÉRIE SQUARE

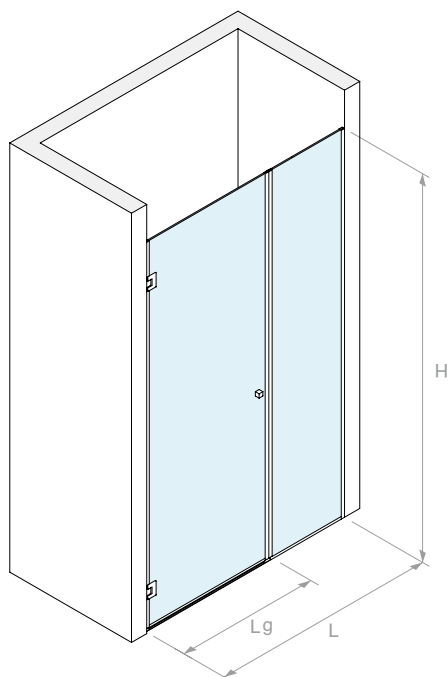
SÉRIE SQUARE
SÉRIE DQSG
GIUMAX
DCCFLAT
GLMFLAT
GOCCIA 50
GOCCIA 35



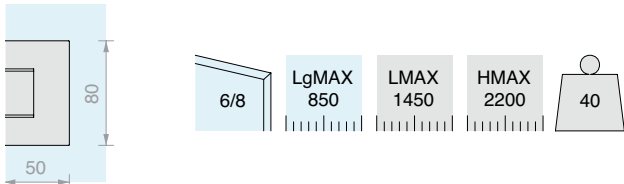


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm

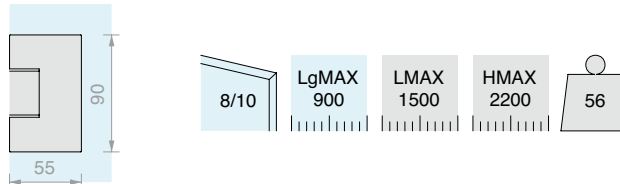


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
DQ30COV	Charnière latérale réglable	2 U	
LMU20B.220	Profil en « U »	1 U	
LMU20B.150	Profil en « U »	1 U	
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U	
GTUP4	Joint fixation verre	4 m	
GTUP6	Joint fixation verre	4 m	
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U	
GM12SX22	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM12DX22	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM62	Joint ballon	1 U	
DQP2525	Paire de boutons	1 U	
En option			
DQA55	Barre raidisseur articulée	1 U	

Réf.	Q.té
BDSQ6805	1 U

VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm



Kit composé de :

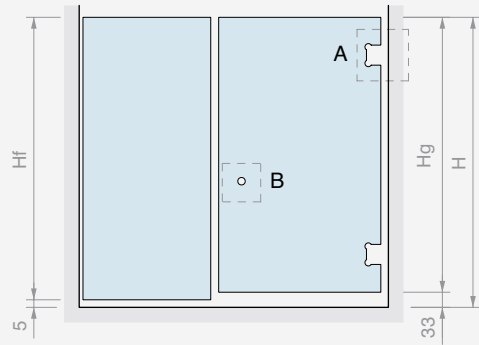
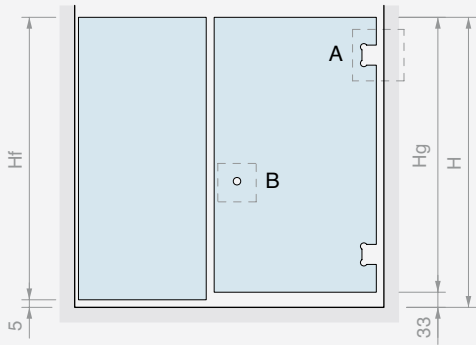
Réf.	Description	Q.té	
DQ40COV	Charnière latérale réglable	2 U	
LMU20B.220	Profil en « U »	1 U	
LMU20B.150	Profil en « U »	1 U	
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U	
GTUP4	Joint fixation verre	4 m	
GTUP2	Joint fixation verre	4 m	
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U	
GM1520SX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM1520DX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM0622	Joint ballon	1 U	
DQP2525	Paire de boutons	1 U	
En option			
DQA55	Barre raidisseur articulée	1 U	

Réf.	Q.té
BDSQ81005	1 U



DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDSQ6805



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

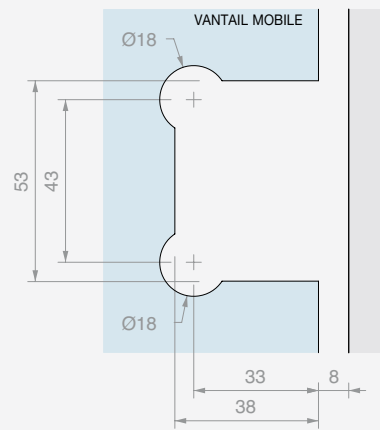
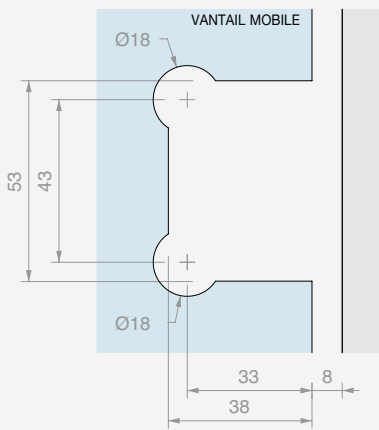


$H_f = H - 5$
 $H_g = H - 33$
 $L_g \text{ MAX } 850$
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$



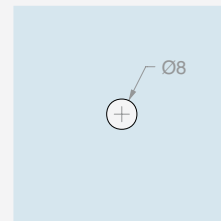
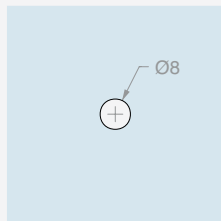
A DQ30COV

A DQ30COV



B DQP2525

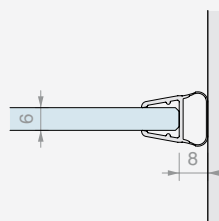
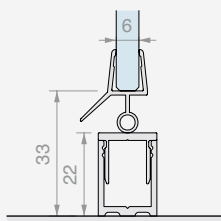
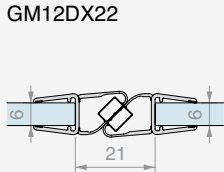
B DQP2525



GM12SX22
GM12DX22

GM6010

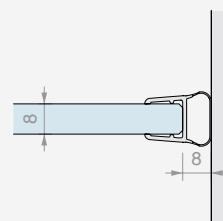
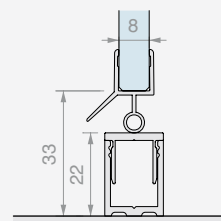
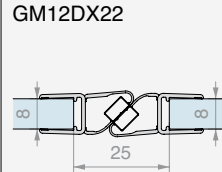
GM62



GM12SX22
GM12DX22

GM6010

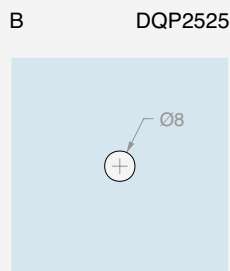
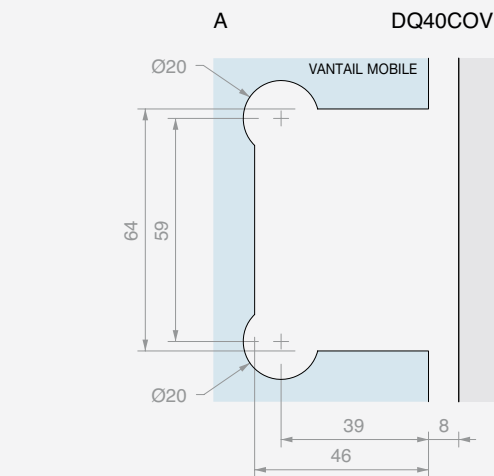
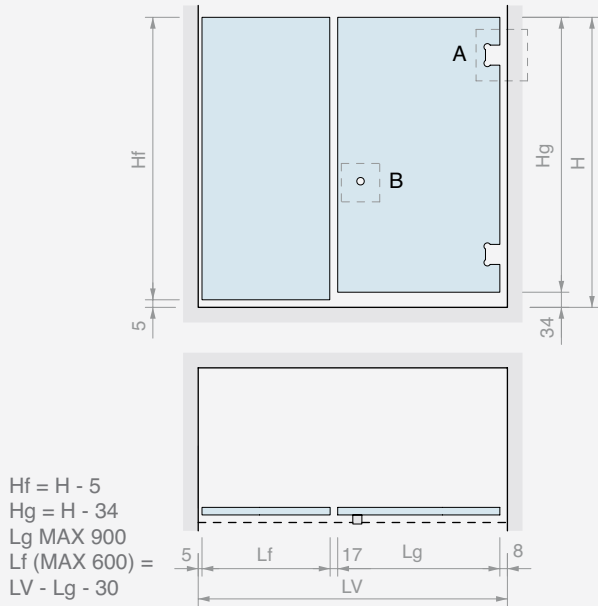
GM62



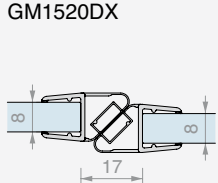


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

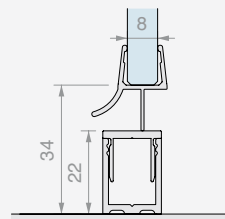
BDSQ81005



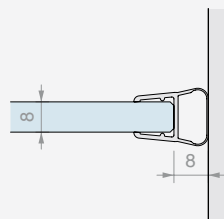
GM1520SX
GM1520DX



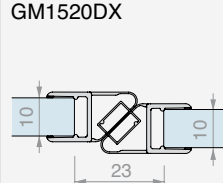
GM0210



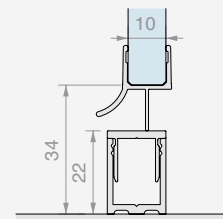
GM0622



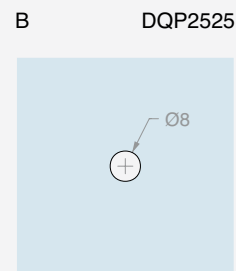
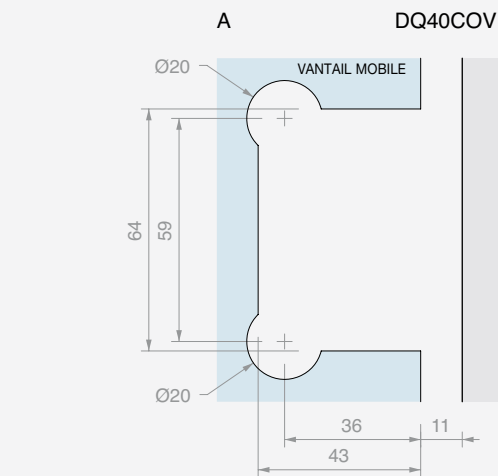
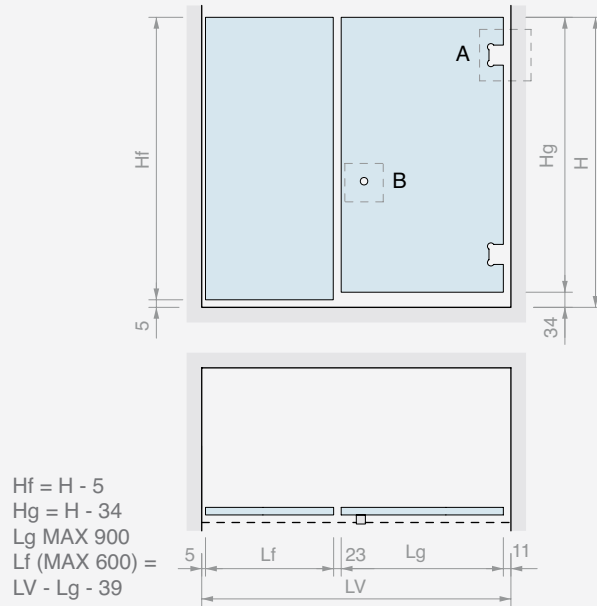
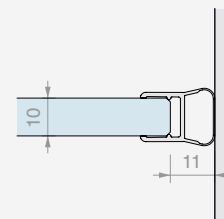
GM1520SX
GM1520DX



GM0210



GM0622

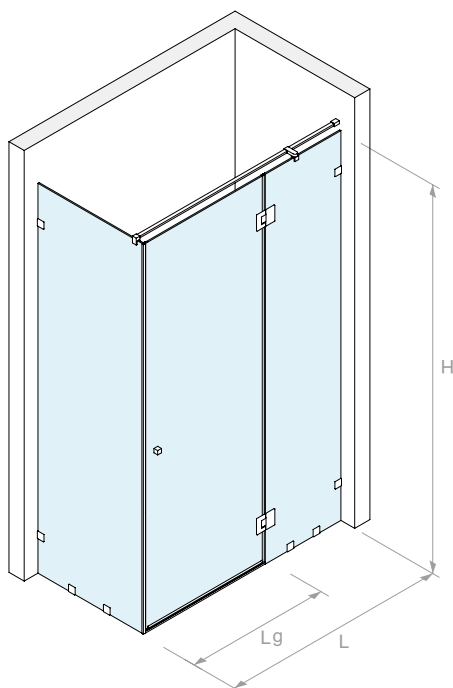




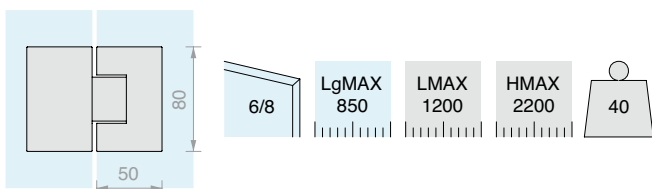


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/VERRE AVEC VERRE FIXE ET PINCES

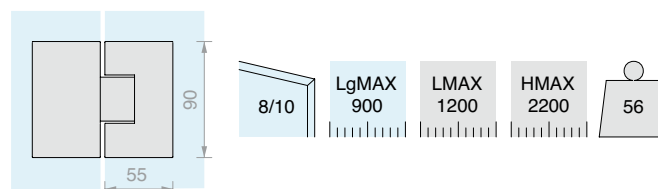
Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ380** 50x80 mm



VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ480** 55x90 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
DQ380	Charnière en ligne réglable	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U
GM58	Joint avec butée à 90°	1 U
GM62	Joint ballon	1 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U
DQT1500	Barre raidisseur fixe	1 U
DQA90	Fixation sur verre avec écartement	1 U
DQM41	Pince à fleur du mur	8 U

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
DQ480	Charnière en ligne réglable	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM5422	Joint avec butée à 90°	1 U
GM0422	Joint avec languette	1 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U
DQT1500	Barre raidisseur fixe	1 U
DQA90	Fixation sur verre avec écartement	1 U
DQM41	Pince à fleur du mur	8 U

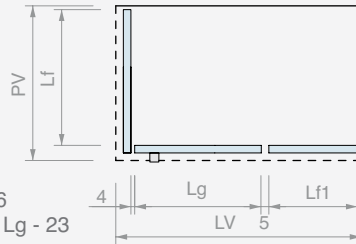
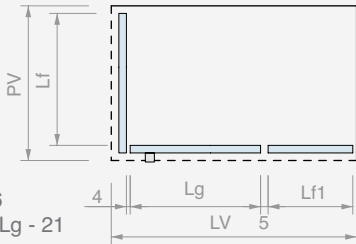
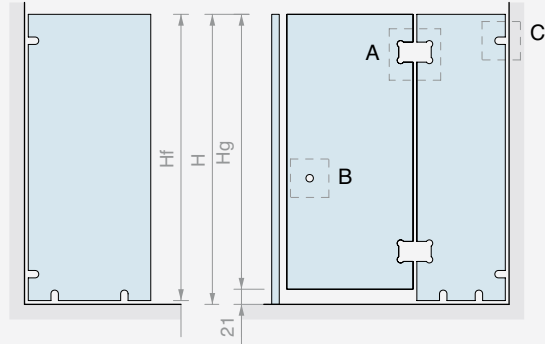
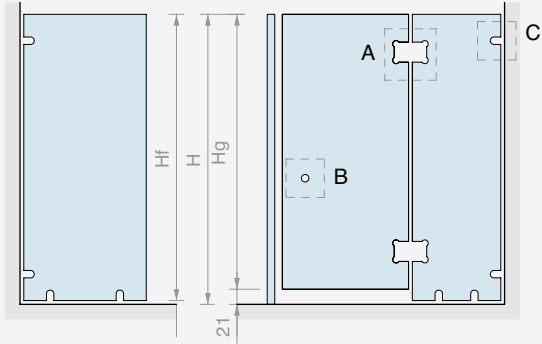
Réf. **BDSQ6807** Q.té 1 U

Réf. **BDSQ81007** Q.té 1 U



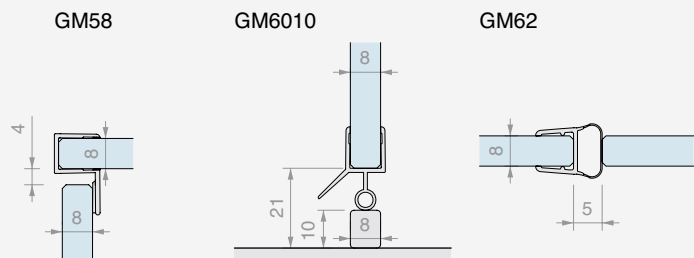
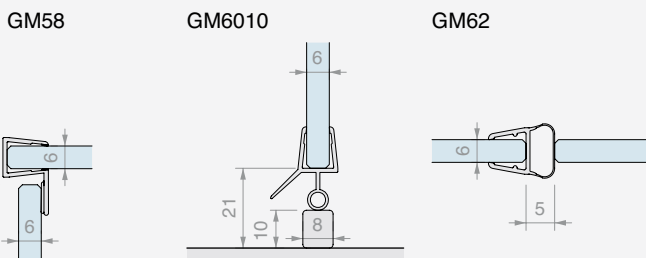
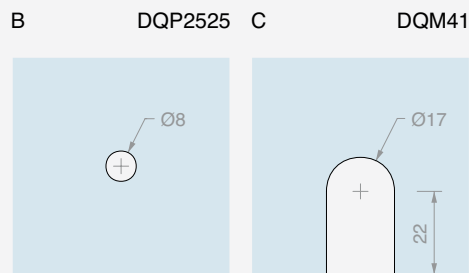
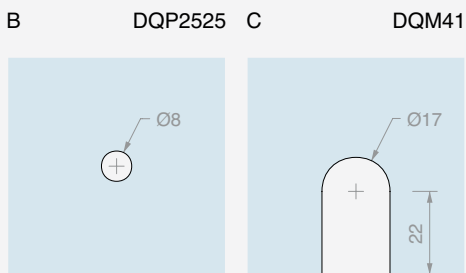
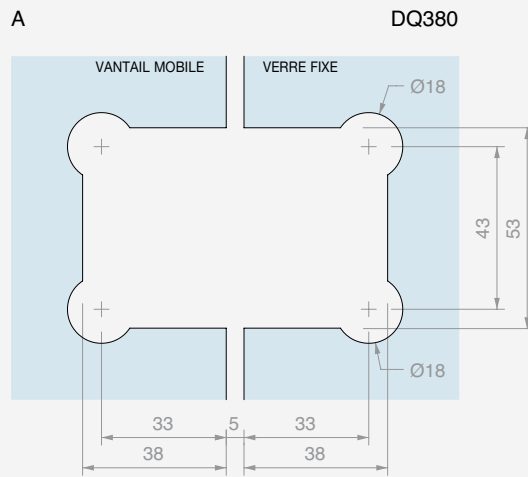
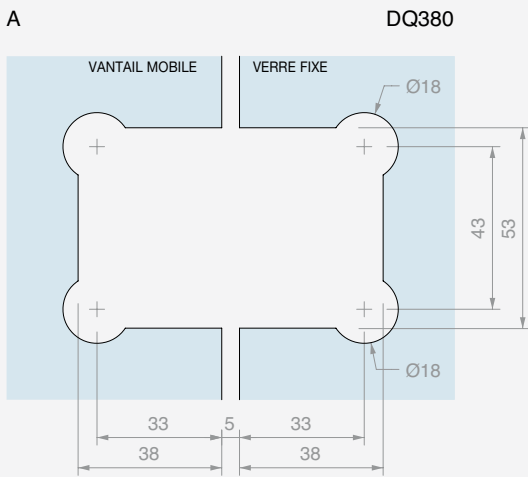
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDSQ6807



$H_f = H - 1$
 $H_g = H - 21$
 $L_g \text{ MAX } 850$
 $L_f \text{ (MAX } 800) = PV - 6$
 $L_{f1} \text{ (MAX } 600) = LV - L_g - 21$

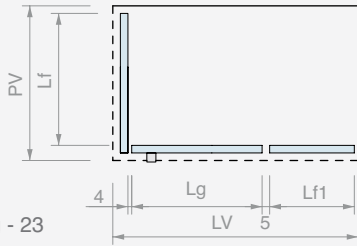
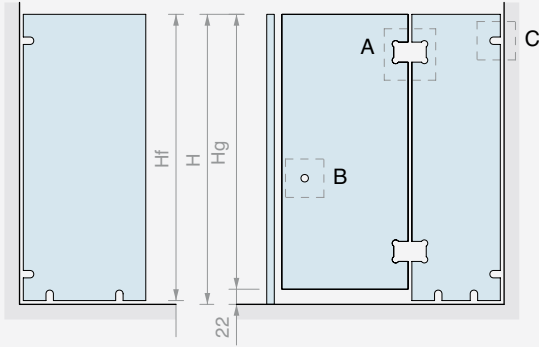
$H_f = H - 1$
 $H_g = H - 21$
 $L_g \text{ MAX } 850$
 $L_f \text{ (MAX } 800) = PV - 6$
 $L_{f1} \text{ (MAX } 600) = LV - L_g - 23$



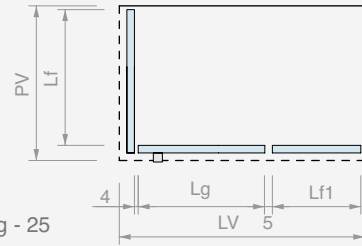
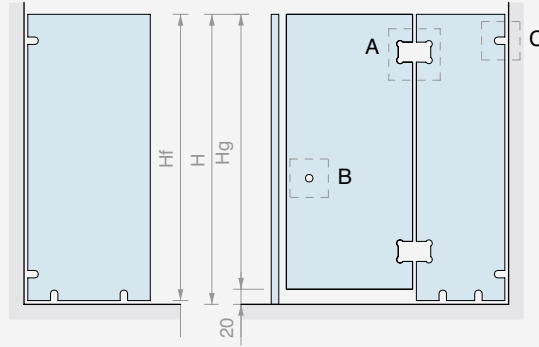


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

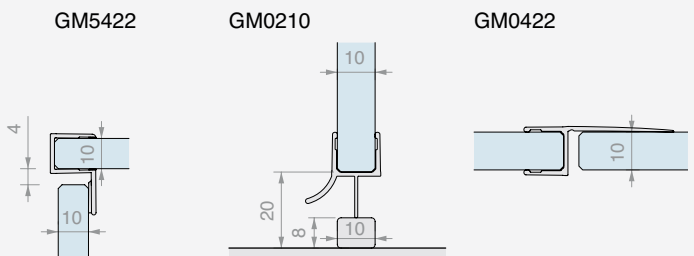
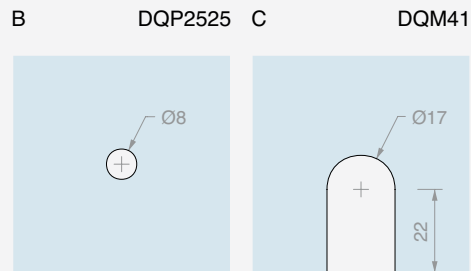
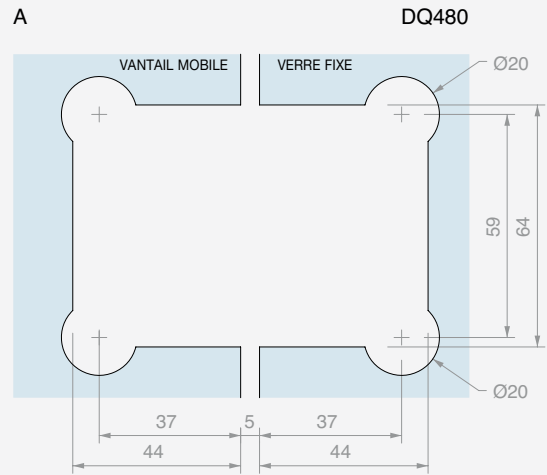
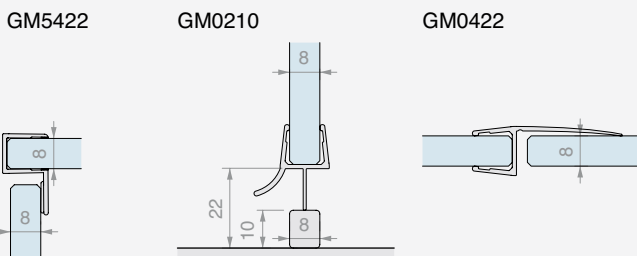
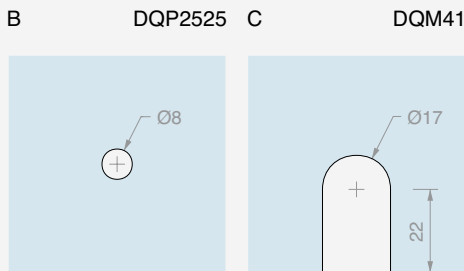
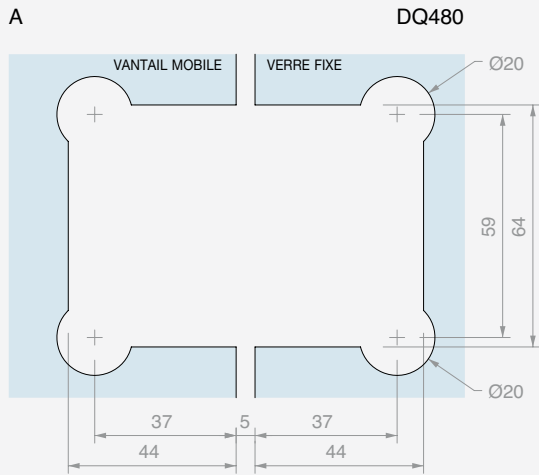
BDSQ81007



Hf = H - 1
 Hg = H - 22
 Lg MAX 900
 Lf (MAX 800) = PV - 6
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 23



Hf = H - 1
 Hg = H - 20
 Lg MAX 900
 Lf (MAX 800) = PV - 6
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 25



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

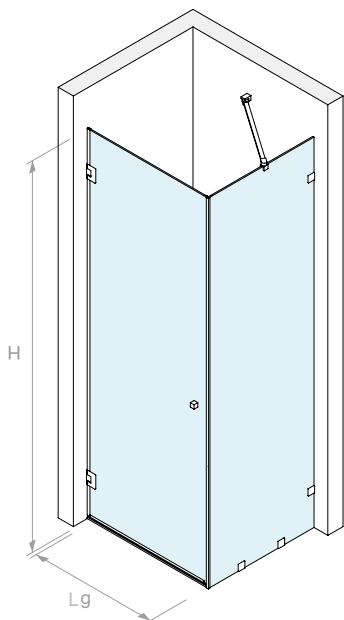
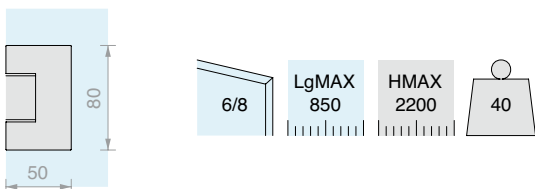
SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE



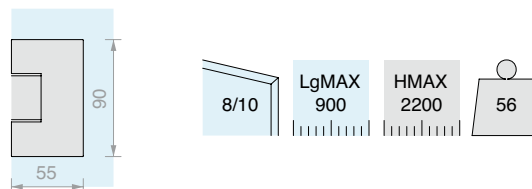

**KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE
MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES**

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2


 VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
DQ30COV	Charnière latérale réglable	2 U	
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U	
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U	
GM58	Joint avec butée à 90°	1 U	
GM62	Joint ballon	1 U	
DQP2525	Paire de boutons	1 U	
DQA55	Barre raidisseur articulée	1 U	
DQM41	Pince à fleur du mur	4 U	

 VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
DQ40COV	Charnière latérale réglable	2 U	
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U	
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U	
GM5422	Joint avec butée à 90°	1 U	
GM0622	Joint ballon	1 U	
DQP2525	Paire de boutons	1 U	
DQA55	Barre raidisseur articulée	1 U	
DQM41	Pince à fleur du mur	4 U	

 Réf. **BDSQ6813** Q.té 1 U

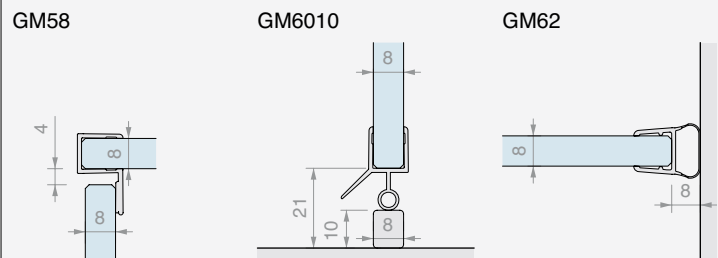
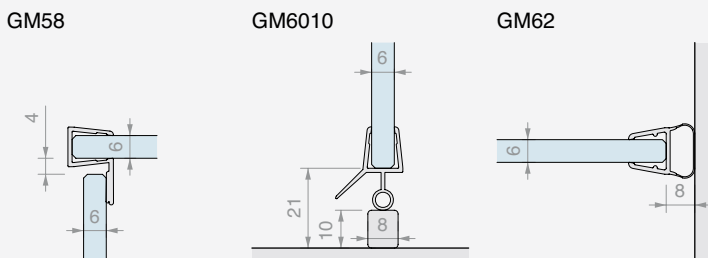
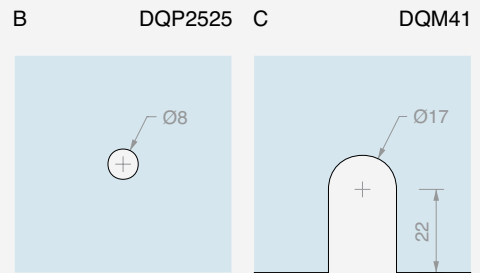
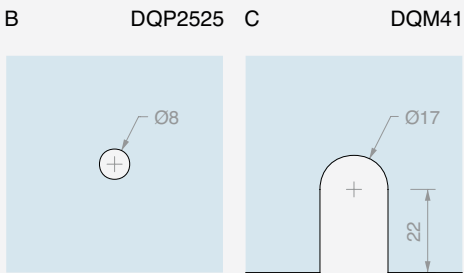
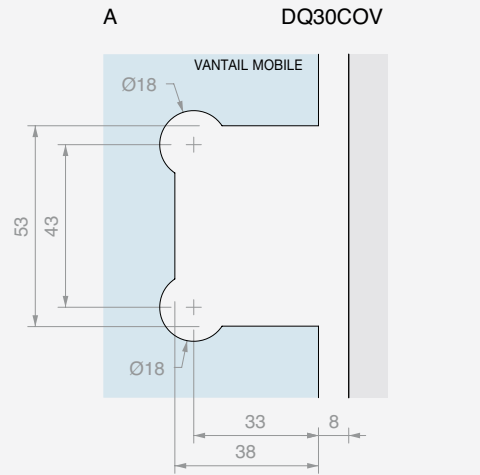
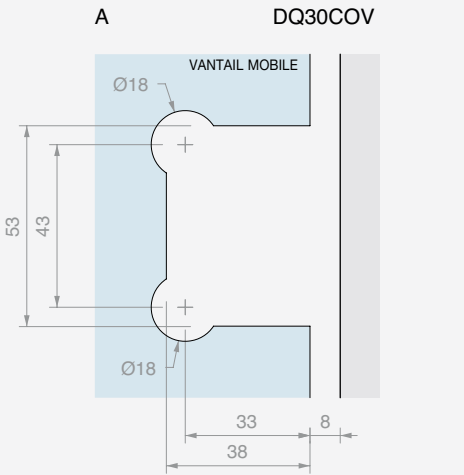
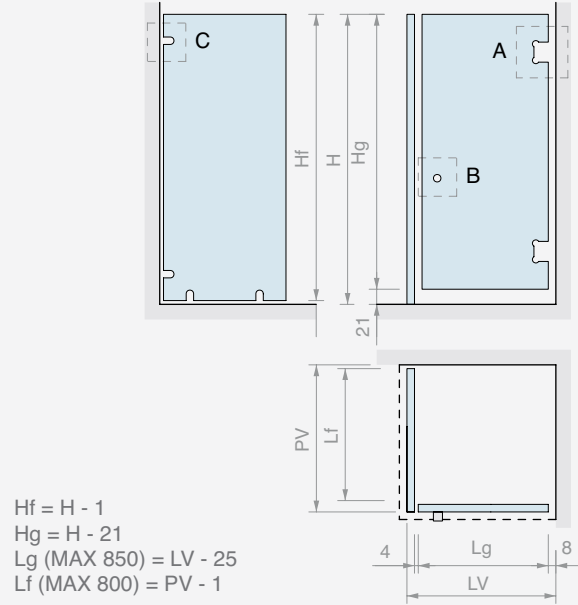
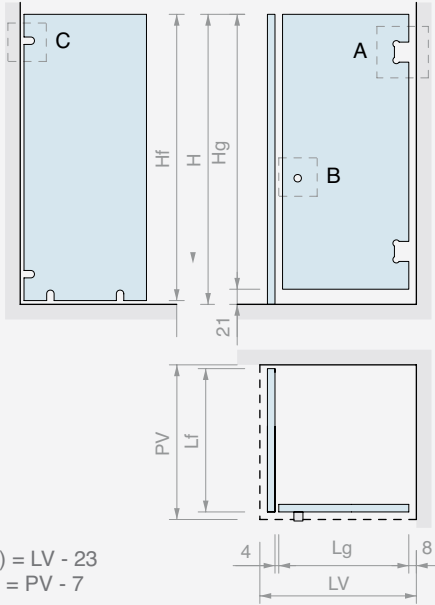
 Réf. **BDSQ81013** Q.té 1 U



GOCCIA 35
GOCCIA 50
GLMFLAT
DCCFLAT
GIUMAX
SÉRIE DQSG
SÉRIE SQUARE

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

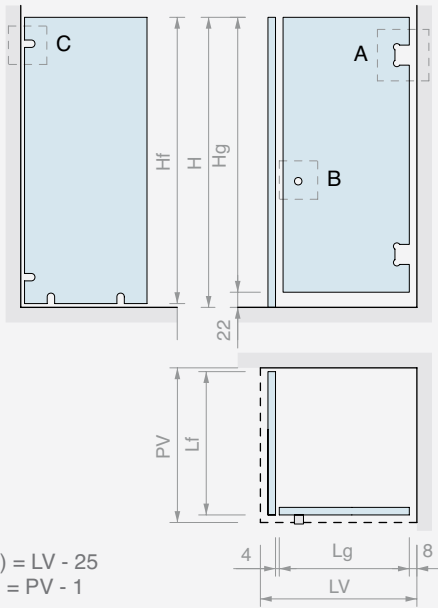
BDSQ6813



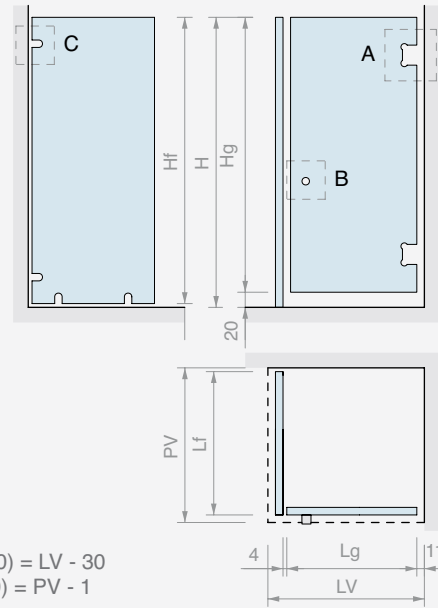


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

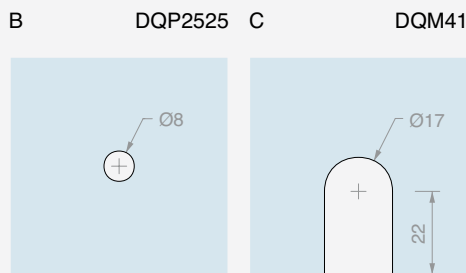
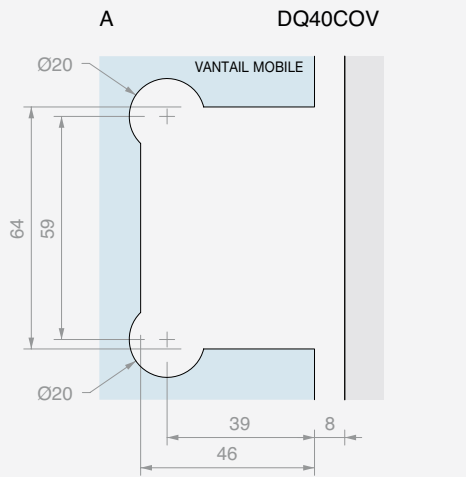
BDSQ81013



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



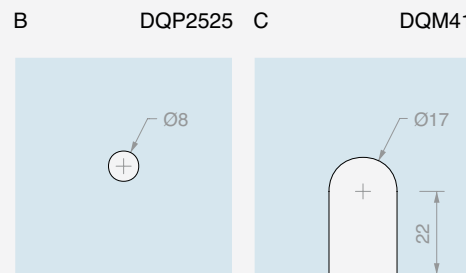
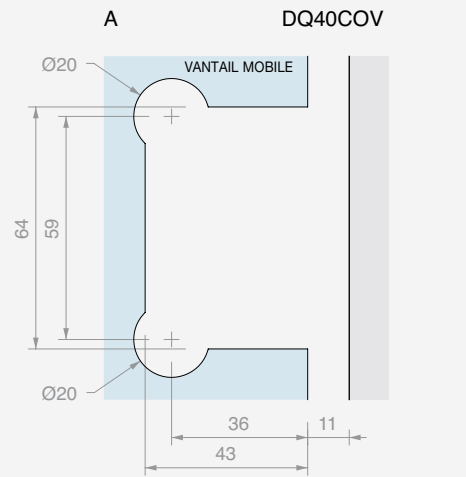
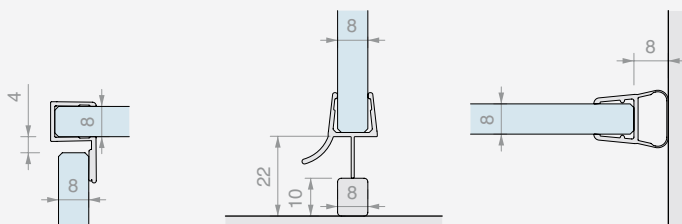
Hf = H - 1
 Hg = H - 20
 Lg (MAX 900) = LV - 30
 Lf (MAX 800) = PV - 1



GM5422

GM0210

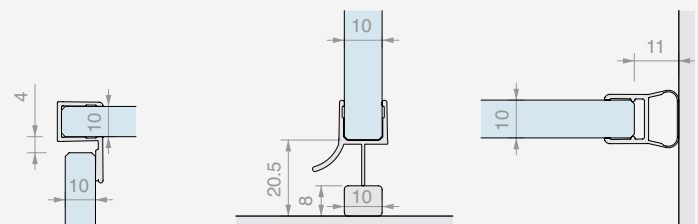
GM0622



GM5422

GM0210

GM0622



GOCCIA 35
 GOCCIA 50
 GLMFLAT
 DCCFLAT
 GUMAX
 SÉRIE DQSQ
 SÉRIE SQUARE

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

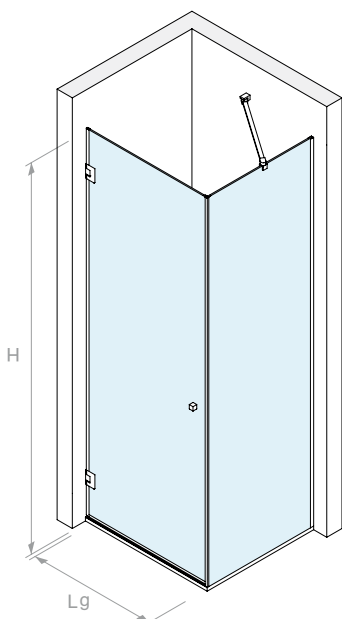
SÉRIE SQUARE



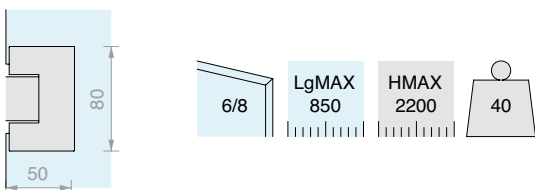


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



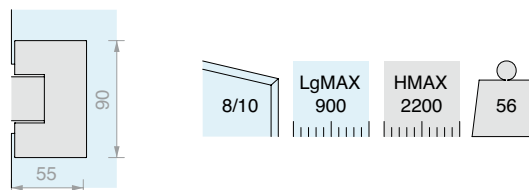
VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
DQ30COV	Charnière latérale réglable	2 U	
LMU20B.220	Profil en « U »	2 U	
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U	
GTUP4	Joint fixation verre	4 m	
GTUP6	Joint fixation verre	4 m	
GM58	Joint avec butée à 90°	1 U	
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U	
GM62	Joint ballon	1 U	
DQP2525	Paire de boutons	1 U	
DQA55	Barre raidisseur articulée	1 U	

VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
DQ40COV	Charnière latérale réglable	2 U	
LMU20B.220	Profil en « U »	2 U	
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U	
GTUP4	Joint fixation verre	4 m	
GTUP2	Joint fixation verre	4 m	
GM5422	Joint avec butée à 90°	1 U	
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U	
GM0622	Joint ballon	1 U	
DQP2525	Paire de boutons	1 U	
DQA55	Barre raidisseur articulée	1 U	

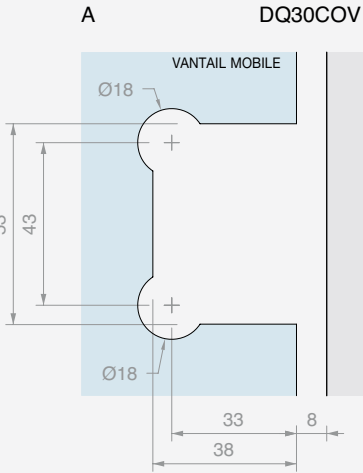
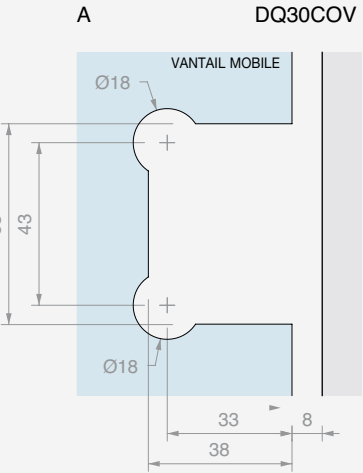
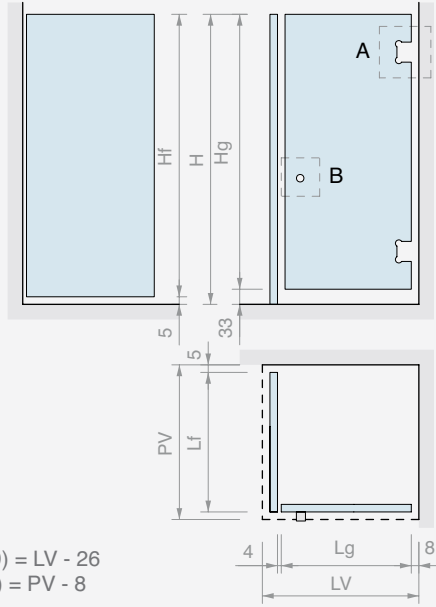
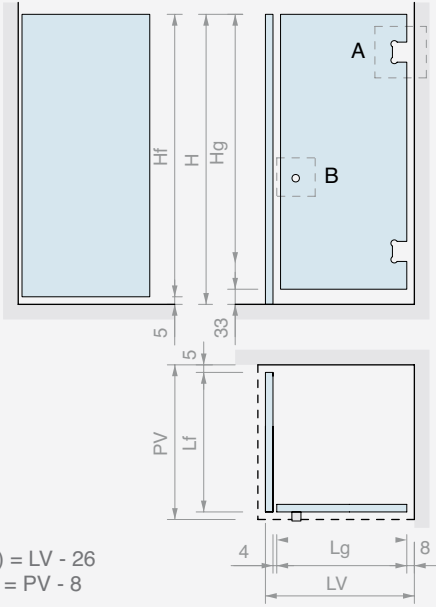
Réf. **BDSQ6815** Q.té 1 U

Réf. **BDSQ81015** Q.té 1 U



DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

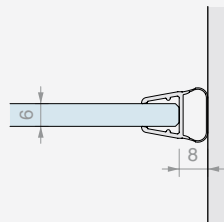
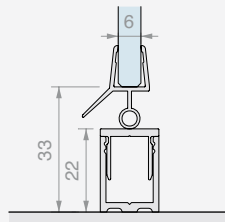
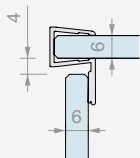
BDSQ6815



GM58

GM6010

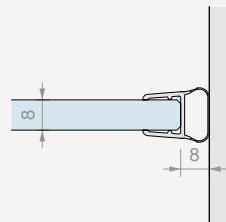
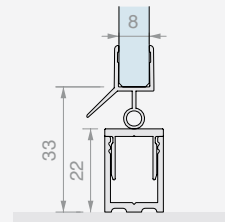
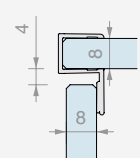
GM62



GM58

GM6010

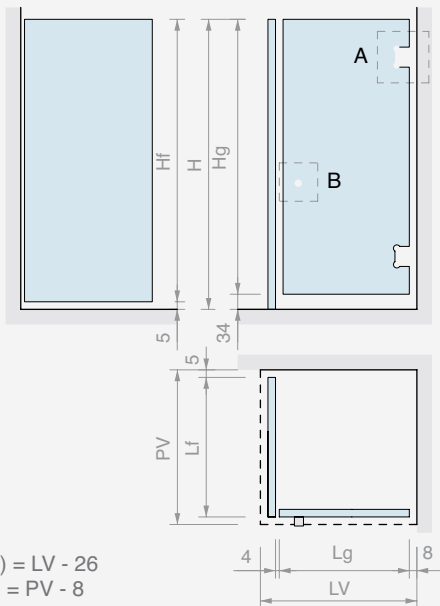
GM62



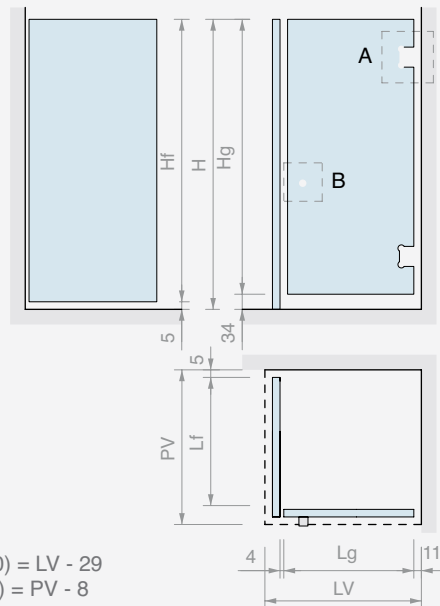


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

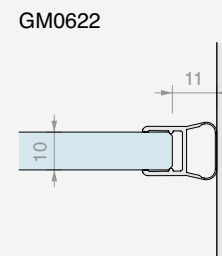
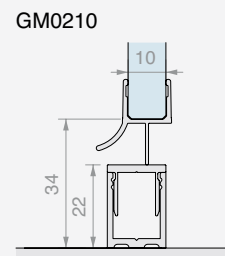
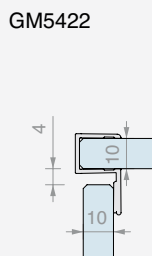
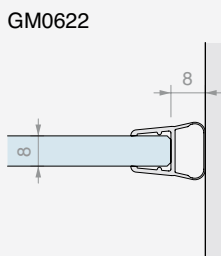
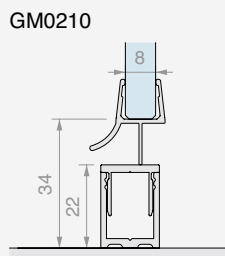
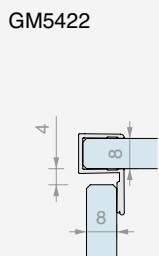
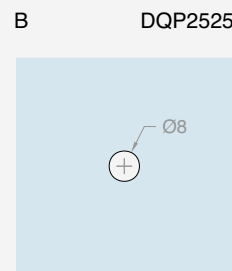
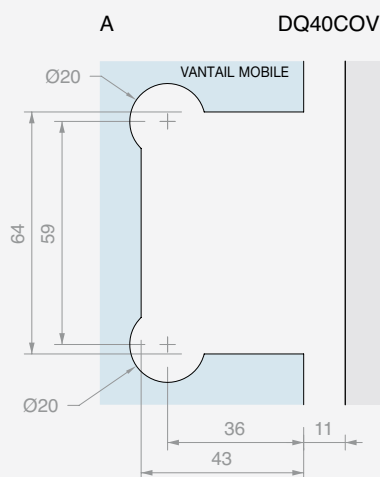
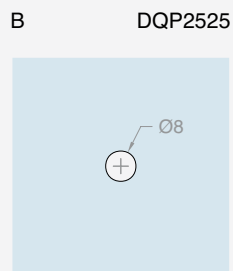
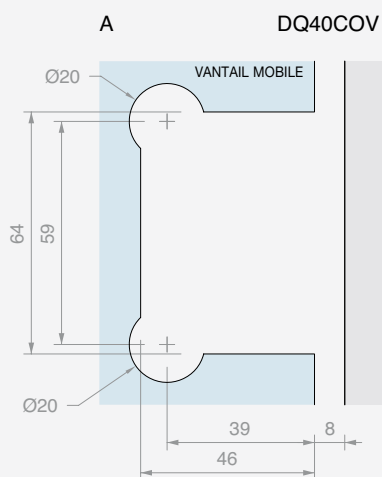
BDSQ81015



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



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

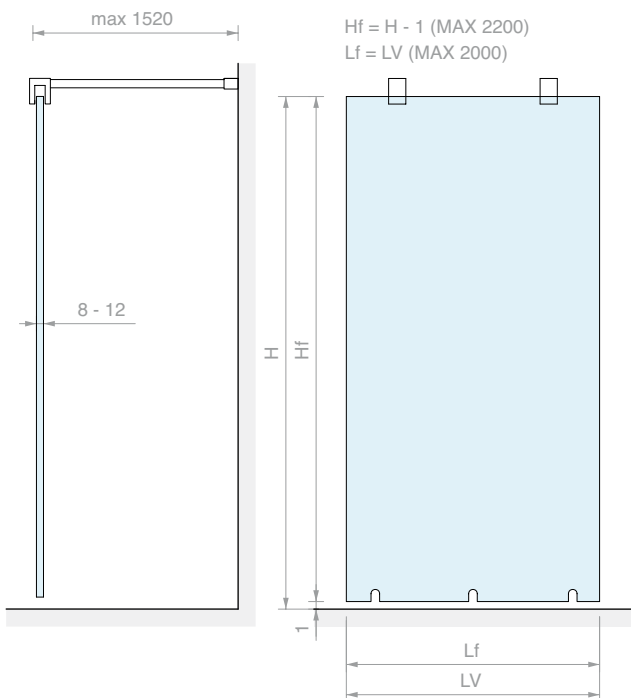
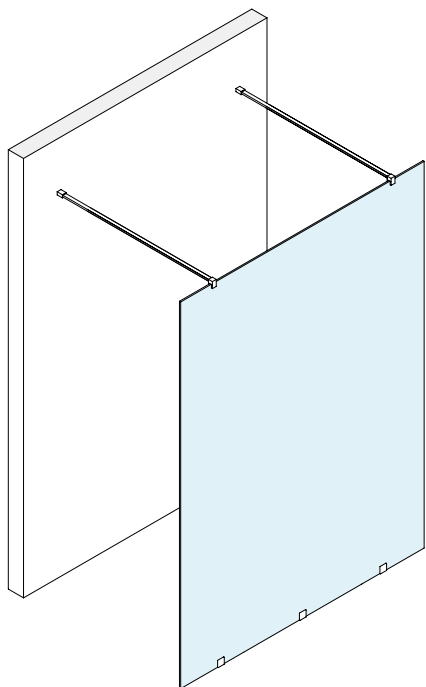
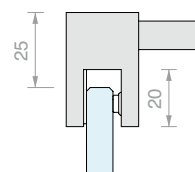
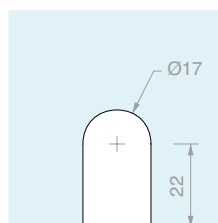
DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

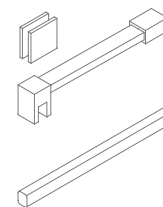
SÉRIE SQUARE



**KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE
AVEC PINCES**Finition : **DQM41****DQT1500**

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
DQM41	Pince à fleur du mur	3 U
DQT1500	Barre raidisseur fixe	2 U
En option		
PESQ0810B.150	Profil de barrage	2 U



Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN03DQ	De 8 à 12 mm	1 U

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

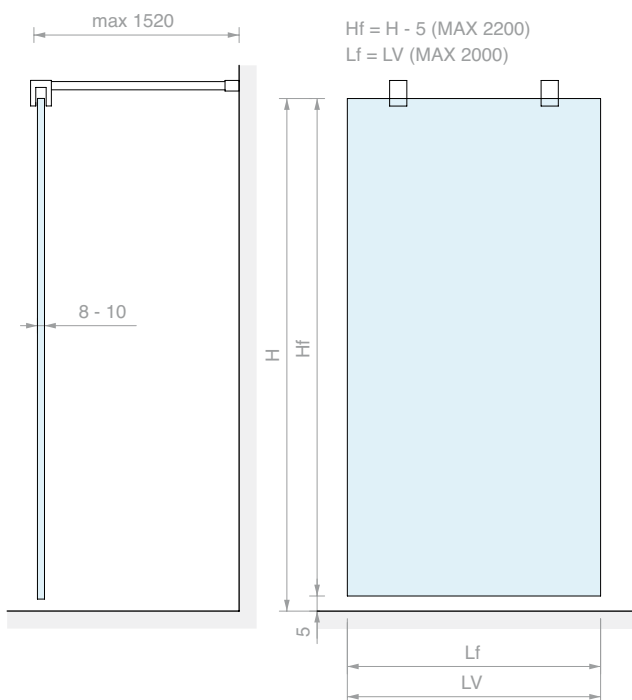
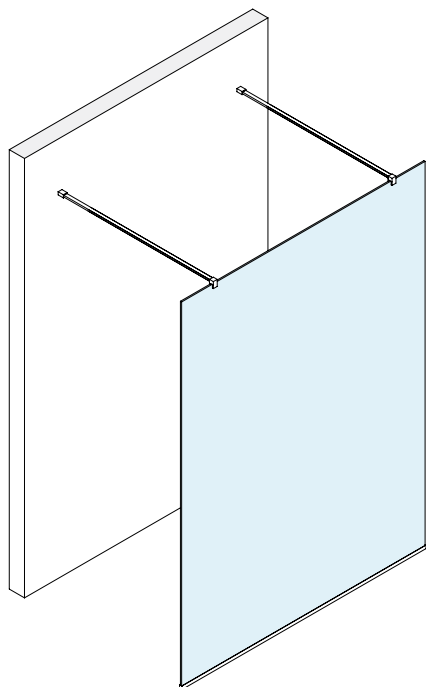
SÉRIE SQUARE





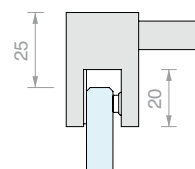
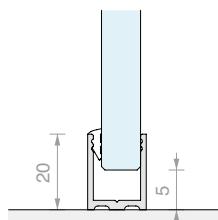
KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE AVEC PROFILS

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



LMU20B.220

DQT1500



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
LMU20B.220	Profil en « U »	1 U	
LMU20TPB	Embout plat	2 U	
GTUP2	Joint fixation verre	2 m	
GTUP4	Joint fixation verre	2 m	
DQT1500	Barre raidisseur fixe	2 U	
En option			
PESQ0810B.150	Profil de barrage	2 U	

Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN03LMUDQ	De 8 à 10 mm	1 U

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

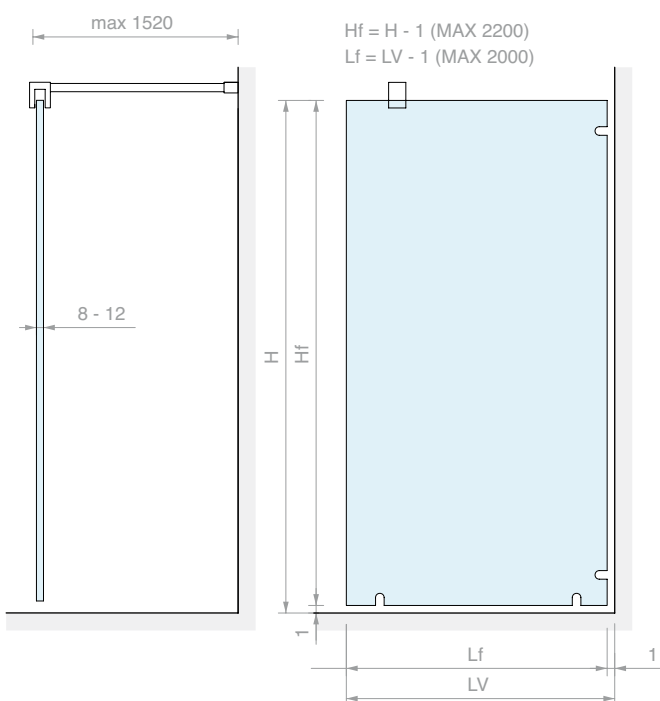
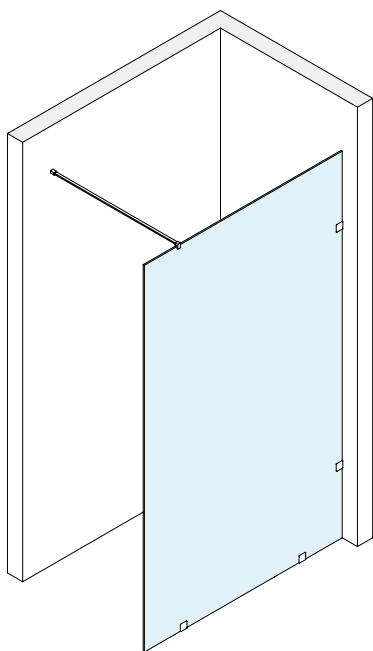
GIUMAX

SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE

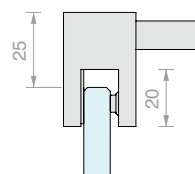
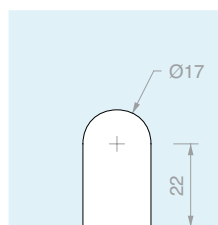


KIT DOUCHE OPEN AVEC PINCES



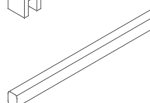
Finition :  /1 /2 /4 /24 /R2

DQM41

DQT1500



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
DQM41	Pince à fleur du mur	4 U	
DQT1500	Barre raidisseur fixe	1 U	
En option			
PESQ0810B.150	Profil de barrage	1 U	

Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN01DQ	De 8 à 12 mm	1 U

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

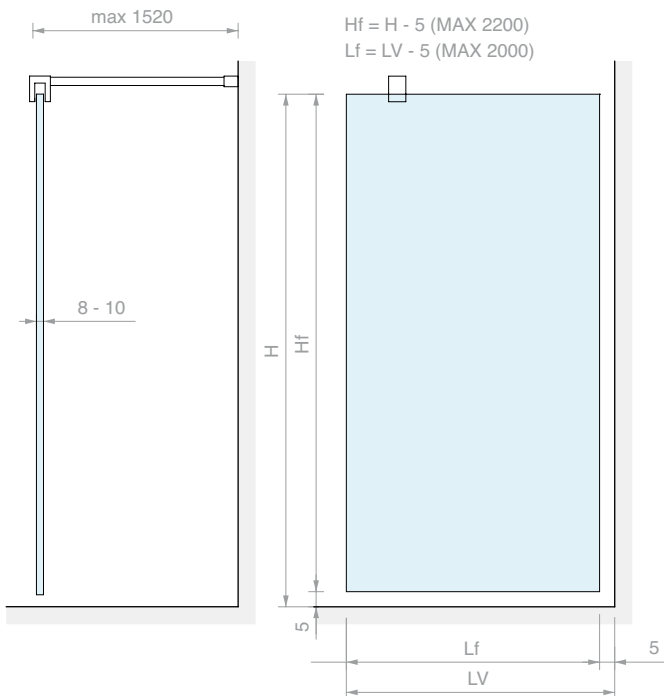
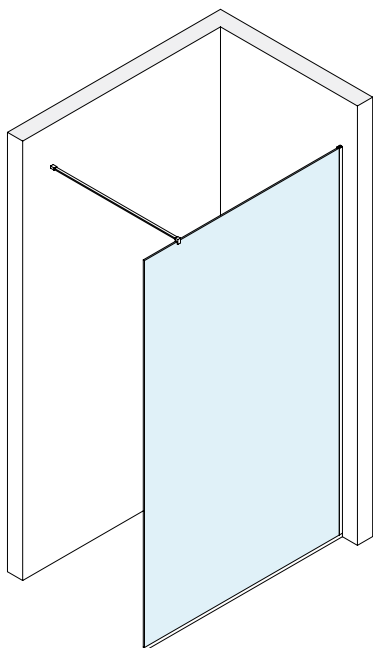
SÉRIE SQUARE





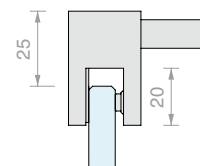
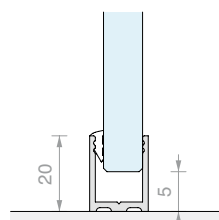
KIT DOUCHE OPEN AVEC PROFILS

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



LMU20B.220

DQT1500



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
LMU20B.220	Profil en « U »	2 U	
LMU20TPB	Embout plat	1 U	
GTUP2	Joint fixation verre	5 m	
GTUP4	Joint fixation verre	5 m	
DQT1500	Barre raidisseur fixe	1 U	
En option			
PESQ0810B.150	Profil de barrage	1 U	

Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN01LMUDQ	De 8 à 10 mm	1 U

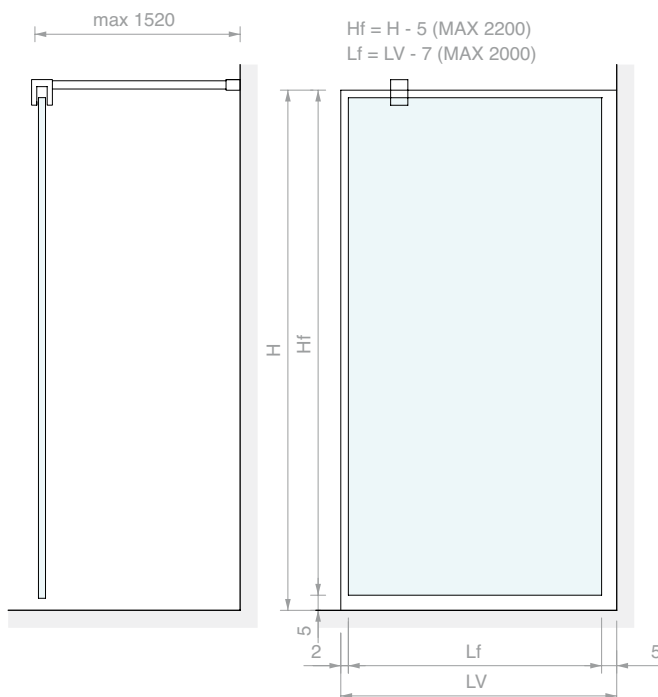
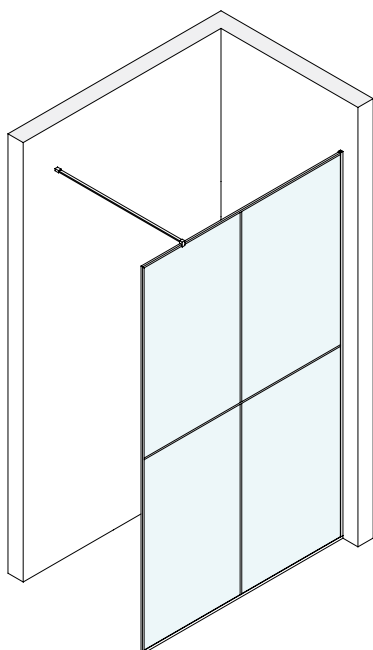
SÉRIE SQUARE
SÉRIE DQSG
GIUMAX
DCCFLAT
GLMFLAT
GOCCIA 50
GOCCIA 35





KIT DOUCHE OPEN AVEC PROFILS DE FINITION

Finition : /6 /88



PBD3183.220

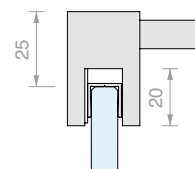
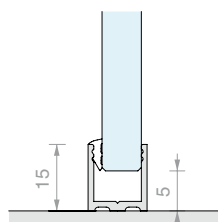
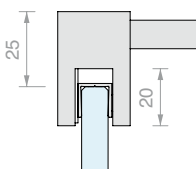
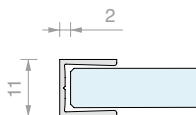
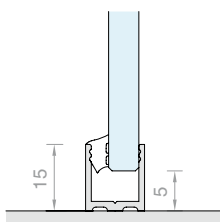
FOU1011.30

DQT1500

PBD3183.220

FOU1013.30

DQT1500



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U	
PBDTP	Embout plat	1 U	
GTUP4	Joint fixation verre	5 m	
FOU1011.30	Profil en « U »	2 U	
FOP10.30	Profil plat	2 U	
DQT1500	Barre raidisseur fixe	1 U	
En option			
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U	
PBD3186.150	Profil supérieur plat	1 U	

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U	
PBDTP	Embout plat	1 U	
GTUP2	Joint fixation verre	5 m	
FOU1013.30	Profil en « U »	2 U	
FOP10.30	Profil plat	2 U	
DQT1500	Barre raidisseur fixe	1 U	
En option			
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U	
PBD3186.150	Profil supérieur plat	1 U	

Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN01FOR8	8 mm	1 U

Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN01FOR10	10 mm	1 U

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

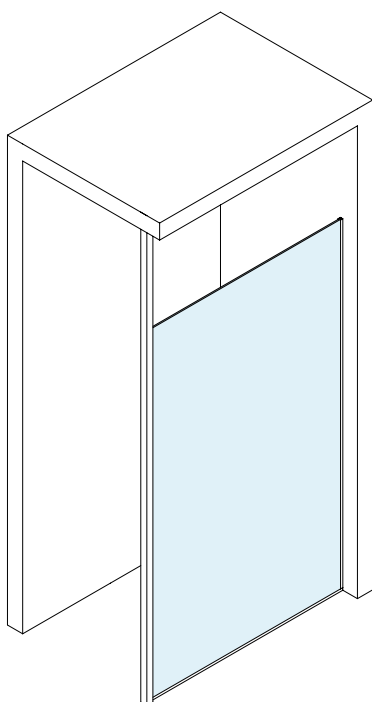
SÉRIE SQUARE



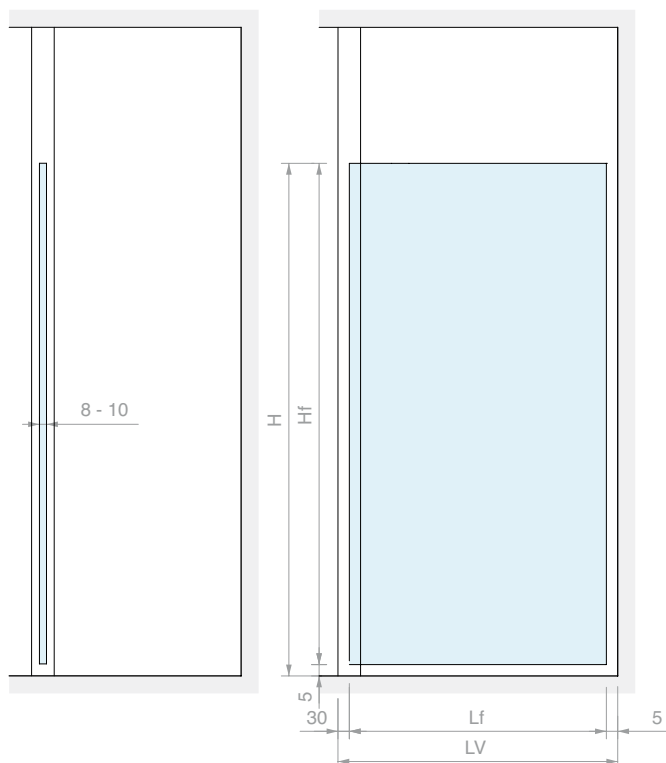


KIT DOUCHE OPEN AVEC MONTANT

Finition : /6 /91

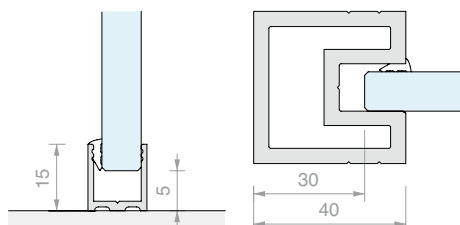


Hf = H - 5 (MAX 2200)
Lf = LV - 35 (MAX 2000)



PBD3183.220

NV3100



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
NV3100	Montant central	1 U
PBD3186.150	Profil supérieur plat	1 U
NV3500	Cache supérieur pour montant	1 U
NV3200	Kit de fixation centrale	1 U
PBD3183.220	Profil en « U »	2 U
GTUP2	Joint fixation verre	5 m
GTUP4	Joint fixation verre	5 m

En option

PBD3183.150	Profil en « U »	1 U
PBD3186.150	Profil supérieur plat	1 U

Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN01NOVI	De 8 à 10 mm	1 U

GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX


SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE








TABLEAU RÉFÉRENCES GAMME SQUARE











Charnières pour verres épaisseur de 6 à 8 mm (H)

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










Serrures pour verres épaisseur de 6 à 8 mm (H)

				
DQC35 Page 214	DQC37 Page 214	DQC38 Page 214	DQC39 Page 215	DQC395 Page 215












Charnières pour verres épaisseur de 8 à 12 mm (H)

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












Serrures pour verres épaisseur de 8 à 10 mm (H)

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




Pincés

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




Barres raidisseur

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













Boutons

		
DQTS2525 Page 236	DQP2525 Page 236	POM2525 Page 236







Porte-serviettes et cintres

		
DQP365 Page 237	DQP375 Page 237	DQP385 Page 236

Profils pour verres fixes et embouts

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

Joint

					
De 6 à 8 mm GM62 Page 244	GM12SX Page 244	GM12DX Page 244	GM58 Page 244	GM60 Page 244	GTUP Page 245
De 8 à 10 mm GM06 Page 244	GM1520SX Page 245	GM1520DX Page 245	GM54 Page 245	GM02 Page 245	GM0422 Page 245



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE

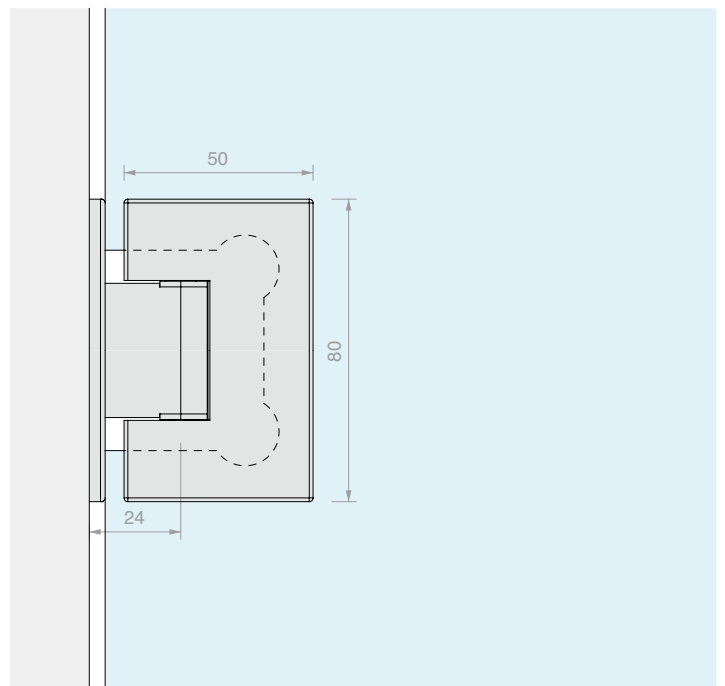
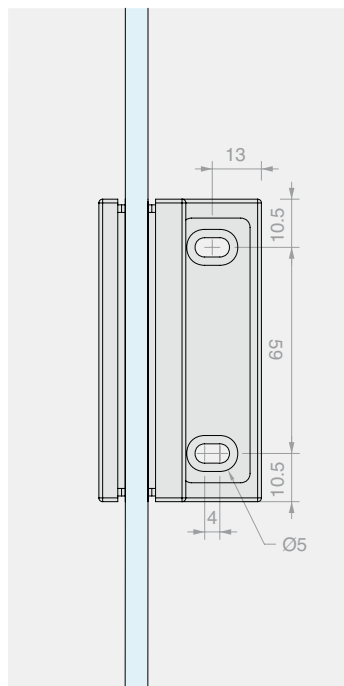
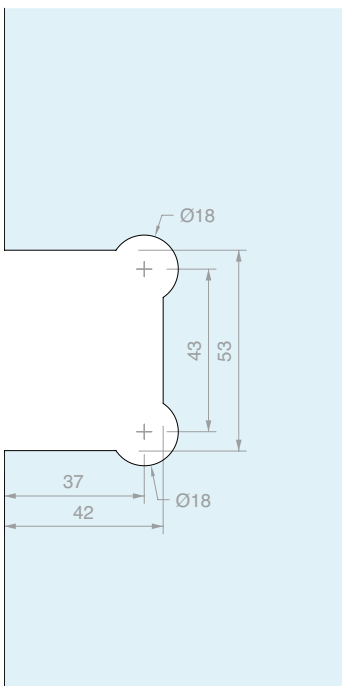
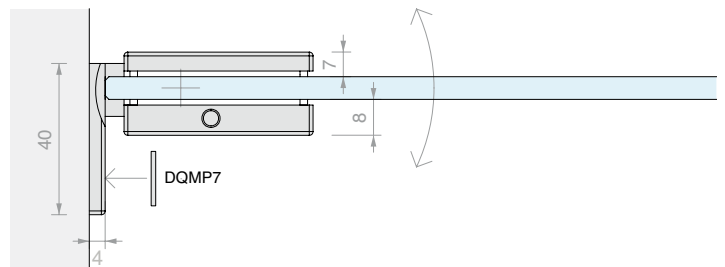
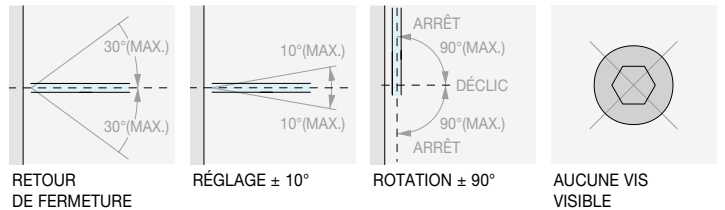


CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP7 page 235



Réf. **DQ30COV**

Pour verres De 6 à 8 mm

Q.té 1 U

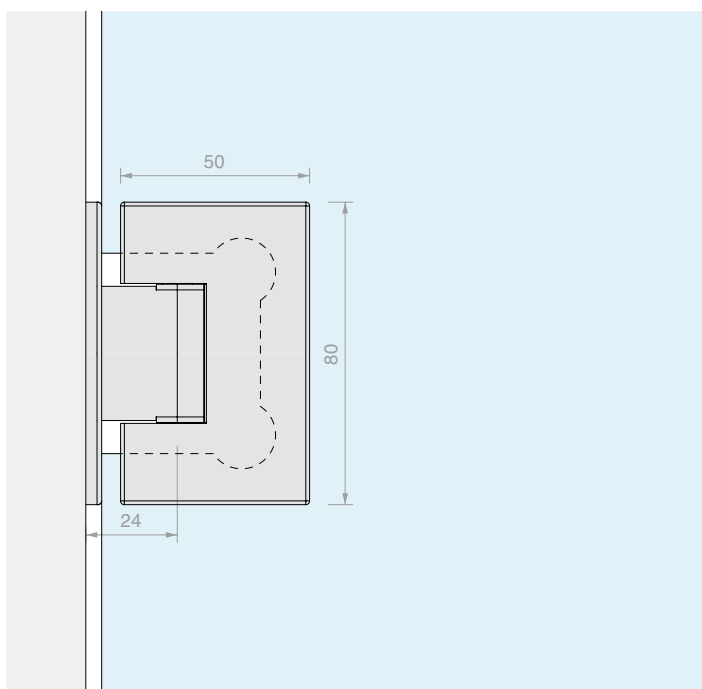
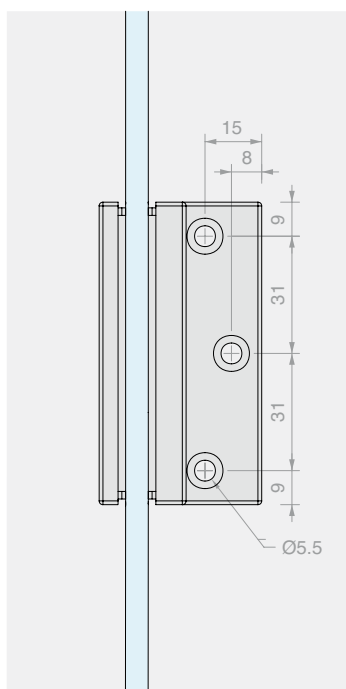
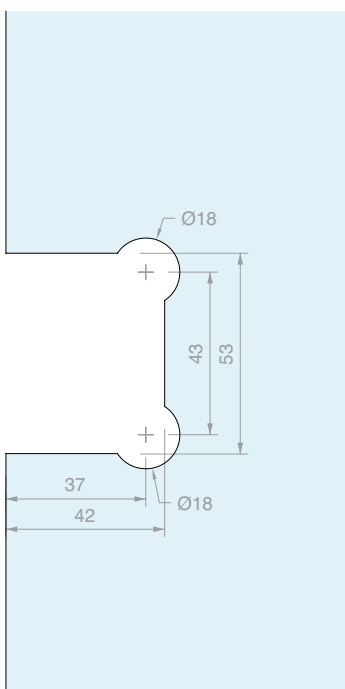
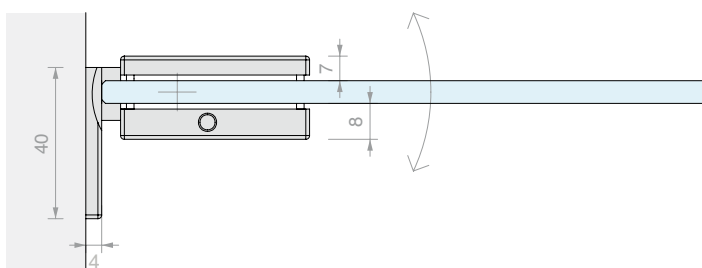
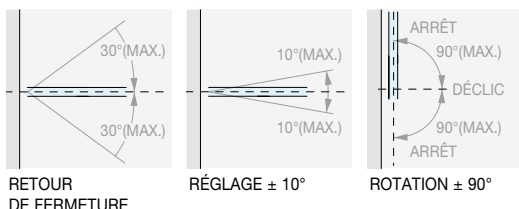


CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2

Fournie avec embouts adhésifs cache-vis



Réf.	Pour verres	Q.té
DQ30	De 6 à 8 mm	1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE

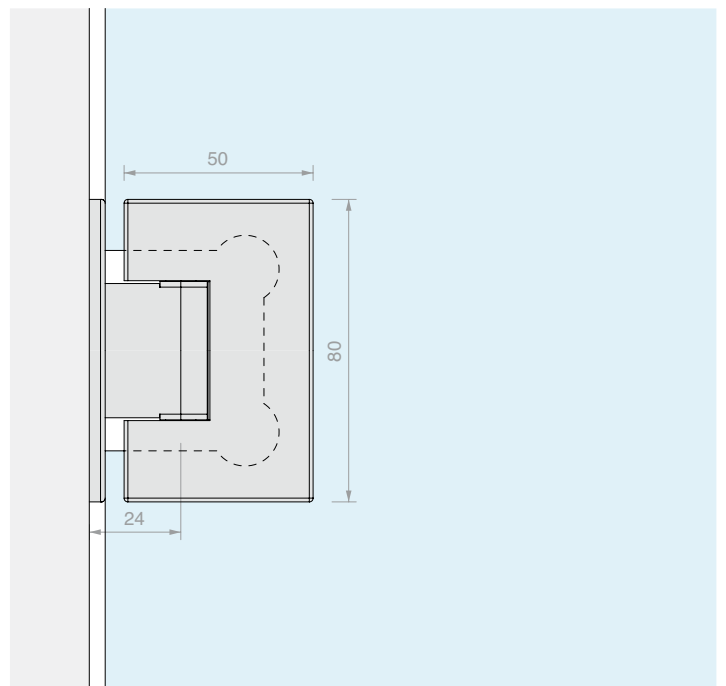
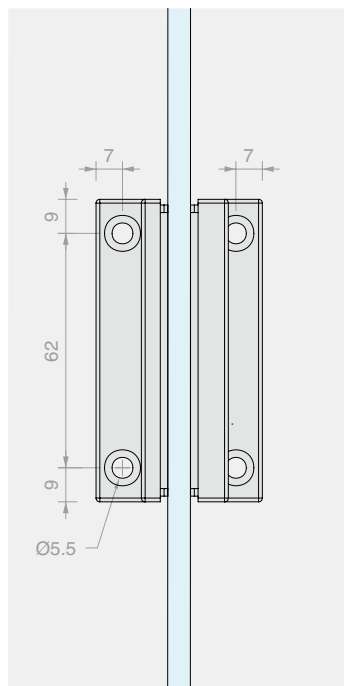
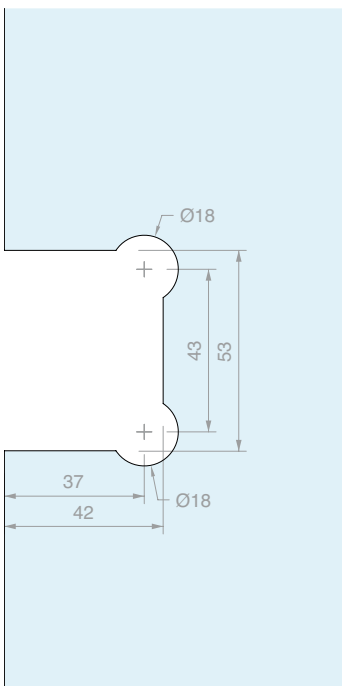
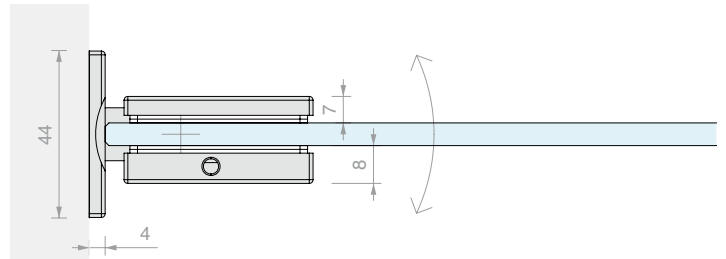
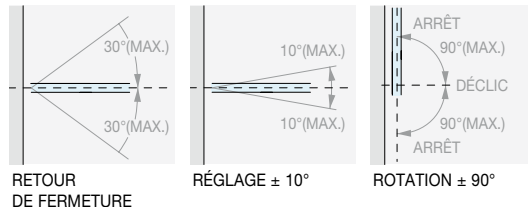
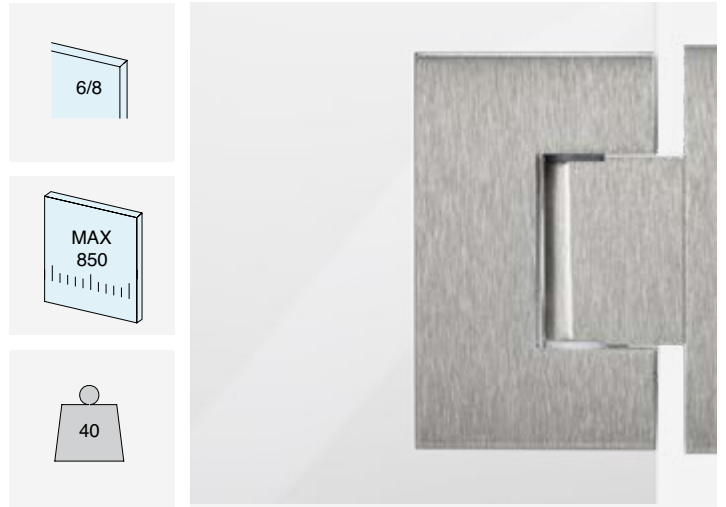


CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2

Fournie avec embouts adhésifs cache-vis



Réf. **DQ32**

Pour verres De 6 à 8 mm

Q.té 1 U

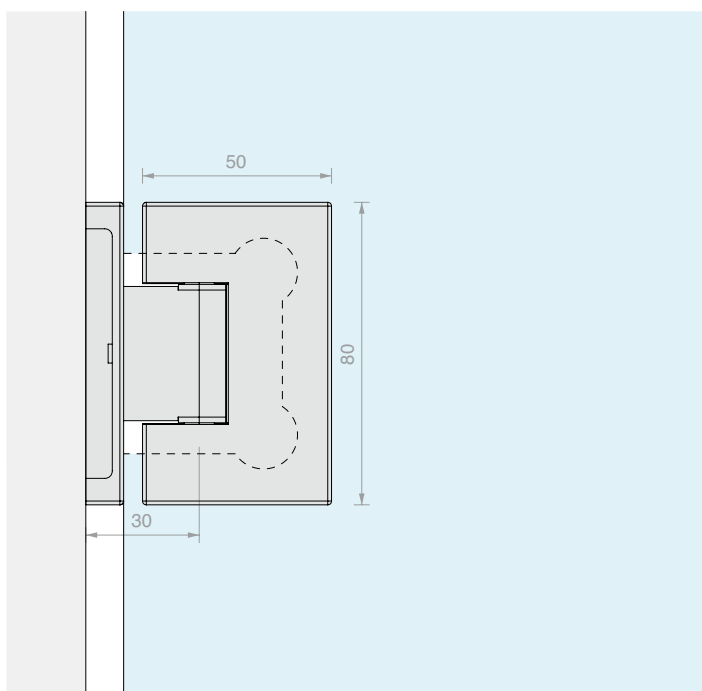
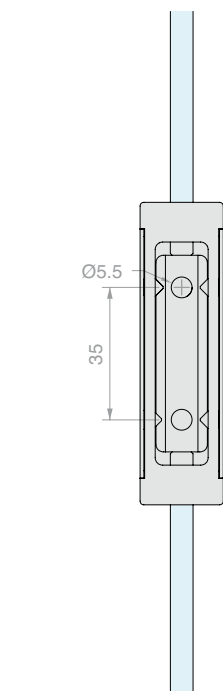
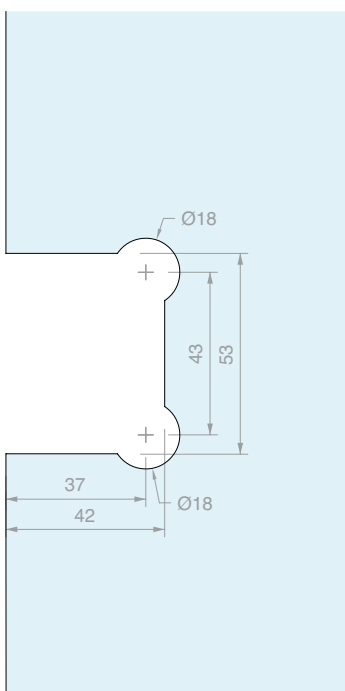
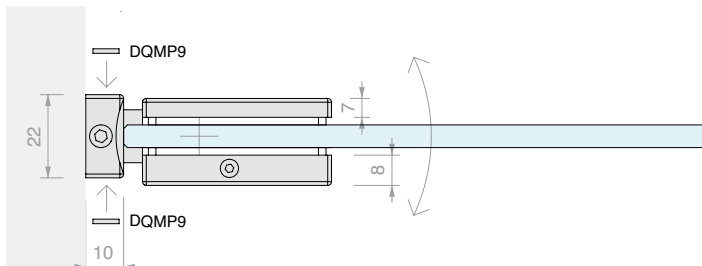
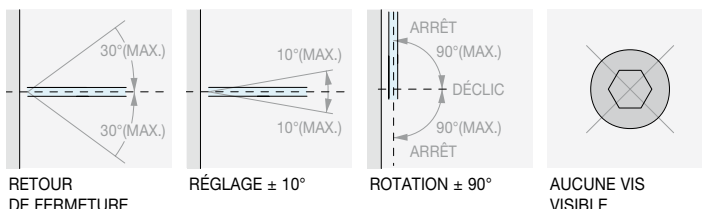
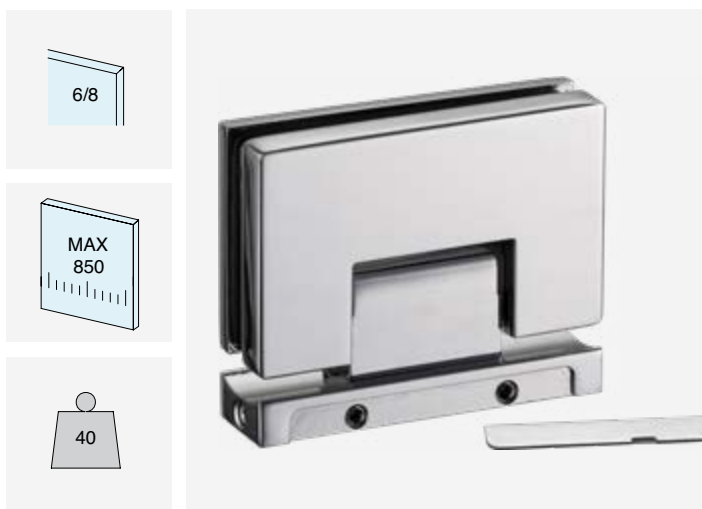


CHARNIÈRE MUR/VERRE RÉGLABLE POUR MONTANTS ÉTROITS

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP9 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQ34	De 6 à 8 mm	1 U



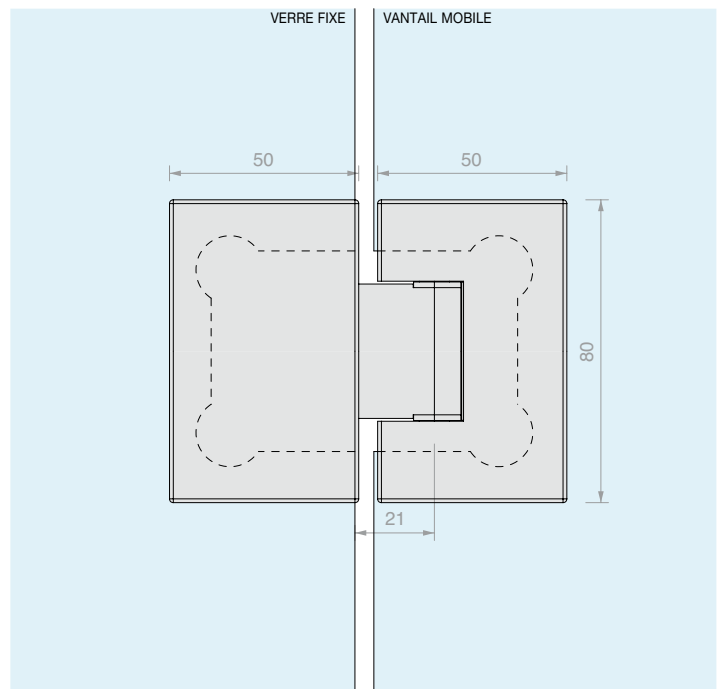
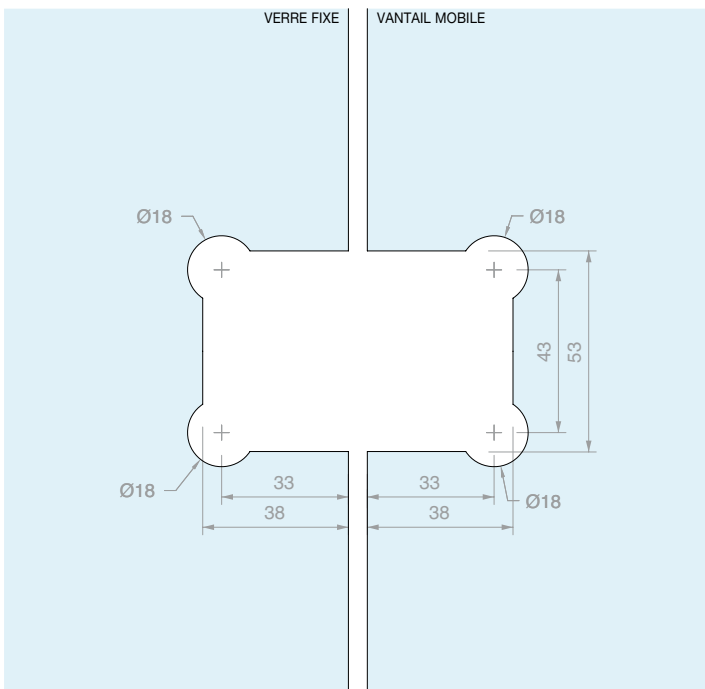
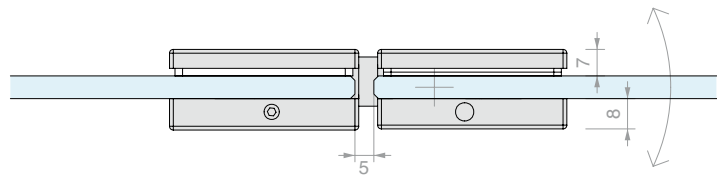
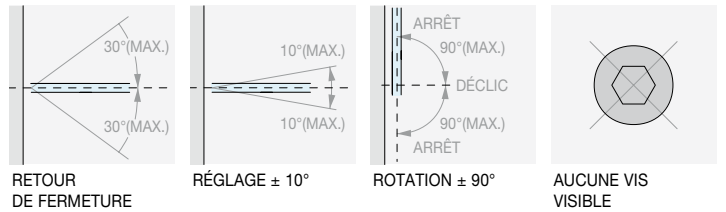
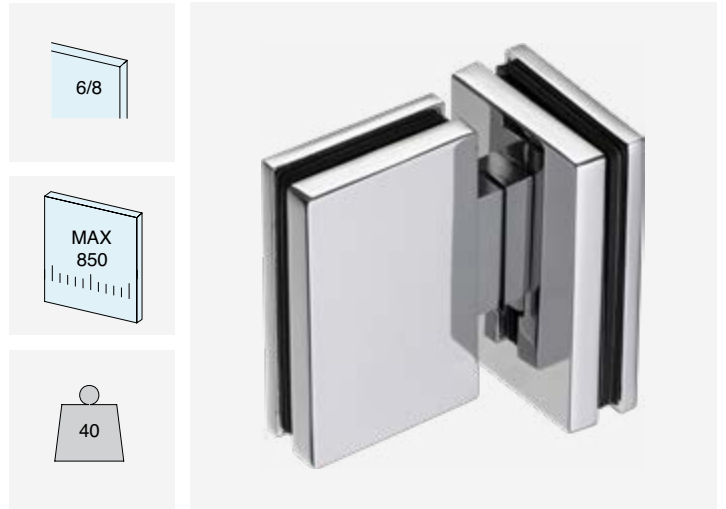
GOCCIA 35
GOCCIA 50
GLMFLAT
DCCFLAT
GIUMAX
SÉRIE DQSG
SÉRIE SQUARE



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf. **DQ380**

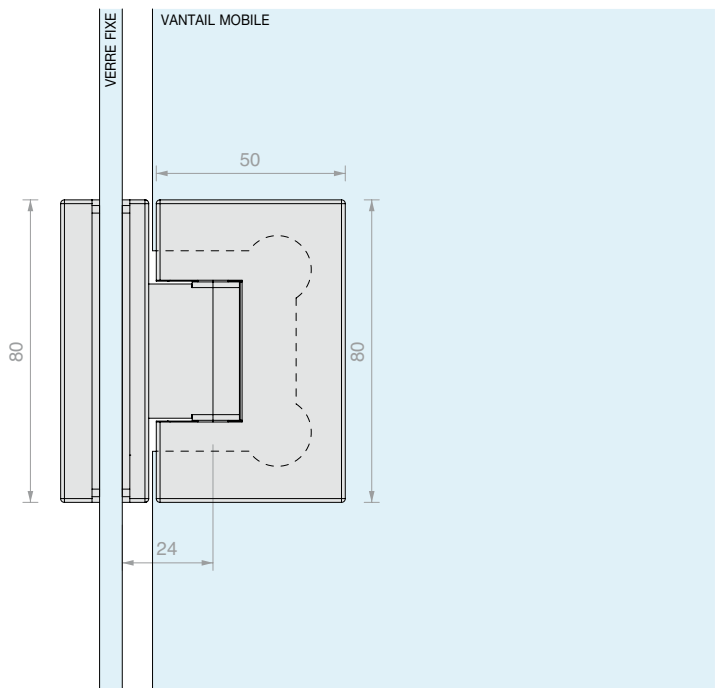
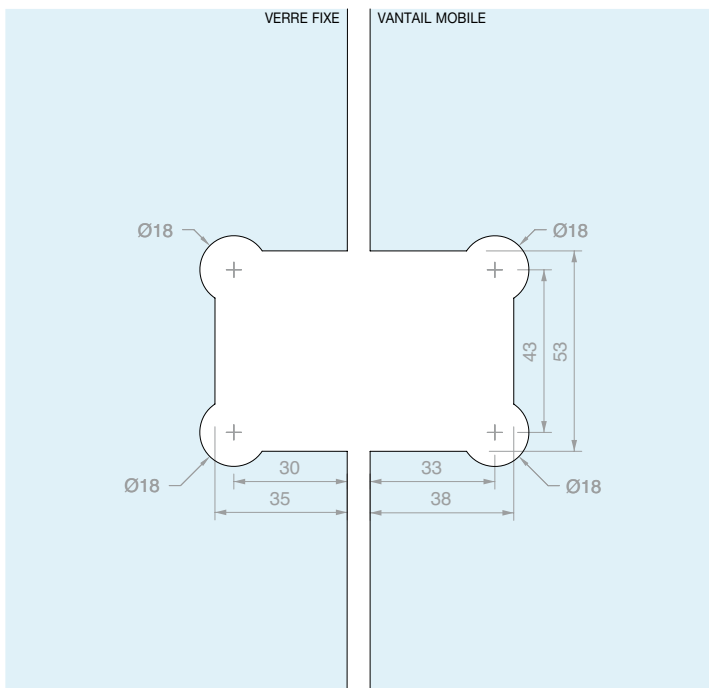
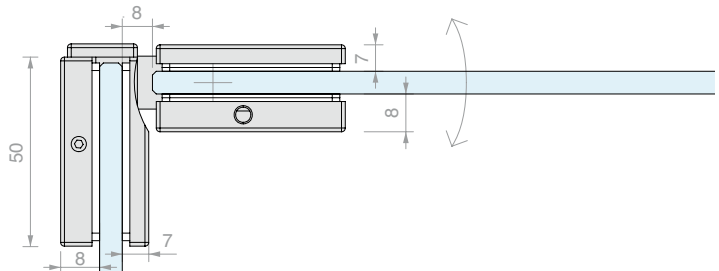
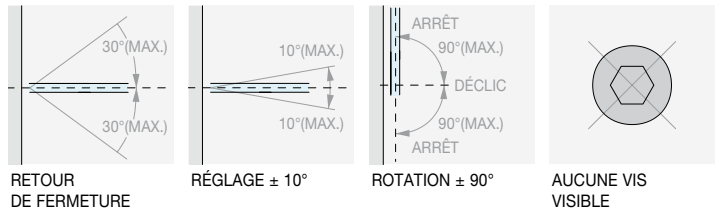
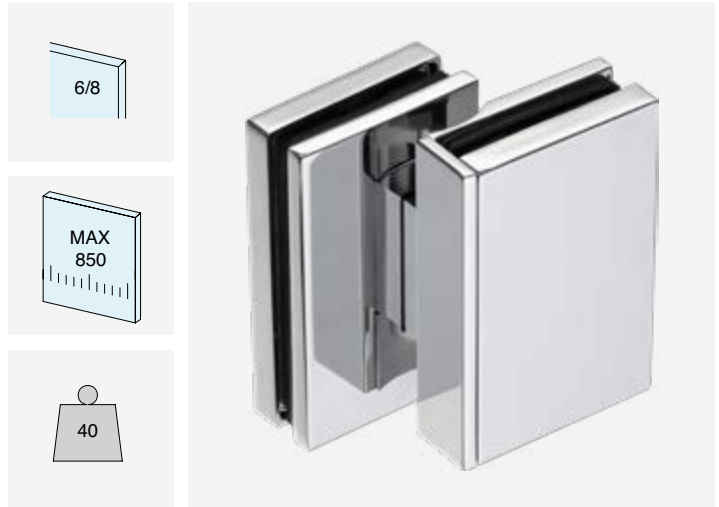
Pour verres De 6 à 8 mm

Q.té 1 U

**CHARNIÈRE VERRE/VERRE
À 90° RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
DQ390	De 6 à 8 mm	1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

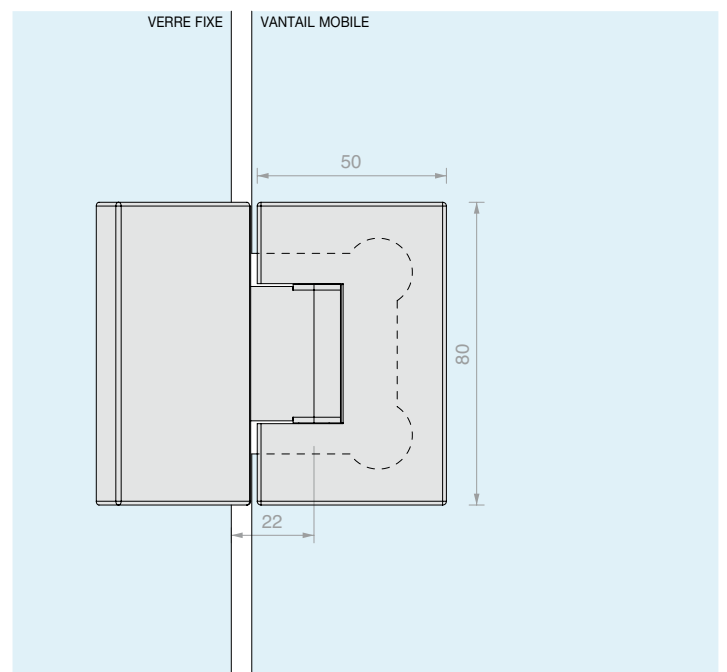
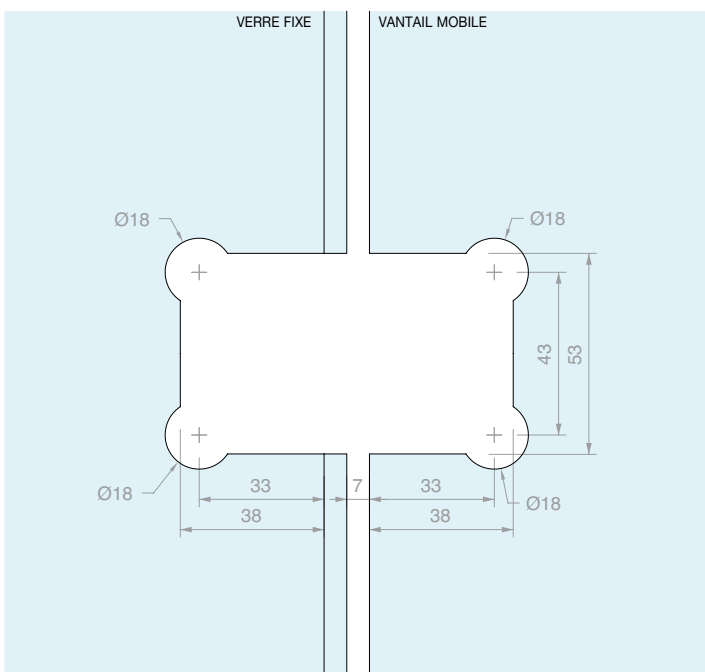
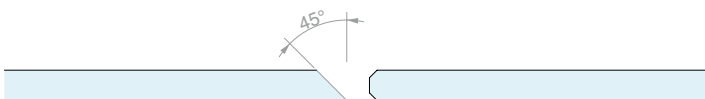
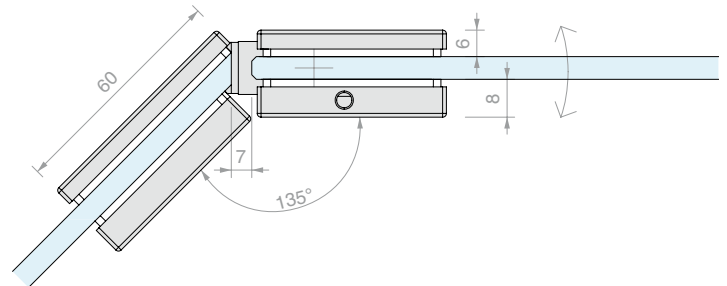
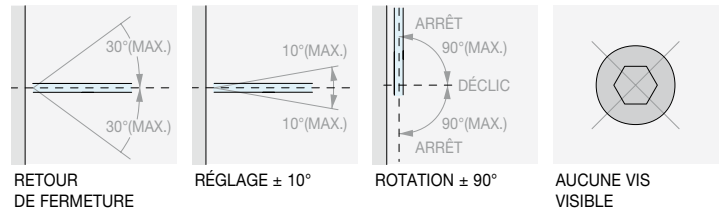
SÉRIE SQUARE



CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 135° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



Réf. **DQ3135**

Pour verres De 6 à 8 mm

Q.té 1 U

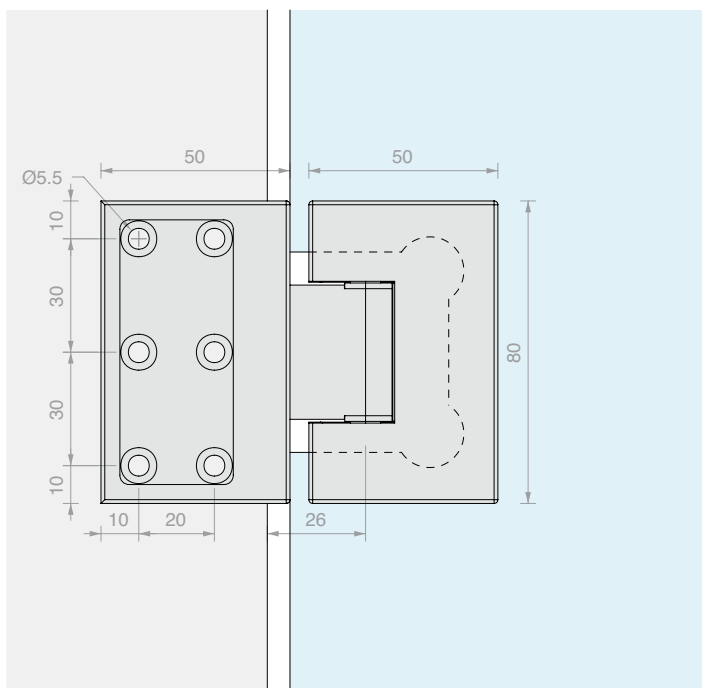
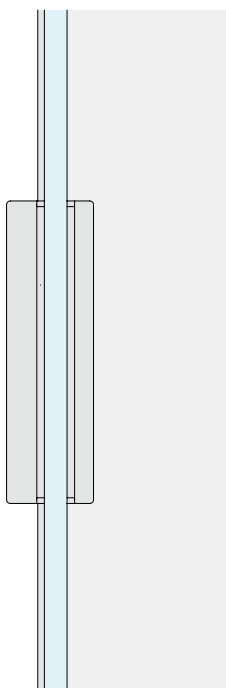
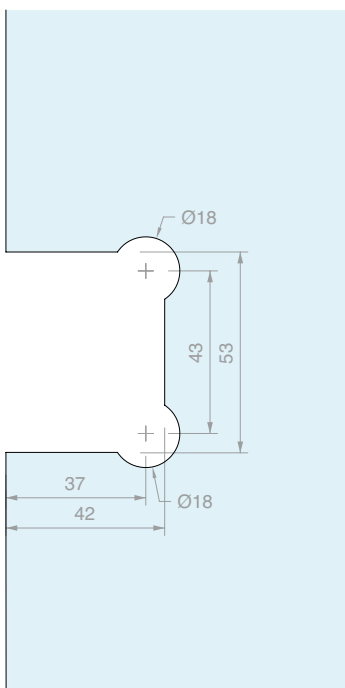
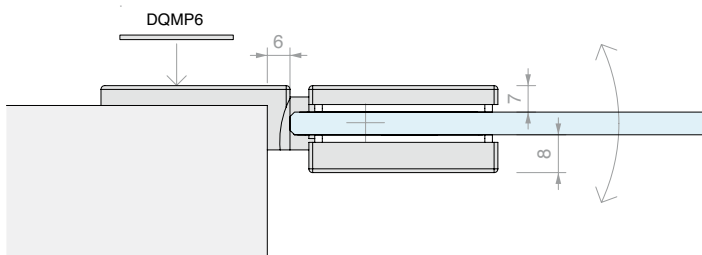
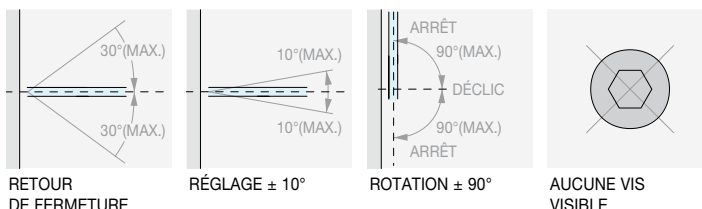
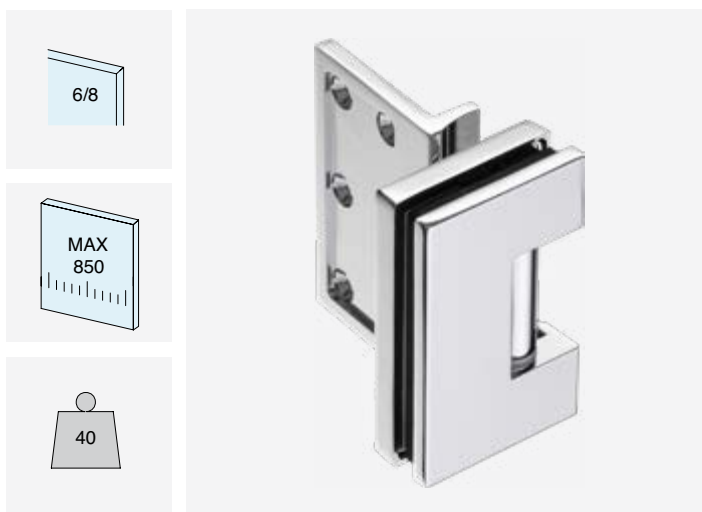


CHARNIÈRE MUR/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP6 page 235



Réf. **DQ37** Pour verres De 6 à 8 mm

Q.té 1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE

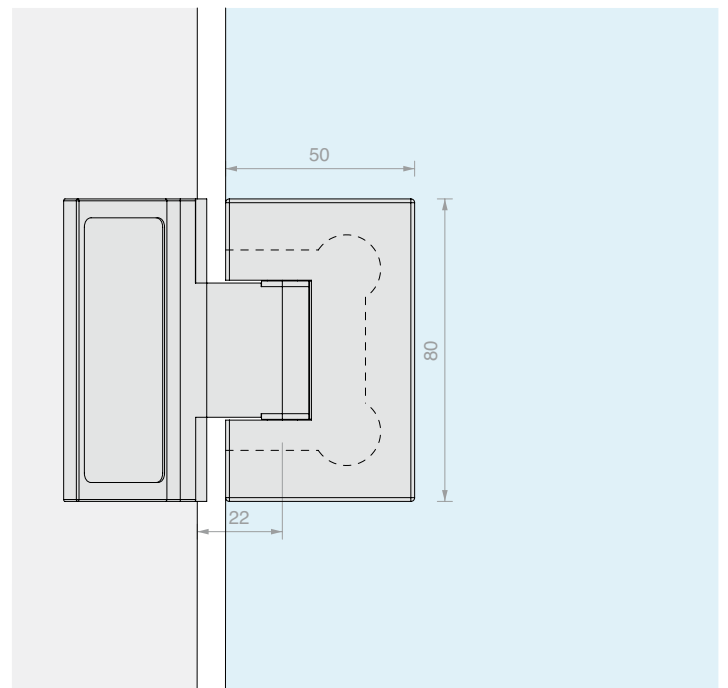
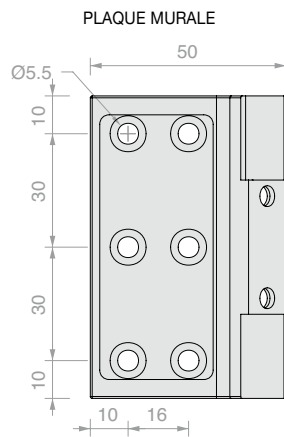
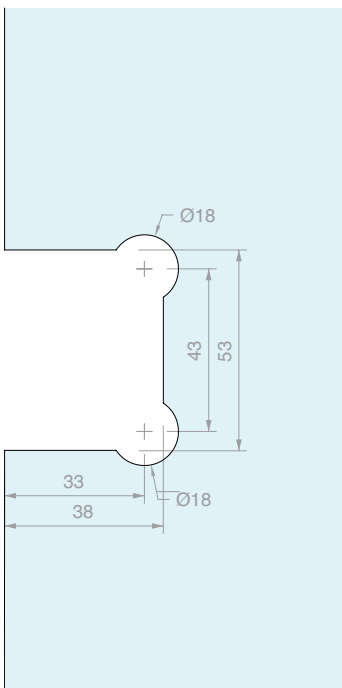
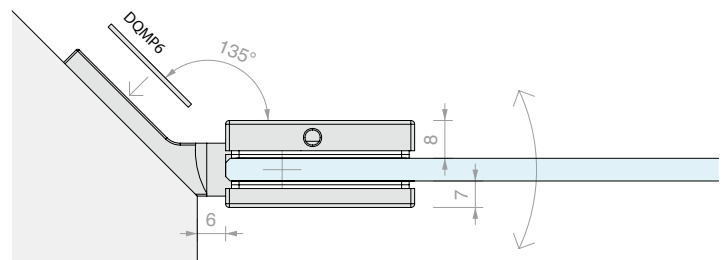
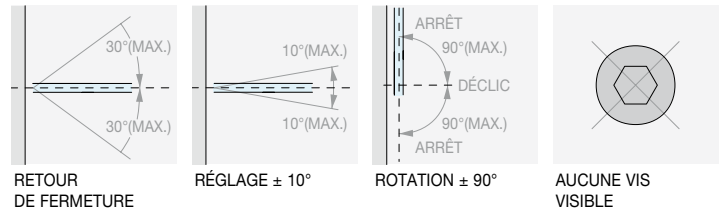


CHARNIÈRE MUR/VERRE À 135° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP6 page 235



Réf. **DQ375**

Pour verres De 6 à 8 mm

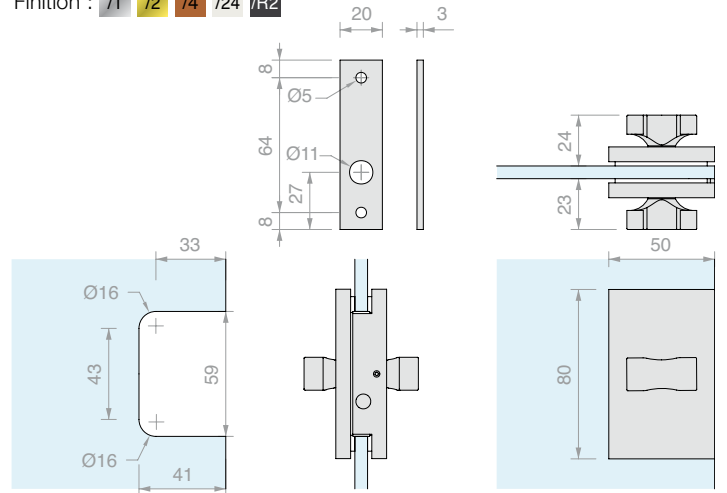
Q.té 1 U



**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

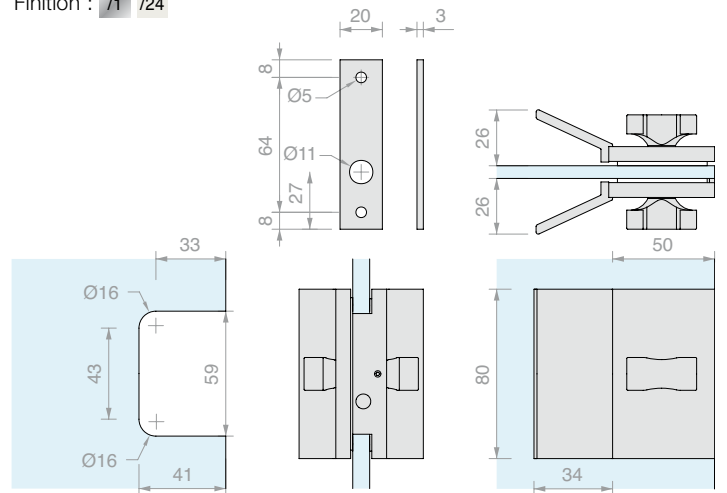


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
DQC35	Ø7 L 15 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

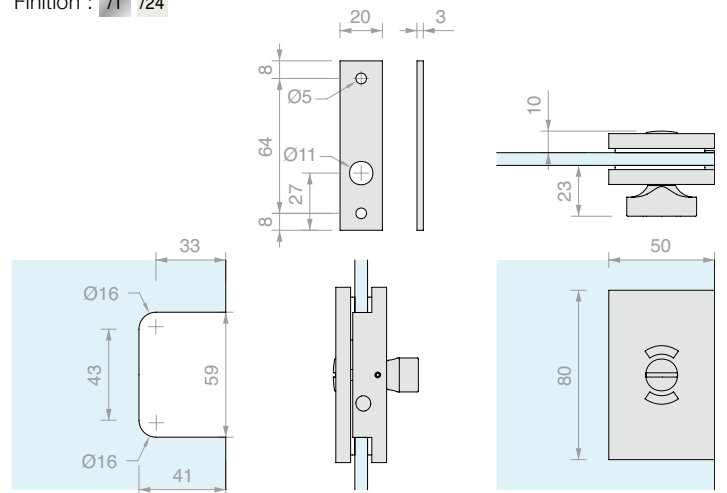


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
DQC37	Ø7 L 15 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

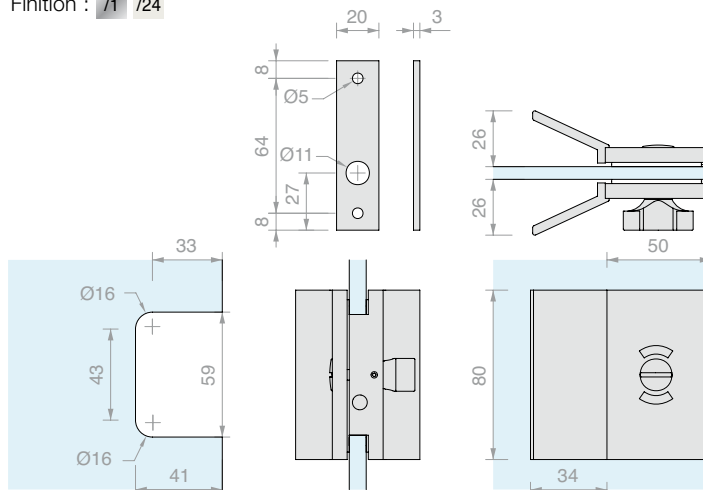


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
DQC38	Ø7 L 15 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

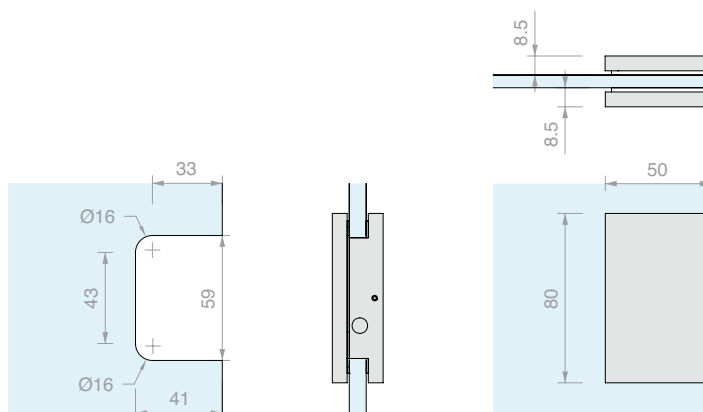


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
DQC39	Ø L 15 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**GÂCHE SUR VERRE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
DQC395	De 6 à 8 mm	1 U





GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE

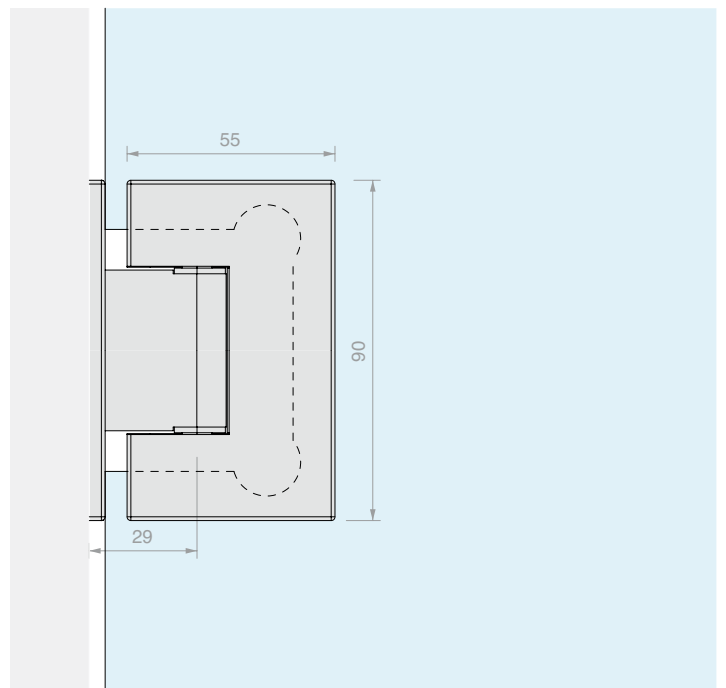
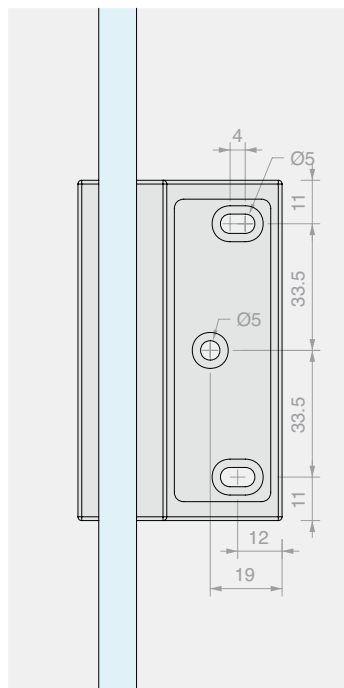
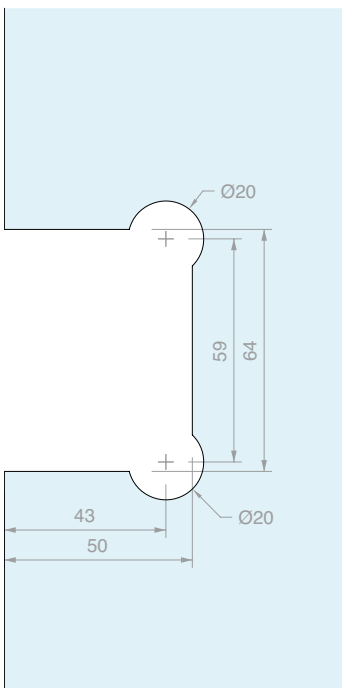
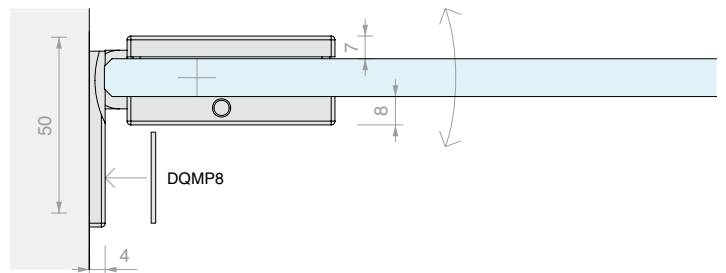
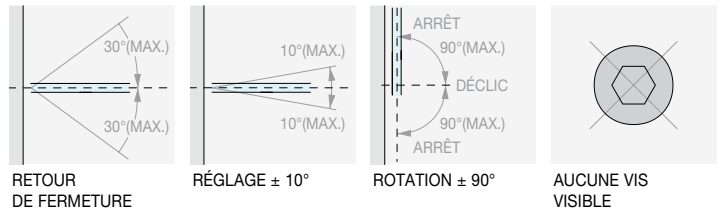


CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP8 page 235



Réf. **DQ40COV**

Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U

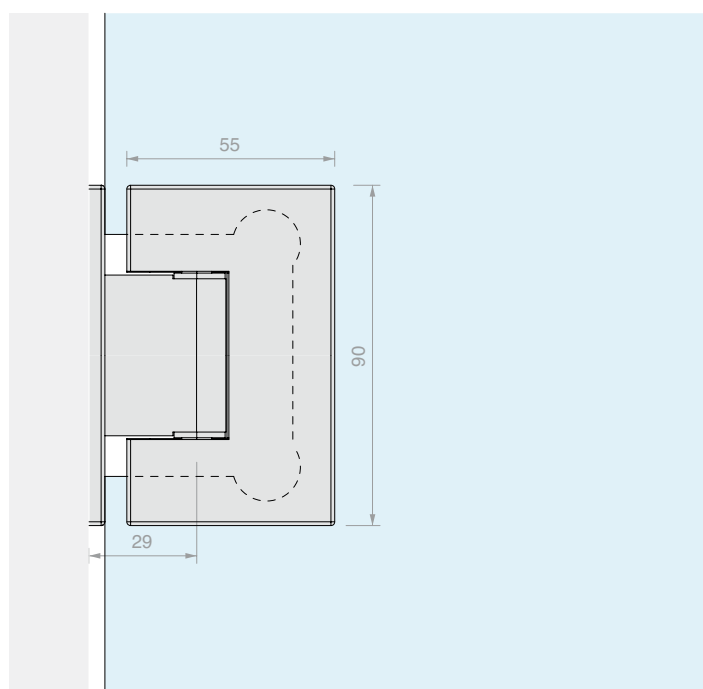
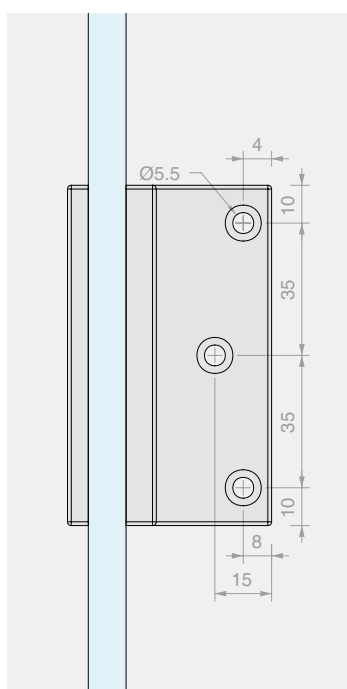
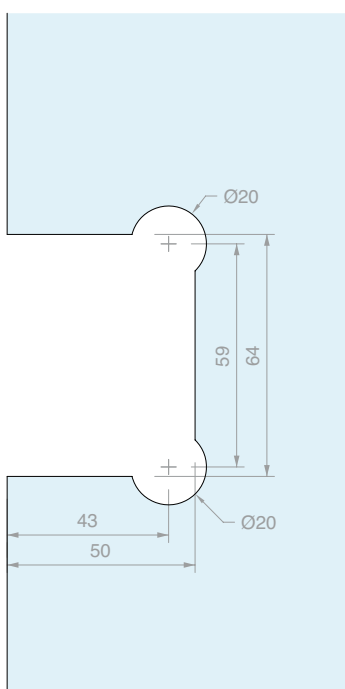
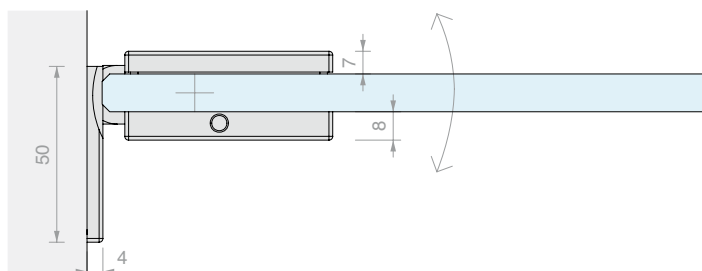
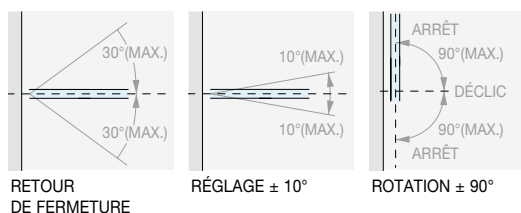
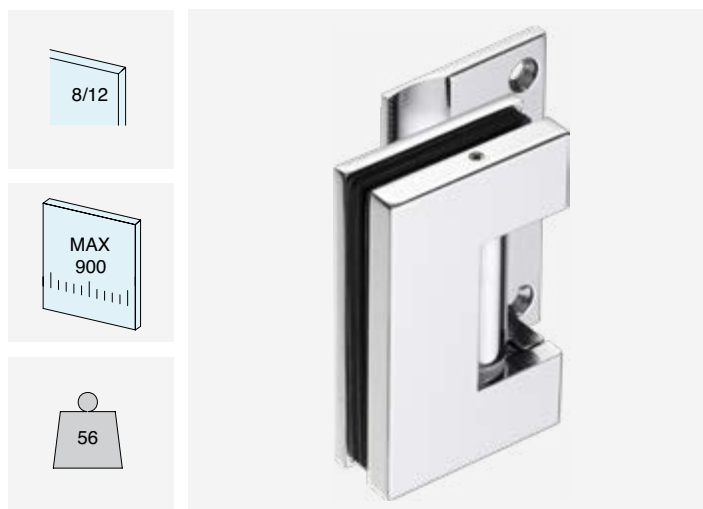


CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2

Fournie avec embouts adhésifs cache-vis



Réf.
DQ40

Pour verres
De 8 à 12 mm

Q.té
1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE

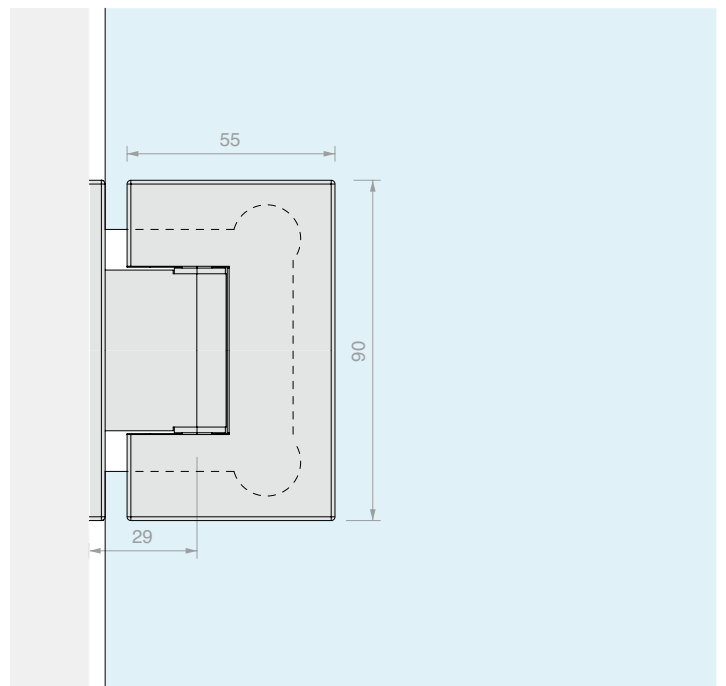
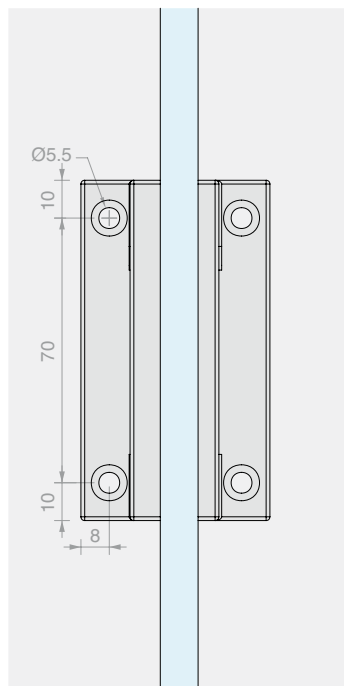
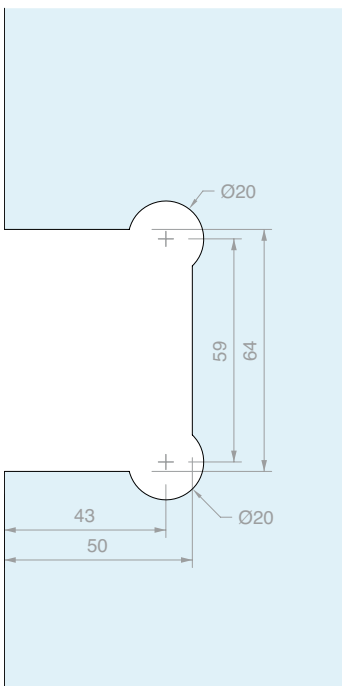
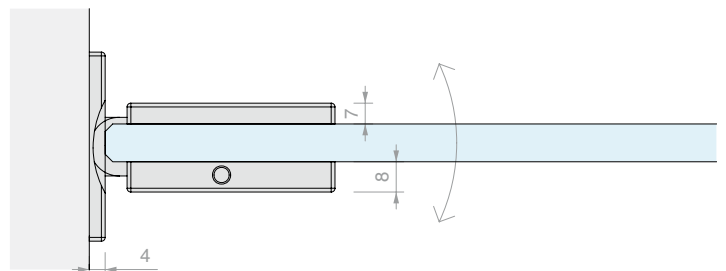
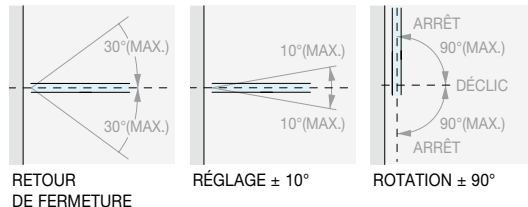
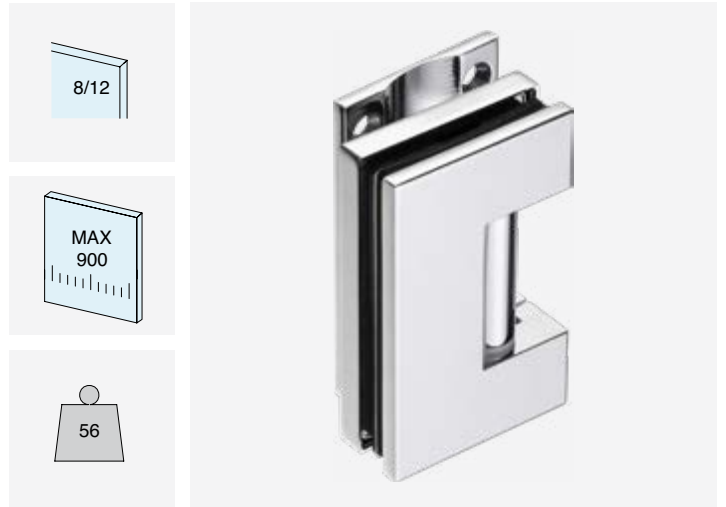


CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2

Fournie avec embouts adhésifs cache-vis



Réf. **DQ42**

Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U

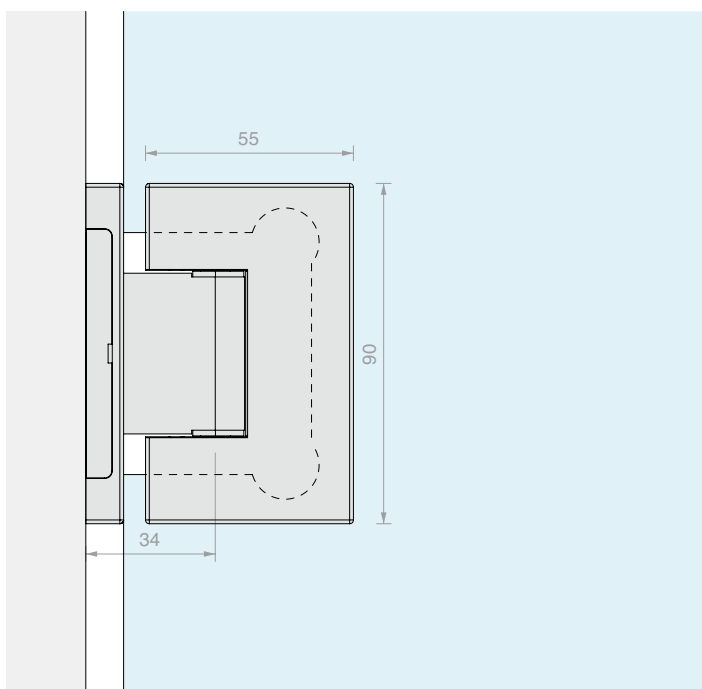
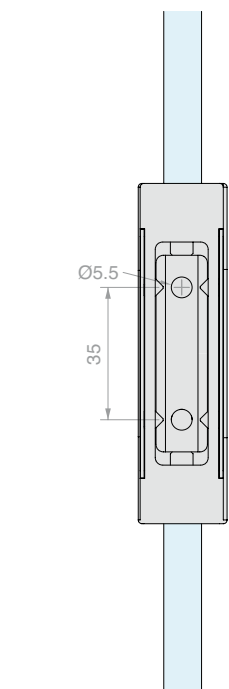
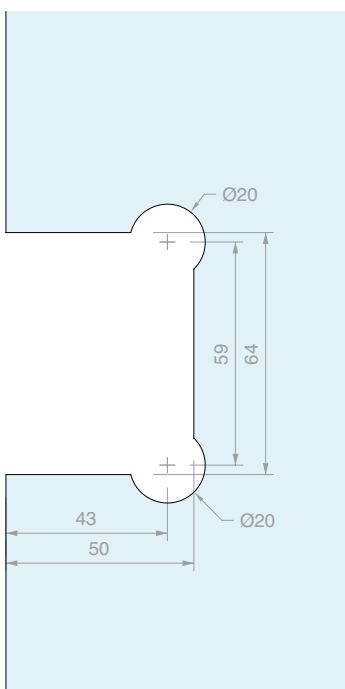
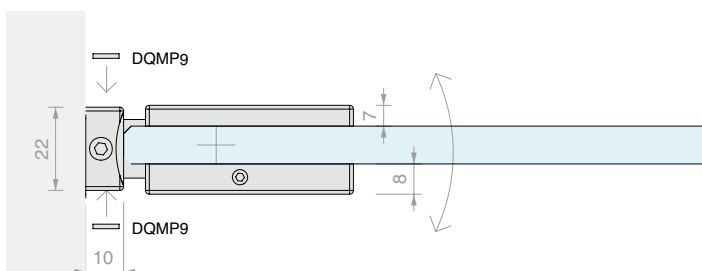
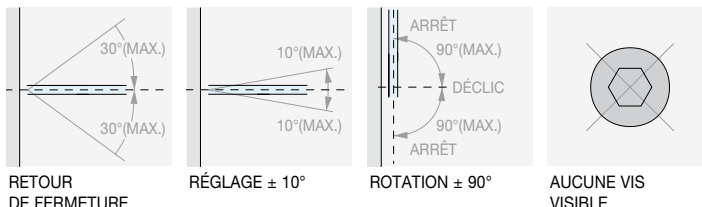


CHARNIÈRE MUR/VERRE RÉGLABLE POUR MONTANTS ÉTROITS

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP9 page 235



Réf. **DQ44** Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE

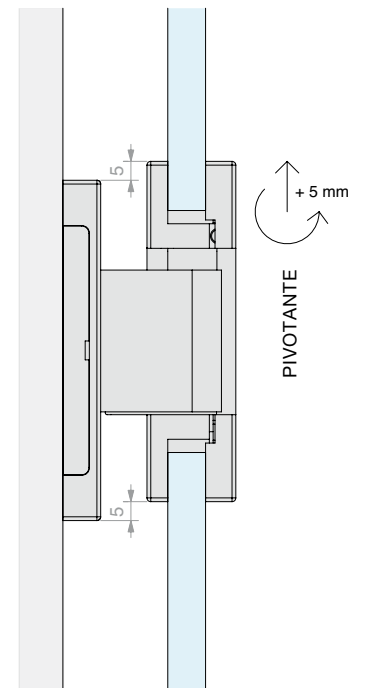
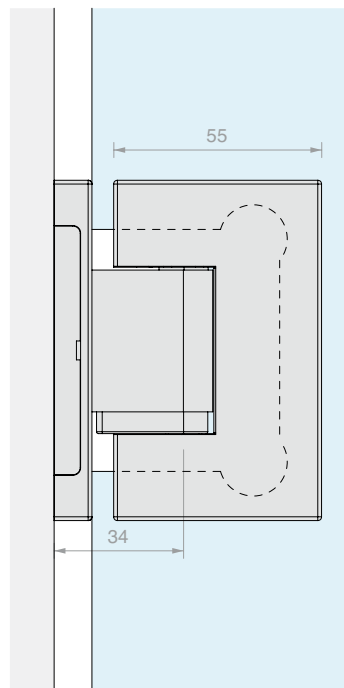
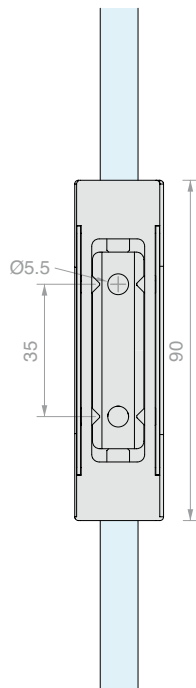
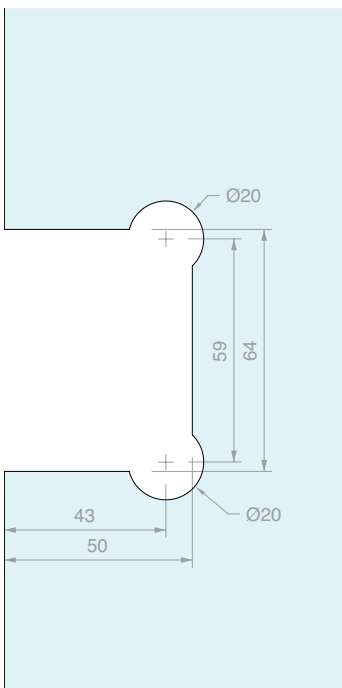
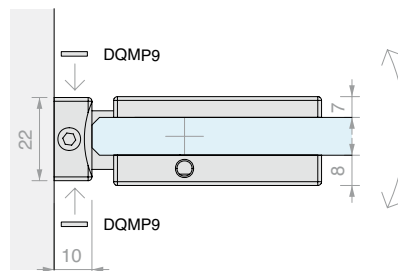
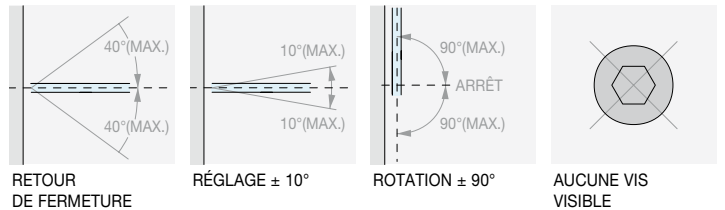


CHARNIÈRE MUR/VERRE PIVOT RÉGLABLE POUR MONTANTS ÉTROITS

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP9 page 235



Réf. **DQ44P**

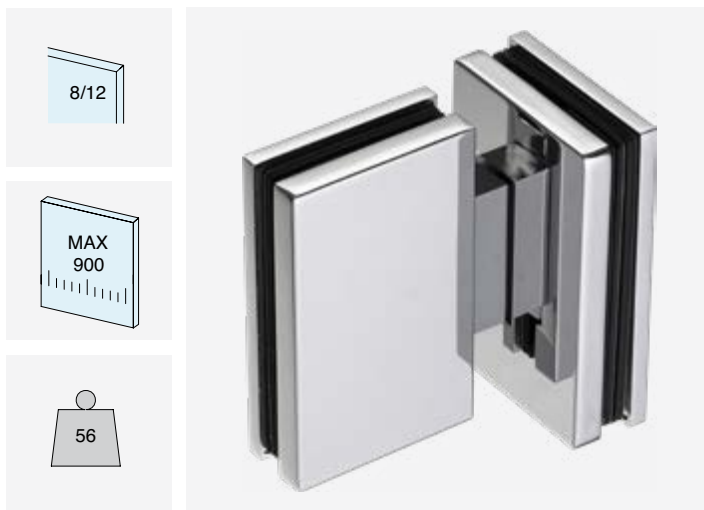
Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U

CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

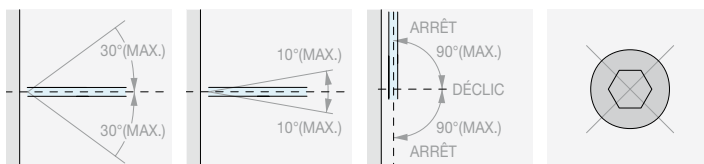
Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



8/12

MAX
900

56



RETOUR DE FERMETURE

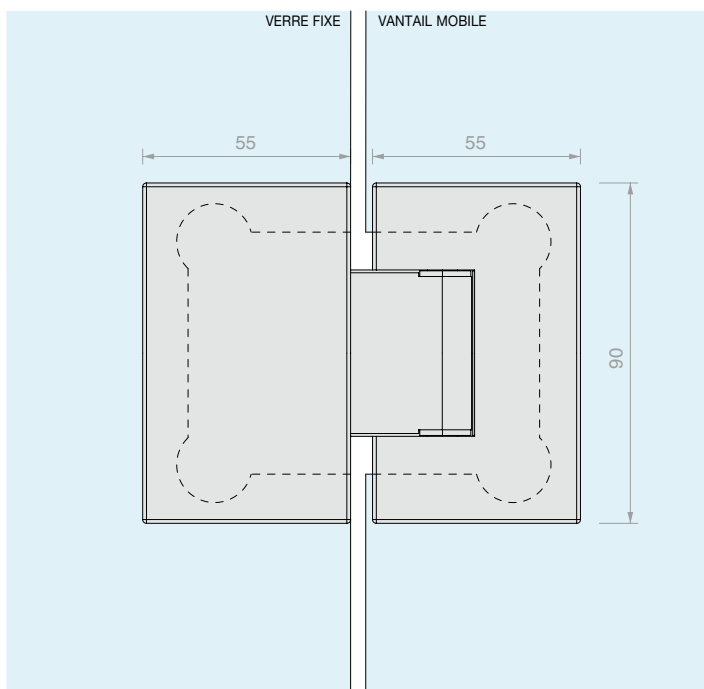
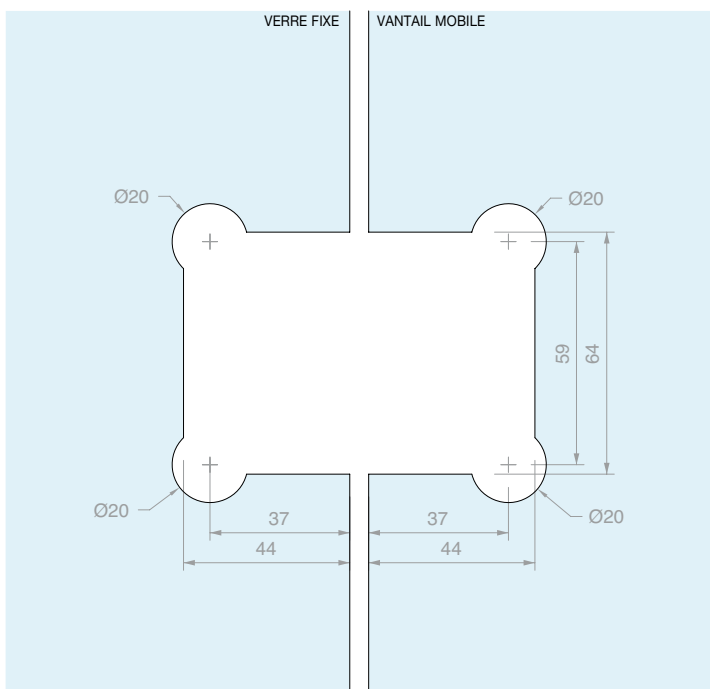
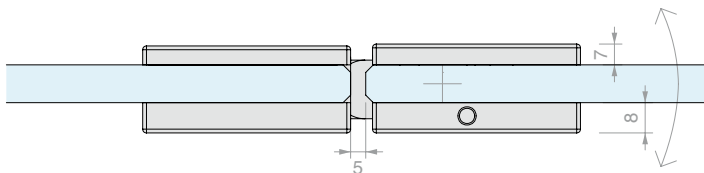
RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1111282548



Réf. **DQ480** Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té
1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE



CHARNIÈRE VERRE/VERRE PIVOT EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24 /R2

8/12

MAX 900

56

30°(MAX.)

10°(MAX.)

90°(MAX.)

ARRÊT

90°(MAX.)

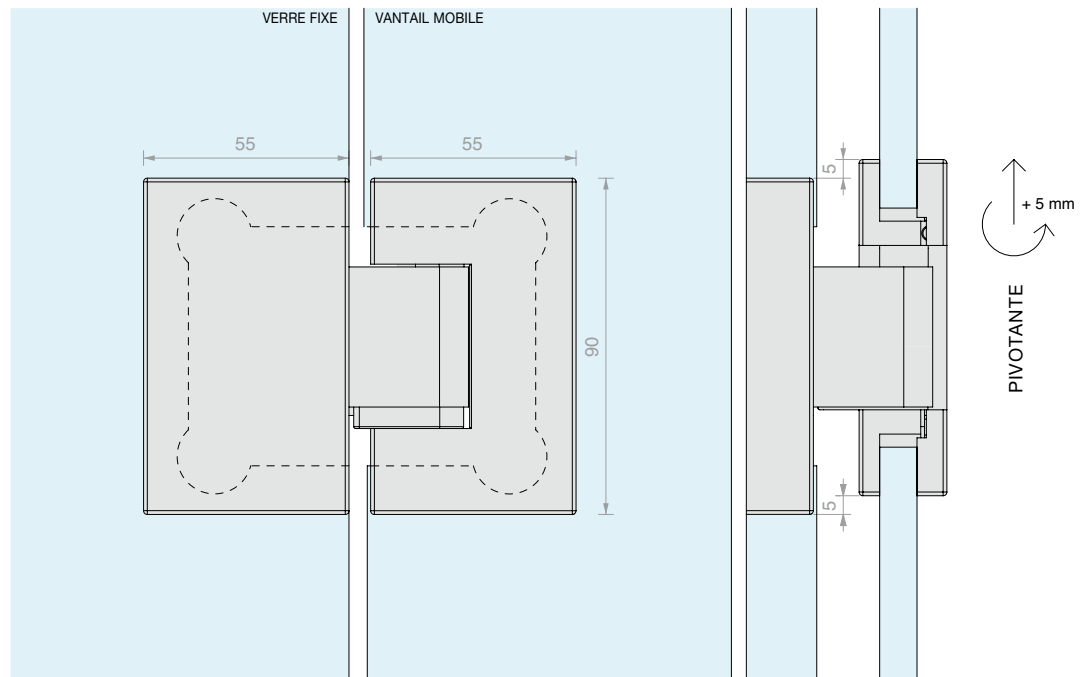
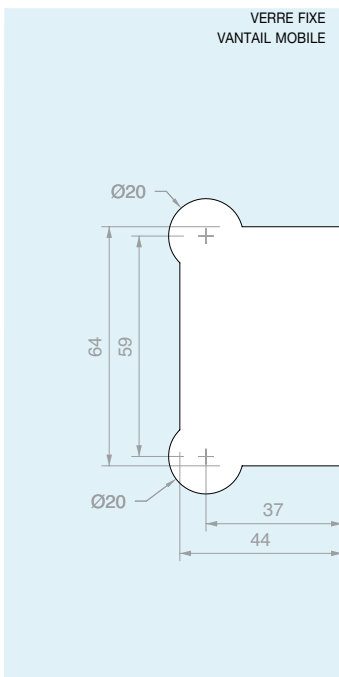
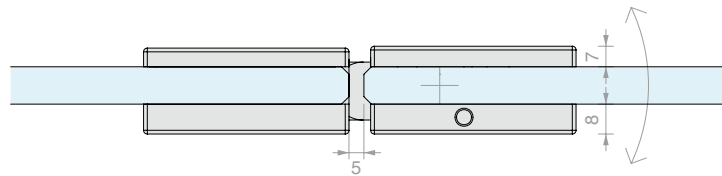
RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE

Pivot + 5 mm



Réf. **DQ480P**

Pour verres De 8 à 12 mm

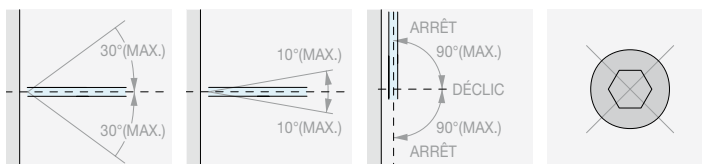
Q.té 1 U



**CHARNIÈRE VERRE/VERRE
À 90° RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2

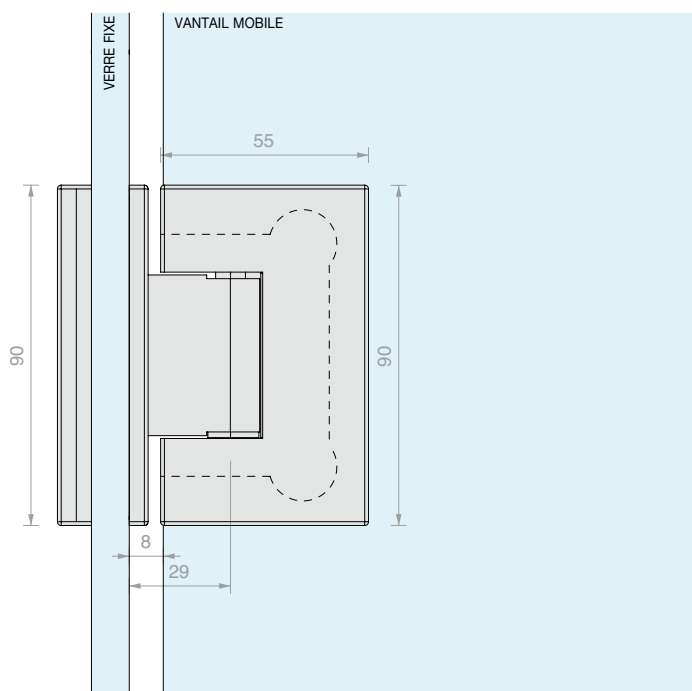
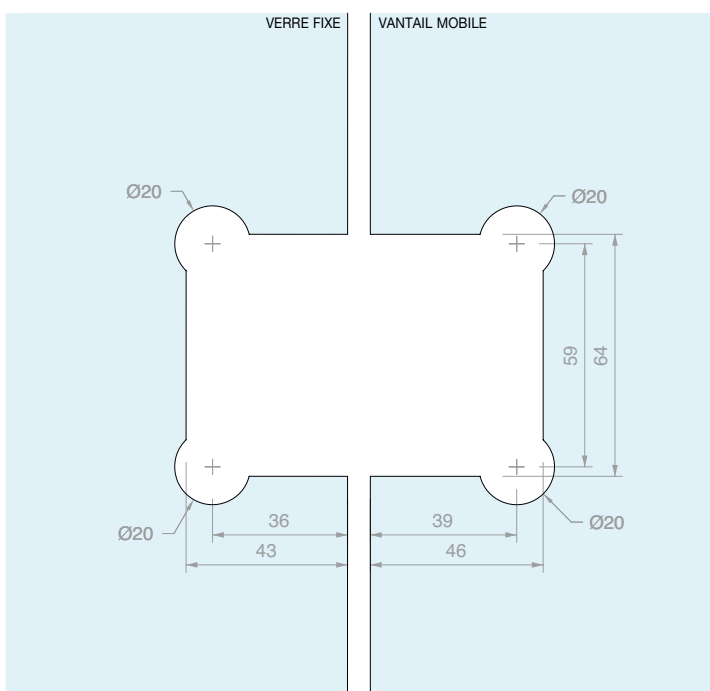
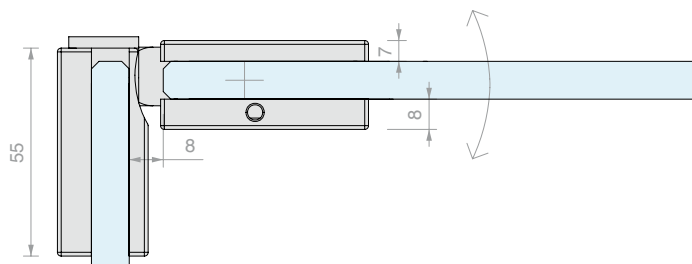


RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf. **DQ490** Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U



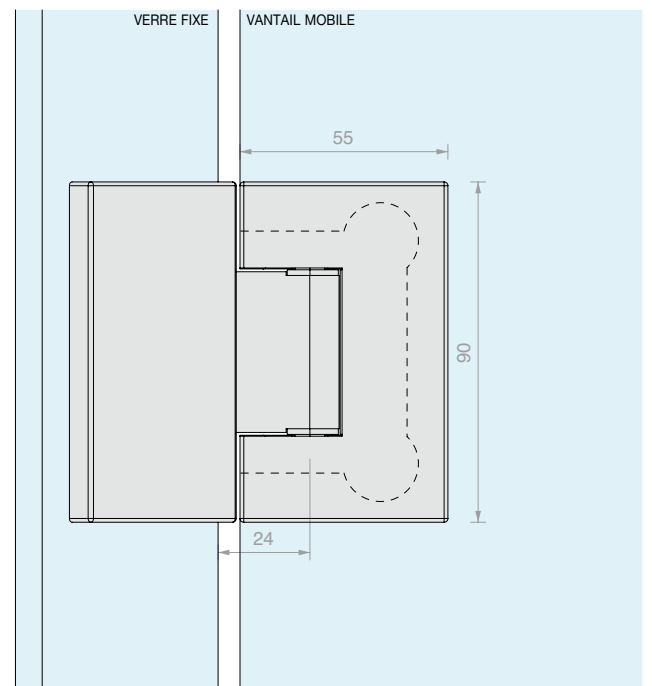
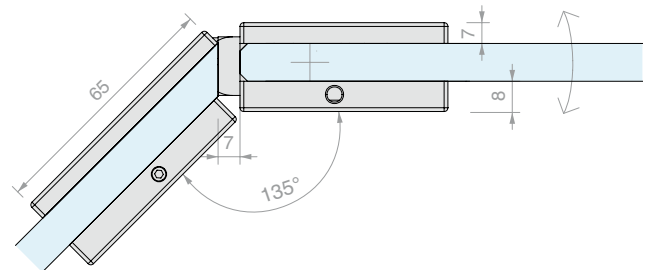
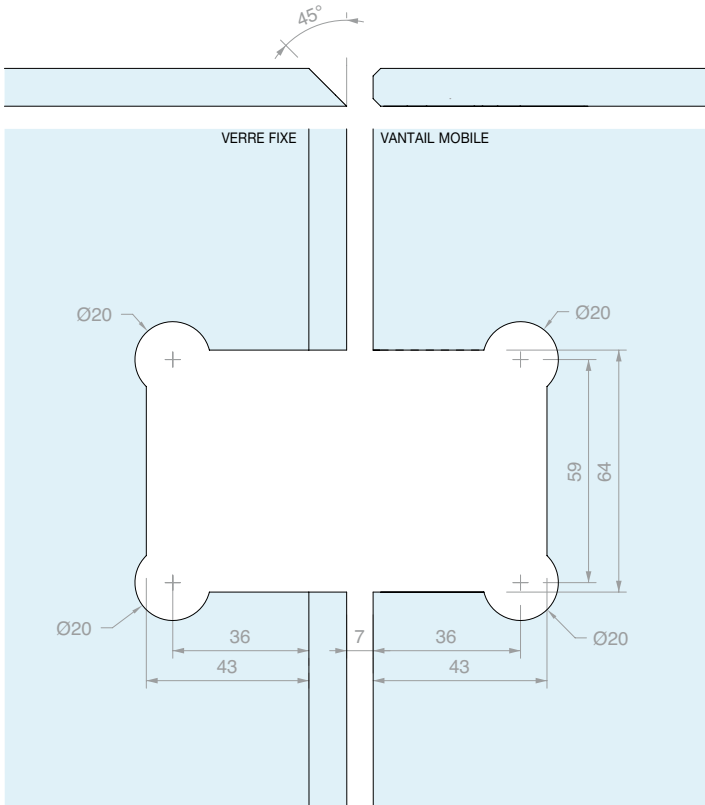
GOCCIA 35
GOCCIA 50
GLMFLAT
GLMFLAT
DCCFLAT
GIUMAX
SÉRIE DQSG
SÉRIE SQUARE



CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 135° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /R2



Réf. Pour verres
DQ4135 De 8 à 12 mm

Q.té
1 U

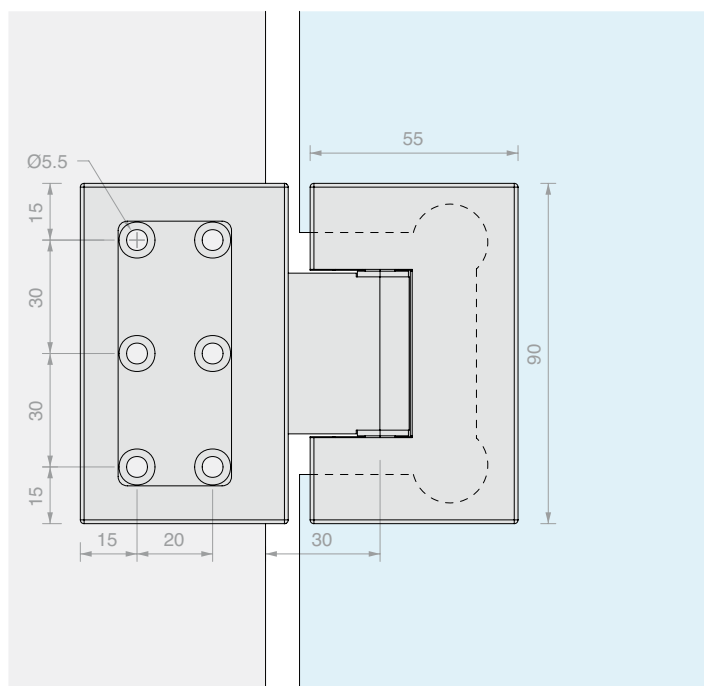
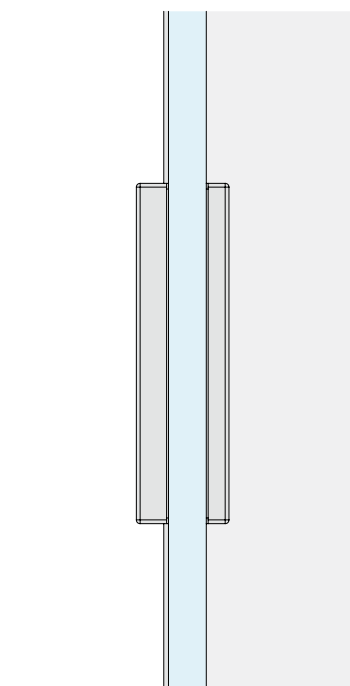
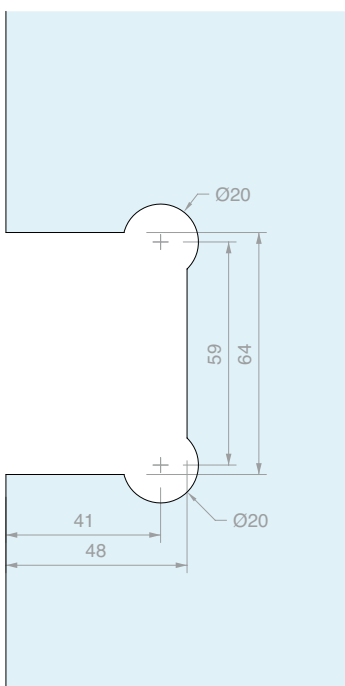
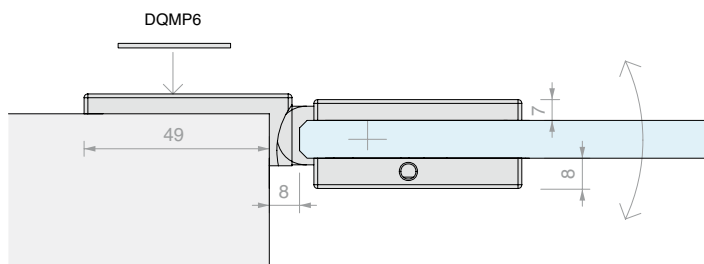
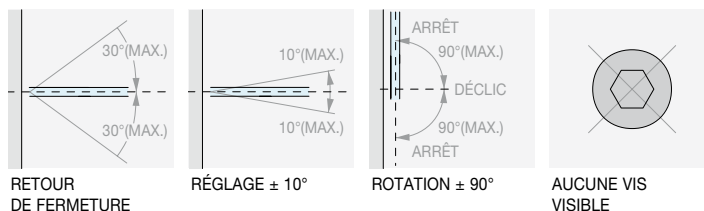
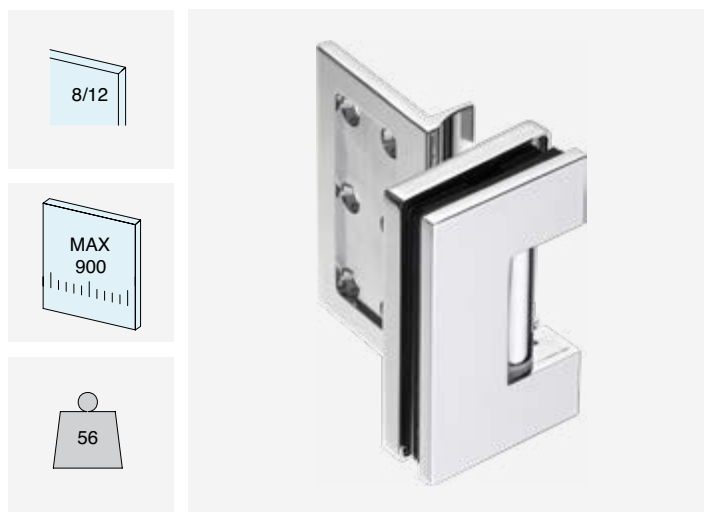


CHARNIÈRE MUR/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP6 page 235



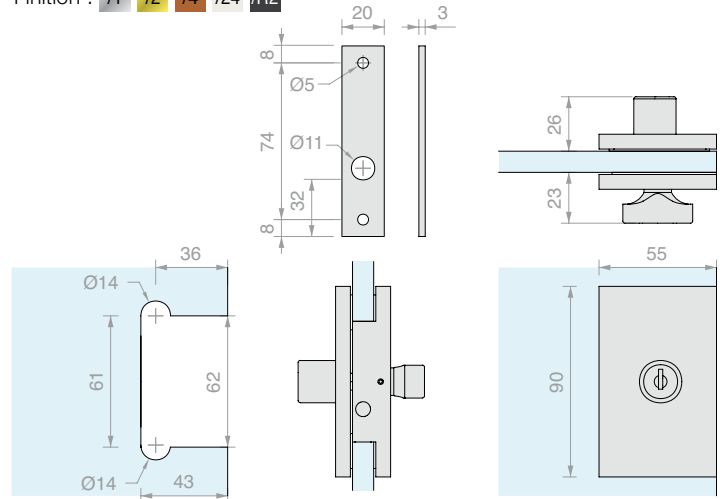
Réf. **DQ475** Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U

**SERRURE AVEC BOUTON ET CYLINDRE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

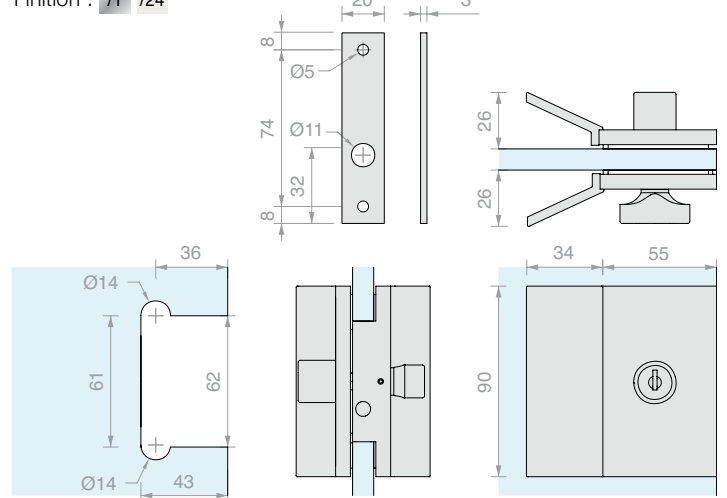


Réf.	Pêne	Pour verres	Clé	Q.té
DQC51	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	Différente	1 U

**SERRURE AVEC BOUTON, CYLINDRE ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

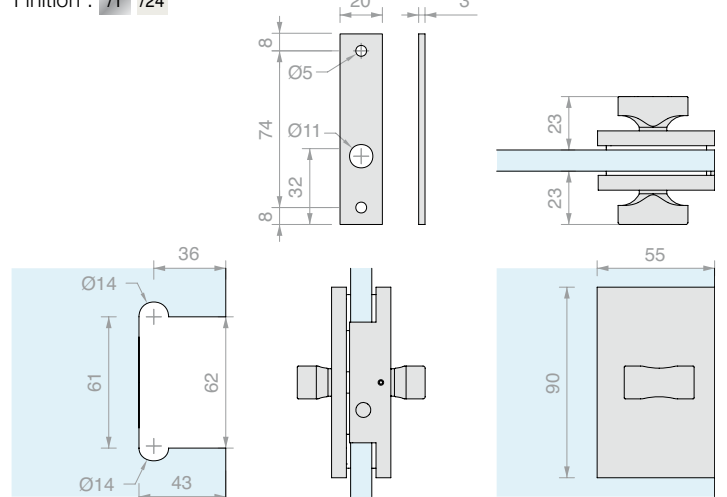


Réf.	Pêne	Pour verres	Clé	Q.té
DQC53	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	Différente	1 U

**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

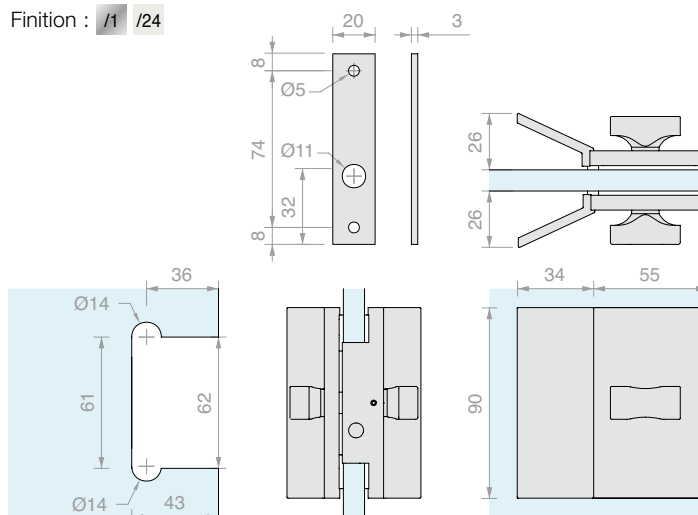


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
DQC55	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

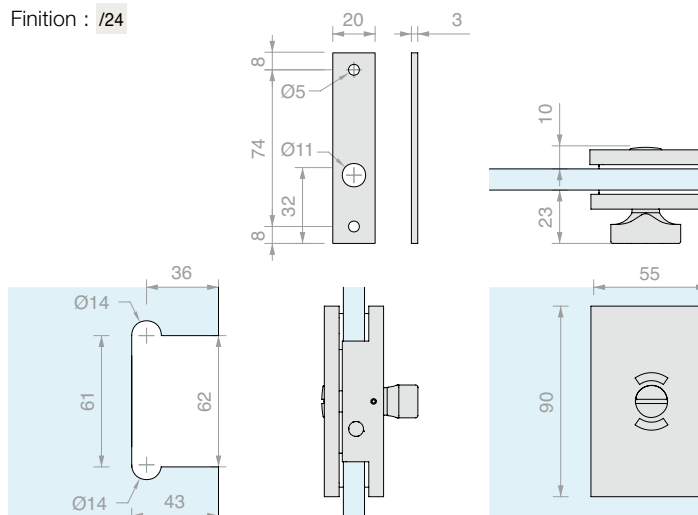


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
DQC575	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /24

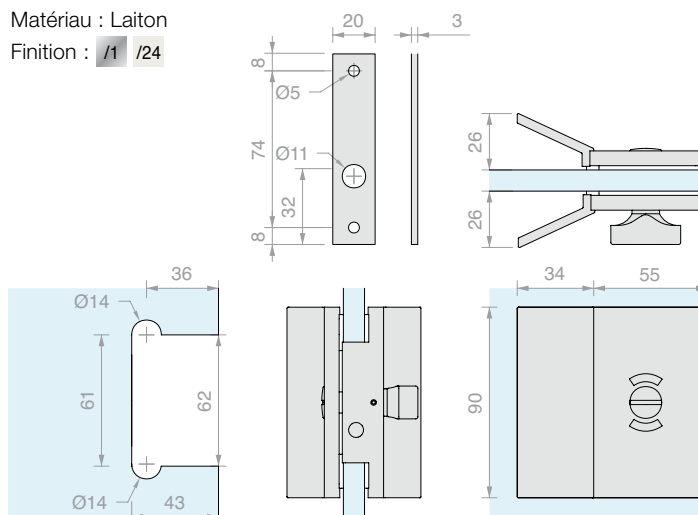


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
DQC58	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
DQC59	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



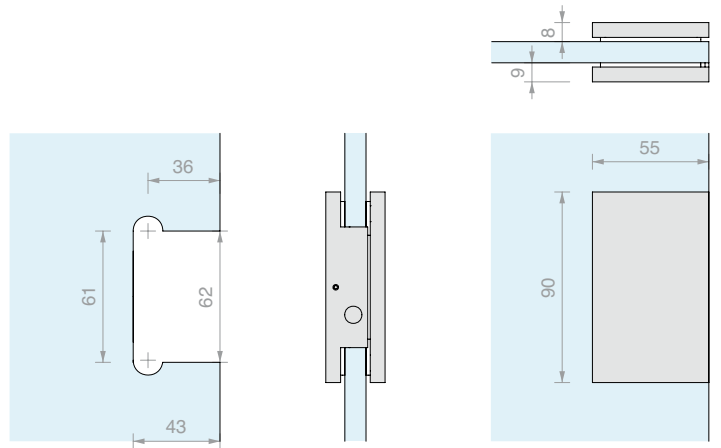
GOCCIA 35
GOCCIA 50
GLMFLAT
DCCFLAT
GIUMAX
SÉRIE DQSG
SÉRIE SQUARE



GÂCHE SUR VERRE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



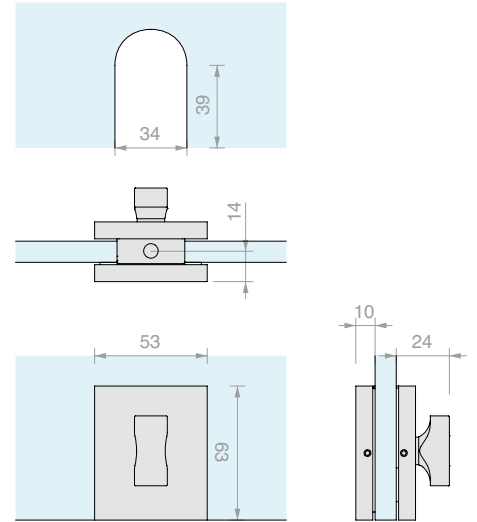
Réf.	Pour verres	Q.té
DQC61	De 10 à 12 mm	1 U



VERROU

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



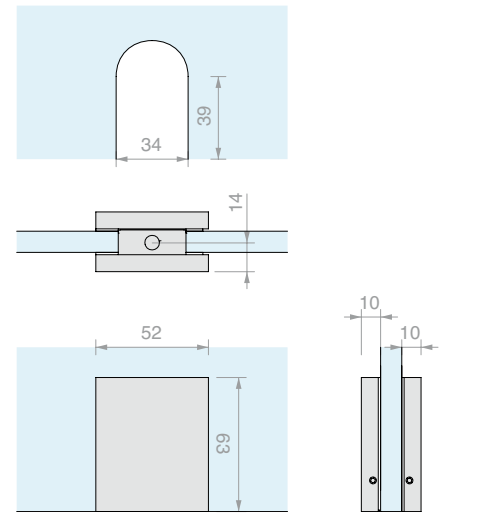
Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
DQC63	Ø7.5 L 13.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



GÂCHE POUR VERROU

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.	Pour verres	Q.té
DQC65	De 10 à 12 mm	1 U

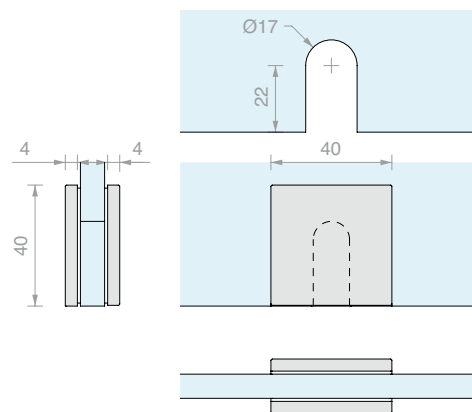
**PINCE MUR/VERRE À FLEUR DU MUR**

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM41	De 6 à 12 mm	1 U

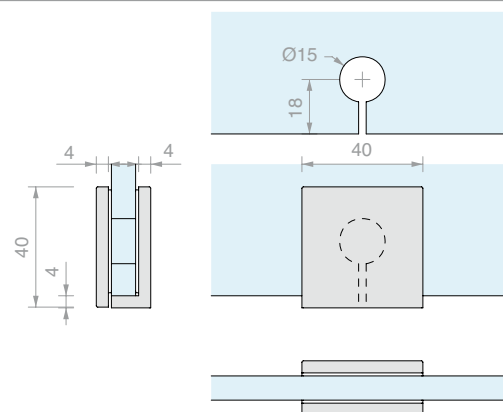
**PINCE MUR/VERRE**

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM43	De 6 à 12 mm	1 U

**PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE ÉTROITE**

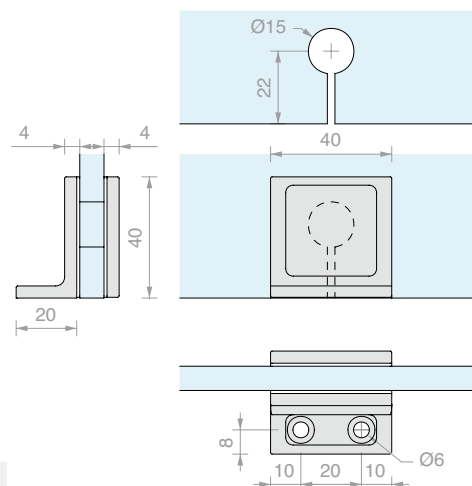
Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2

Plaquette de rechange DQMP2

ET DQPM4 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM57	De 6 à 12 mm	1 U

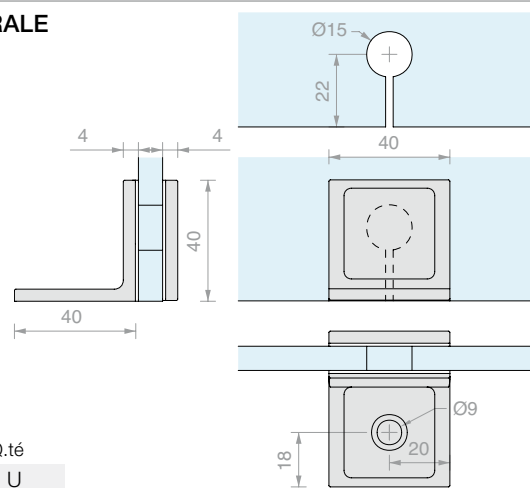
**PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE LARGE**

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM52	De 6 à 12 mm	1 U

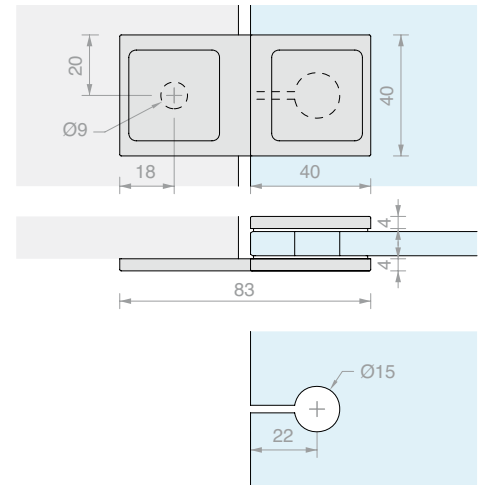
**PINCE MUR/VERRE EN LIGNE**

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM50	De 6 à 12 mm	1 U

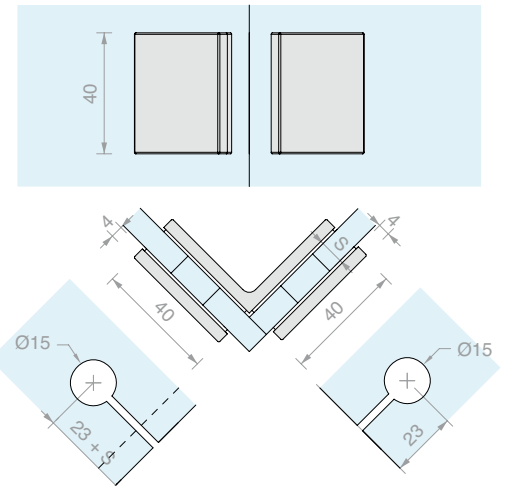
PINCE VERRE/VERRE À 90°

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM47	De 6 à 12 mm	1 U

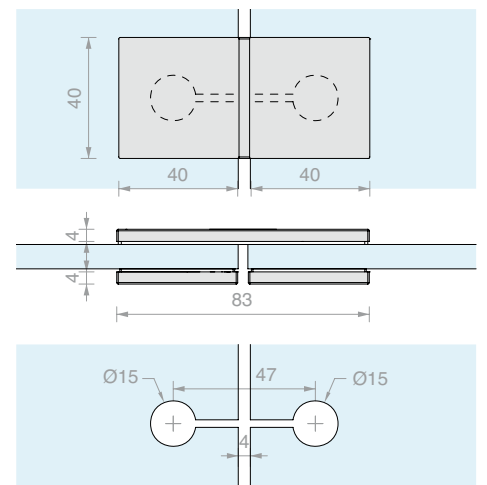
PINCE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM45	De 6 à 12 mm	1 U



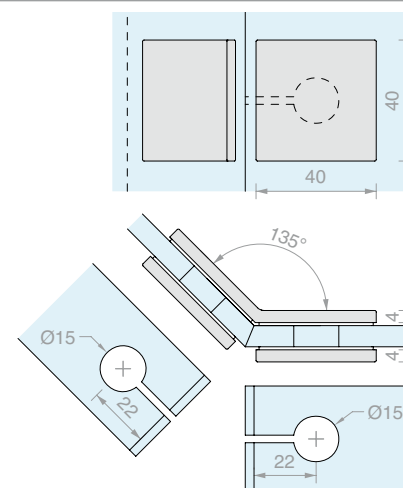
PINCE VERRE/VERRE À 135°

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM49	De 6 à 12 mm	1 U

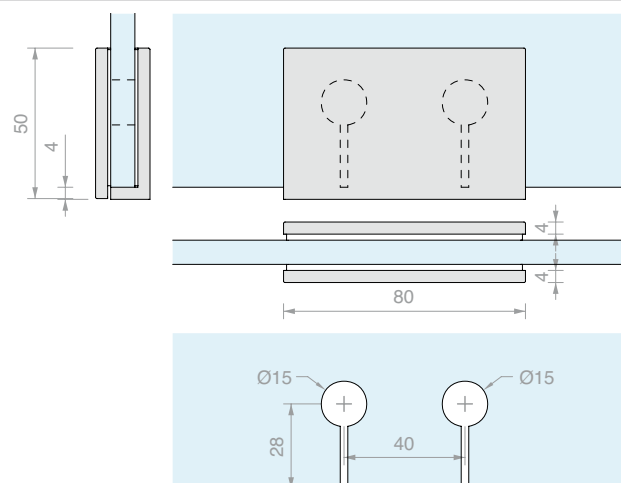
PINCE MUR/VERRE

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange DQMP6 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM09	De 6 à 12 mm	1 U

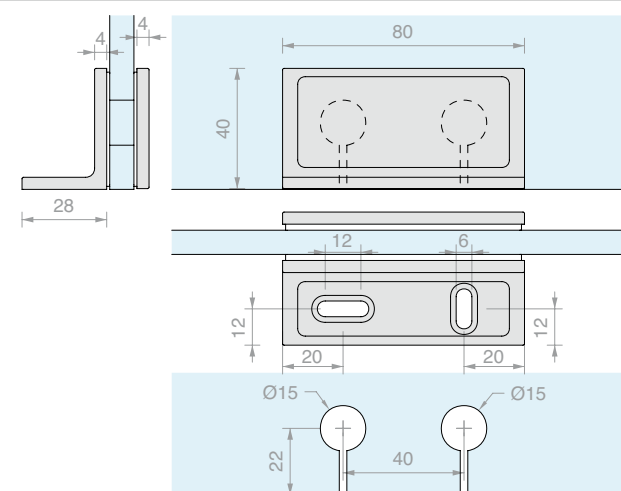
PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE ÉTROITE

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

Plaquette de rechange DQMP6 et DQMP7 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
DQM11	De 6 à 12 mm	1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GIUMAX

SÉRIE DQSG

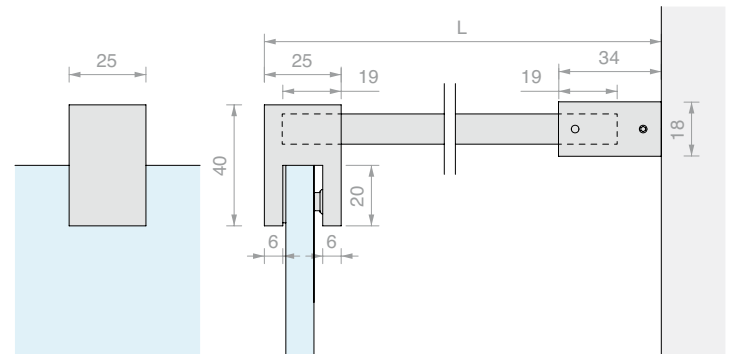
SÉRIE SQUARE

**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE
AVEC PINCE BASSE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73* /R2

* Non disponible pour Réf. DQT1500

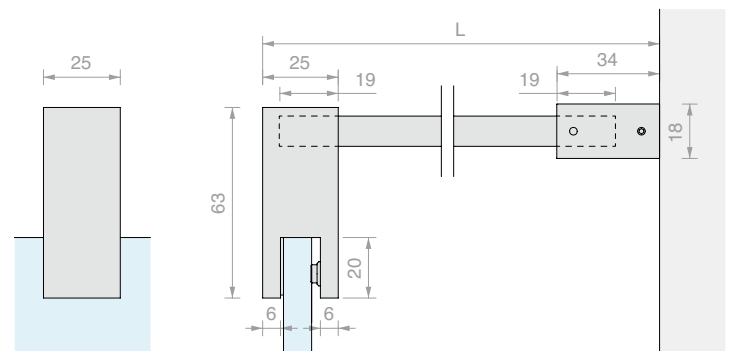


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
DQT500	520 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQT1000	1020 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQT1500	1520 mm	De 8 à 12 mm	1 U

**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE
AVEC PINCE HAUTE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
DQX500	520 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQX1000	1020 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQX1500	1520 mm	De 8 à 12 mm	1 U

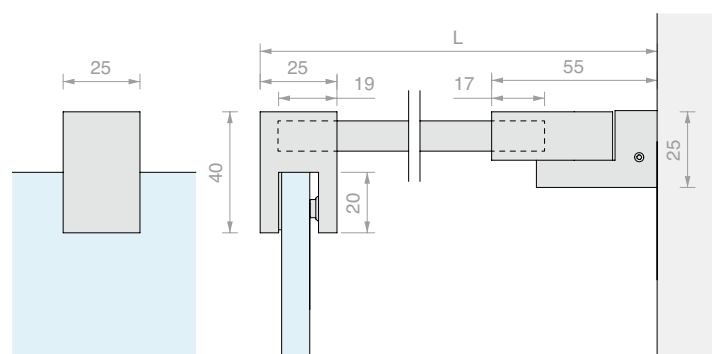


BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC ARTICULATION MURALE ET PINCE BASSE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73* /R2

* Non disponible pour Réf. DQA1500



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
DQA500	541 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQA1000	1041 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQA1500	1541 mm	De 8 à 12 mm	1 U

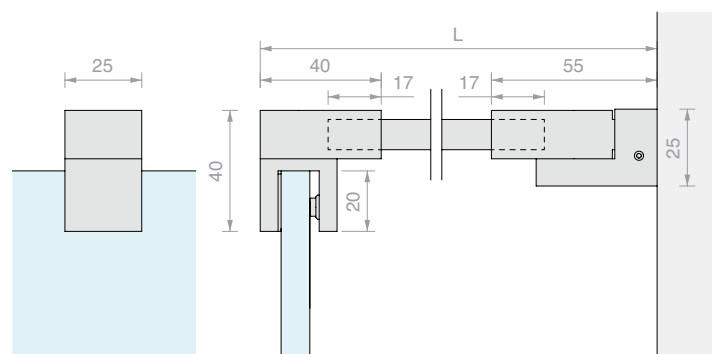
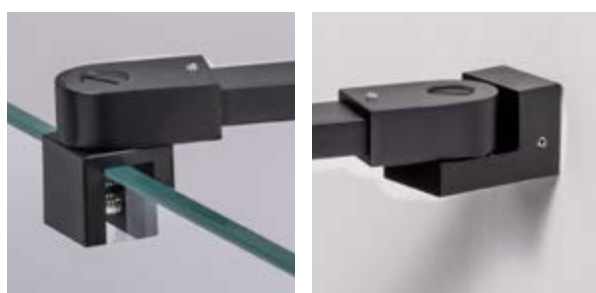


BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73* /R2

* Non disponible pour Réf. DQA75



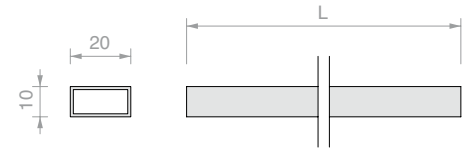
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
DQA55	557 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQA65	1057 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQA75	1557 mm	De 8 à 12 mm	1 U

**BARRE RECTANGULAIRE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73* /R2

* Non disponible pour Réf. DQA08

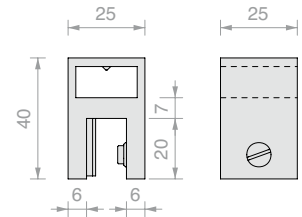


Réf.	Longueur	Q.té
DQA05	500 mm	1 U
DQA06	1000 mm	1 U
DQA08	1500 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE EN LIGNE TRAVERSANTE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

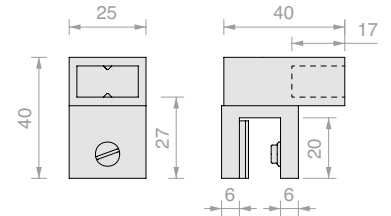


Réf.	Pour verres	Q.té
DQA83	De 8 à 12 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2

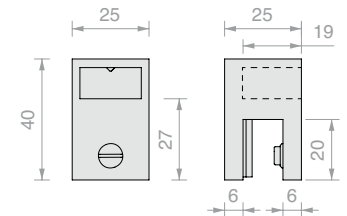


Réf.	Pour verres	Q.té
DQA85	De 8 à 12 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE FERMÉE BASSE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2

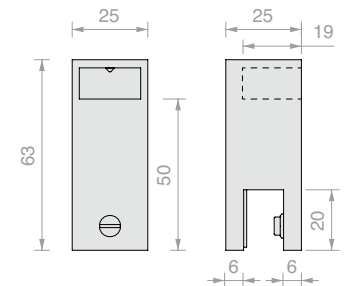


Réf.	Pour verres	Q.té
DQA86	De 8 à 12 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE FERMÉE HAUTE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

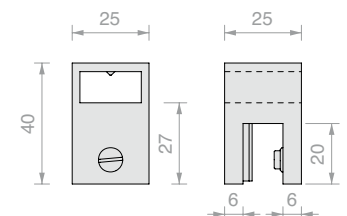


Réf.	Pour verres	Q.té
DQA8670	De 8 à 12 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE À 90° TRAVERSANTE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



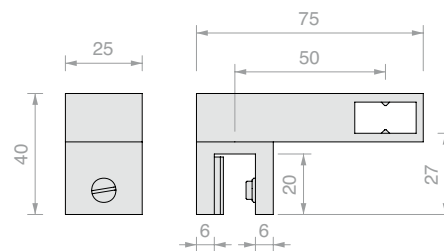
Réf.	Pour verres	Q.té
DQA87	De 8 à 12 mm	1 U



FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE AVEC ÉCARTEMENT

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2



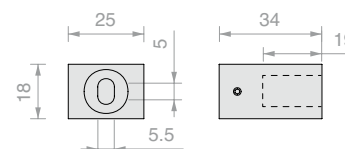
Réf.	Pour verres	Q.té
DQA90	De 8 à 12 mm	1 U



FIXATION MURALE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2



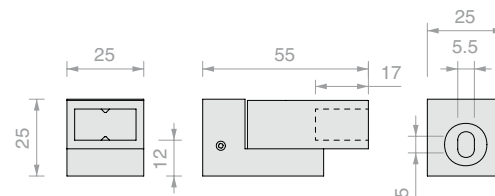
Réf.	Q.té
DQA93	1 U



FIXATION MURALE ARTICULÉE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2



Réf.	Q.té
DQA88	1 U

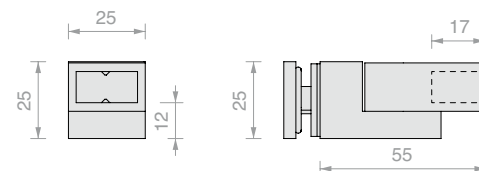


FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE

Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø14 mm

Finition : /1 /24



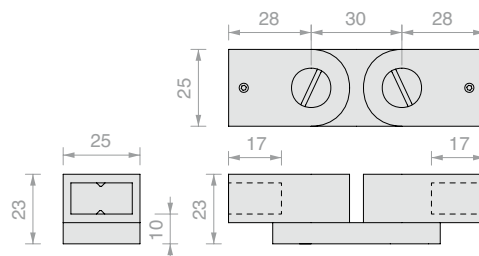
Réf.	Pour verres	Q.té
DQA89	De 8 à 12 mm	1 U



RACCORD ARTICULÉ

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.	Q.té
DQA99	1 U

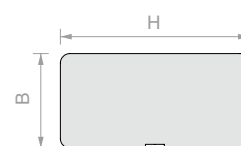


PLAQUETTE DE RECHANGE AVEC ADHÉSIF DOUBLE FACE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73* /R2

* Non disponible pour Réf. DQMP6 - DQMP7 - DQMP8



Réf.	H	B	Q.té
DQMP2	29.6 mm	29.6 mm	1 U
DQMP4	29.6 mm	9.6 mm	1 U
DQMP6	69.6 mm	29.6 mm	1 U
DQMP7	69.6 mm	17.6 mm	1 U
DQMP8	79.6 mm	25.1 mm	1 U

Matériau : inox AISI 304

Finition : /2 /8 /15 /R2

Réf.	H	B	Q.té
DQMP9	65.6 mm	6.6 mm	1 U



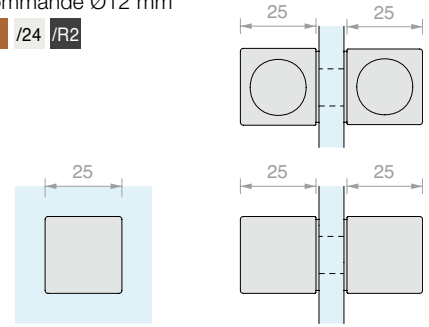
GOCCIA 35
GOCCIA 50
GLMFLAT
DCCFLAT
GIUMAX
SÉRIE DQSG
SÉRIE SQUARE

**PAIRE DE BOUTONS CARRÉS AVEC PRISE**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø12 mm

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



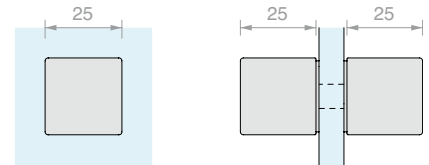
Réf.	Pour verres	Q.té
DQTS2525	De 8 à 12 mm	1 U

**PAIRE DE BOUTONS CARRÉS**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

Finition : /1 /2 /3 /4 /73 /R2



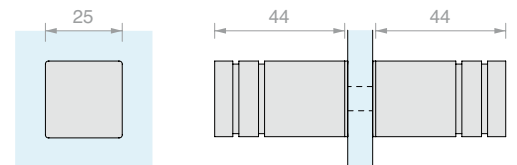
Réf.	Pour verres	Q.té
DQP2525	De 8 à 15 mm	1 U

**PAIRE DE BOUTONS LONGS**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

Finition : /1 /2 /3 /4 /R2



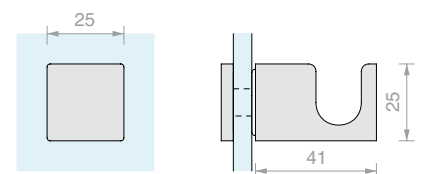
Réf.	Pour verres	Q.té
POM2525	De 8 à 15 mm	1 U

**CINTRE AVEC FIXATION SUR VERRE**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø14 mm

Finition : /1 /24



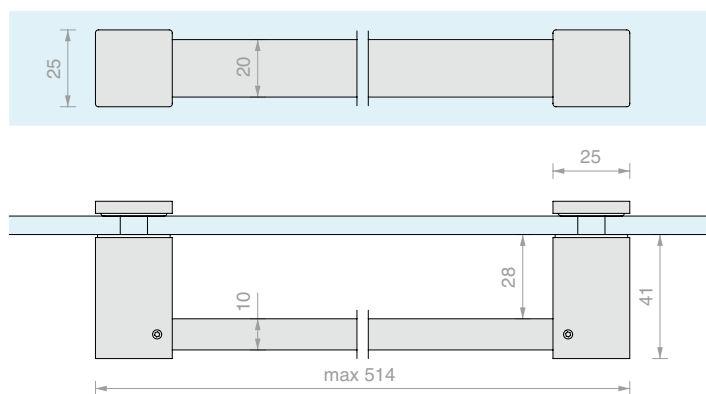
Réf.	Pour verres	Q.té
DQP385	De 8 à 12 mm	1 U

**PORTE-SERVIETTES**

Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø14 mm

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



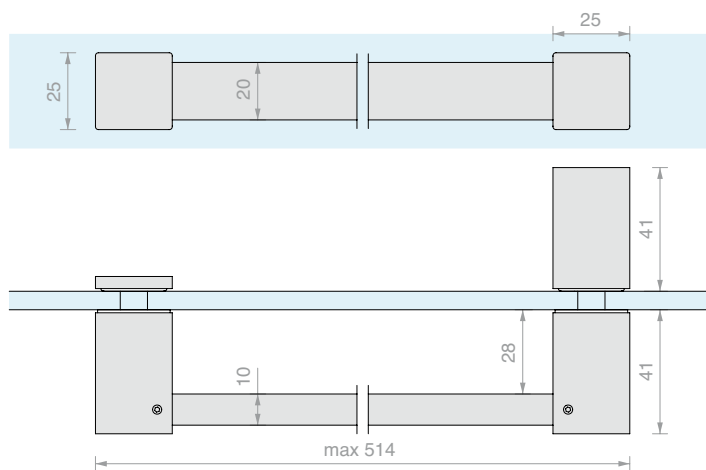
Réf.	Pour verres	Q.té
DQP365	De 8 à 12 mm	1 U

**PORTE-SERVIETTES AVEC BOUTON**

Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø14 mm

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

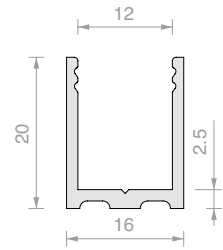


Réf.	Pour verres	Q.té
DQP375	De 8 à 12 mm	1 U

**PROFIL EN « U » LMU20B**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

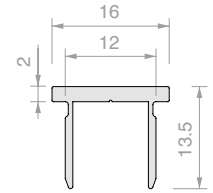


Réf.	Longueur	Q.té
LMU20B.150	1498 mm	1 U
LMU20B.220	2200 mm	1 U
LMU20B.300	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT LMU86B**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

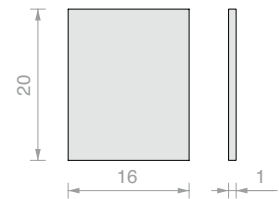


Réf.	Longueur	Q.té
LMU86B.100	992 mm	1 U
LMU86B.150	1498 mm	1 U
LMU86B.300	3000 mm	1 U

**EMBOUT PLAT LMUB**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

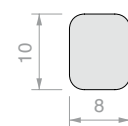


Réf.	Q.té
LMU20TPB	1 U

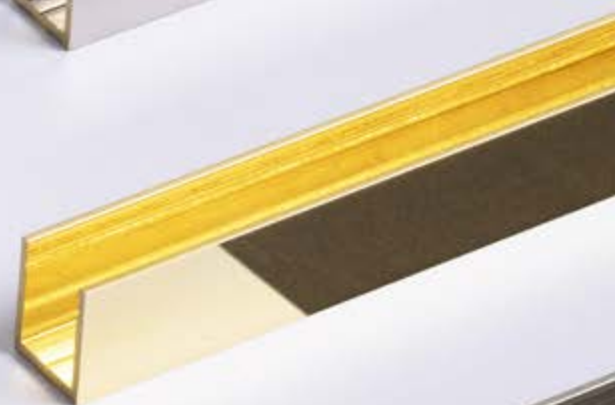
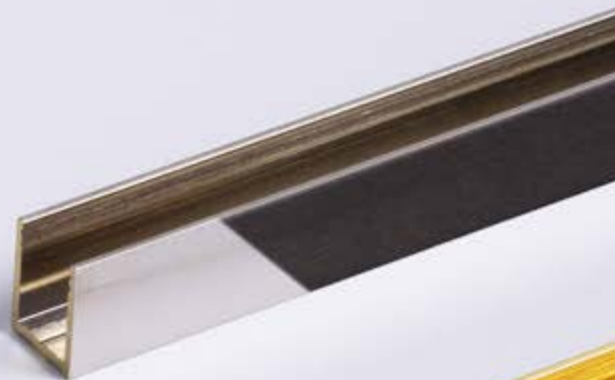
**PROFIL DE BARRAGE PESQ0810B**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.	Longueur	Q.té
PESQ0810B.100	992 mm	1 U
PESQ0810B.150	1498 mm	1 U
PESQ0810B.300	3000 mm	1 U



GOCCIA 35

GOCCIA 50

GLMFLAT

DCCFLAT

GUMAX

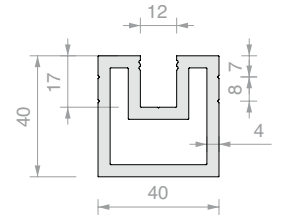
SÉRIE DQSG

SÉRIE SQUARE

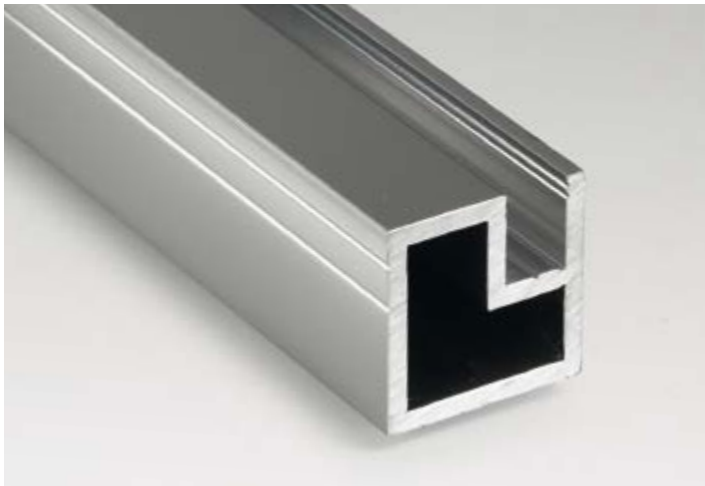
**MONTANT CENTRAL NOVI**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91

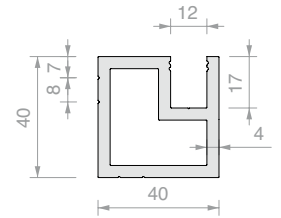


Réf.	Longueur	Q.té
NV3100	3000 mm	1 U

**MONTANT LATÉRAL NOVI**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91

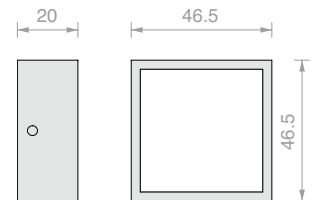


Réf.	Longueur	Q.té
NV3300	3000 mm	1 U

**CACHE SUPÉRIEUR POUT MONTANT NOVI**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91



Réf.	Q.té
NV3500	1 U

KIT DE FIXATION GAUCHE

Matériau : Inox AISI 304



Réf.	Q.té
NV3400SX	1 U

KIT DE FIXATION CENTRALE

Matériau : Inox AISI 304



Réf.	Q.té
NV3200	1 U

KIT DE FIXATION DROIT

Matériau : Inox AISI 304



Réf.	Q.té
NV3400DX	1 U

3 VIS AUTOFOREUSES

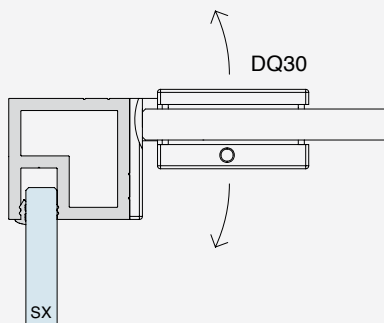
Matériau : Inox AISI 304



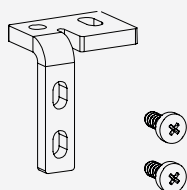
Réf.	Q.té
NV3600	1 U



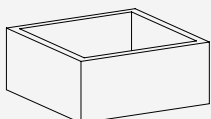
ORIENTATION DES FIXATIONS



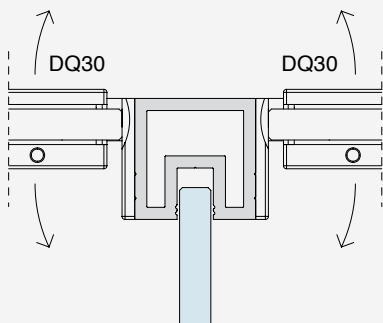
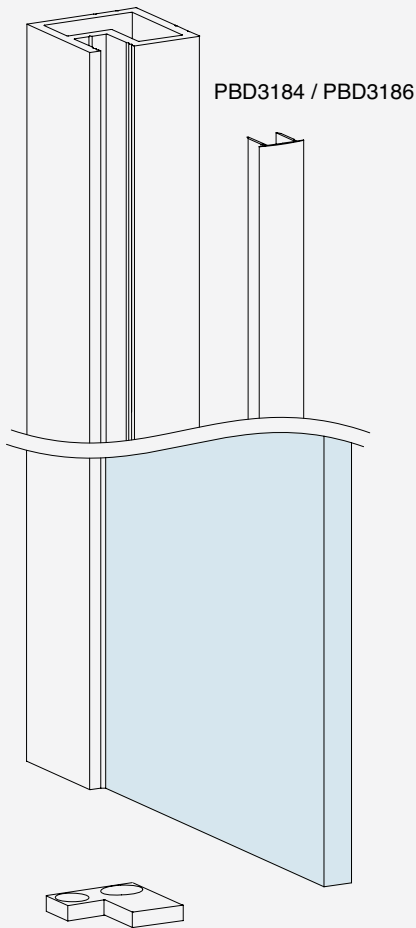
NV3400SX



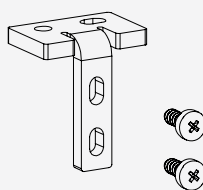
NV3500



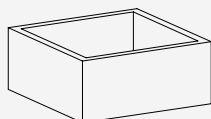
NV3300



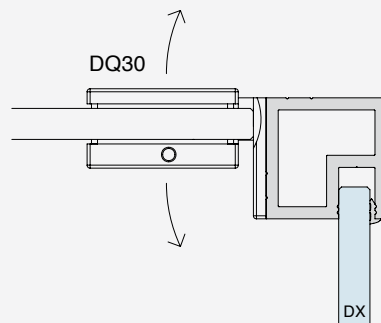
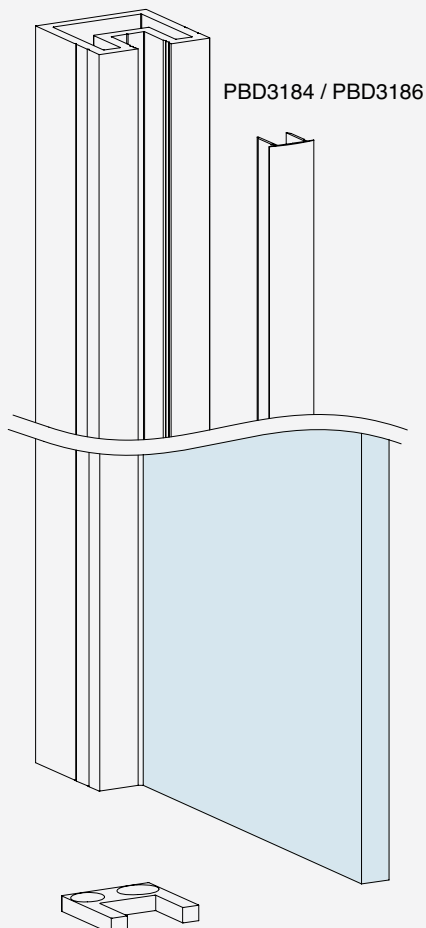
NV3200



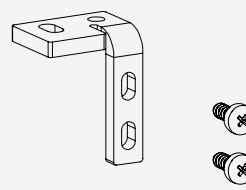
NV3500



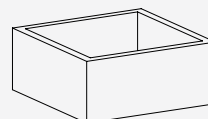
NV3100



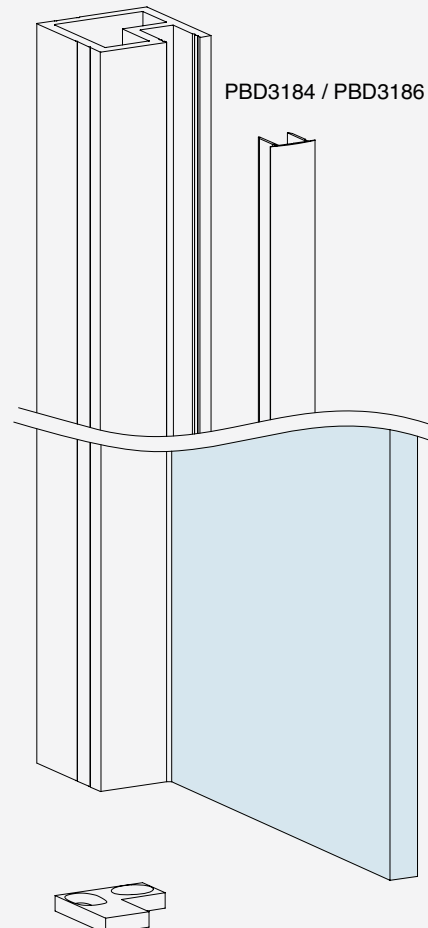
NV3400DX



NV3500



NV3300



GOCCIA 35

GOCCIA 50

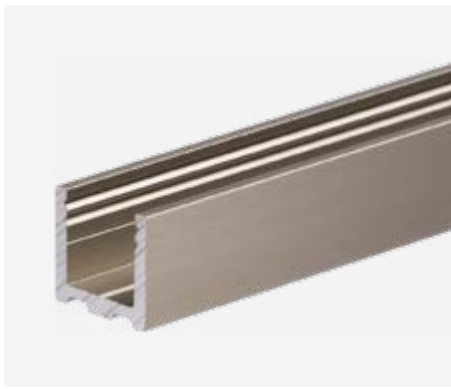
GLMFLAT

DCCFLAT

GUMAX

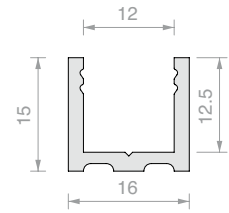
SÉRIE DQ30

SÉRIE SQUARE

**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

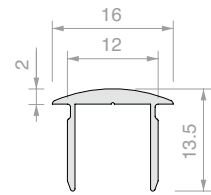


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

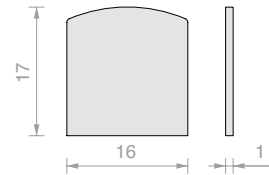


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184.100	992 mm	1 U
PBD3184.150	1498 mm	1 U
PBD3184	3000 mm	1 U

**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

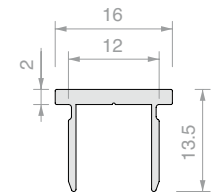


Réf.	Q.té
PBDTP	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

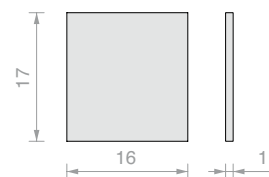


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3186.100	992 mm	1 U
PBD3186.150	1498 mm	1 U
PBD3186	3000 mm	1 U

**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



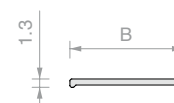
Réf.	Q.té
PBD86TP	1 U



PROFIL PLAT GAMME FORME

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /97 /RAL

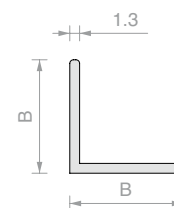


Réf.	B	Longueur	Q.té
FOP10.30	10 mm	3000 mm	1 U
FOP15.30	15 mm	3000 mm	1 U
FOP20.30	20 mm	3000 mm	1 U

PROFIL EN « L » GAMME FORME

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /97 /RAL

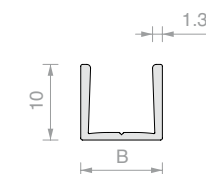


Réf.	B	Longueur	Q.té
FOL1010.30	10 mm	3000 mm	1 U
FOL1515.30	15 mm	3000 mm	1 U
FOL2020.30	20 mm	3000 mm	1 U

PROFIL EN « U » GAMME FORME

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /97 /RAL



Réf.	B	Longueur	Pour verres	Q.té
FOU1009.30	8.8 mm	3000 mm	6 mm	1 U
FOU1011.30	10.8 mm	3000 mm	8 mm	1 U
FOU1013.30	12.8 mm	3000 mm	10 mm	1 U



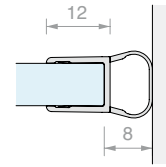
ADHÉSIF DOUBLE FACE TESA® ACX^{plus}

Adhésif double face transparent pour fixations structurales de verre, inox et aluminium. La bande de papier facilite l'application manuelle du ruban. Base acrylique solide haute performance caractérisée par des propriétés viscoélastiques exceptionnelles avec une force d'adhésion élevée, dissipation des contraintes statiques et dynamiques, remarquable résistance à la température, à l'humidité, aux rayons UV et aux produits chimiques. Température de service maximale 100 °C ; température de pointe 200 °C (max 20 minutes). Convient pour les assemblages verre-verre et verre-métal : idéal pour compenser les différentes dilatations thermiques sans perdre en résistance. Afin d'obtenir les meilleures performances, il est recommandé de préparer les surfaces d'application avec le promoteur d'adhérence spécifique Réf. TS100

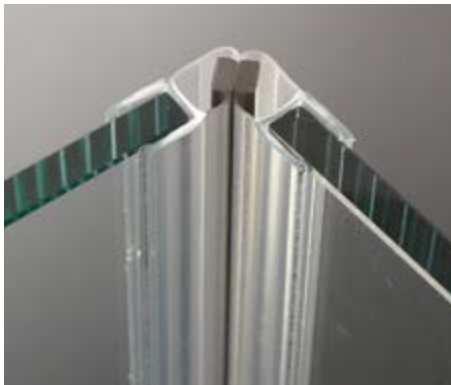
Réf.	Dimensions	Épaisseur	Q.té
TS250065	6 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
TS25006	6 mm x 25 m	1 mm	1 U
TS25009	9 mm x 25 m	1 mm	1 U
TS250125	12 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
TS25012	12 mm x 25 m	1 mm	1 U
TS250155	15 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
TS25019	19 mm x 25 m	1 mm	1 U

**JOINT BALLON**

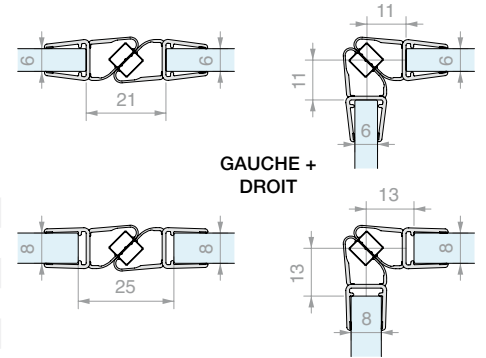
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, ballon transparent



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM62	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6225	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

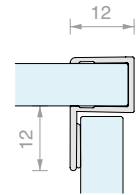
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, ballon gaufré,
 aimant gris



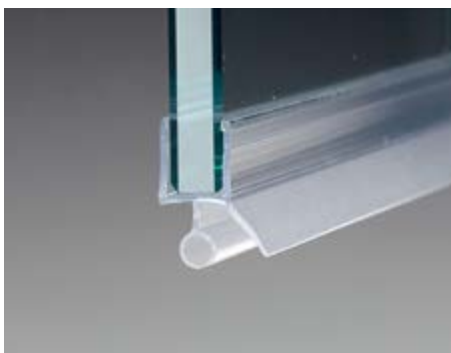
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM12DX20	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12DX22	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12DX25	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12SX20	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12SX22	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12SX25	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC BUTÉE À 90°**

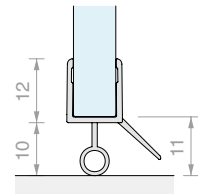
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent / *noir, languette gaufrée



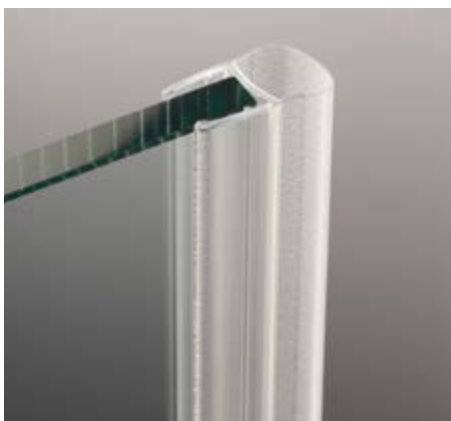
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM58	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM58NR*	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM5830	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR**

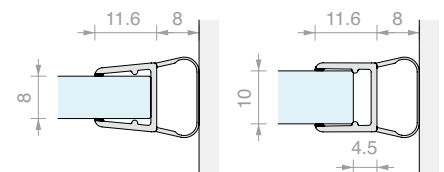
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, languette et ballon gaufrés



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM6010	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6020	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6025	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6030	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT BALLON**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Couleur : transparent / *noir, ballon gaufré



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM06	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

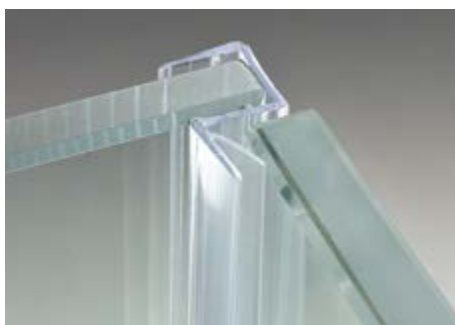
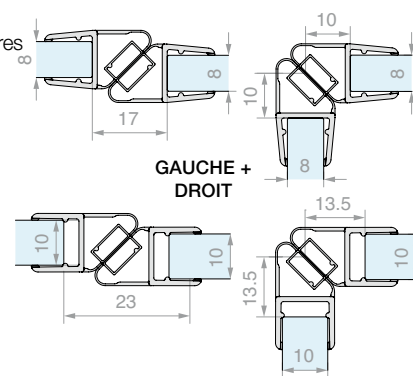
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, ballon transparent, aimant blanc / *noir

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM1520SX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520SXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15SX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15DX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530SX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530DX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT AVEC BUTÉE À 90°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

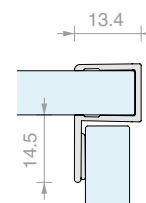
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM5422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM5430	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT AVEC BARRAGE À LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

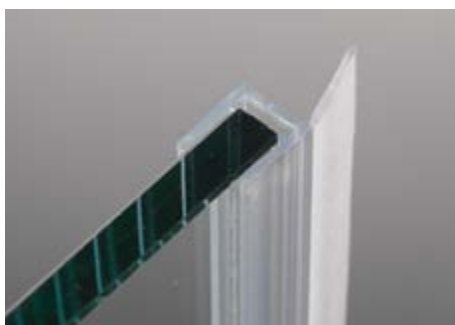
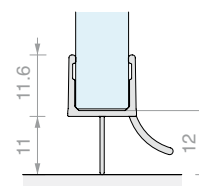
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM0210	1000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM02	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM02NR*	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM022500	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM022500NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U



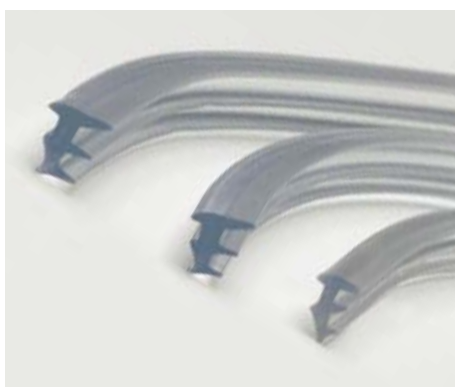
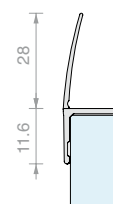
JOINT AVEC LANGUETTE DROITE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM04	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0425	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0430	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC

Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
GTUP2	2	Transparent	1 m	GTUP5G	5	Gaufrée	1 m
GTUP3	3	Transparent	1 m	GTUP6G	6	Gaufrée	1 m
GTUP4	4	Transparent	1 m	GTUP2N	2	Noir	1 m
GTUP5	5	Transparent	1 m	GTUP3N	3	Noir	1 m
GTUP6	6	Transparent	1 m	GTUP4N	4	Noir	1 m
GTUP2G	2	Gaufrée	1 m	GTUP5N	5	Noir	1 m
GTUP3G	3	Gaufrée	1 m	GTUP6N	6	Noir	1 m
GTUP4G	4	Gaufrée	1 m				

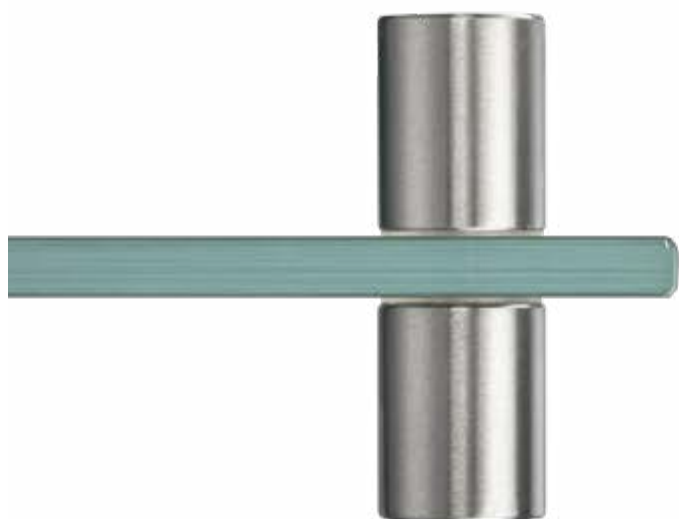
CHD

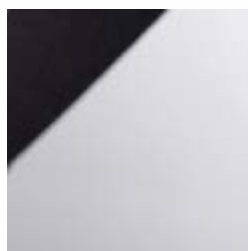
Design

Avec la douceur des lignes et la technologie des mécanismes, la gamme CHD est une série de produits qui s'intègre à tout type d'ameublement.

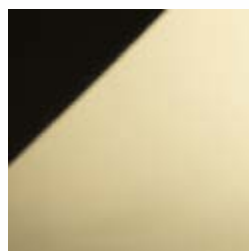
Les certificats TUV et les différentes finitions disponibles permettent de répondre rapidement aux demandes les plus particulières.

Indiquée pour les verres de 6 à 10 mm, la ligne CHD présente des configurations standard ainsi que de nombreuses possibilités de personnalisation grâce à ses charnières, loquets, boutons, pinces et barres qui peuvent être combinés les uns avec les autres.

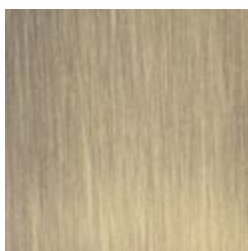




/1
Chromé



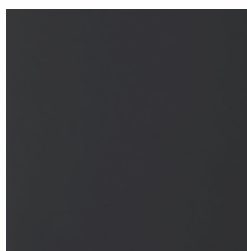
/2
Or



/4
Bronze



/24
Effet inox brossé



/R2
RAL9005 noir mat



CHD

Charnières CHD

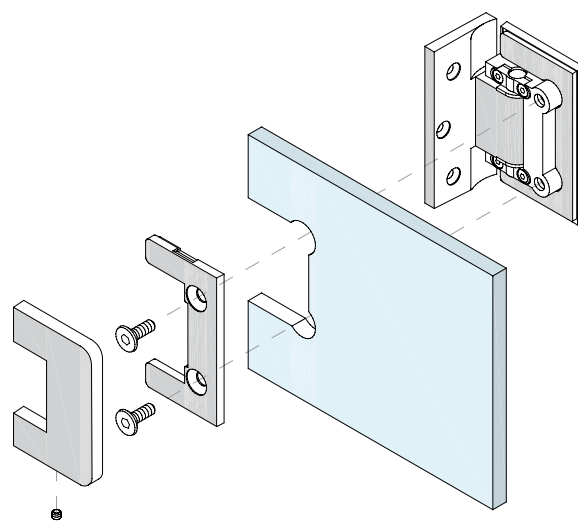
Les charnières du modèle CHD sont l'élément fondamental de la gamme CHD
Le corps des charnières est en laiton moulé, les composants sont usinés mécaniquement.



Cache d'un côté pour dissimuler les vis qui fixent la charnière à la plaque en verre.



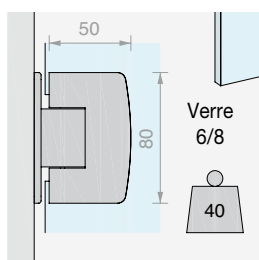
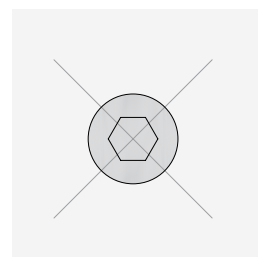
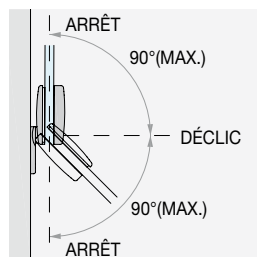
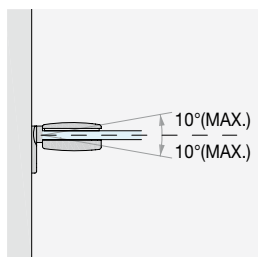
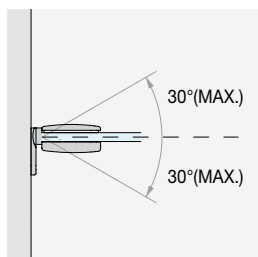
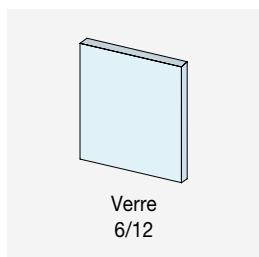
Joint adhésif pour un positionnement correct de la charnière sur la plaque de verre.





Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111292548



RETOUR DE FERMETURE

Retour automatique à la position zéro dans les 30 derniers degrés.

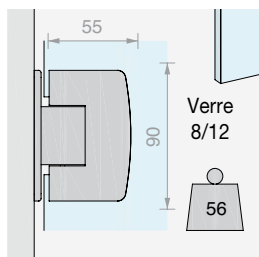
CORRECTION 10°

Correction position angle du vantail de $\pm 10^\circ$ une fois le montage effectué.

ANGLE DE ROTATION

Angle de rotation de $+90^\circ$ et -90° . Avec dé clic à 0° et arrêt -90° et $+90^\circ$.

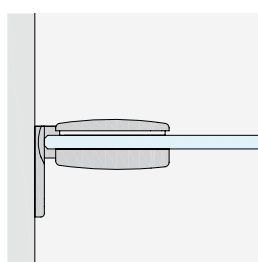
AUCUNE VIS VISIBLE



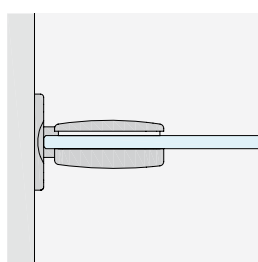
DOUBLE VERSION POUR VERRES ÉPAISSEUR DE 6 À 12 MM

La GAMME CHD peut être utilisée pour des épaisseurs de verre de 6 à 12 mm grâce aux charnières et aux fermetures proposées en version double, petite et grande. La charnière assortie peut être sélectionnée en fonction du verre

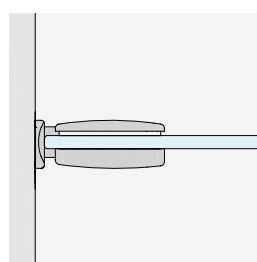
Cache de finition
Cache-vis adhésif



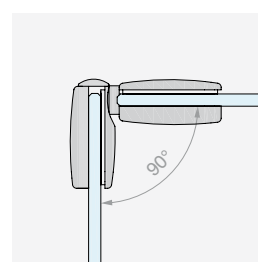
MUR/VERRE
avec plaque latérale



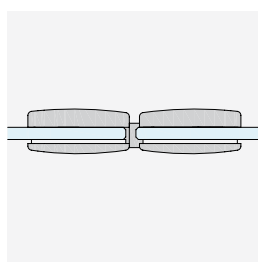
MUR/VERRE
avec plaque centrale



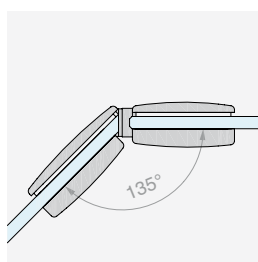
MUR/VERRE
pour montants étroits



VERRE/VERRE
cornière 90°



VERRE/VERRE
en ligne



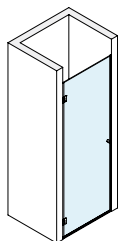
VERRE/VERRE
135°



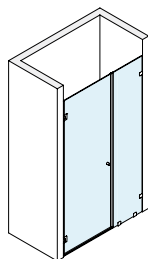
CHD

Kit

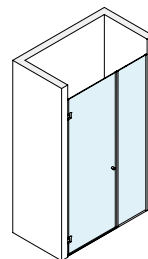
CONFIGURATIONS AVEC PORTES BATTANTES



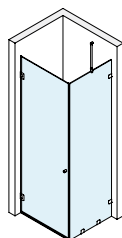
Page 253



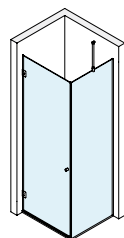
Page 257



Page 261

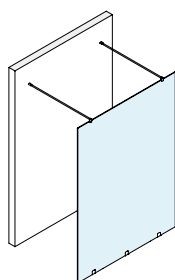


Page 265

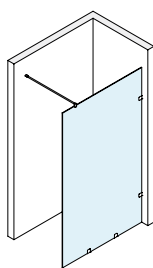


Page 269

CONFIGURATIONS OPEN



Page 273



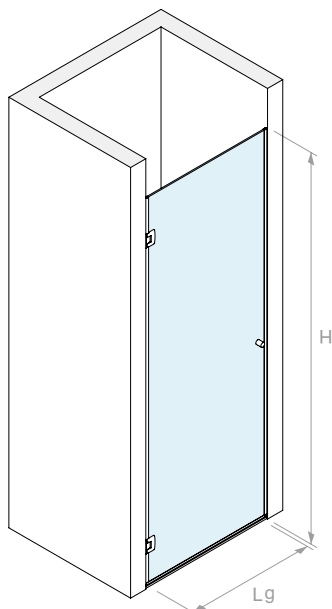
Page 275



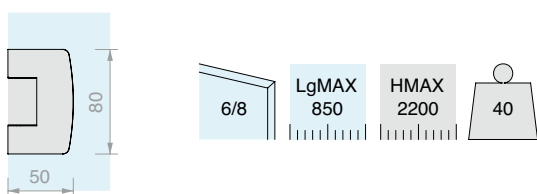


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



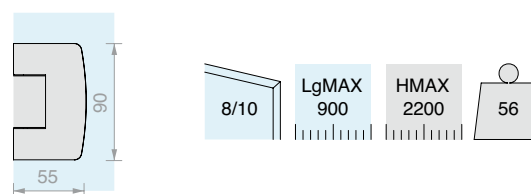
VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
CHD10COV	Charnière latérale réglable	2 U	
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U	
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U	
GM62	Joint ballon	2 U	
SP2255	Paire de boutons	1 U	

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm



Kit composé de :

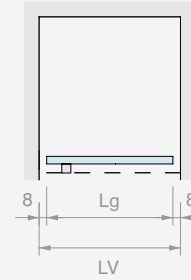
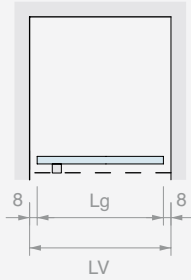
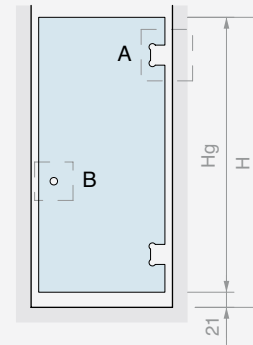
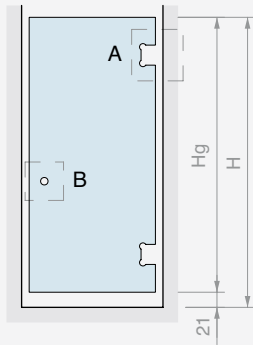
Réf.	Description	Q.té	
CHD20COV	Charnière latérale réglable	2 U	
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U	
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U	
GM0622	Joint ballon	2 U	
SP2255	Paire de boutons	1 U	

Réf. **BDCHD6801** Q.té 1 U

Réf. **BDCHD81001** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD6801

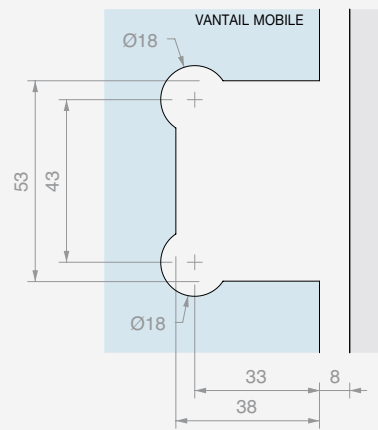
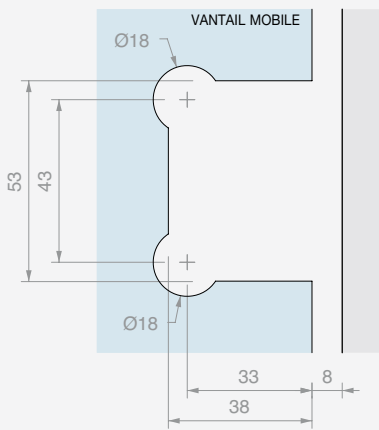


$H_g = H - 21$
 $L_g \text{ (MAX 850)} = LV - 16$

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

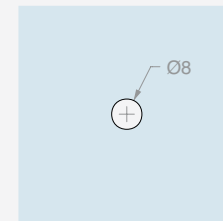
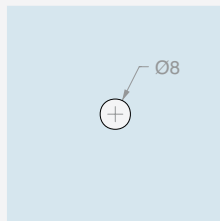
A CHD10COV

A CHD10COV



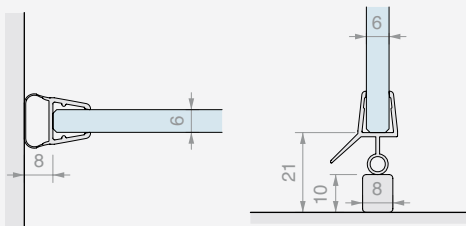
B SP2255

B SP2255



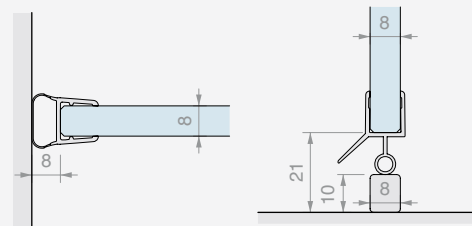
GM62

GM6010



GM62

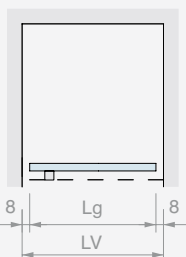
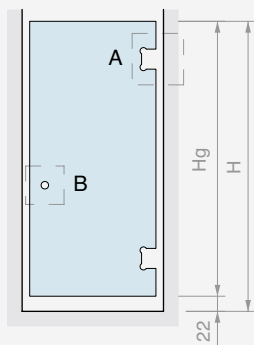
GM6010



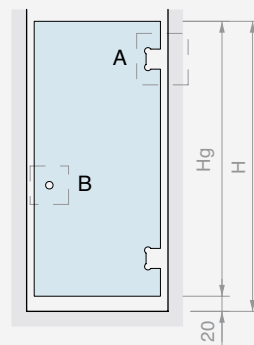


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

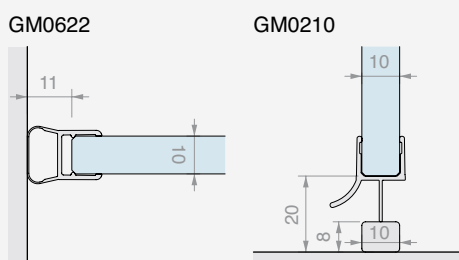
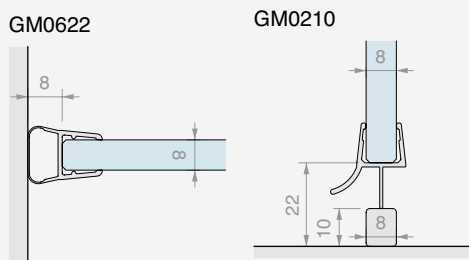
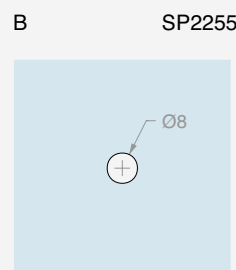
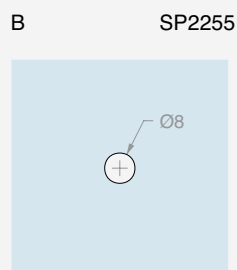
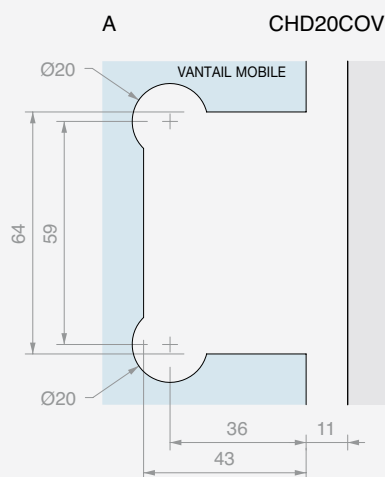
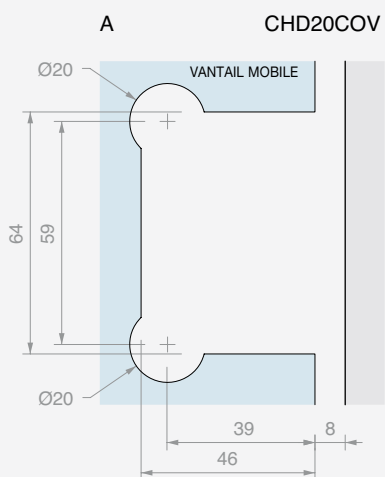
BDCHD81001



Hg = H - 22
Lg (MAX 900) = LV - 16



Hg = H - 20
Lg (MAX 900) = LV - 23

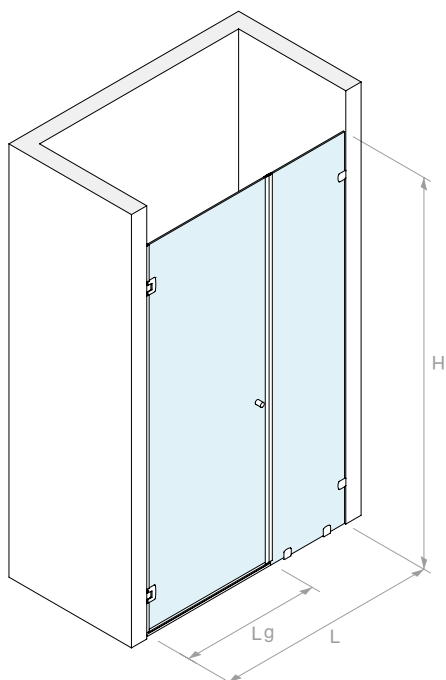




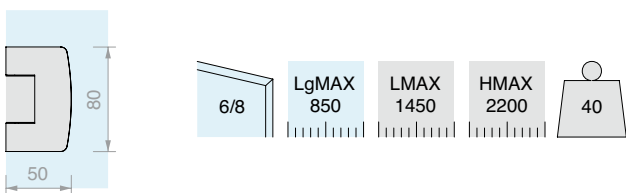


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



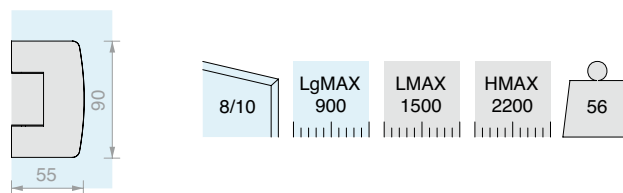
VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
CHD10COV	Charnière latérale réglable	2 U	
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U	
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U	
GM12SX22	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM12DX22	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM62	Joint ballon	1 U	
SP2255	Paire de boutons	1 U	
CHDM41	Pince à fleur du mur	4 U	
En option			
CHDA55	Barre raidisseur articulée	1 U	

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm



Kit composé de :

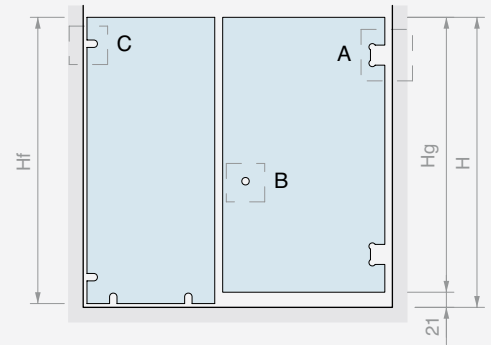
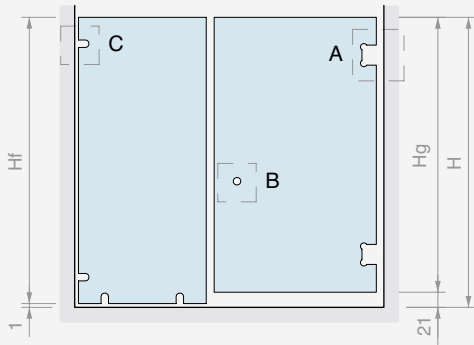
Réf.	Description	Q.té	
CHD20COV	Charnière latérale réglable	2 U	
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U	
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U	
GM1520SX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM1520DX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM0622	Joint ballon	1 U	
SP2255	Paire de boutons	1 U	
CHDM41	Pince à fleur du mur	4 U	
En option			
CHDA55G	Barre raidisseur articulée	1 U	

Réf. **BDCHD6803** Q.té 1 U

Réf. **BDCHD81003** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD6803

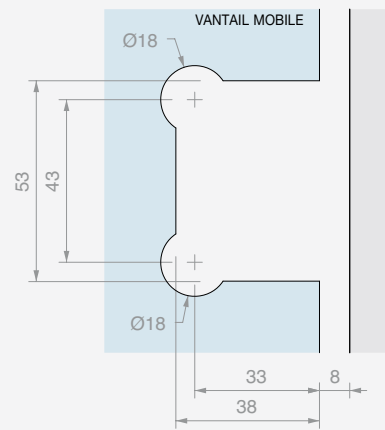
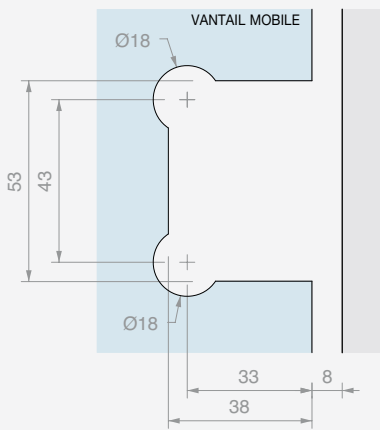


$H_f = H - 1$
 $H_g = H - 21$
 $L_g \text{ MAX } 850$
 $L_f (\text{MAX } 600) =$
 $LV - L_g - 30$

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

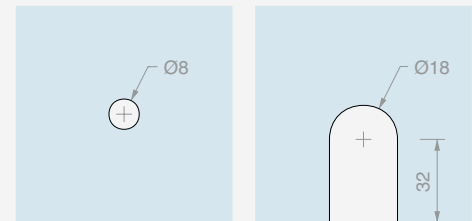
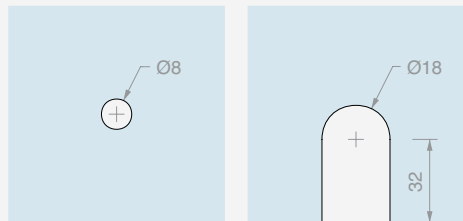
A CHD10COV

A CHD10COV



B SP2255 C CHDM41

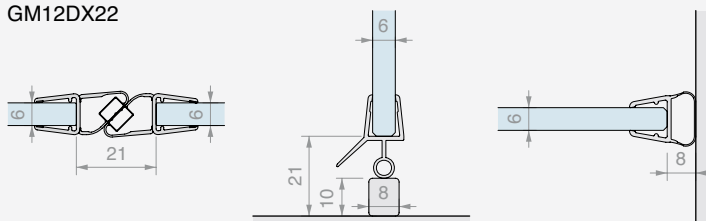
B SP2255 C CHDM41



GM12SX22
GM12DX22

GM6010

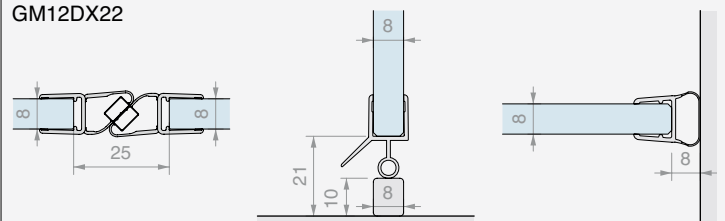
GM62



GM12SX22
GM12DX22

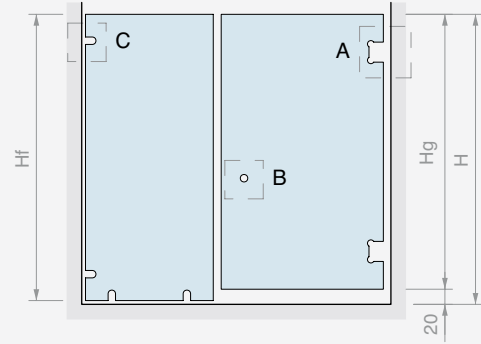
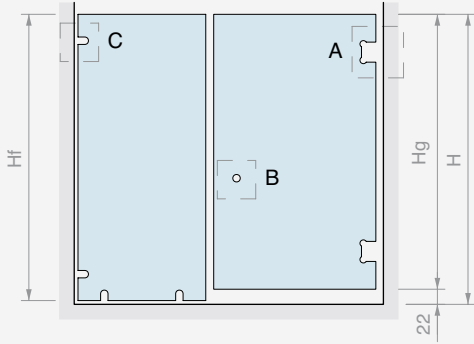
GM6010

GM62



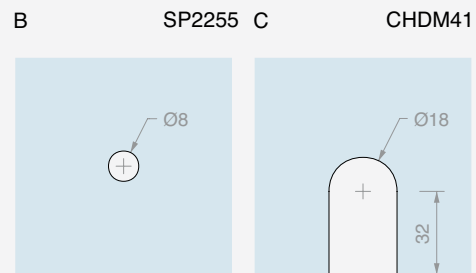
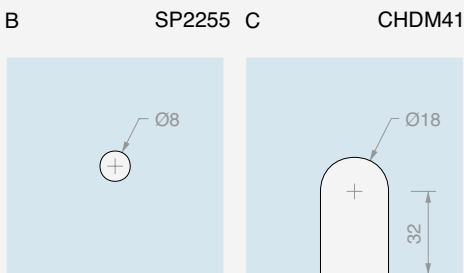
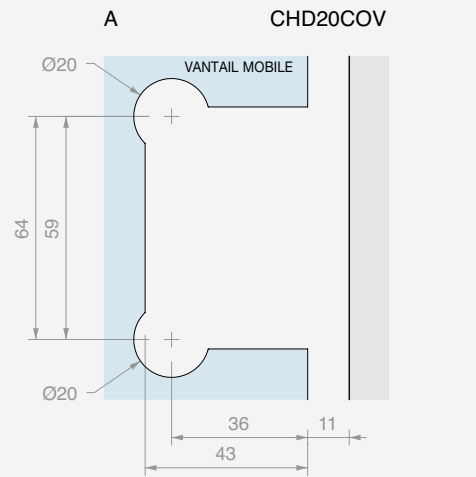
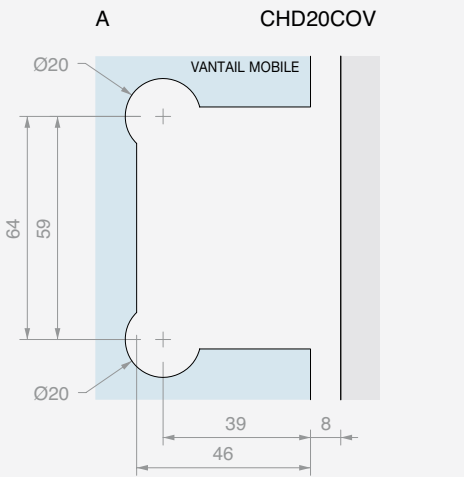
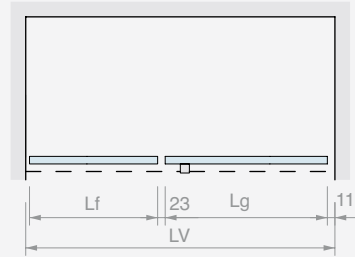
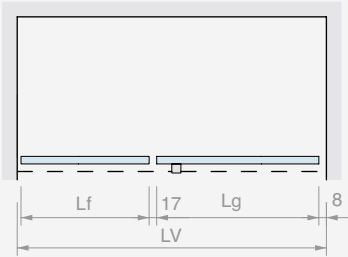
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD81003



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

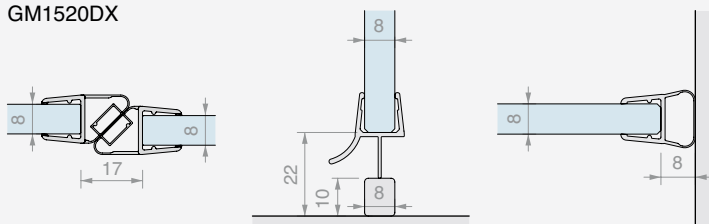
Hf = H - 1
 Hg = H - 20
 Lg MAX 900
 Lf (MAX 800) = LV - Lg - 35



GM1520SX
GM1520DX

GM0210

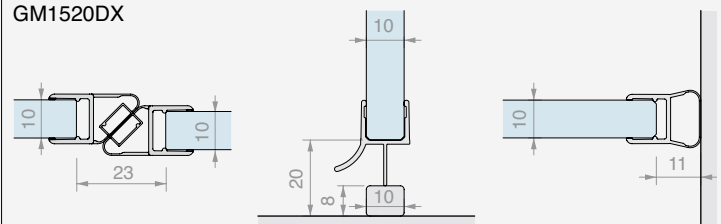
GM0622



GM1520SX
GM1520DX

GM0210

GM0622

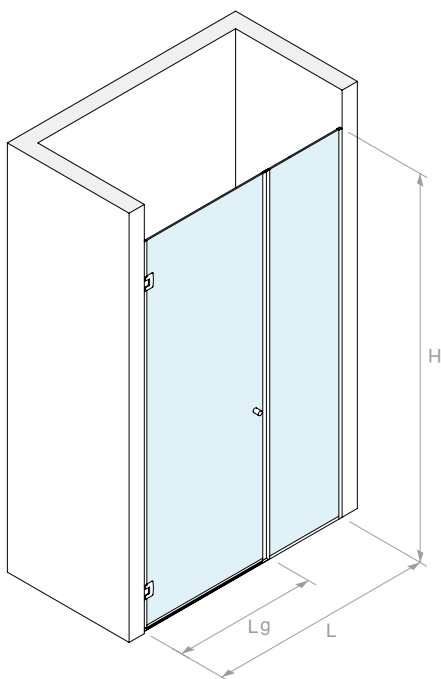




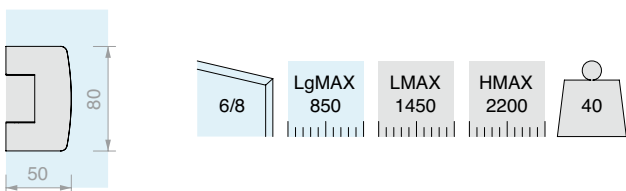


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS












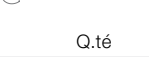
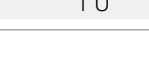
Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm

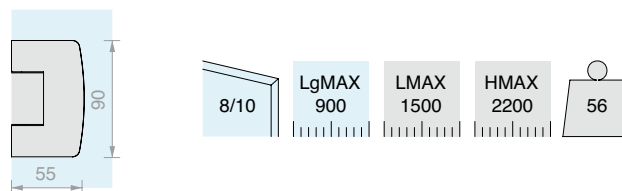


Kit composé de :













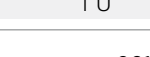
Réf.	Description	Q.té	
CHD10COV	Charnière latérale réglable	2 U	
LMU20B.220	Profil en « U »	1 U	
LMU20B.150	Profil en « U »	1 U	
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U	
GTUP4	Joint fixation verre	4 m	
GTUP6	Joint fixation verre	4 m	
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U	
GM12SX22	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM12DX22	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM62	Joint ballon	1 U	
SP2255	Paire de boutons	1 U	
En option			
CHDA55	Barre raidisseur articulée	1 U	

Réf. **BDCHD6805** Q.té 1 U

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm



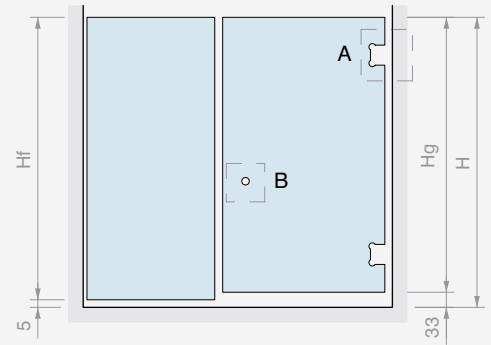
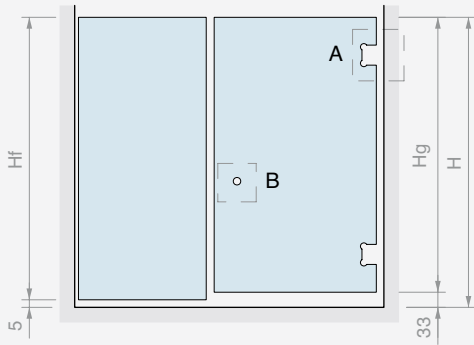
Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
CHD20COV	Charnière latérale réglable	2 U	
LMU20B.220	Profil en « U »	1 U	
LMU20B.150	Profil en « U »	1 U	
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U	
GTUP4	Joint fixation verre	4 m	
GTUP2	Joint fixation verre	4 m	
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U	
GM1520SX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM1520DX	Joint magnétique à 45°	1 U	
GM0622	Joint ballon	1 U	
SP2255	Paire de boutons	1 U	
En option			
CHDA55G	Barre raidisseur articulée	1 U	

Réf. **BDCHD81005** Q.té 1 U

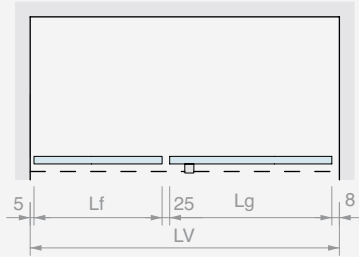
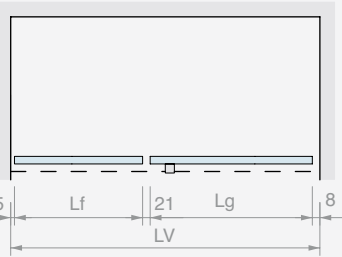
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD6805



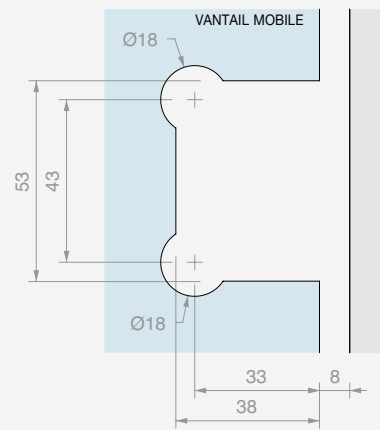
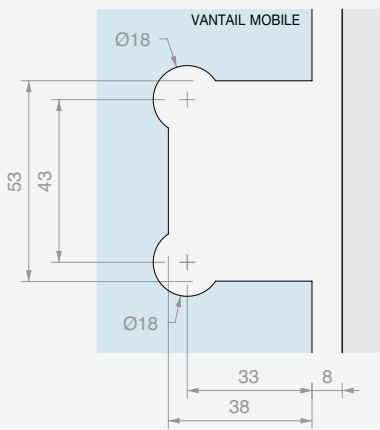
Hf = H - 5
 Hg = H - 33
 Lg MAX 850
 Lf (MAX 600) = 5
 LV - Lg - 34

Hf = H - 5
 Hg = H - 33
 Lg MAX 850
 Lf (MAX 600) = 5
 LV - Lg - 38



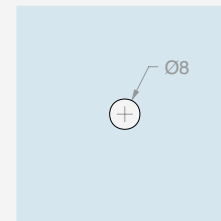
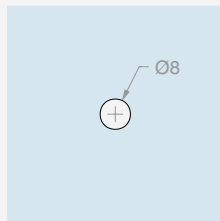
A CHD10COV

A CHD10COV



B SP2255

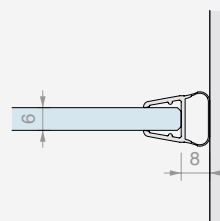
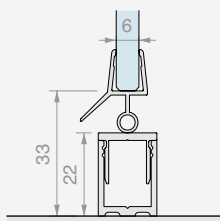
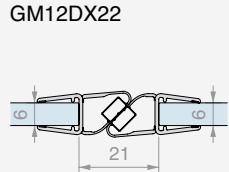
B SP2255



GM12SX22
 GM12DX22

GM6010

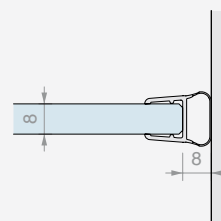
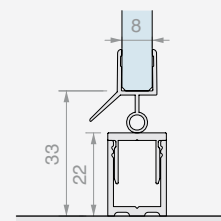
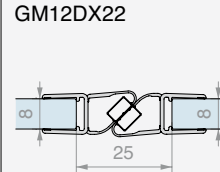
GM62



GM12SX22
 GM12DX22

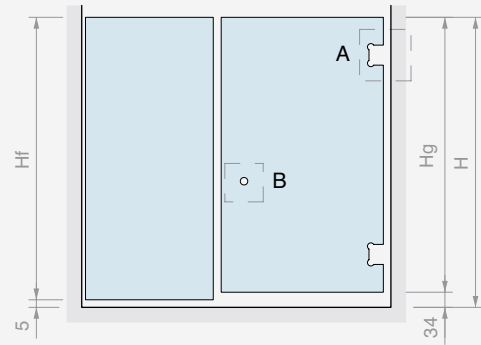
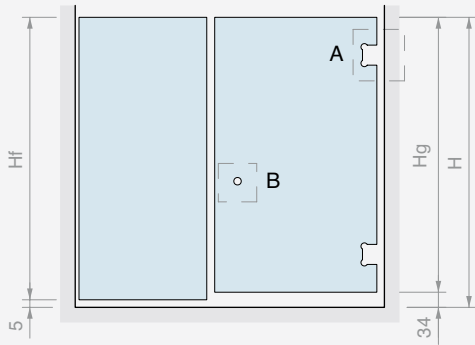
GM6010

GM62



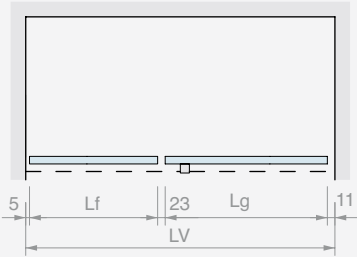
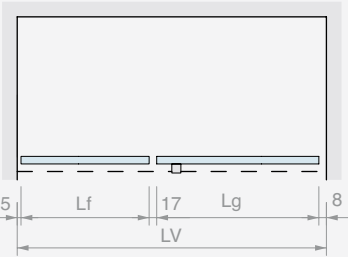
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD81005



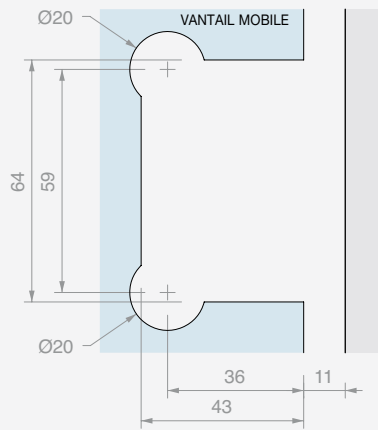
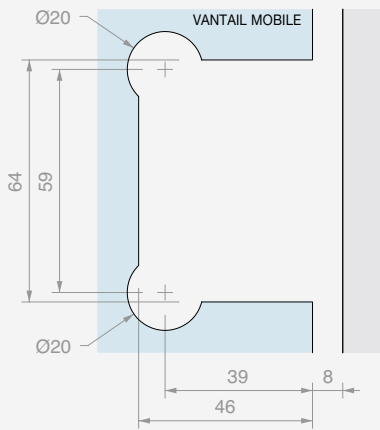
$H_f = H - 5$
 $H_g = H - 34$
 $L_g \text{ MAX } 900$
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$

$H_f = H - 5$
 $H_g = H - 34$
 $L_g \text{ MAX } 900$
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$



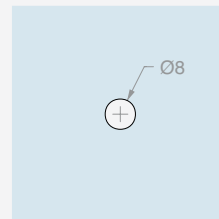
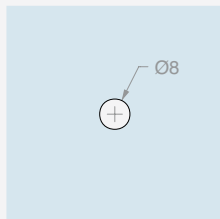
A CHD20COV

A CHD20COV

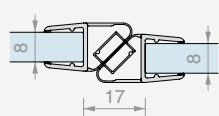


B SP2255

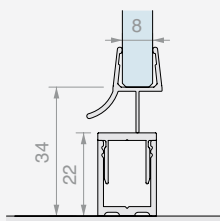
B SP2255



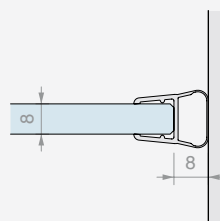
GM1520SX
GM1520DX



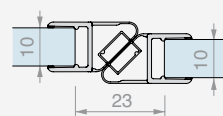
GM0210



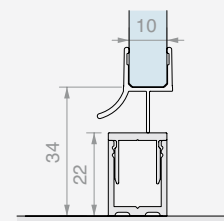
GM0622



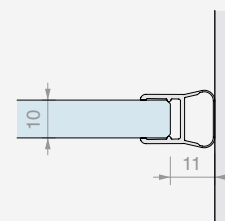
GM1520SX
GM1520DX



GM0210



GM0622

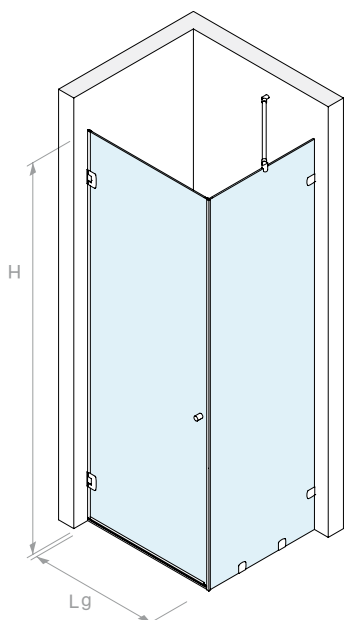




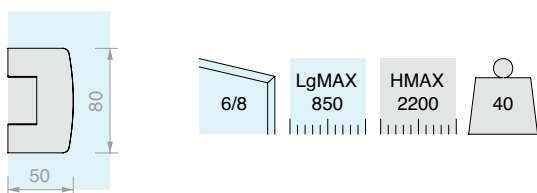


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES

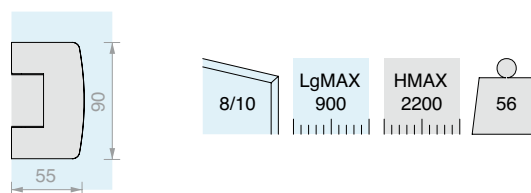
Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm



VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
CHD10COV	Charnière latérale réglable	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U
GM58	Joint avec butée à 90°	1 U
GM62	Joint ballon	1 U
SP2255	Paire de boutons	1 U
CHDA55	Barre raidisseur articulée	1 U
CHDM41	Pince à fleur du mur	4 U

Kit composé de :

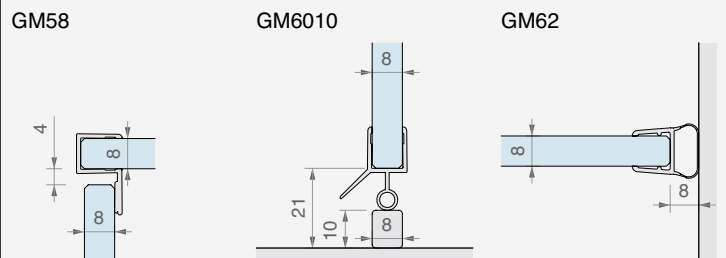
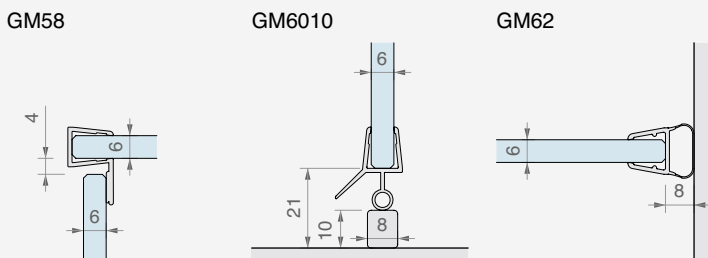
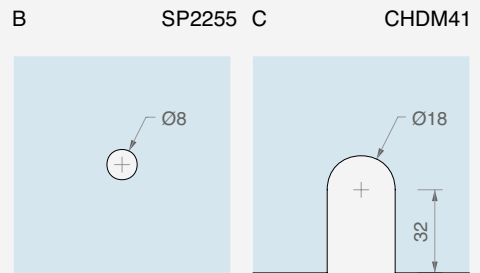
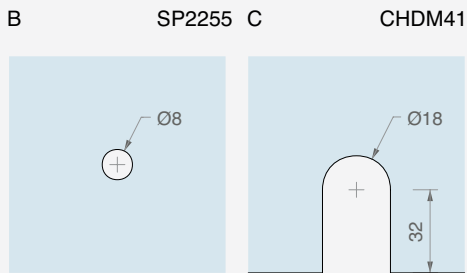
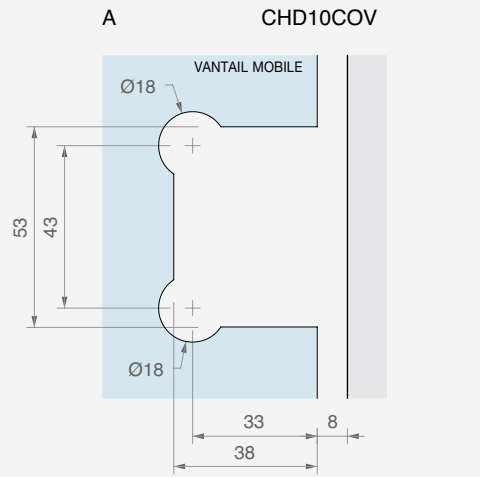
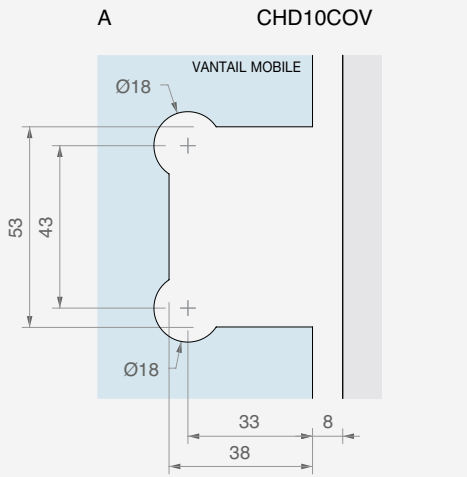
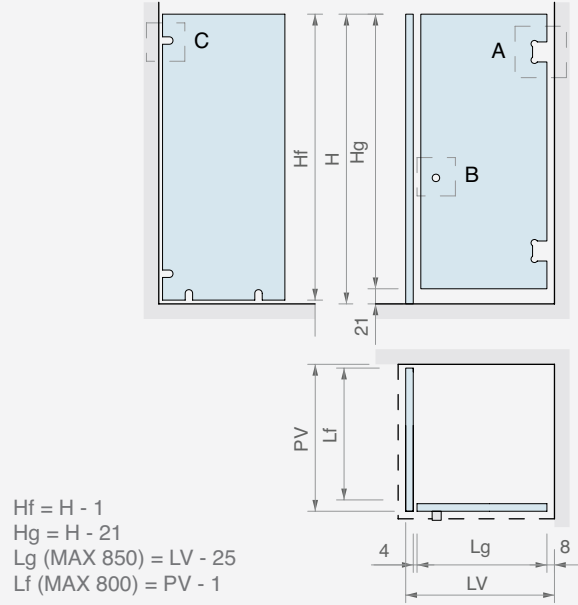
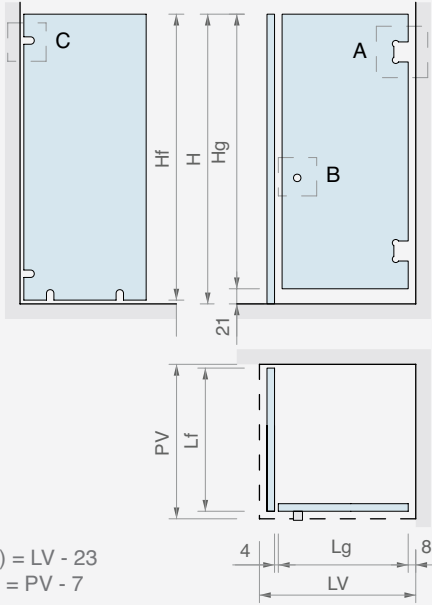
Réf.	Description	Q.té
CHD20COV	Charnière latérale réglable	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM5422	Joint avec butée à 90°	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
SP2255	Paire de boutons	1 U
CHDA55G	Barre raidisseur articulée	1 U
CHDM41	Pince à fleur du mur	4 U

Réf. **BDCHD6813** Q.té 1 U

Réf. **BDCHD81013** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

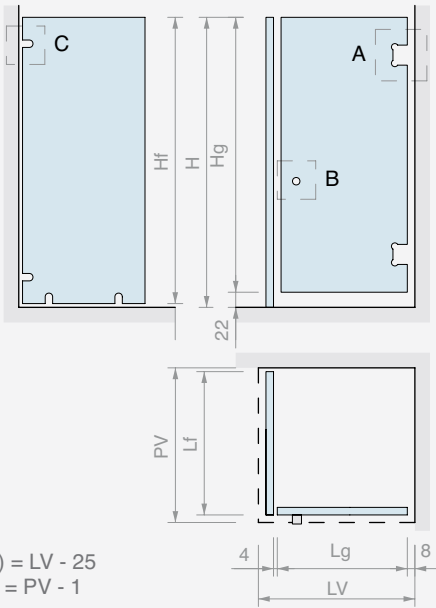
BDCHD6813



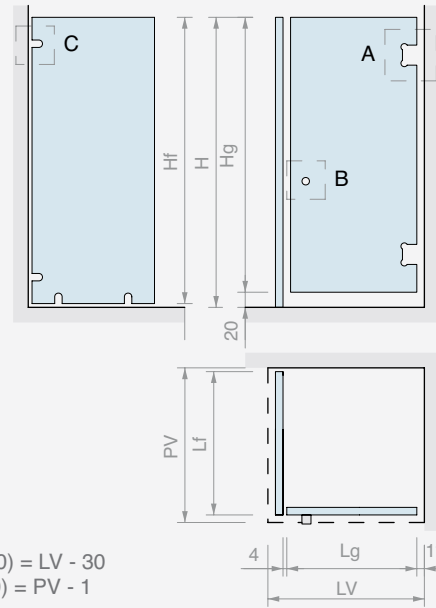


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

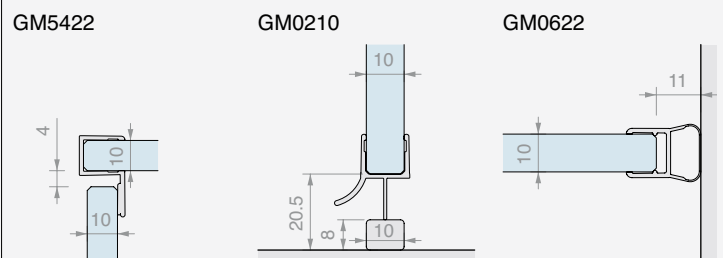
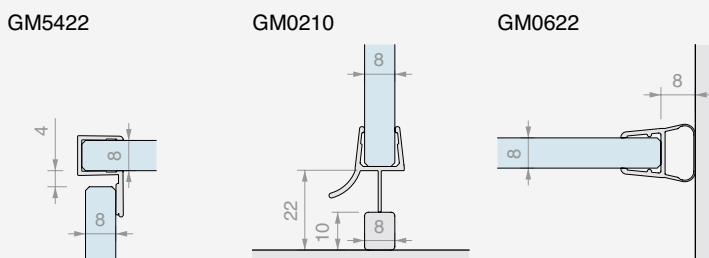
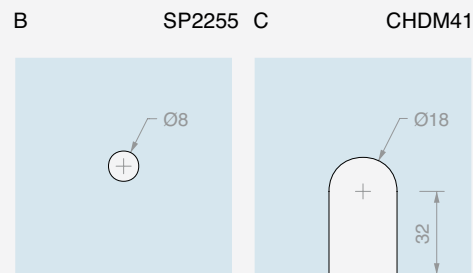
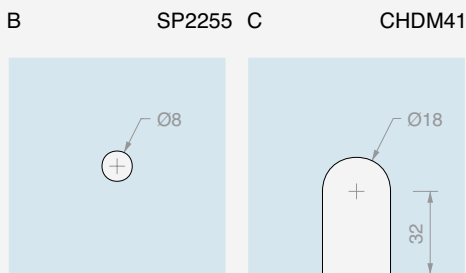
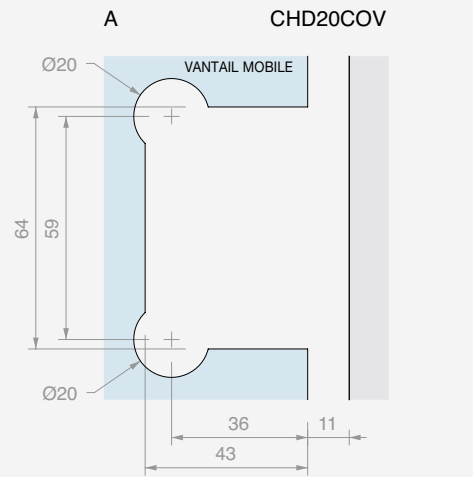
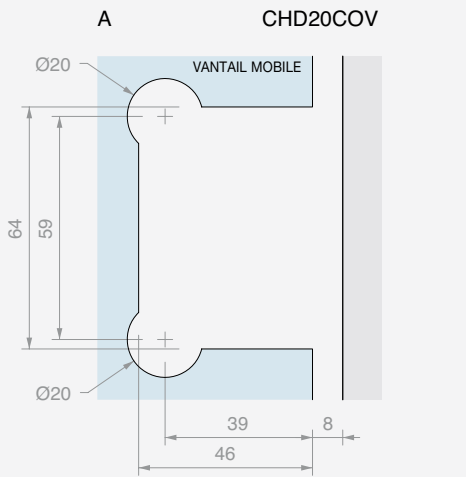
BDCHD81013



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

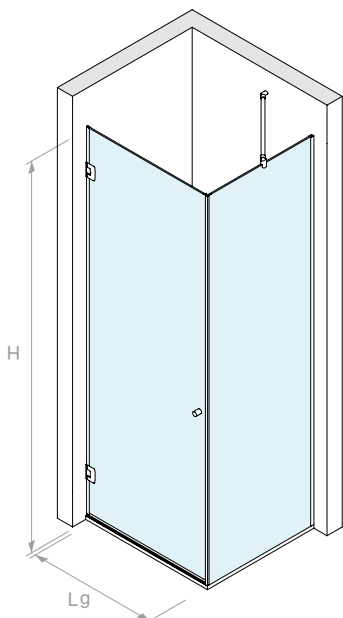




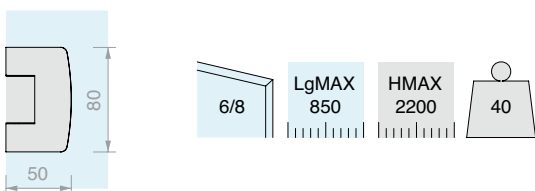


KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



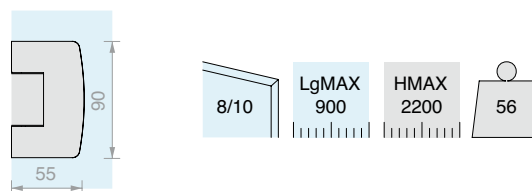
VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
CHD10COV	Charnière latérale réglable	2 U
LMU20B.220	Profil en « U »	2 U
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U
GTUP4	Joint fixation verre	4 m
GTUP6	Joint fixation verre	4 m
GM58	Joint avec butée à 90°	1 U
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U
GM62	Joint ballon	1 U
SP2255	Paire de boutons	1 U
CHDA55	Barre raidisseur articulée	1 U

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm



Kit composé de :

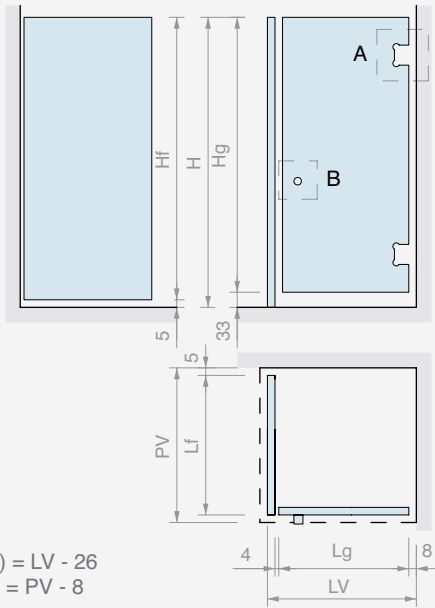
Réf.	Description	Q.té
CHD20COV	Charnière latérale réglable	2 U
LMU20B.220	Profil en « U »	2 U
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U
GTUP4	Joint fixation verre	4 m
GTUP2	Joint fixation verre	4 m
GM5422	Joint avec butée à 90°	1 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
SP2255	Paire de boutons	1 U
CHDA55G	Barre raidisseur articulée	1 U

Réf. **BDCHD6815** Q.té 1 U

Réf. **BDCHD81015** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD6815

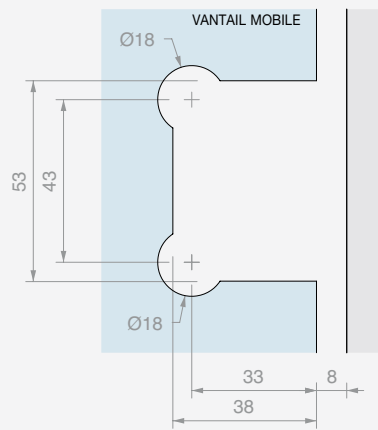
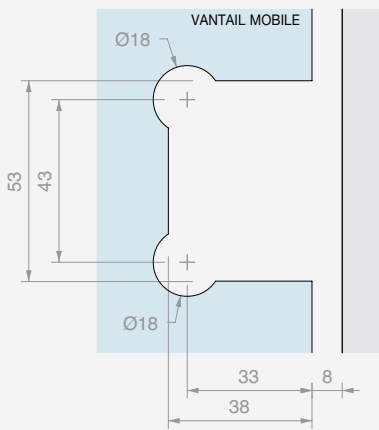


$H_f = H - 5$
 $H_g = H - 33$
 $L_g \text{ (MAX 900)} = LV - 26$
 $L_f \text{ (MAX 800)} = PV - 8$

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

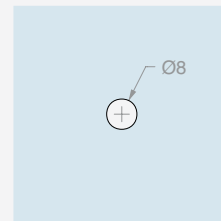
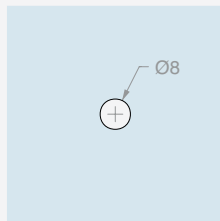
A CHD10COV

A CHD10COV



B SP2255

B SP2255



GM58

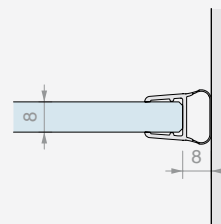
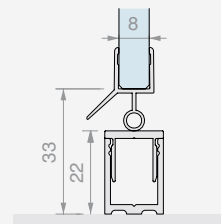
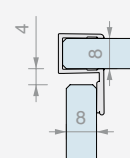
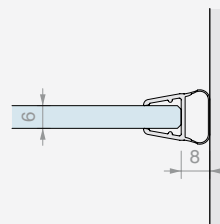
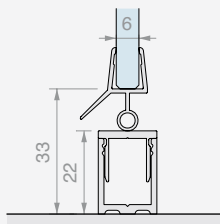
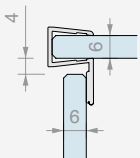
GM6010

GM62

GM58

GM6010

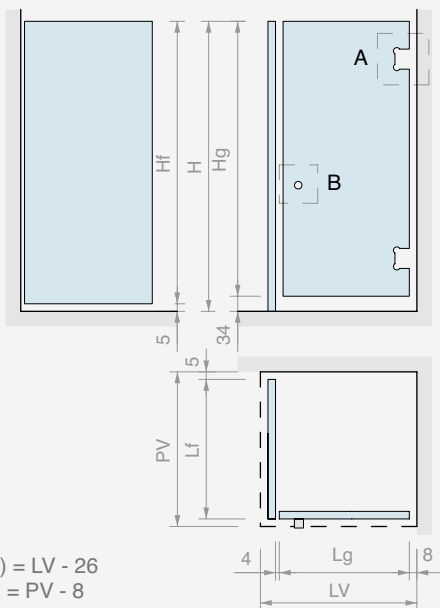
GM62



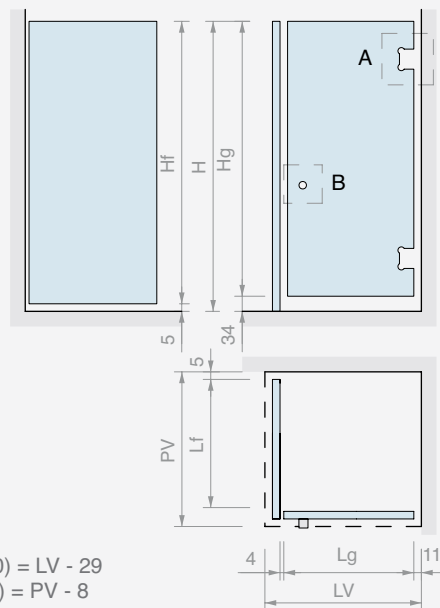


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

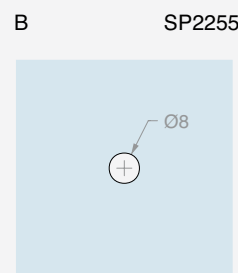
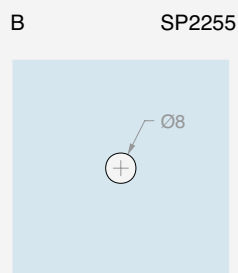
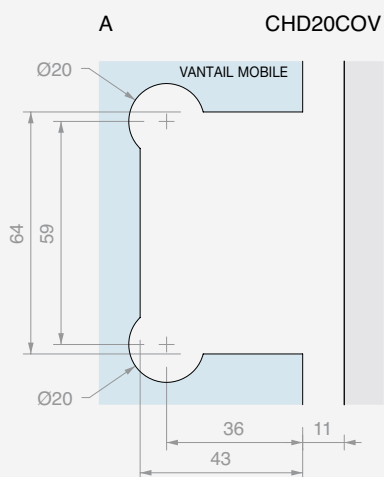
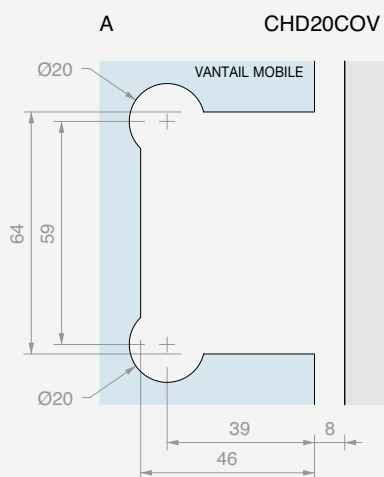
BDCHD81015



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

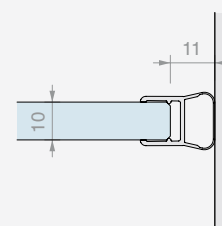
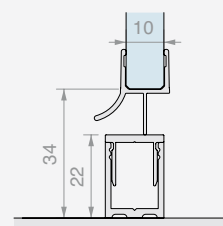
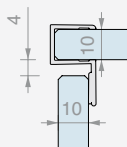
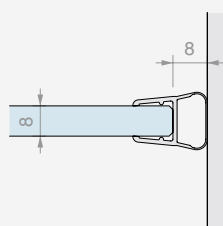
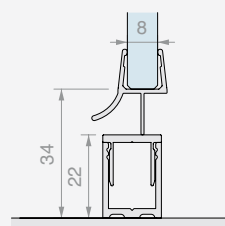
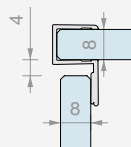
GM0210

GM0622

GM5422

GM0210

GM0622

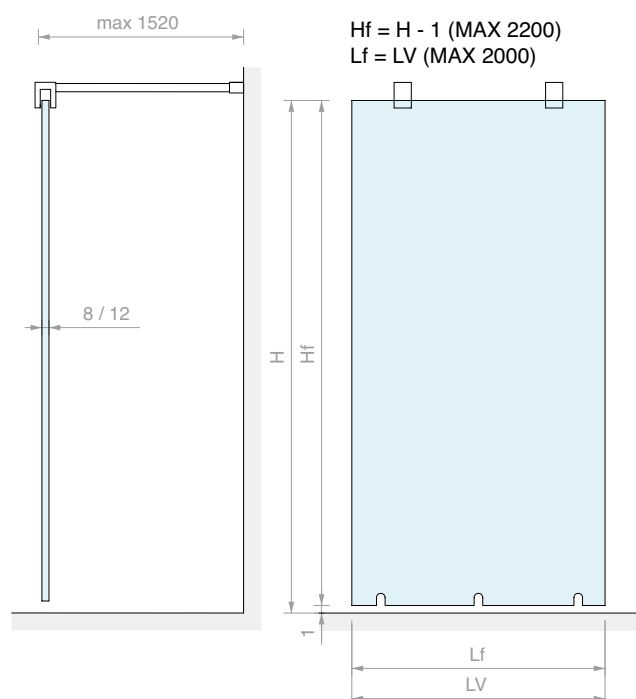
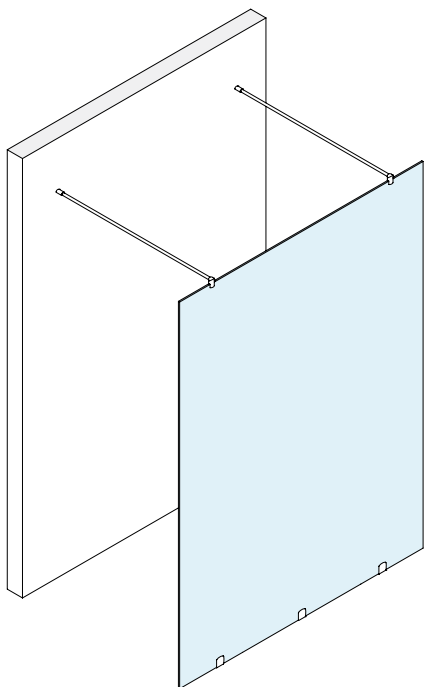






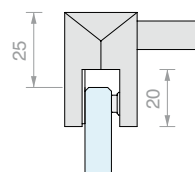
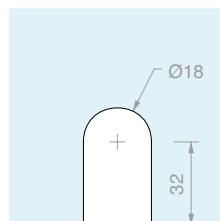
KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE AVEC PINCES

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



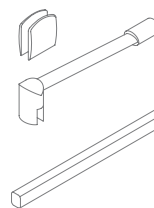
CHDM41

CHDT1500G

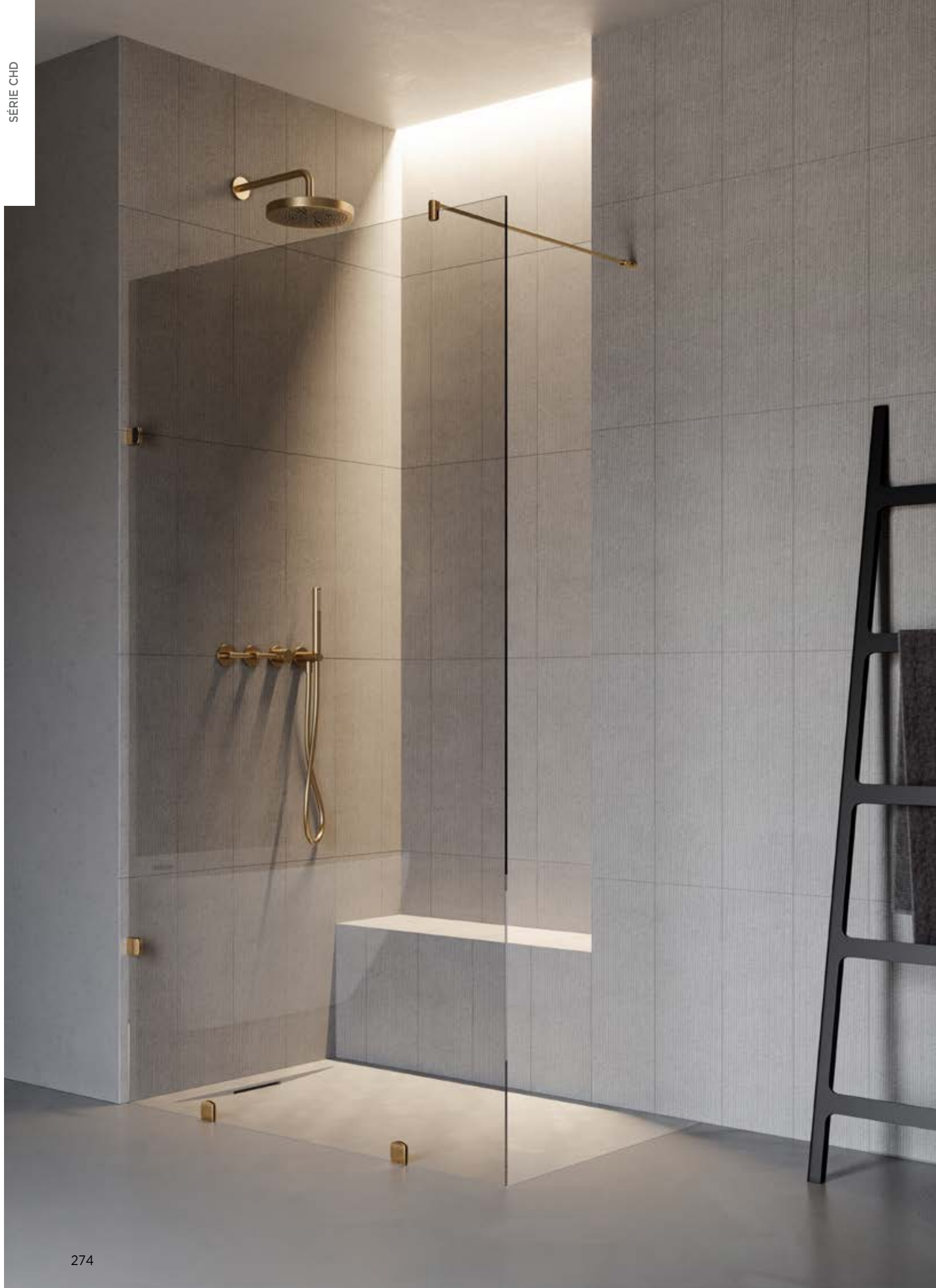


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
CHDM41	Pince à fleur du mur	3 U
CHDT1500G	Barre raidisseur fixe	2 U
En option		
PESQ0810B.150	Profil de barrage	2 U



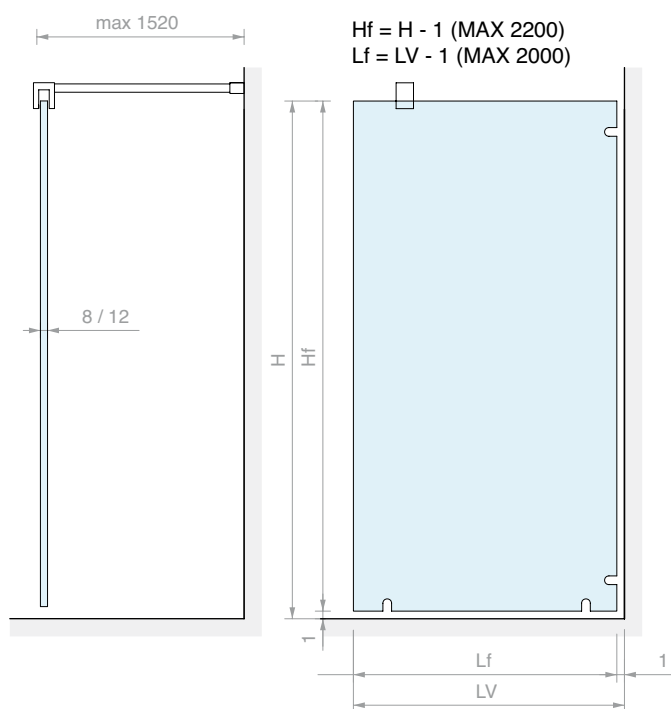
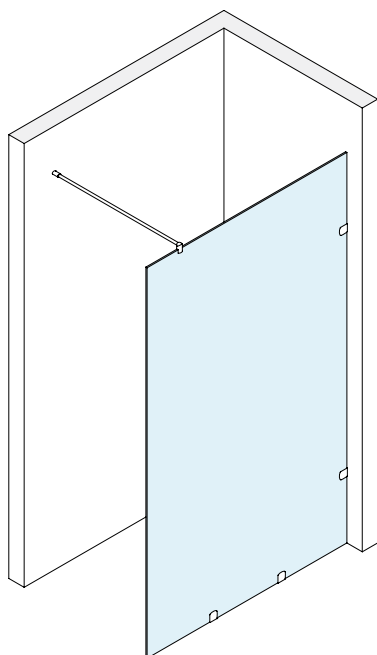
Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN03CHD	De 8 à 12 mm	1 U



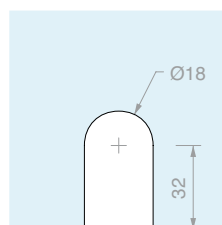


KIT DOUCHE OPEN AVEC PINCES

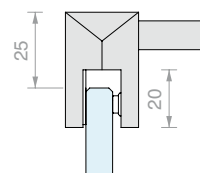
Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



CHDM41



CHDT1500G



Kit composé de :








Réf.	Description	Q.té	
CHDM41	Pince à fleur du mur	4 U	
CHDT1500G	Barre raidisseur fixe	1 U	
En option			
PESQ0810B.150	Profil de barrage	1 U	

Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN01CHD	De 8 à 12 mm	1 U











TABLEAU RÉFÉRENCES GAMME CHD








Charnières pour verres épaisseur de 6 à 8 mm

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






Charnières pour verres épaisseur de 8 à 12 mm

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












Serrures pour verres épaisseur de 8 à 10 mm

						
CSP75	CSP85	CLP23	CLPM29	CLS18	CLM19	CL105
Page 294	Page 294	Page 294	Page 294	Page 295	Page 295	Page 295

Pinces pour verres épaisseur de 6 à 10 mm

					
CHDM41	CHDM43	CHDM57	CHDM52	CHDM47	CHDM45
Page 296	Page 296	Page 296	Page 297	Page 297	Page 297

Barres raidisseur

											
De 6 à 8 mm	CHDT	CHDA500	CHDA55	CHDA05	CHDA83	CHDA85	CHDA86	CHDA90	CHDA93	CHDA88	DQMP
	Page 298	Page 299	Page 299	Page 300	Page 300	Page 300	Page 301	Page 301	Page 301	Page 301	Page 302
De 10 à 12 mm	CHDTG	CHDA55G	CHDA500G		CHDA851	CHDA861	CHDA901				
	Page 298	Page 299	Page 299		Page 300	Page 301	Page 301				









Boutons pour verres épaisseur de 8 à 12 mm

		
SP2255	SP255	VETCIL35
Page 302	Page 303	Page 303

Profils pour verres fixes et embouts

								
De 6 à 12 mm	LMU20B	LMU86B	LMU20TPB	PESQB	PBD3183	PBD3184	PBD3186	PBDTP
	Page 304	Page 304	Page 304	Page 304	Page 305	Page 305	Page 305	Page 305

Joints

								
De 6 à 8 mm	GM62	GM12SX	GM12DX	GM58	GM60			GTUP
	Page 306	Page 306	Page 306	Page 306	Page 306			Page 307
De 8 à 10 mm	GM06	GM1520SX	GM1520DX	GM54		GM02	GM0422	
	Page 306	Page 307	Page 307	Page 307		Page 307	Page 307	



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

Plaquette de rechange, CHDMP1 page 302

6/8

MAX 850

40

30°(MAX.) 30°(MAX.)

10°(MAX.) 10°(MAX.)

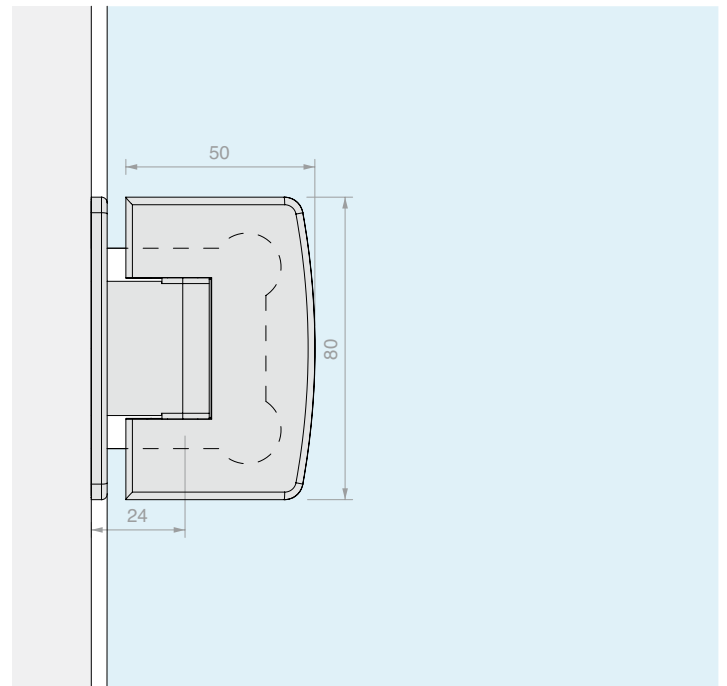
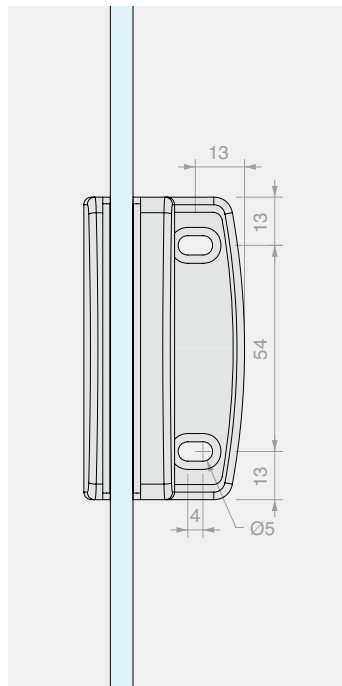
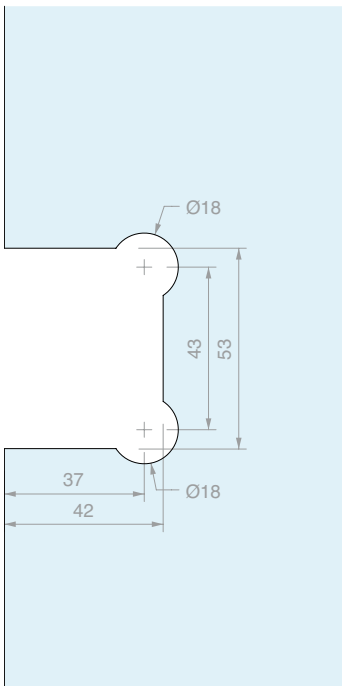
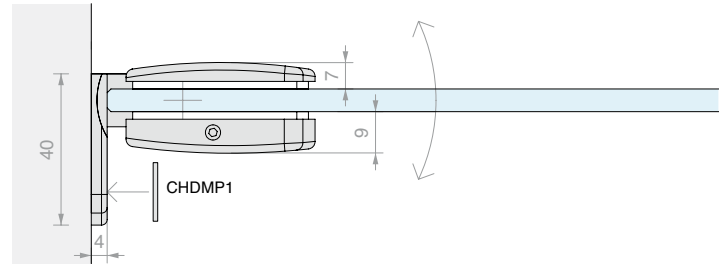
ARRÊT 90°(MAX.) DÉCLIC 90°(MAX.) ARRÊT

RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf. **CHD10COV**

Pour verres De 6 à 8 mm

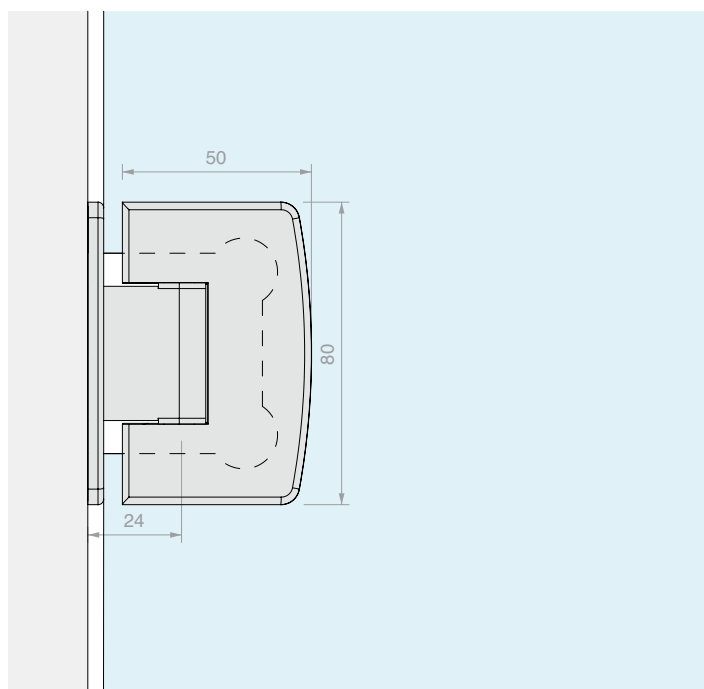
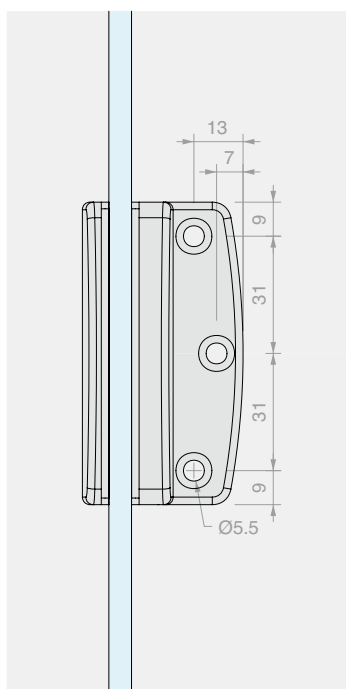
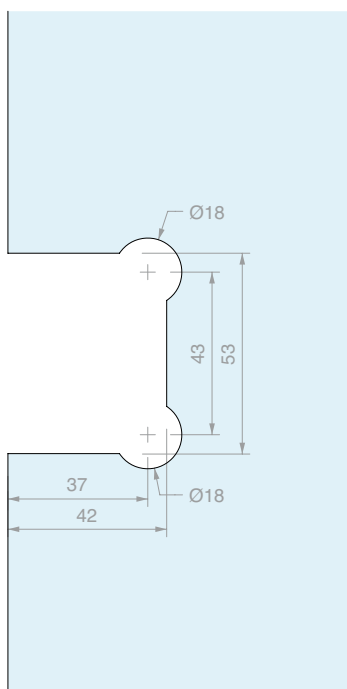
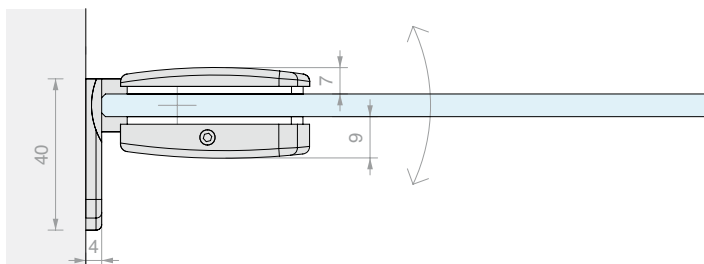
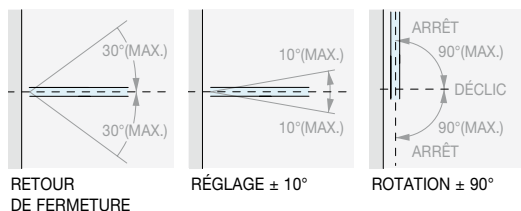
Q.té 1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.
CHD10

Pour verres
De 6 à 8 mm

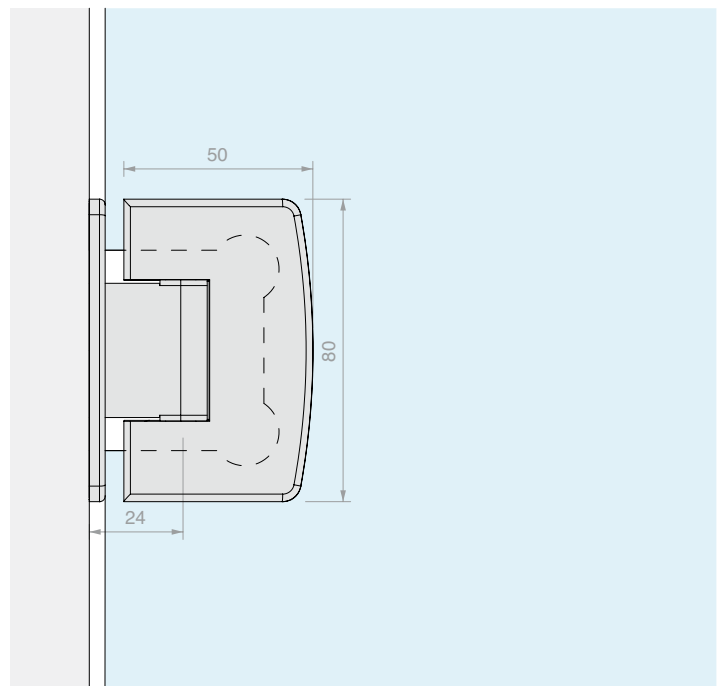
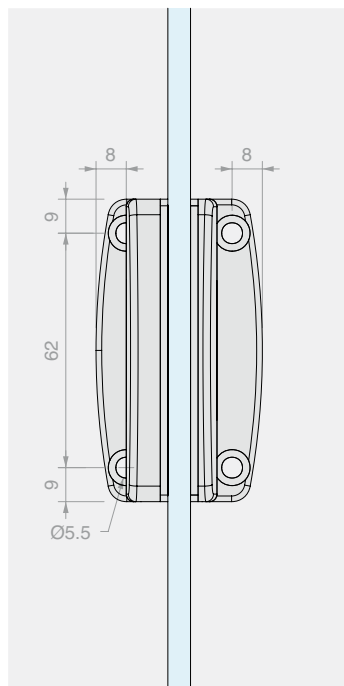
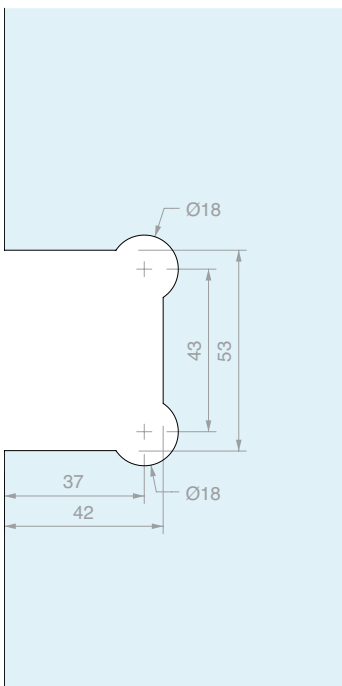
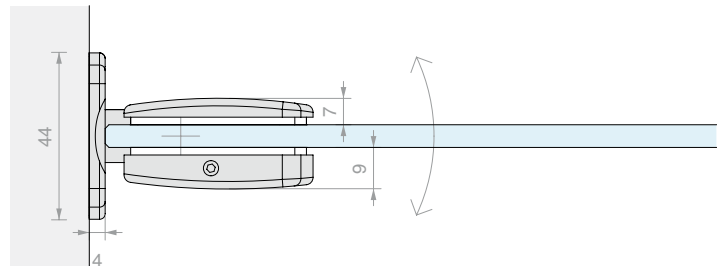
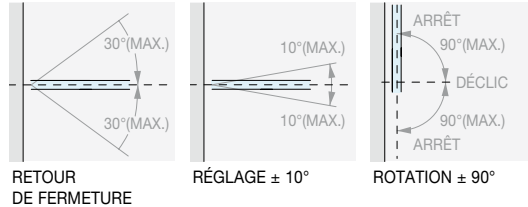
Q.té
1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf. **CHD12**

Pour verres De **6 à 8 mm**

Q.té **1 U**

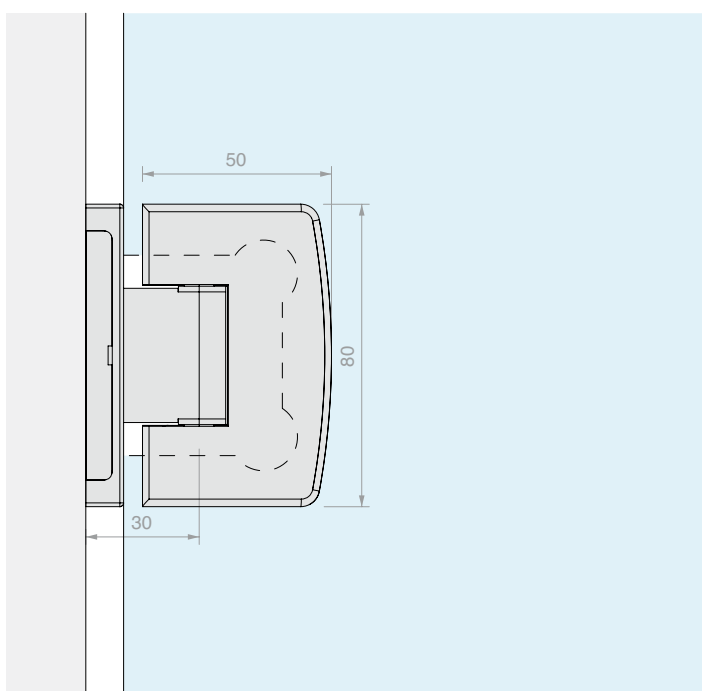
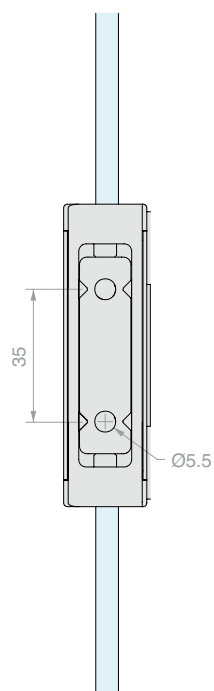
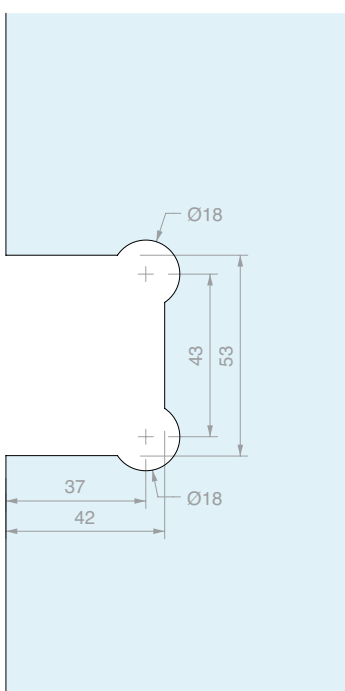
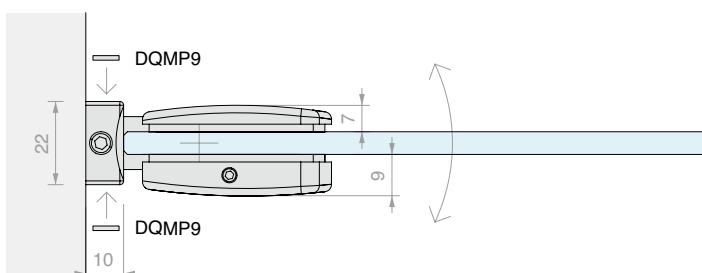
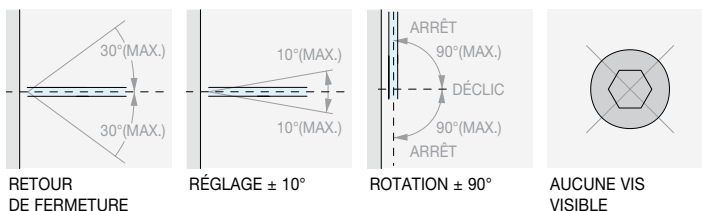
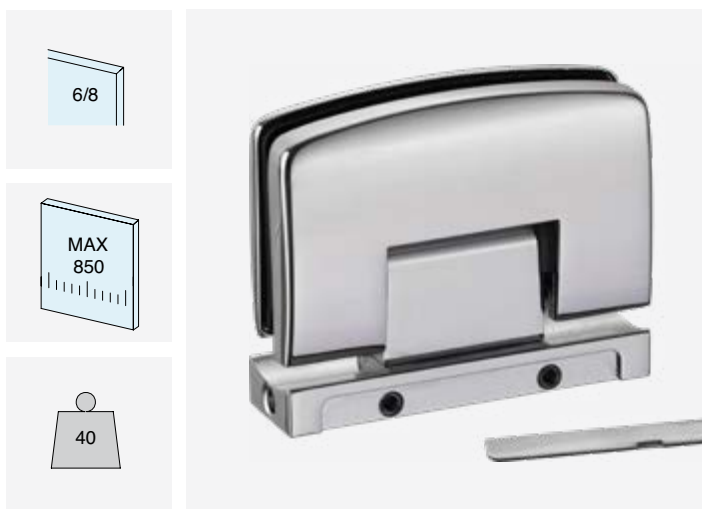


CHARNIÈRE MUR/VERRE RÉGLABLE POUR MONTANTS ÉTROITS

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP9 page 302



Réf.
CHD14

Pour verres
De 6 à 8 mm

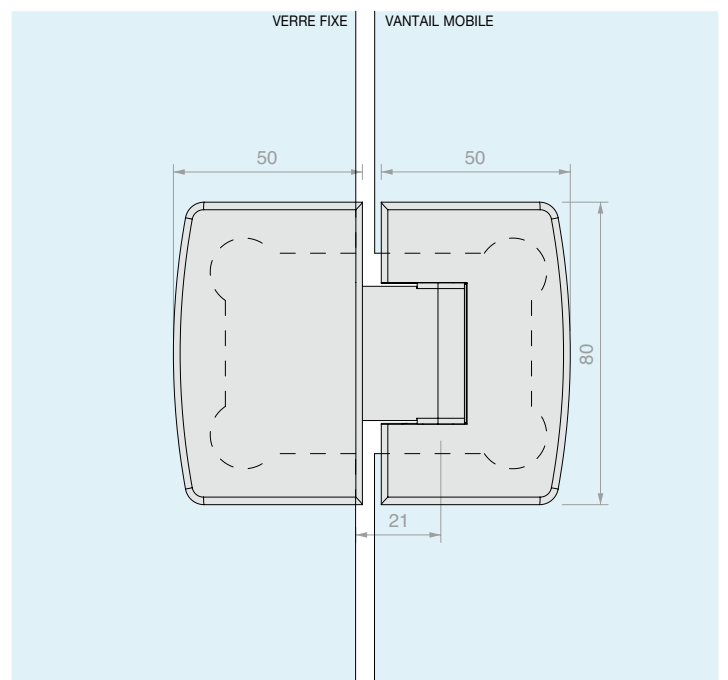
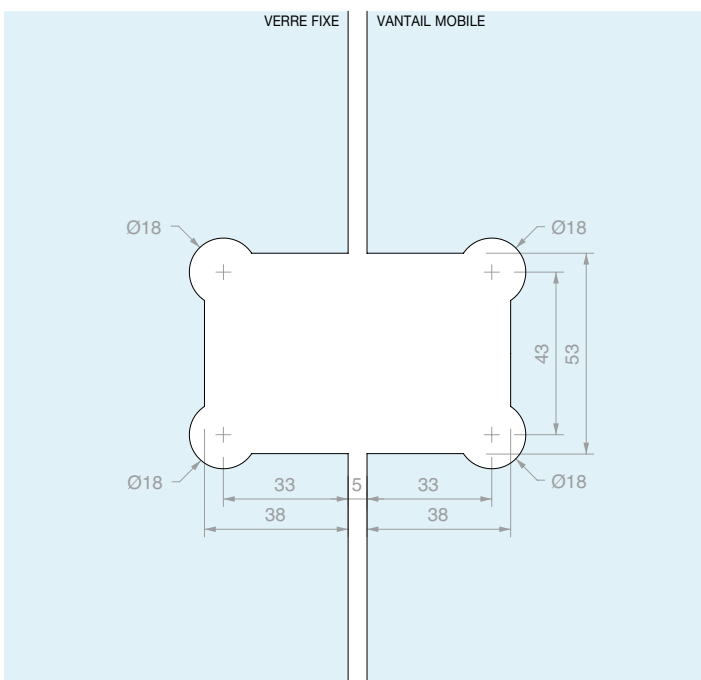
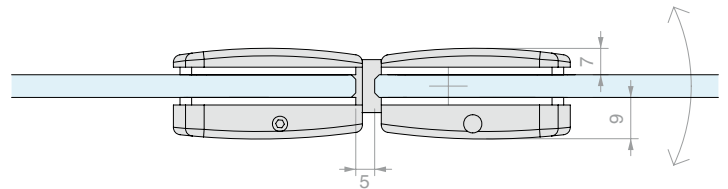
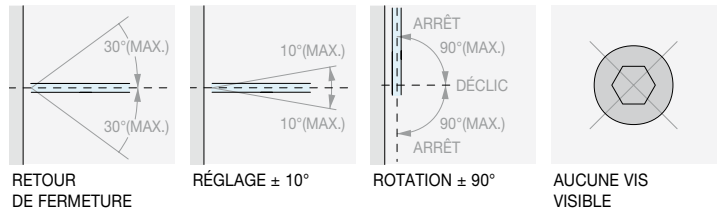
Q.té
1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf. **CHD180**

Pour verres De 6 à 8 mm

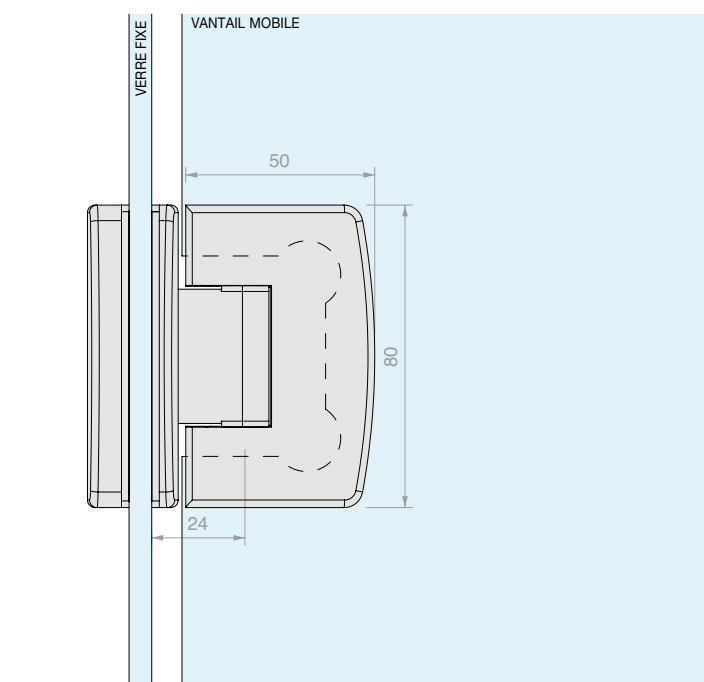
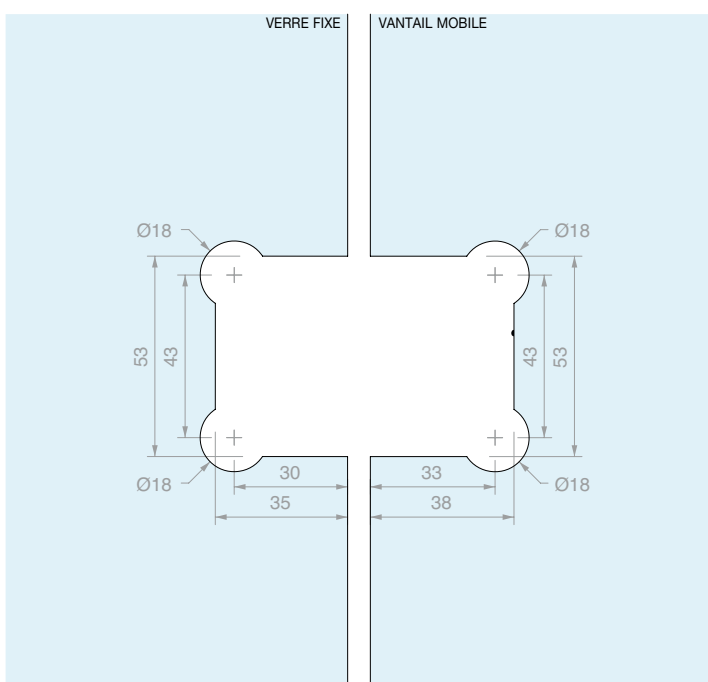
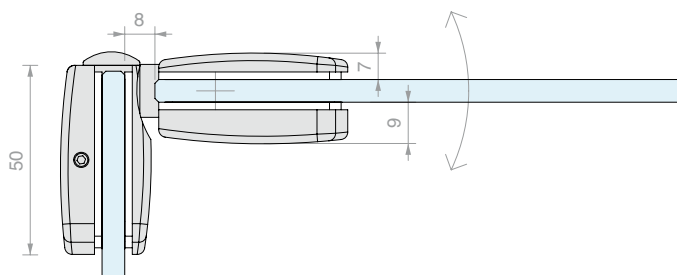
Q.té 1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 90° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.
CHD190

Pour verres
De 6 à 8 mm

Q.té
1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 135° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1

6/8

MAX 850

40

30°(MAX.) 30°(MAX.)

10°(MAX.) 10°(MAX.)

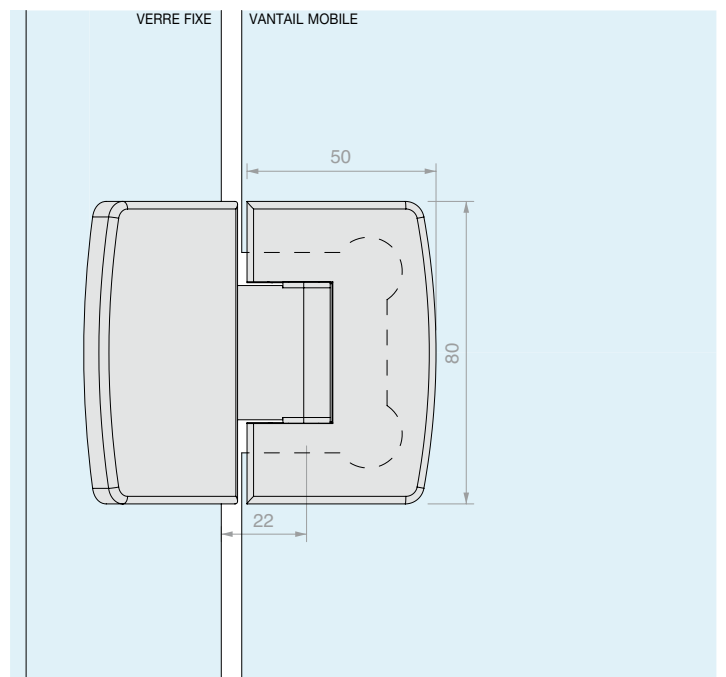
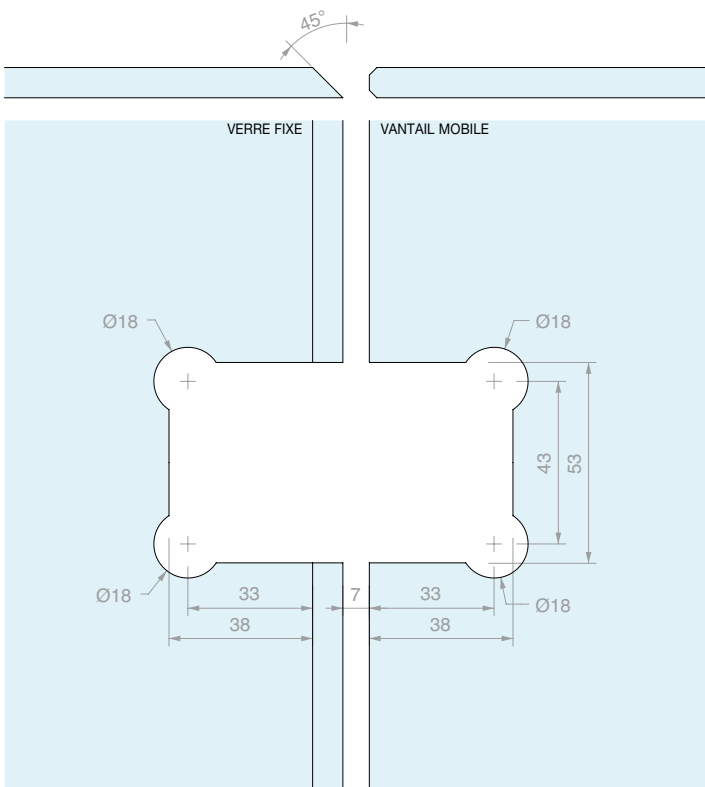
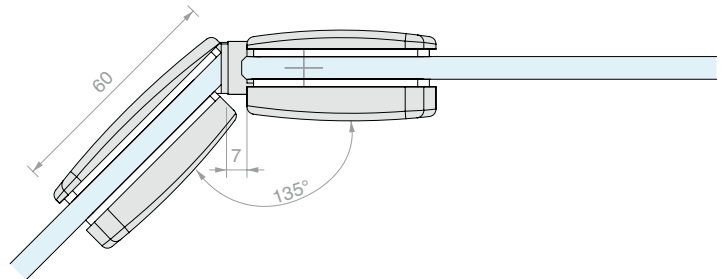
ARRÊT 90°(MAX.) DÉCLIC 90°(MAX.) ARRÊT

RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf. Pour verres
CHD1135 De 6 à 8 mm

Q.té
1 U

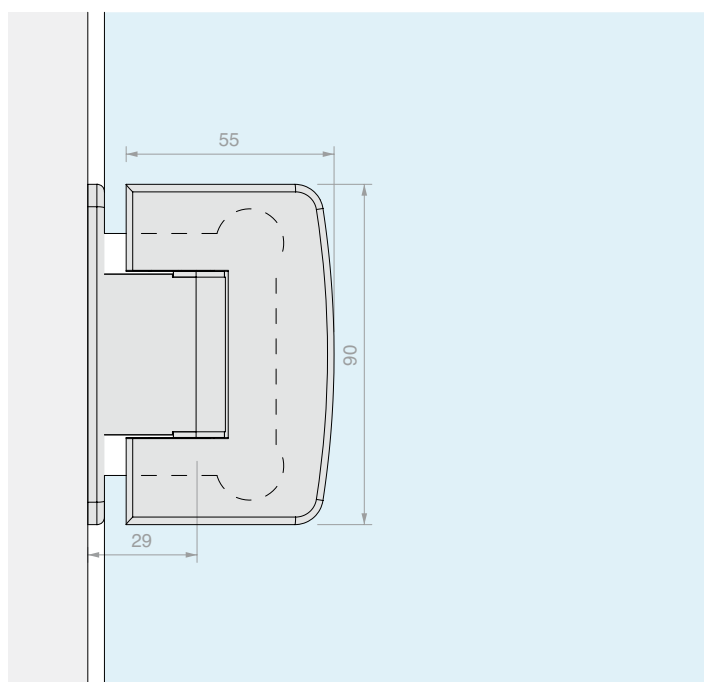
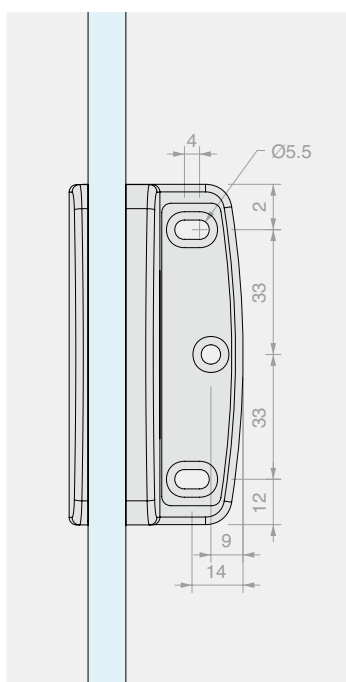
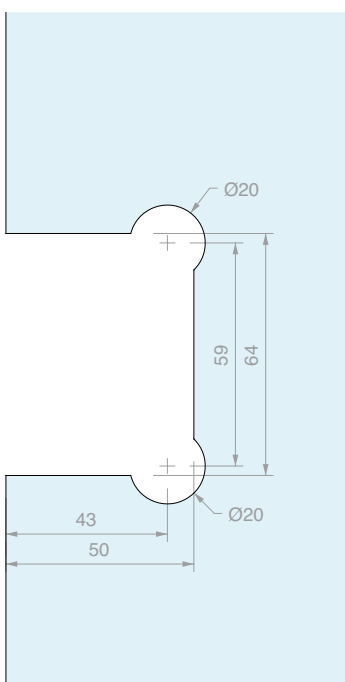
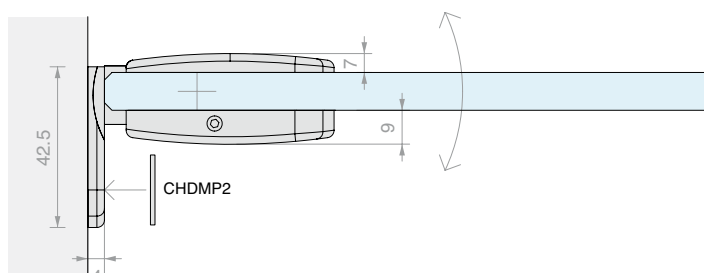


CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

Plaquette de rechange, CHDMP2 page 302



Réf.
CHD20COV

Pour verres
De 8 à 12 mm

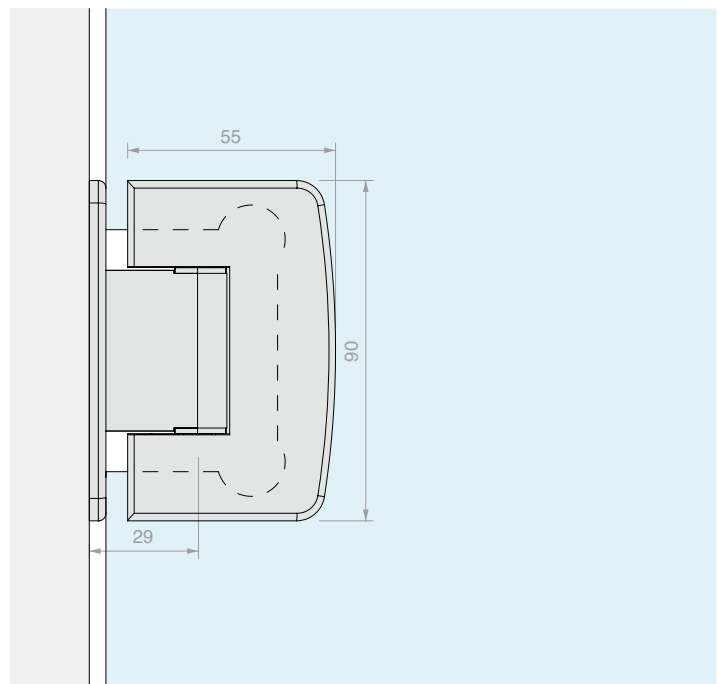
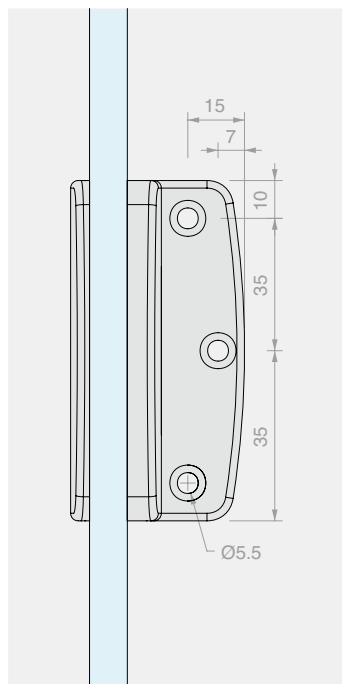
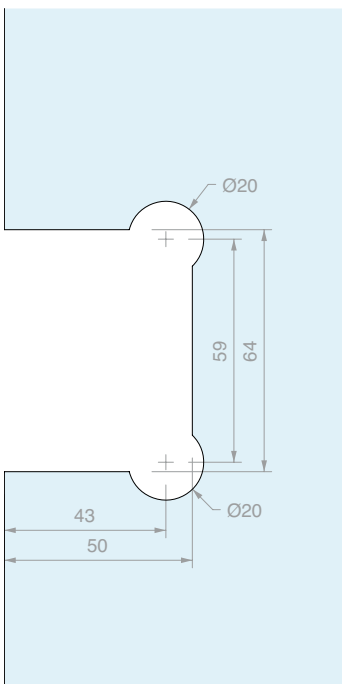
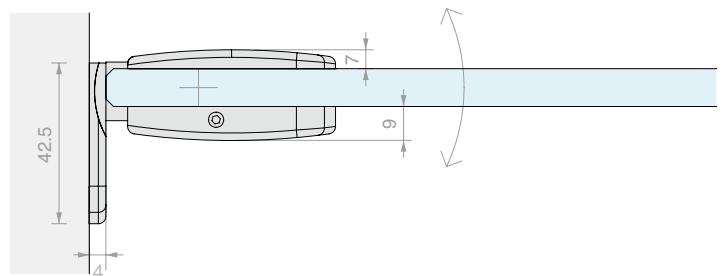
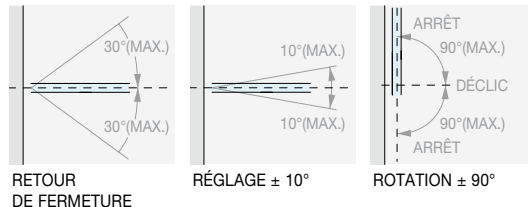
Q.té
1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf. **CHD20**

Pour verres De 8 à 12 mm

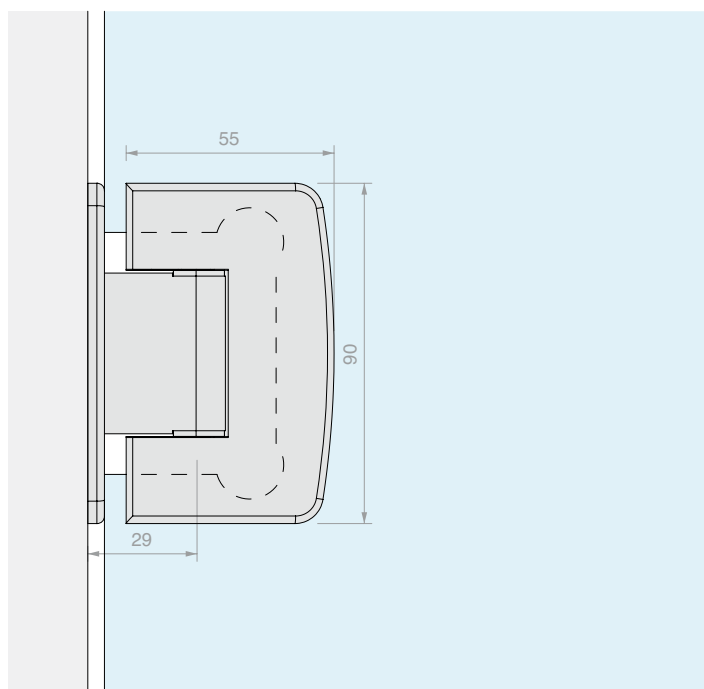
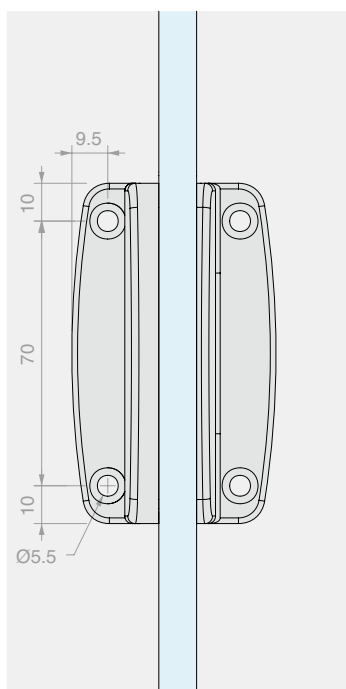
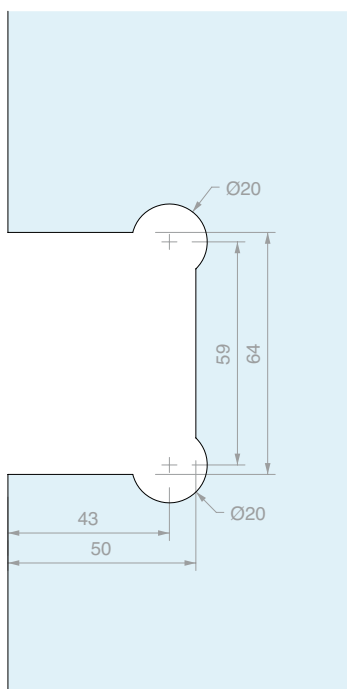
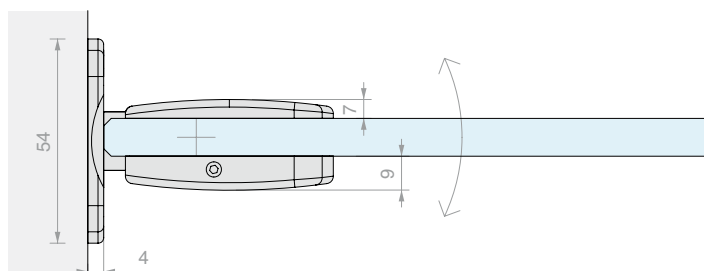
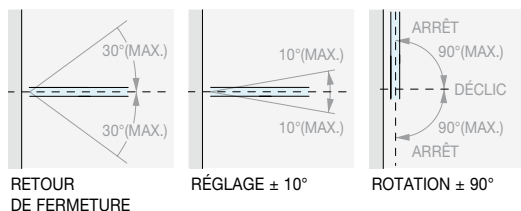
Q.té 1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.
CHD22

Pour verres
De 8 à 12 mm

Q.té
1 U

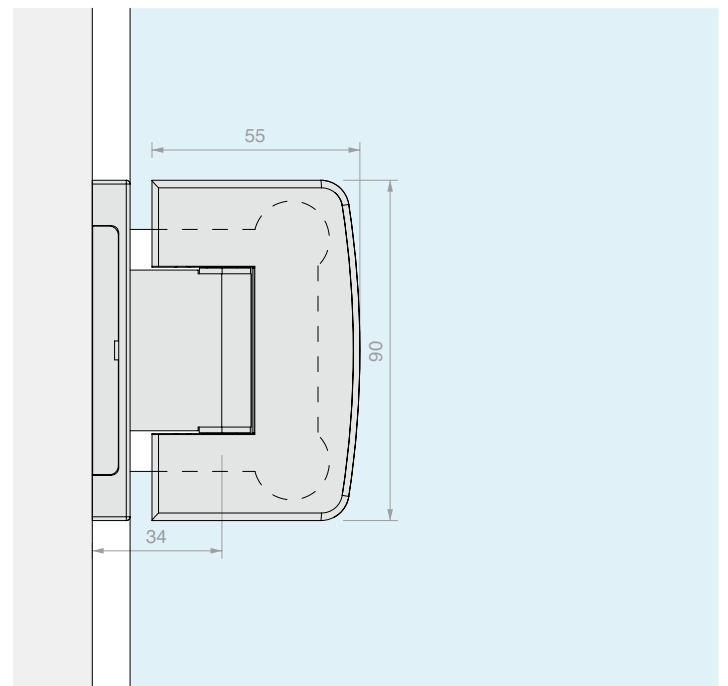
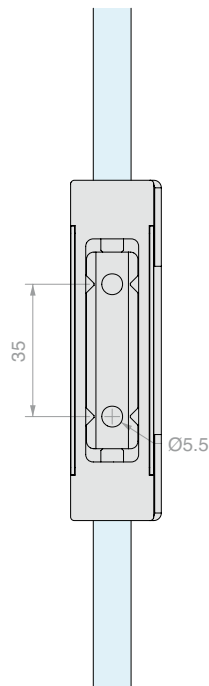
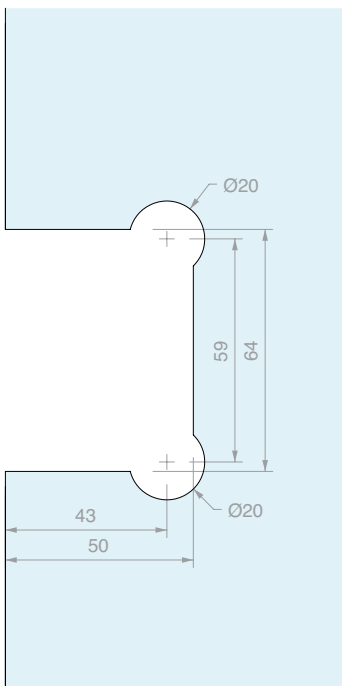
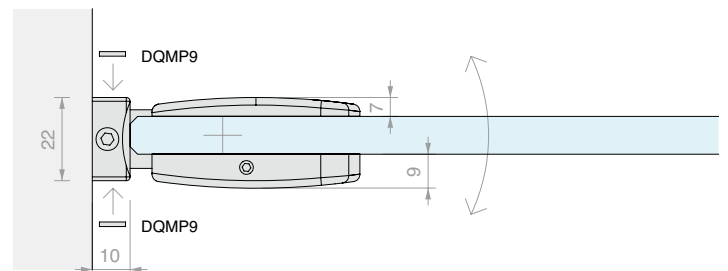
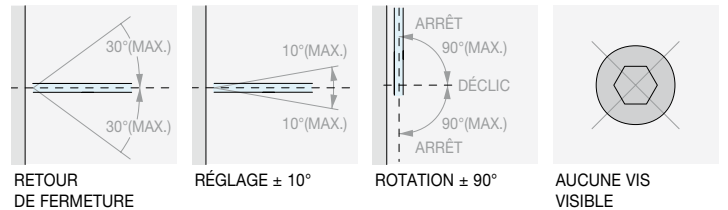


CHARNIÈRE MUR/VERRE RÉGLABLE POUR MONTANTS ÉTROITS

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP9 page 302



Réf. **CHD24**

Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U



**CHARNIÈRE MUR/VERRE PIVOT RÉGLABLE
POUR MONTANTS ÉTROITS**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP9 page 302

8/12

MAX 900

56

Pivot + 5 mm

40°(MAX.) 40°(MAX.)

10°(MAX.) 10°(MAX.)

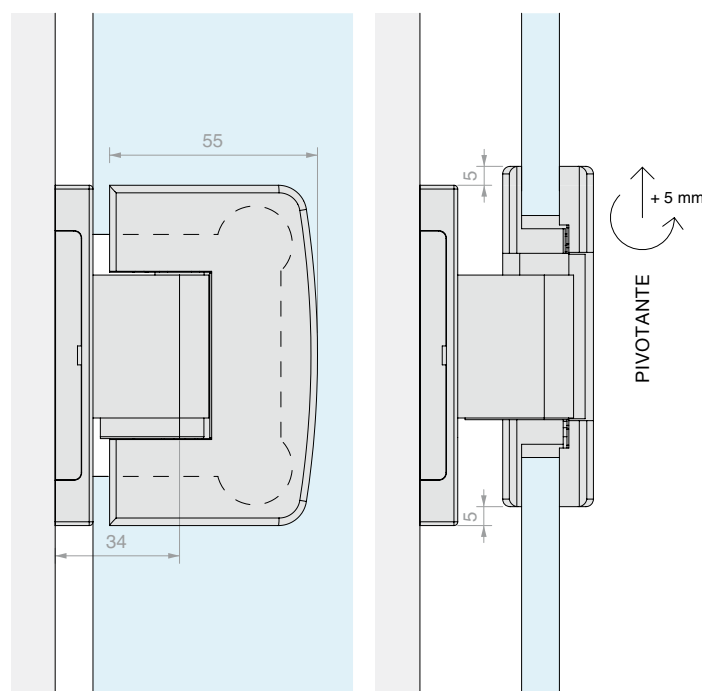
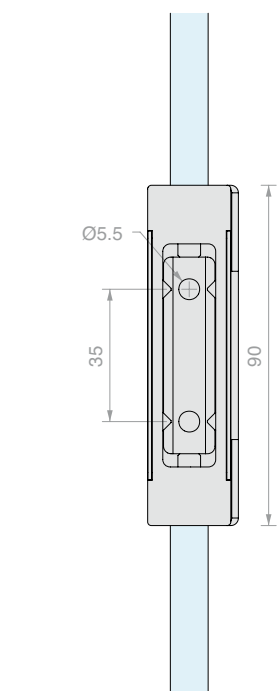
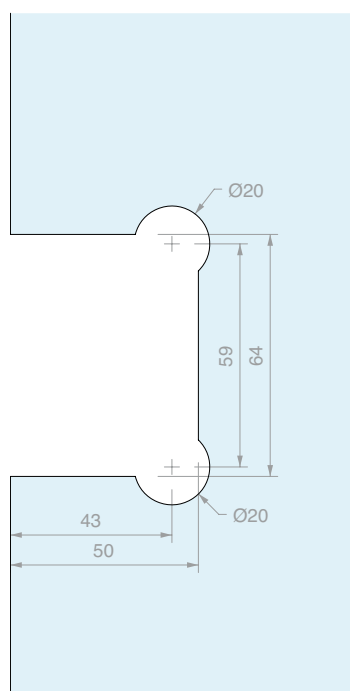
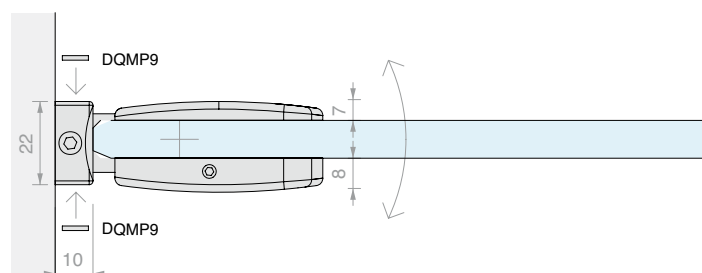
90°(MAX.) ARRÊT 90°(MAX.)

RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf.
CHD24P

Pour verres
De 8 à 12 mm

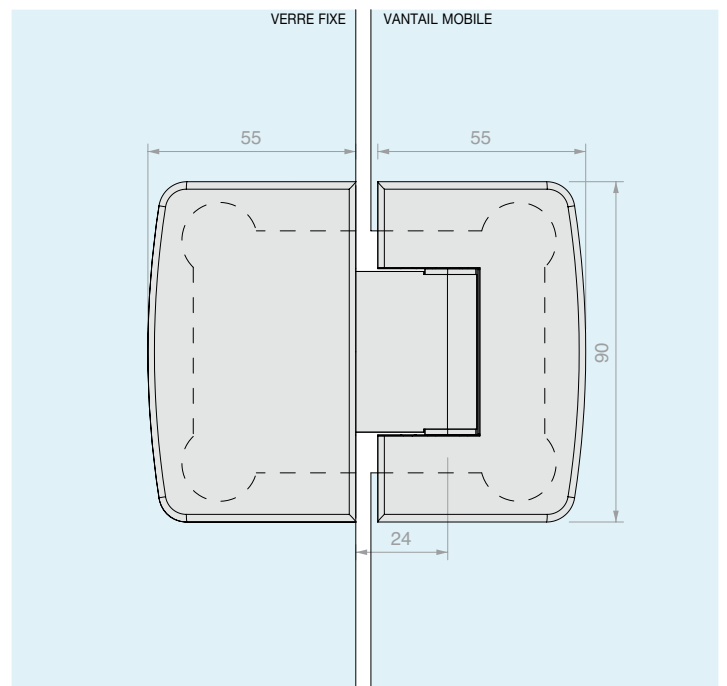
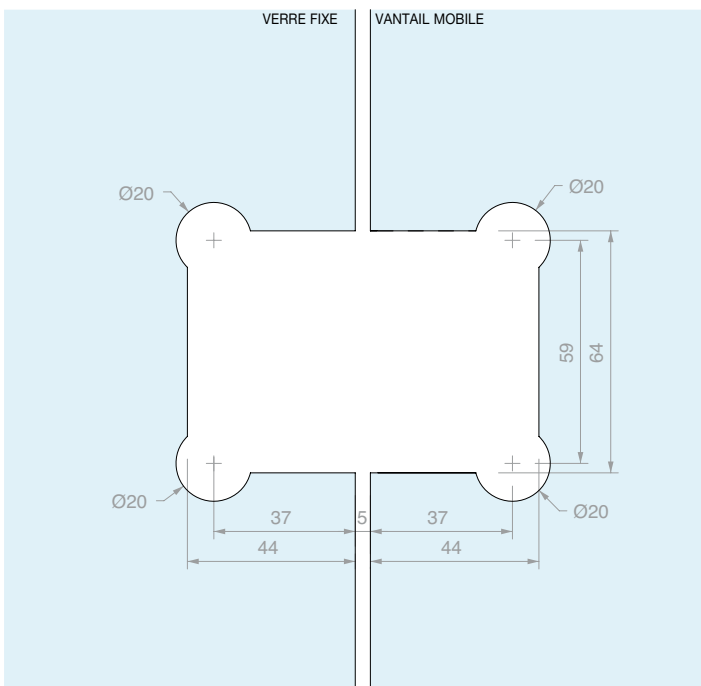
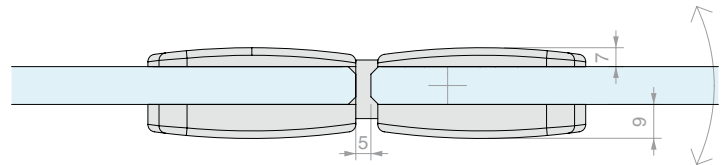
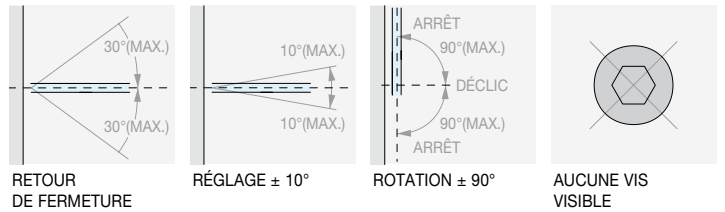
Q.té
1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf. **CHD280** Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE PIVOT EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



8/12

MAX 900

56

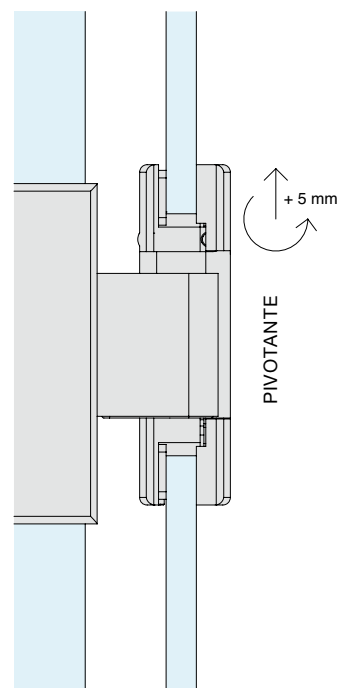
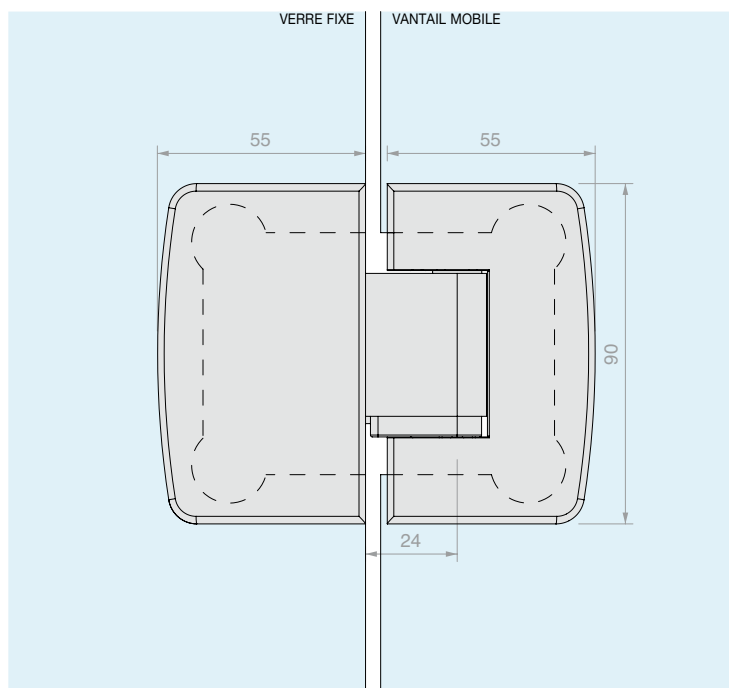
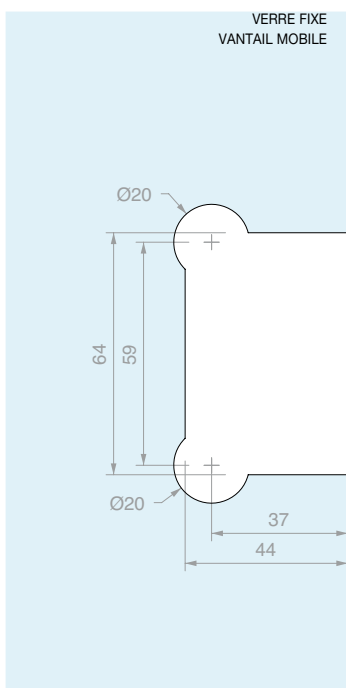
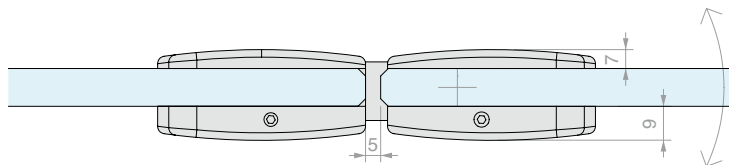
Pivot + 5 mm

RETOUR DE FERMETURE: 30°(MAX.)

RÉGLAGE ± 10°: 10°(MAX.)

ROTATION ± 90°: 90°(MAX.) ARRÊT

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf.
CHD280P

Pour verres
De 8 à 12 mm

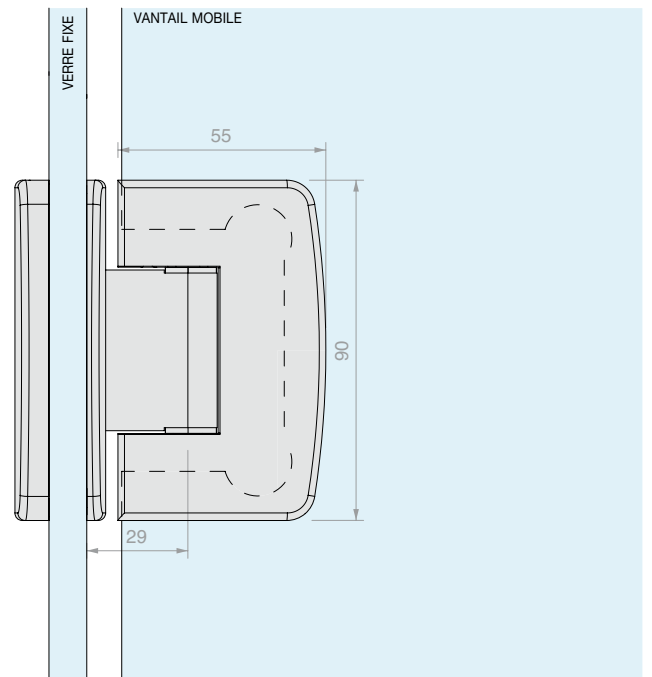
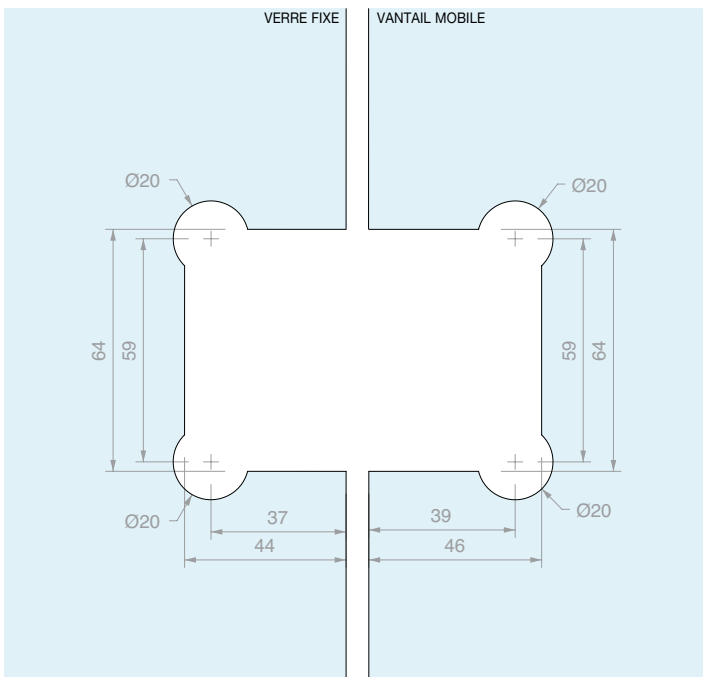
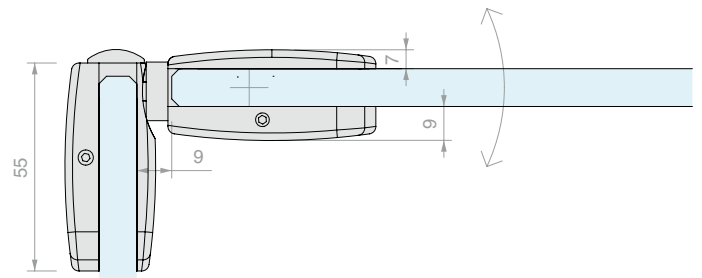
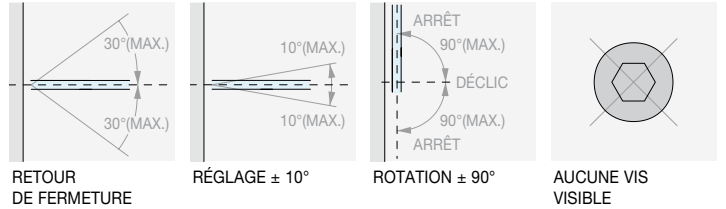
Q.té
1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 90° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1



Réf.
CHD290

Pour verres
De 8 à 12 mm

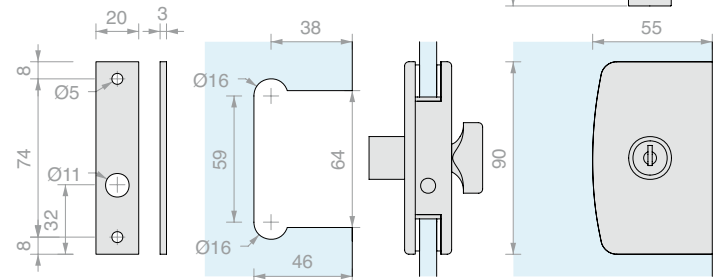
Q.té
1 U



**SERRURE AVEC BOUTON ET CYLINDRE**

Matériau : Laiton

Finition : /2 /4 /24 /R2

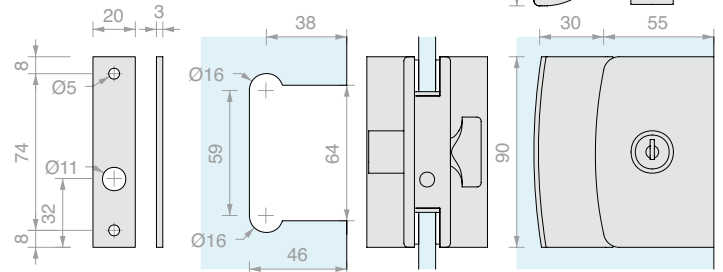


Réf.	Pêne	Pour verres	Clé	Q.té
CSP75	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	Différente	1 U

**SERRURE AVEC BOUTON, CYLINDRE ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /24

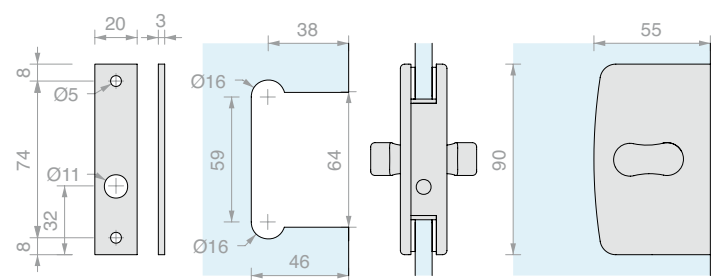


Réf.	Pêne	Pour verres	Clé	Q.té
CSP85	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	Différente	1 U

**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

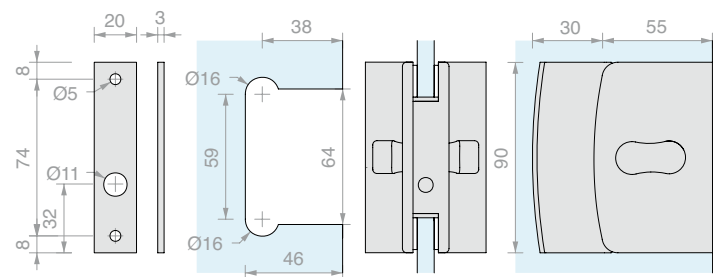


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
CLP23	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

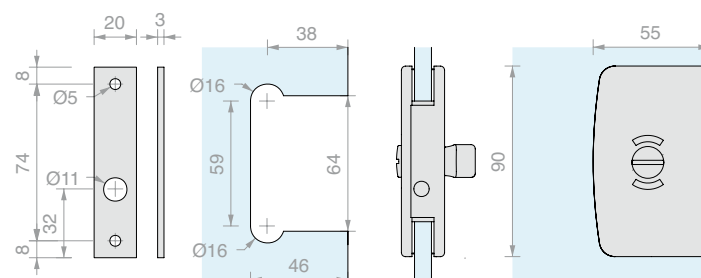


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
CLPM29	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /24

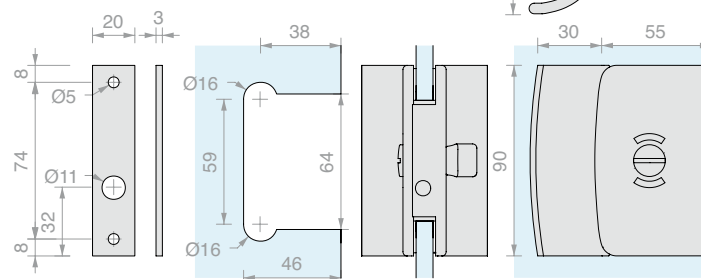


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
CLS18	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

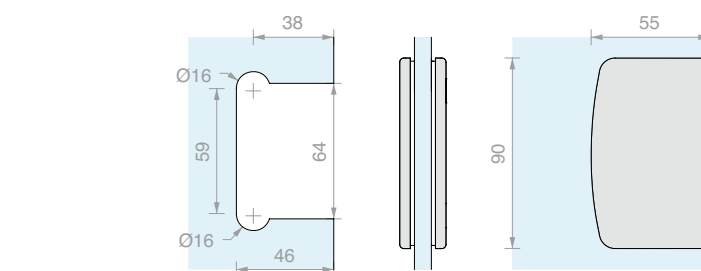


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
CLM19	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**GÂCHE SUR VERRE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
CL105	De 8 à 10 mm	1 U



PINCE MUR/VERRE À FLEUR DU MUR

Matériau : Laiton

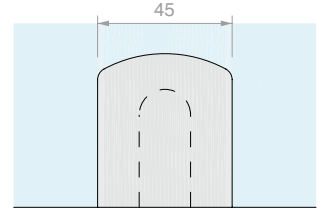
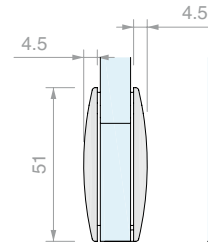
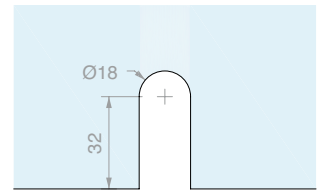
Vis non visibles

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

Plaquette de rechange, CHDMP4 page 302



Réf.	Pour verres	Q.té
CHDM41	De 6 à 12 mm	1 U



PINCE MUR/VERRE

Matériau : Laiton

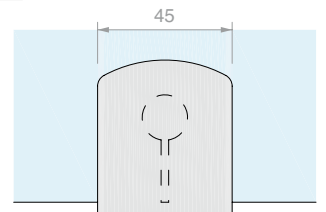
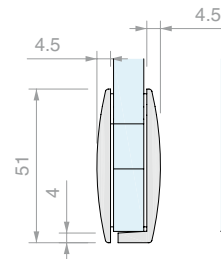
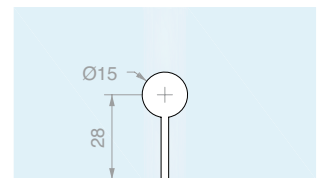
Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, CHDMP4 page 302



Réf.	Pour verres	Q.té
CHDM43	De 6 à 12 mm	1 U



PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE ÉTROITE

Matériau : Laiton

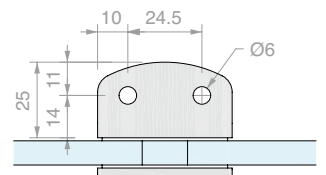
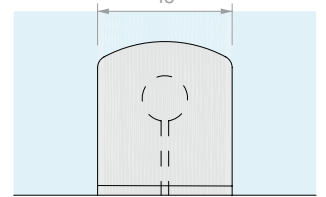
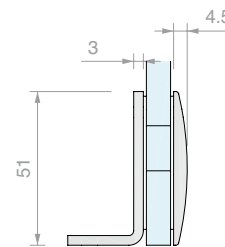
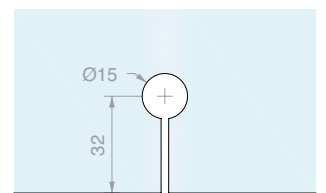
Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange DQMP2 et CHDMP3 page 302



Réf.	Pour verres	Q.té
CHDM57	De 6 à 12 mm	1 U





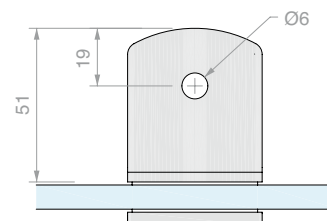
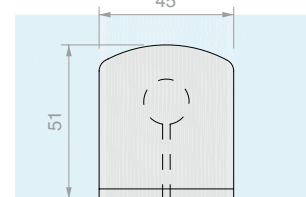
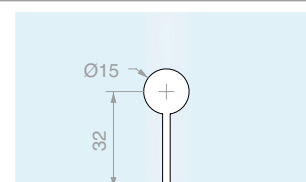
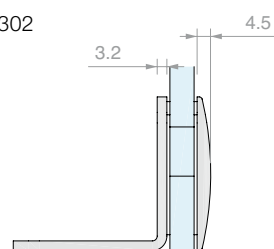
PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE LARGE

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP2 page 302



Réf.	Pour verres	Q.té
CHDM52	De 6 à 12 mm	1 U

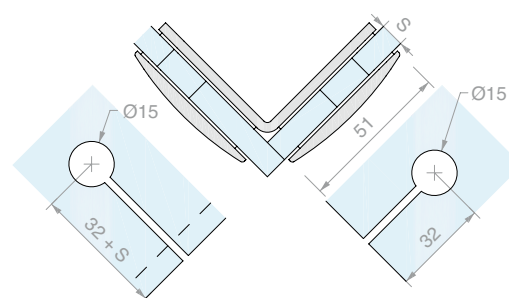
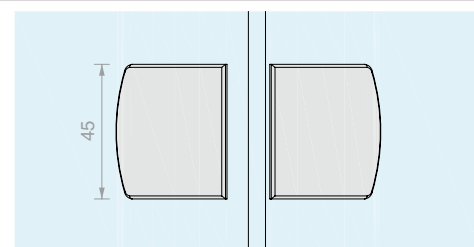
PINCE VERRE/VERRE À 90°

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP2 page 302



Réf.	Pour verres	Q.té
CHDM47	De 6 à 12 mm	1 U

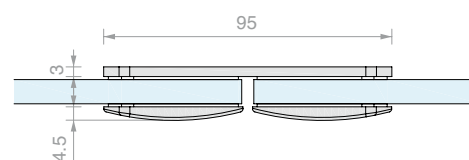
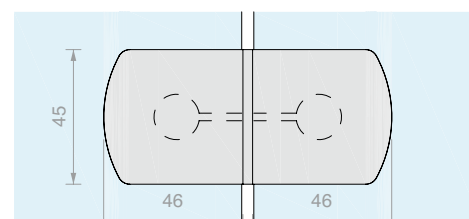
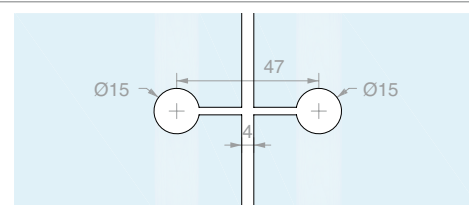
PINCE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP2 page 302



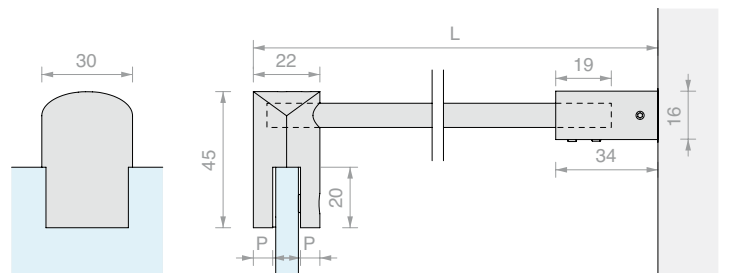
Réf.	Pour verres	Q.té
CHDM45	De 6 à 12 mm	1 U



BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



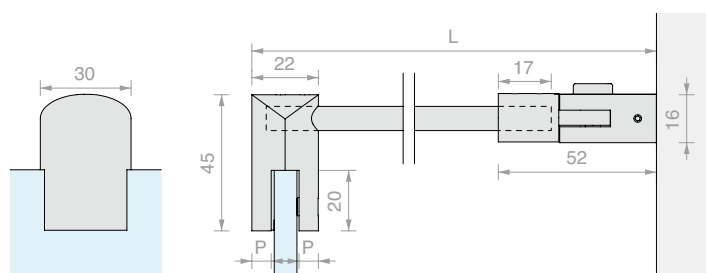
Réf.	L	P	Pour verres	Q.té
CHDT500	520 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDT1000	1020 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDT1500	1520 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDT500G	520 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
CHDT1000G	1020 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
CHDT1500G	1520 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



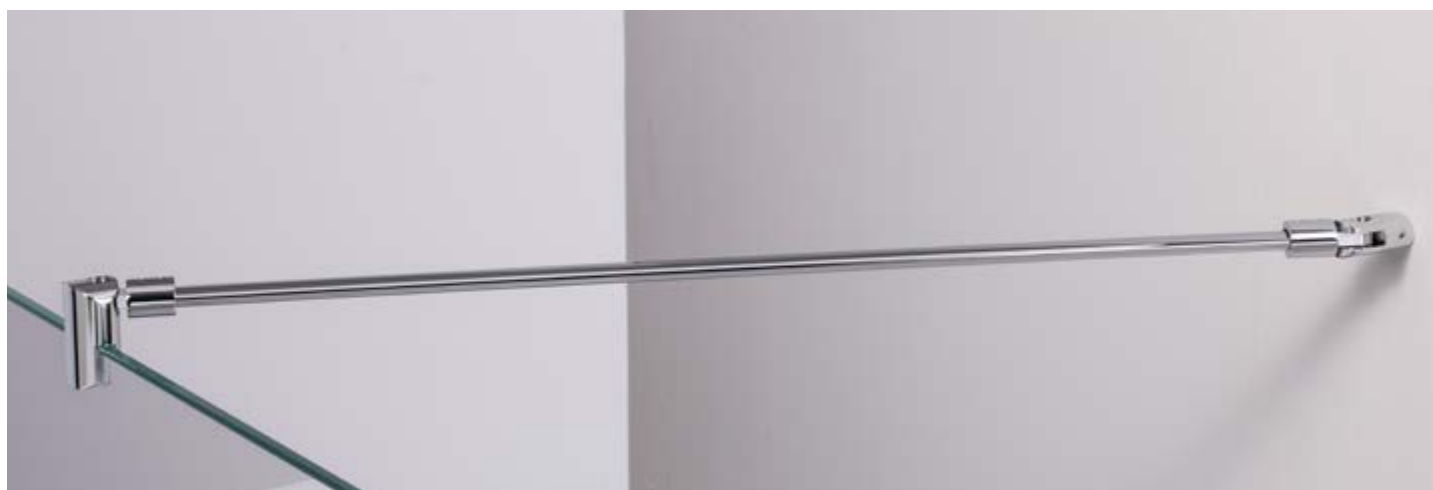
BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC ARTICULATION MURALE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



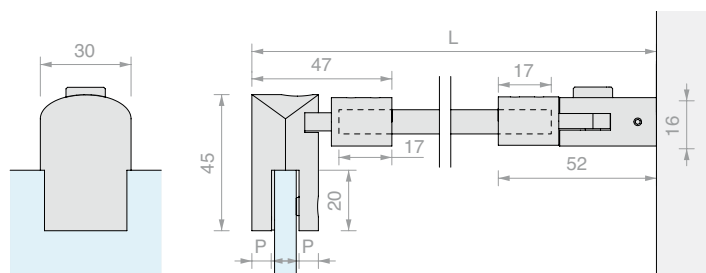
Réf.	L	P	Pour verres	Q.té
CHDA500	540 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDA1000	1040 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDA1500	1540 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDA500G	540 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
CHDA1000G	1040 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
CHDA1500G	1540 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

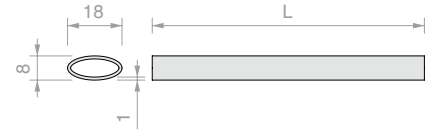


Réf.	L	P	Pour verres	Q.té
CHDA55	564 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDA65	1064 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDA75	1564 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDA55G	564 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
CHDA65G	1064 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
CHDA75G	1564 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**BARRE ELLIPTIQUE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

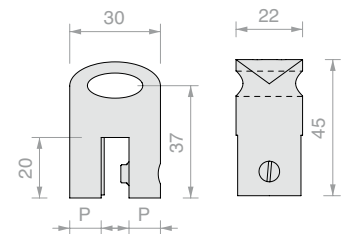


Réf.	L	Q.té
CHDA05	500 mm	1 U
CHDA06	1000 mm	1 U
CHDA08	1500 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE EN LIGNE TRAVERSANTE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

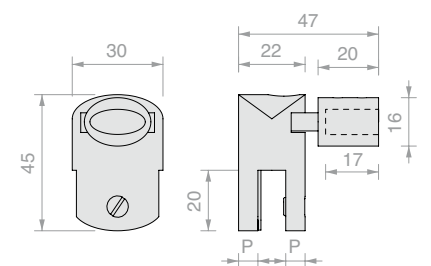


Réf.	P	Pour verres	Q.té
CHDA83	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

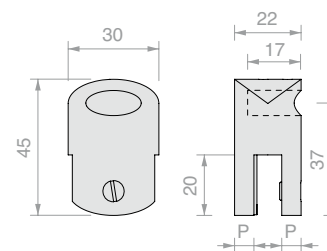


Réf.	P	Pour verres	Q.té
CHDA85	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDA851	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE FERMÉE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

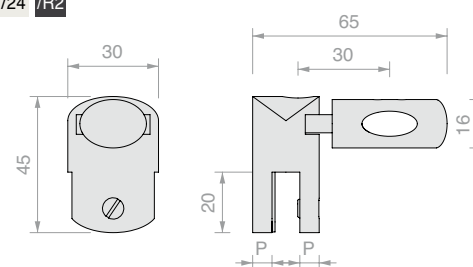


Réf.	P	Pour verres	Q.té
CHDA86	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDA861	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE AVEC ÉCARTEMENT**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

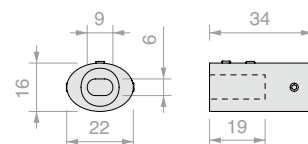


Réf.	P	Pour verres	Q.té
CHDA90	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
CHDA901	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**FIXATION MURALE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

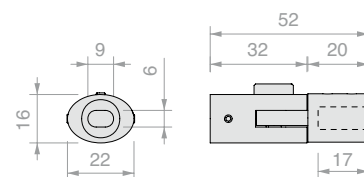


Réf.	Q.té
CHDA93	1 U

**FIXATION MURALE ARTICULÉE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

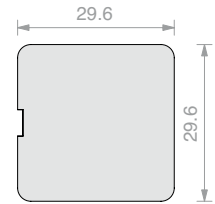


Réf.	Q.té
CHDA88	1 U

**PLAQUETTE DE RECHANGE DQMP2**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2

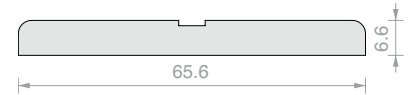


Réf.	Q.té
DQMP2	1 U

PLAQUETTE DE RECHANGE DQMP9

Matériau : inox AISI 304

Finition : /2 /8 /15 /R2

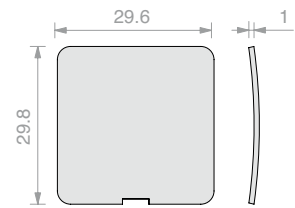


Réf.	Q.té
DQMP9	1 U

PLAQUETTE DE RECHANGE CHDMP4

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

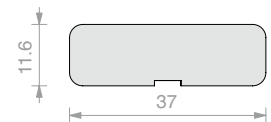


Réf.	Q.té
CHDMP4	1 U

PLAQUETTE DE RECHANGE CHDMP3

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

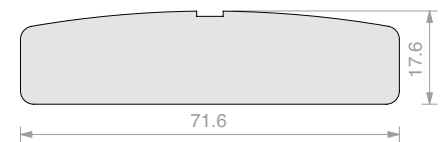


Réf.	Q.té
CHDMP3	1 U

PLAQUETTE DE RECHANGE CHDMP1

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

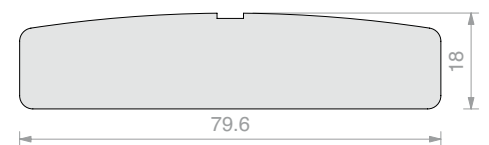


Réf.	Q.té
CHDMP1	1 U

PLAQUETTE DE RECHANGE CHDMP2

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



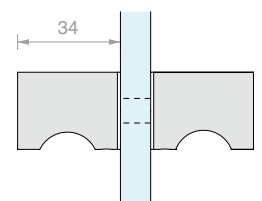
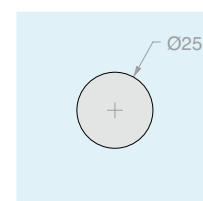
Réf.	Q.té
CHDMP2	1 U

**PAIRE DE BOUTONS AVEC PRISE SP2255**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
SP2255	De 6 à 12 mm	1 U



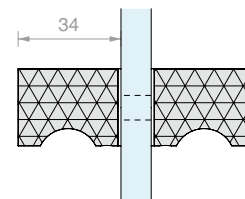
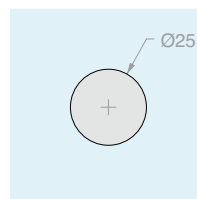
/1

**PAIRE DE BOUTONS MOLETÉS AVEC PRISE SP2255GD**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.

Pour verres

Q.té

SP2255GD

De 6 à 12 mm

1 U

/2



/4



/24



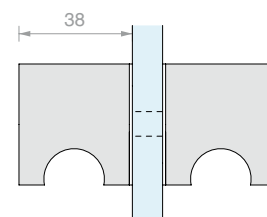
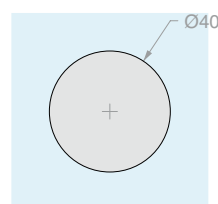
/R2

**PAIRE DE BOUTONS AVEC PRISE SP255**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.

Pour verres

Q.té

SP255

De 8 à 14 mm

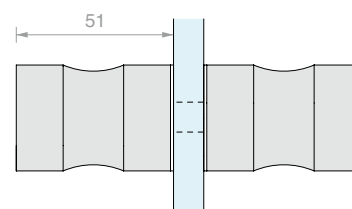
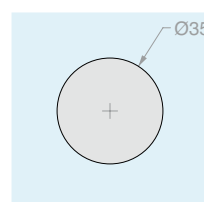
1 U

**PAIRE DE BOUTONS AVEC PRISE VETCIL35**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø10 mm

Finition : /1 /2 /3



Réf.

Pour verres

Q.té

VETCIL35

De 8 à 12 mm

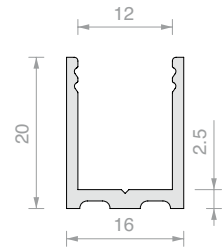
1 U



PROFIL EN « U » LMU20B

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



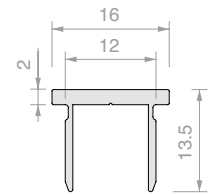
Réf.	Longueur	Q.té
LMU20B.150	1498 mm	1 U
LMU20B.220	2200 mm	1 U
LMU20B.300	3000 mm	1 U



PROFIL SUPÉRIEUR PLAT LMU86B

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



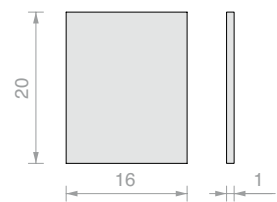
Réf.	Longueur	Q.té
LMU86B.100	992 mm	1 U
LMU86B.150	1498 mm	1 U
LMU86B.300	3000 mm	1 U



EMBOUT PLAT LMUB

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



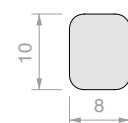
Réf.	Q.té
LMU20TPB	1 U



PROFIL DE BARRAGE PESQ0810B

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

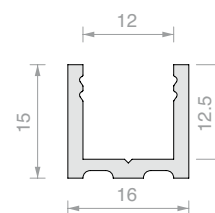
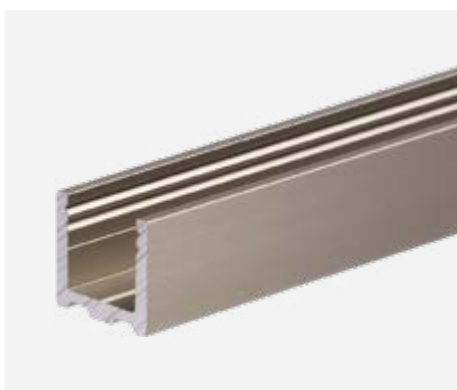


Réf.	Longueur	Q.té
PESQ0810B.100	992 mm	1 U
PESQ0810B.150	1498 mm	1 U
PESQ0810B.300	3000 mm	1 U

**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

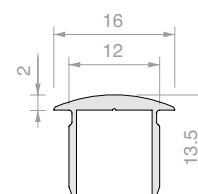


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U

PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

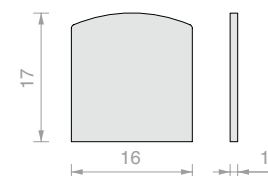


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184.100	992 mm	1 U
PBD3184.150	1498 mm	1 U
PBD3184	3000 mm	1 U

EMBOUT ARRONDI PBD

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

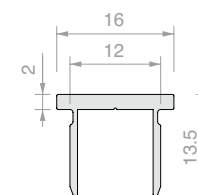


Réf.	Q.té
PBDTP	1 U

PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

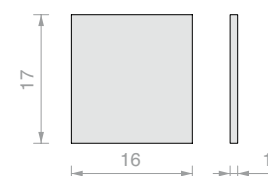


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3186.100	992 mm	1 U
PBD3186.150	1498 mm	1 U
PBD3186	3000 mm	1 U

EMBOUT PLAT PBD

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

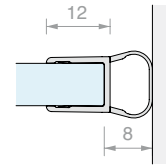


Réf.	Q.té
PBD86TP	1 U

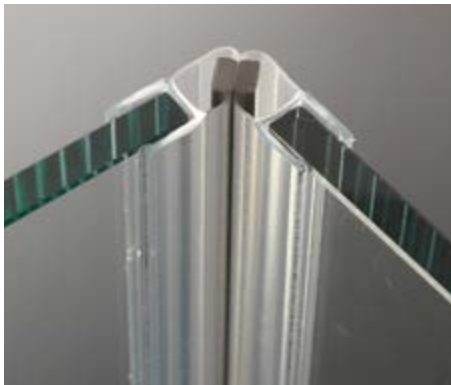


JOINT BALLON

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, ballon transparent

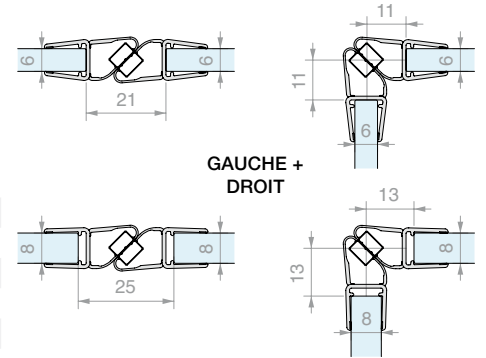


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM62	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6225	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, ballon gaufré, aimant gris

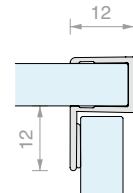


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM12DX20	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12DX22	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12DX25	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12SX20	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12SX22	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12SX25	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

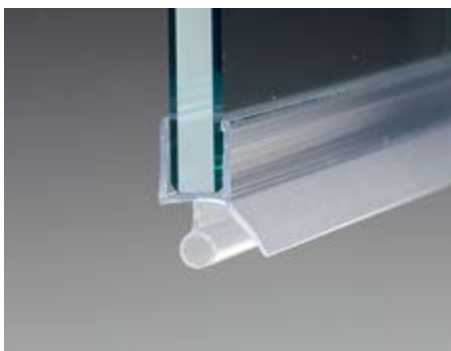


JOINT AVEC BUTÉE À 90°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent / *noir, languette gaufrée

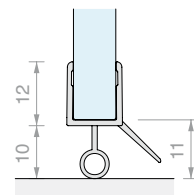


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM58	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM58NR*	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM5830	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

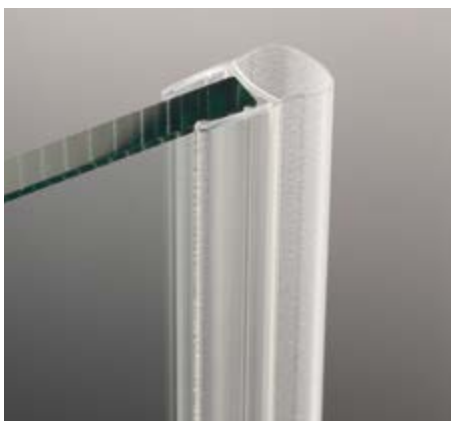


JOINT AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, languette et ballon gaufrés

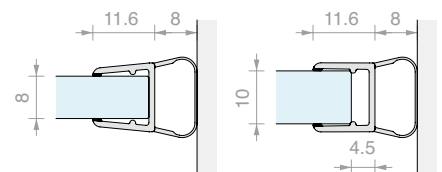


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM6010	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6020	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6025	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6030	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



JOINT BALLON

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Couleur : transparent / *noir, ballon gaufré



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM06	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

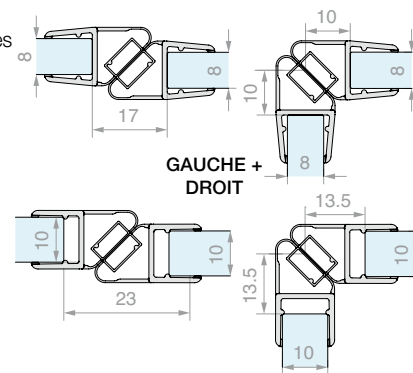
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, ballon transparent, aimant blanc / *noir

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM1520SX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520SXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15SX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15DX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530SX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530DX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT AVEC BUTÉE À 90°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

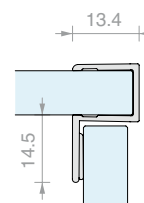
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM5422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM5430	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT AVEC BARRAGE À LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

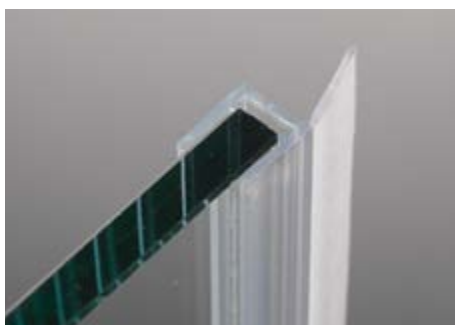
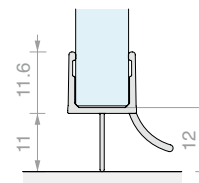
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM0210	1000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM02	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM02NR*	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM022500	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM022500NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U



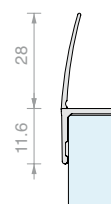
JOINT AVEC LANGUETTE DROITE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM04	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0425	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0430	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC

Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
GTUP2	2	Transparent	1 m	GTUP5G	5	Gaufrée	1 m
GTUP3	3	Transparent	1 m	GTUP6G	6	Gaufrée	1 m
GTUP4	4	Transparent	1 m	GTUP2N	2	Noir	1 m
GTUP5	5	Transparent	1 m	GTUP3N	3	Noir	1 m
GTUP6	6	Transparent	1 m	GTUP4N	4	Noir	1 m
GTUP2G	2	Gaufrée	1 m	GTUP5N	5	Noir	1 m
GTUP3G	3	Gaufrée	1 m	GTUP6N	6	Noir	1 m
GTUP4G	4	Gaufrée	1 m				

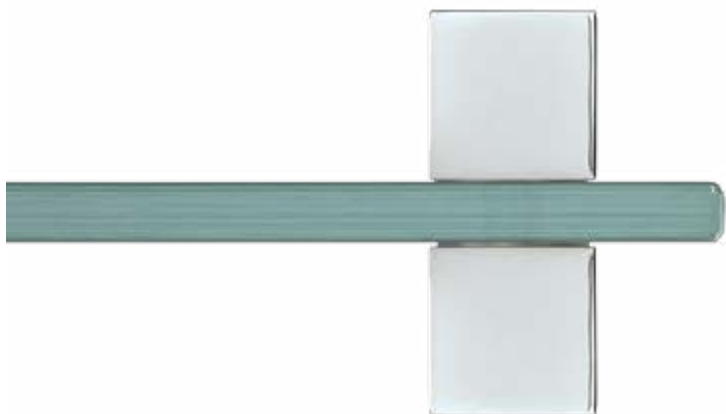
CER

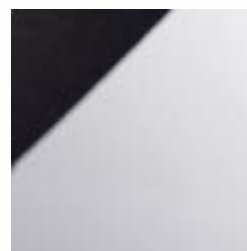
Design

Un grand classique indémodable.

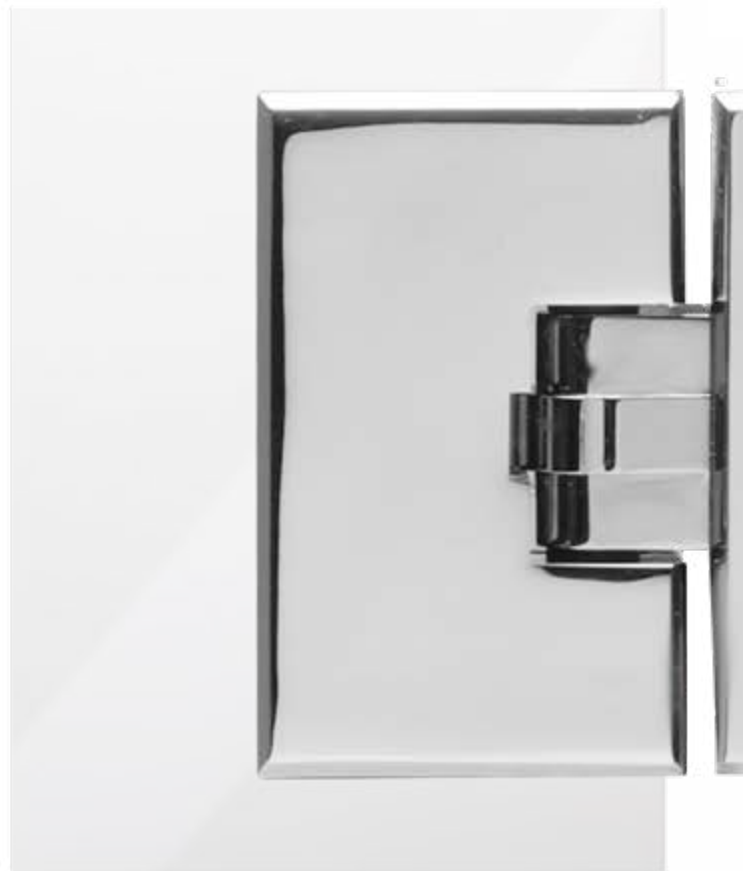
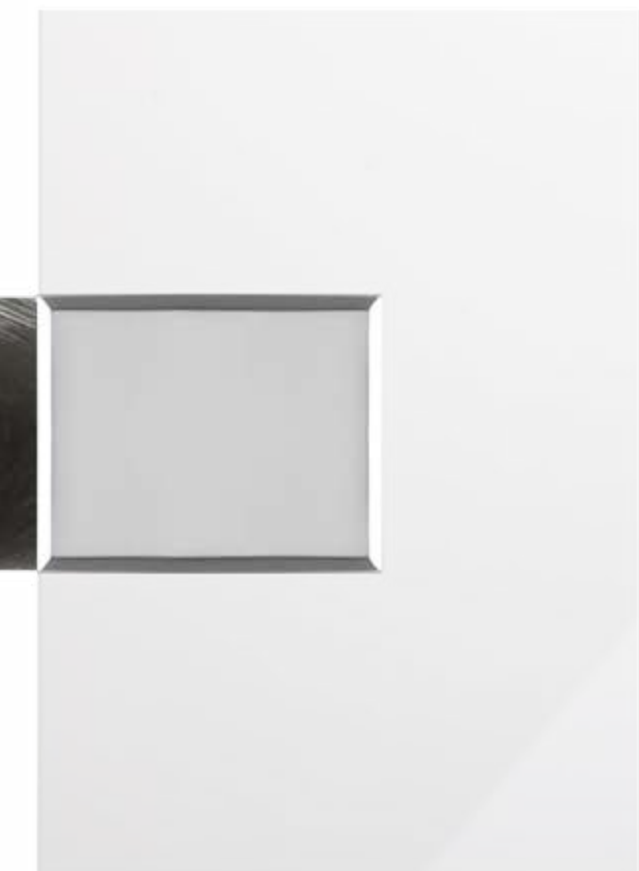
La gamme CER offre la familiarité et la sécurité d'un produit testé au fil des ans et qui restera toujours d'actualité.

La gamme CER offre une vaste possibilité de personnalisation grâce aux différentes finitions disponibles. Indiquée pour les verres de 6 à 10 mm, la gamme présente des configurations standard ainsi que de nombreuses possibilités de personnalisation grâce à ses charnières, pinces et barres qui peuvent être combinés les uns avec les autres.





/1
Chromé



CER

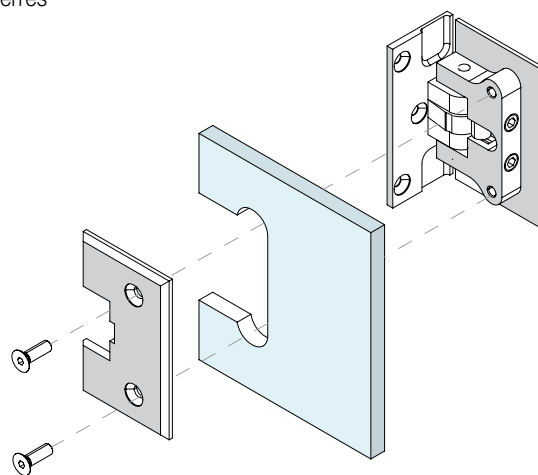
Charnières CER

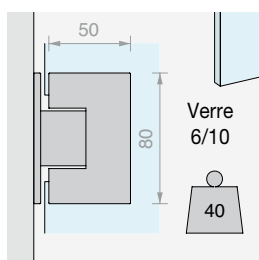
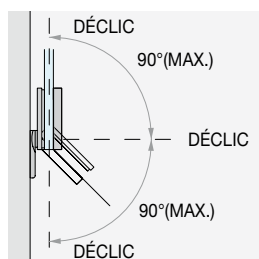
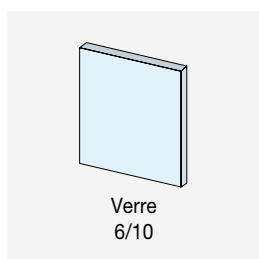
Les charnières modèle CER sont l'élément fondamental de la GAMME CER.

Elles sont usinées sur des barres en laiton. Les composants accessoires sont en AISI 304, tandis que l'articulation en laiton est revêtue à l'intérieur d'une matière plastique autolubrifiante, ce qui lui confère une plus grande longévité.



Jointes en PVC découpé pouvant être ajoutés pour serrer des verres de 6 à 10 mm.



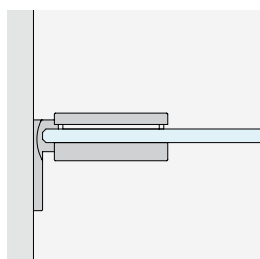


ANGLE DE ROTATION

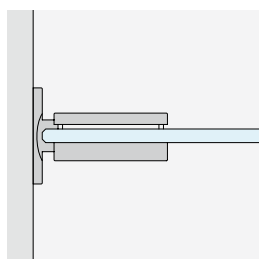
Angle de rotation de $+90^\circ$ et -90° .
Avec déclic à 0° et arrêt -90° et $+90^\circ$.

VERSION POUR VERRES ÉPAISSEUR DE 6 À 10 mm

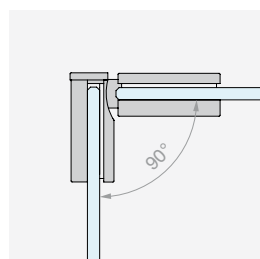
Avec un seul modèle,
il est possible de réaliser
des portes de
6 à 10 mm



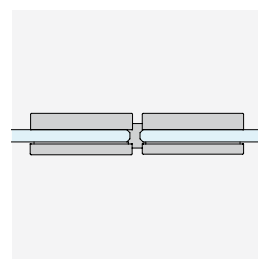
MUR/VERRE
avec plaque latérale



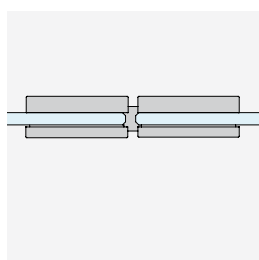
MUR/VERRE
avec plaque centrale



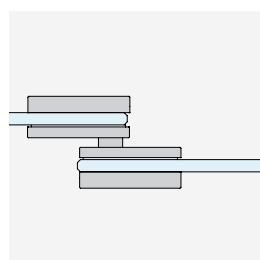
VERRE/VERRE
cornière 90°



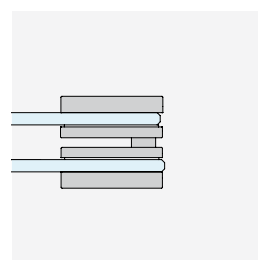
VERRE/VERRE
en ligne



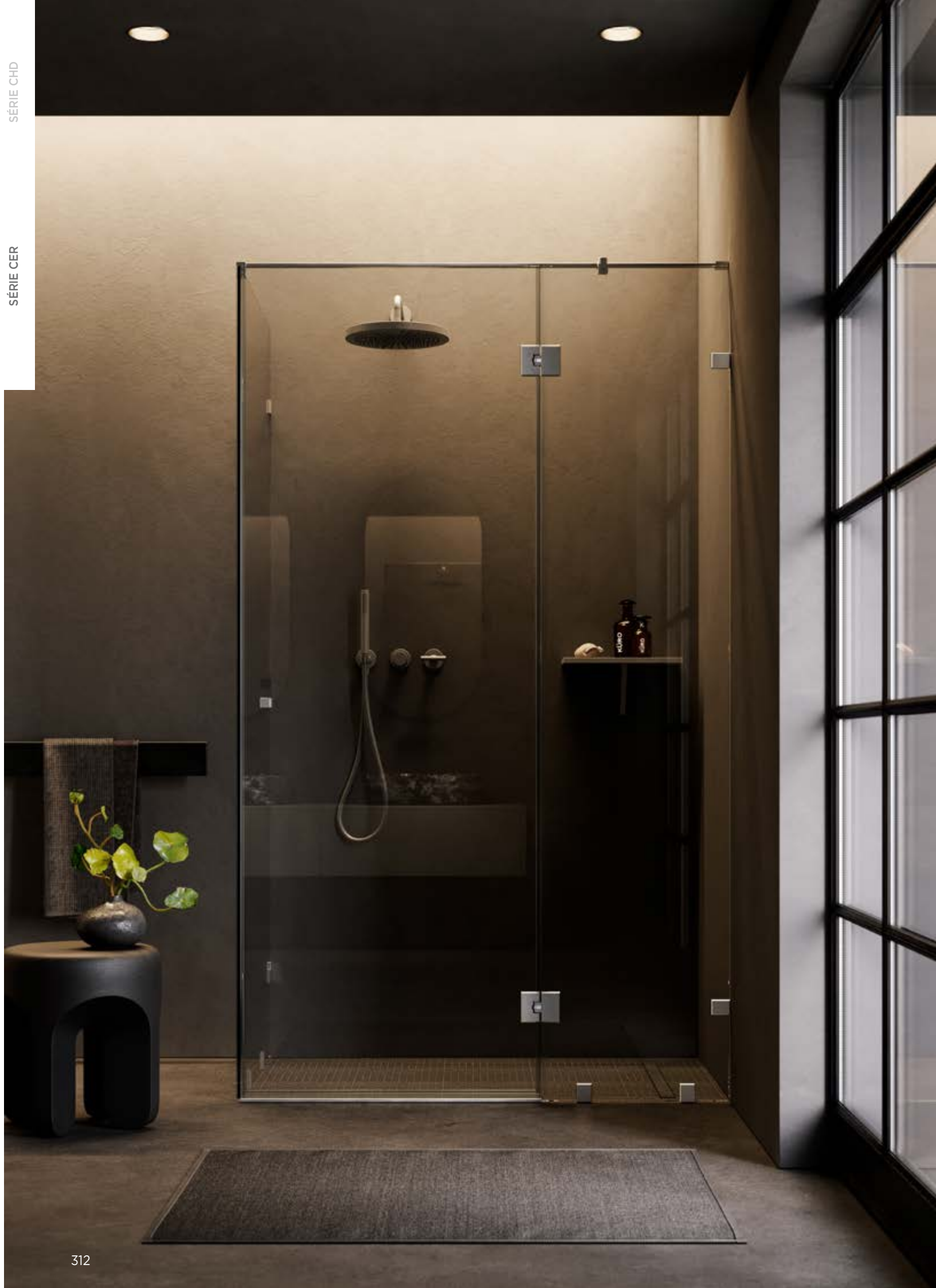
VERRE/VERRE SÉCURITÉ
en ligne



VERRE/VERRE
en ligne superposée



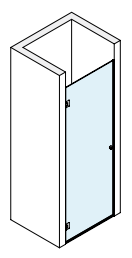
VERRE/VERRE LIBRE
en ligne rabattable



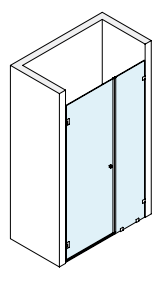
CER

Kit

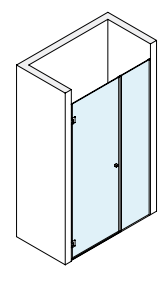
CONFIGURATIONS AVEC PORTES BATTANTES



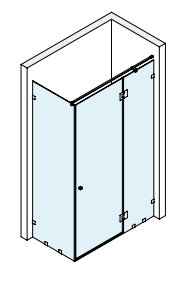
Page 314



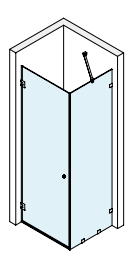
Page 316



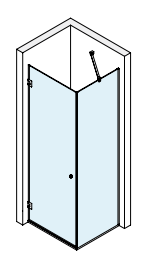
Page 318



Page 320

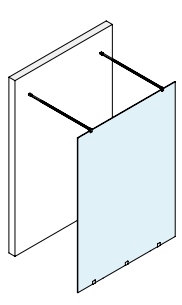


Page 322

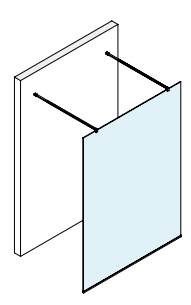


Page 324

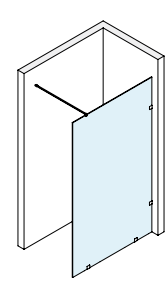
CONFIGURATIONS OPEN



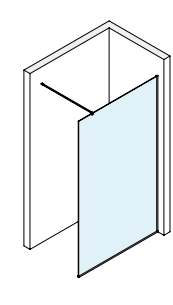
Page 327



Page 329



Page 331

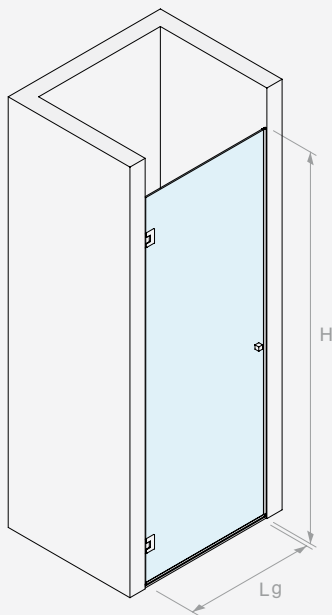
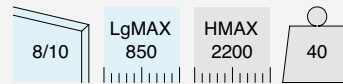


Page 333



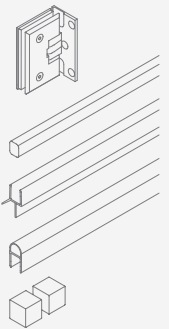
KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR

Finition : /1



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
CER26	Charnière latérale	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM0622	Joint ballon	2 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U



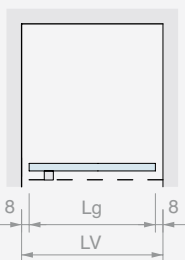
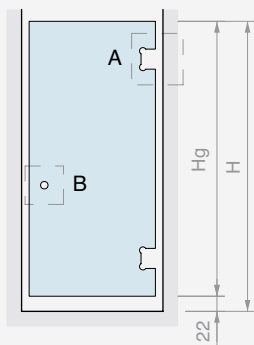
Réf.
BDCER81001

Q.té
1 U

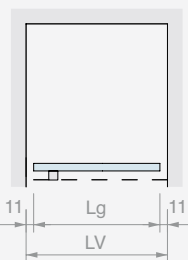
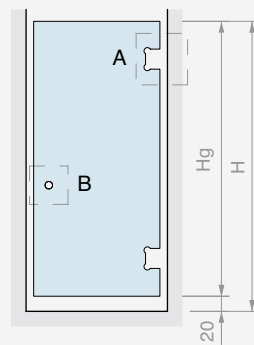


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

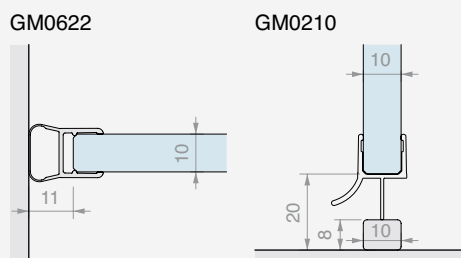
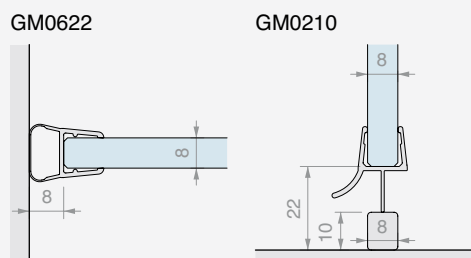
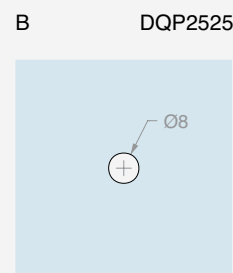
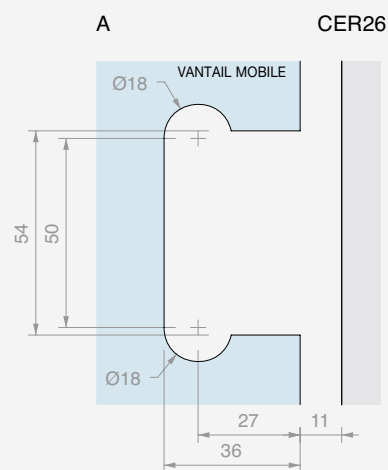
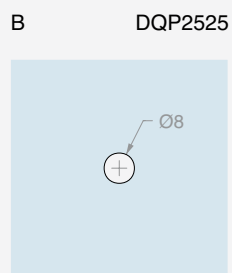
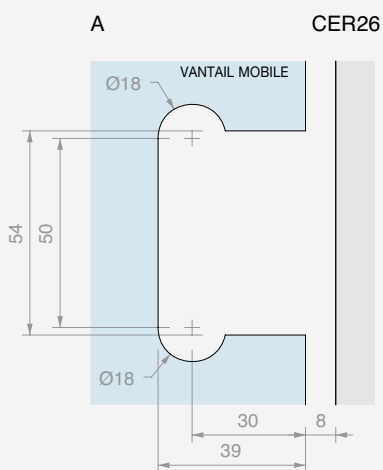
BDCER81001



$H_g = H - 22$
 $L_g (MAX 850) = LV - 16$



$H_g = H - 20$
 $L_g (MAX 850) = LV - 23$

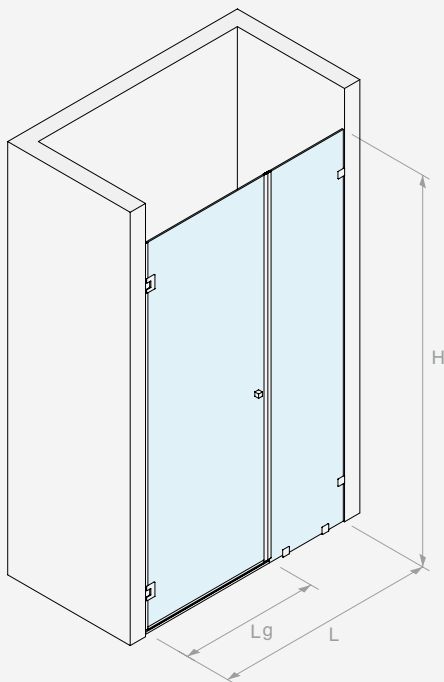




KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES

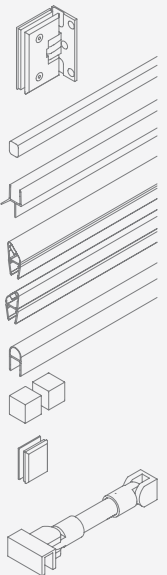
Finition : /1

8/10	LgMAX 850	LMAX 1450	HMAX 2200	40
------	--------------	--------------	--------------	----



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
CER26	Charnière latérale	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM1520SX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM1520DX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U
MORS001	Pince à fleur du mur	4 U
En option		
MF1515	Barre raidisseur articulée	1 U

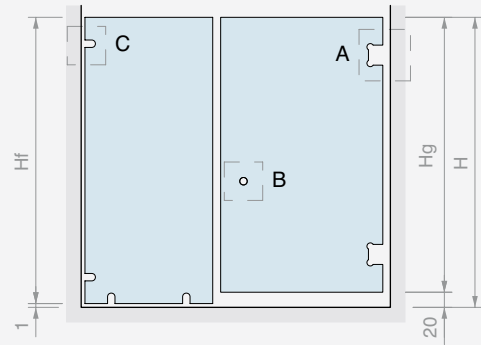
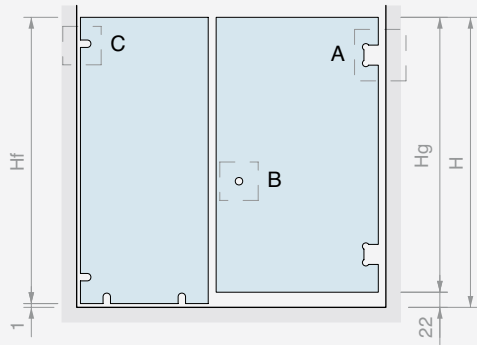


Réf.	Q.té
BDCER81003	1 U



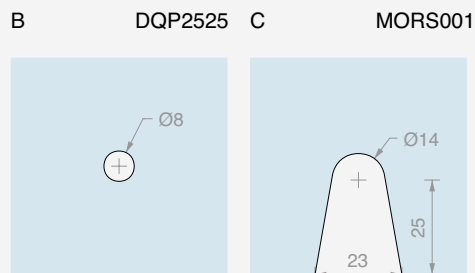
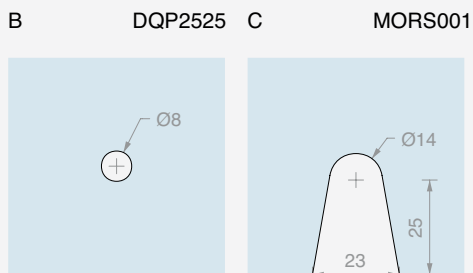
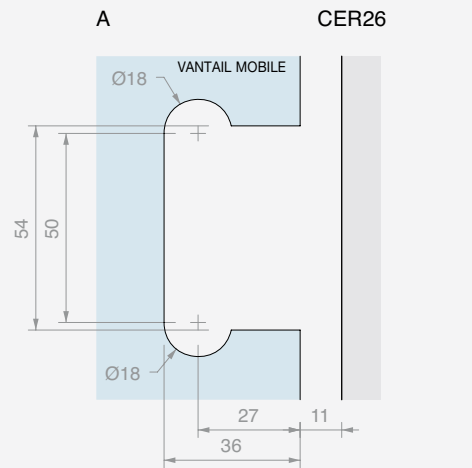
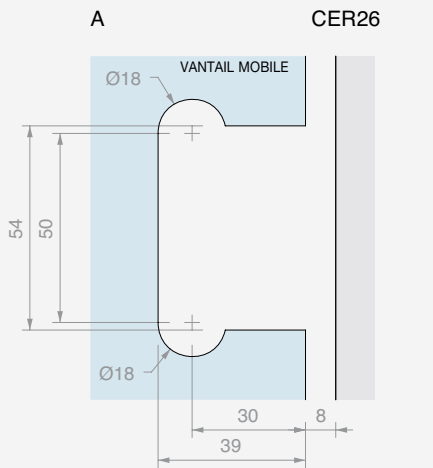
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCER81003



Hf = H - 1
 Hg = H - 22
 Lg MAX 850
 Lf (MAX 800) = 1 + Lf + 17 + Lg + 8
 LV - Lg - 26

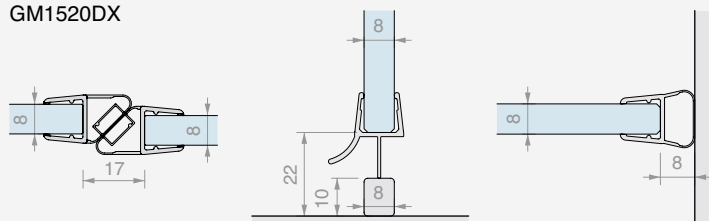
Hf = H - 1
 Hg = H - 20
 Lg MAX 850
 Lf (MAX 800) = 1 + Lf + 23 + Lg + 11
 LV - Lg - 35



GM1520SX
 GM1520DX

GM0210

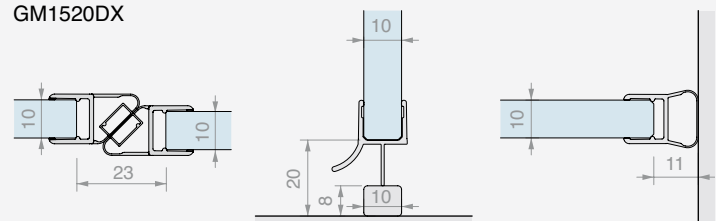
GM0622



GM1520SX
 GM1520DX

GM0210

GM0622

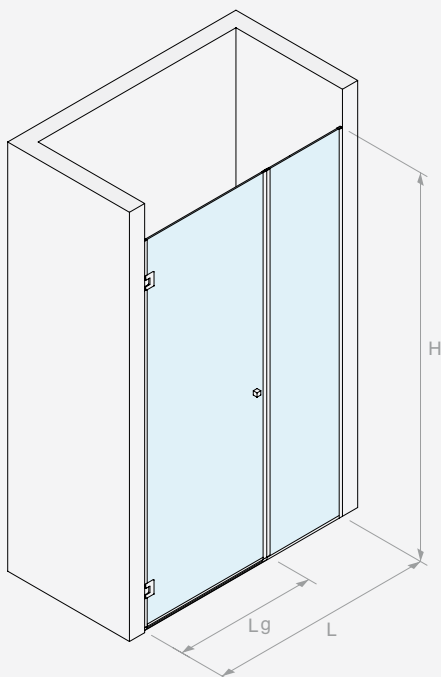




KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS

Finition : /1

8/10	LgMAX 850	LMAX 1450	HMAX 2200	40
------	--------------	--------------	--------------	----



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
CER26	Charnière latérale	2 U
LMU20B.220	Profil en « U »	1 U
LMU20B.150	Profil en « U »	1 U
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U
GTUP4	Joint fixation verre	4 m
GTUP2	Joint fixation verre	4 m
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM1520SX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM1520DX	Joint magnétique à 45°	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U

En option

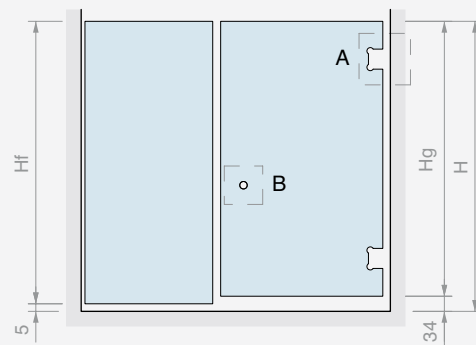
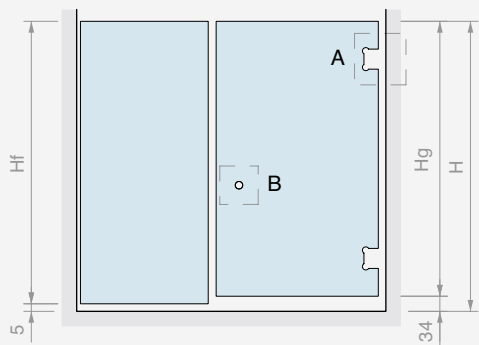
MF1515	Barre raidisseur articulée	1 U
---------------	----------------------------	-----

Réf.	Q.té
BDCER81005	1 U



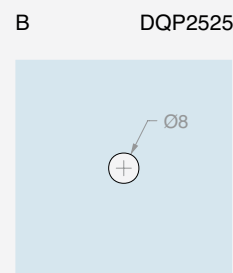
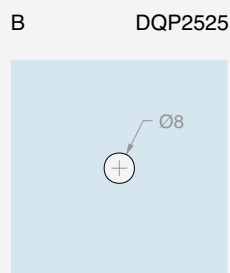
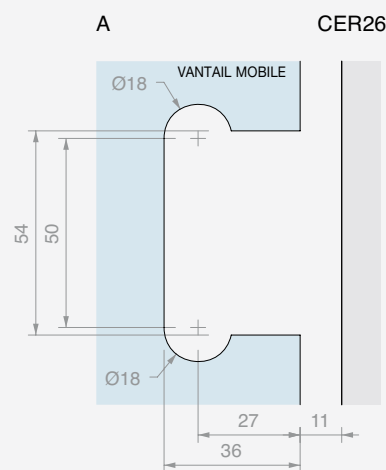
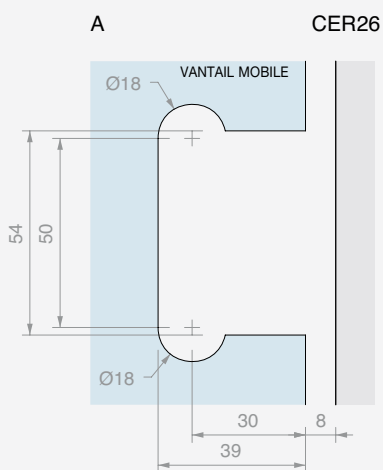
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCER81005



$H_f = H - 5$
 $H_g = H - 34$
 $L_g \text{ MAX } 850$
 $L_f \text{ (MAX } 600) = 5 + L_f + 17 + L_g + 8$
 $LV = L_g + 30$

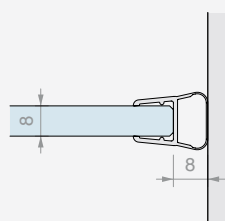
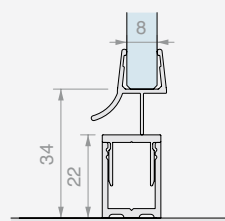
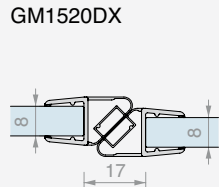
$H_f = H - 5$
 $H_g = H - 34$
 $L_g \text{ MAX } 850$
 $L_f \text{ (MAX } 600) = 5 + L_f + 23 + L_g + 11$
 $LV = L_g + 39$



GM1520SX
GM1520DX

GM0210

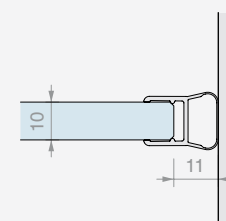
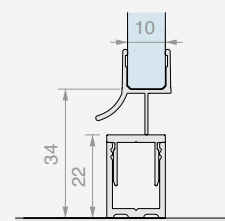
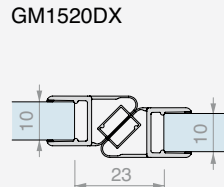
GM0622



GM1520SX
GM1520DX

GM0210

GM0622

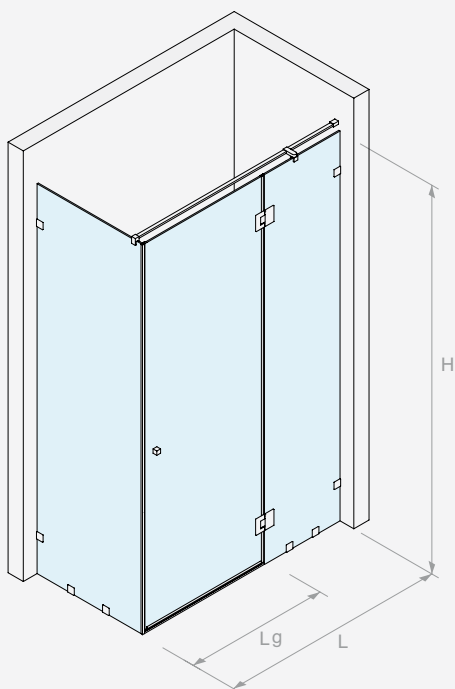




KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/VERRE AVEC VERRE FIXE ET PINCES

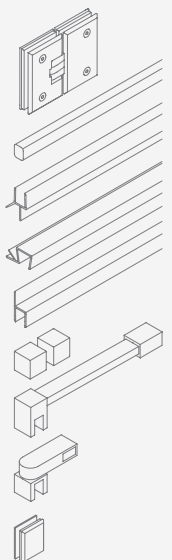
Finition : /1

8/10	LgMAX 850	LMAX 1200	HMAX 2200	40
------	--------------	--------------	--------------	----



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
CER29	Charnière latérale	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM5422	Joint avec butée à 90°	1 U
GM0422	Joint avec languette	1 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U
DQT1500	Barre raidisseur fixe	1 U
DQA90	Fixation sur verre avec écartement	1 U
MORS001	Pince à fleur du mur	8 U

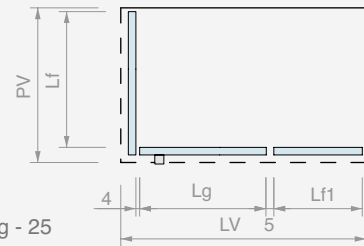
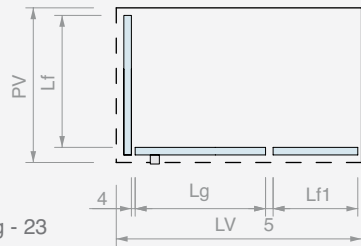
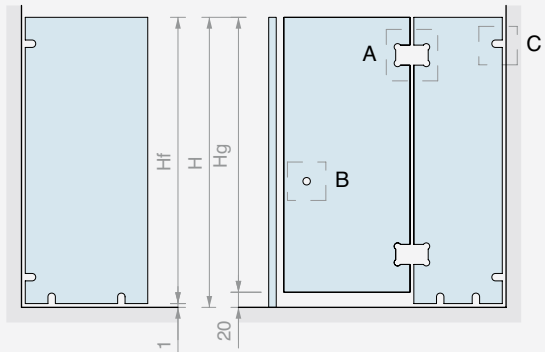
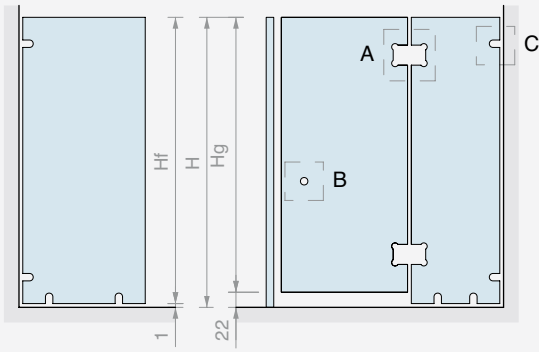


Réf.	Q.té
BDCER81007	1 U



DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCER81007

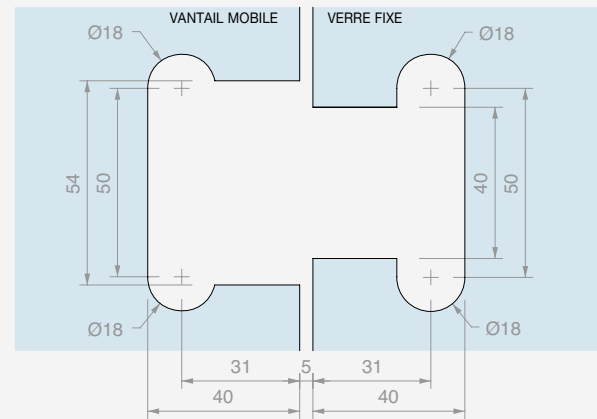
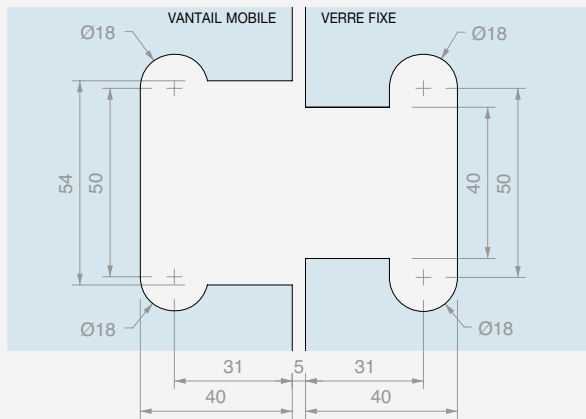


Hf = H - 1
 Hg = H - 22
 Lg MAX 850
 Lf (MAX 800) = PV - 6
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 23

Hf = H - 1
 Hg = H - 20
 Lg MAX 850
 Lf (MAX 800) = PV - 6
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 25

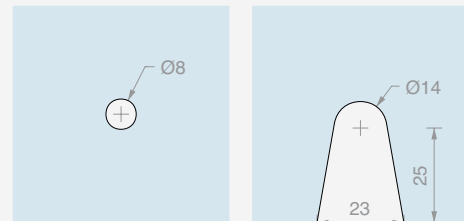
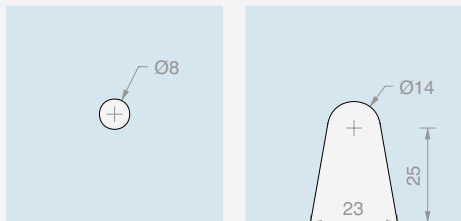
A CER29

A CER29



B DQP2525 C MORS001

B DQP2525 C MORS001



GM5422

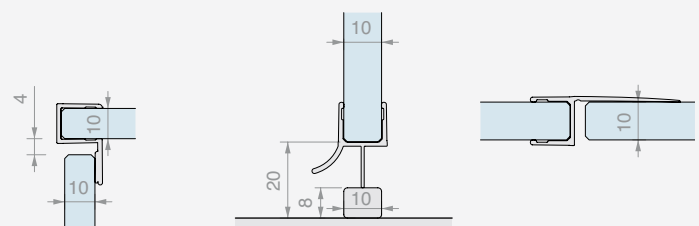
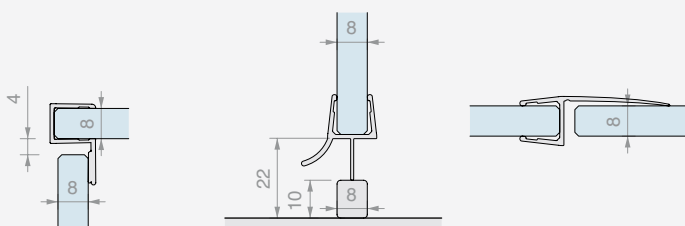
GM0210

GM0422

GM5422

GM0210

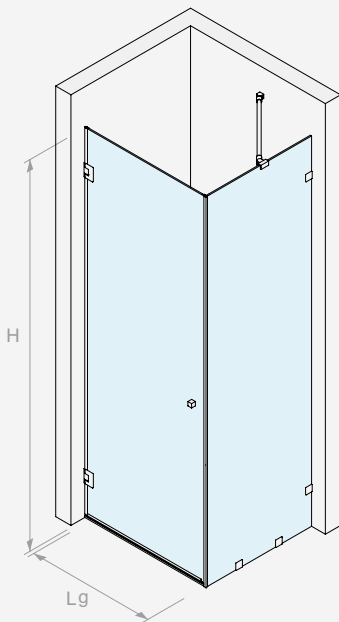
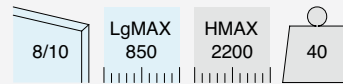
GM0422





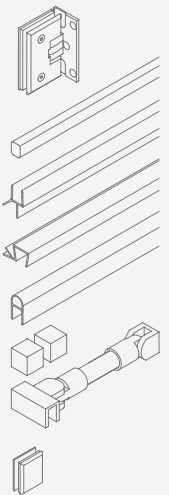
KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES

Finition : /1



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
CER26	Charnière latérale	2 U
PESQ0810B.100	Profil de barrage	1 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM5422	Joint avec butée à 90°	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U
MF1515	Barre raidisseur articulée	1 U
MORS001	Pince à fleur du mur	4 U

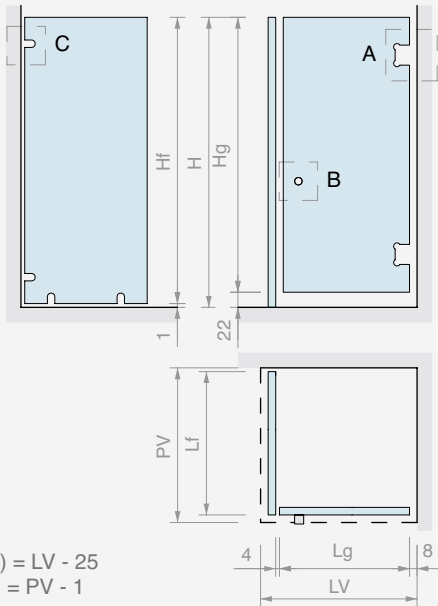


Réf.	Q.té
BDCER81013	1 U

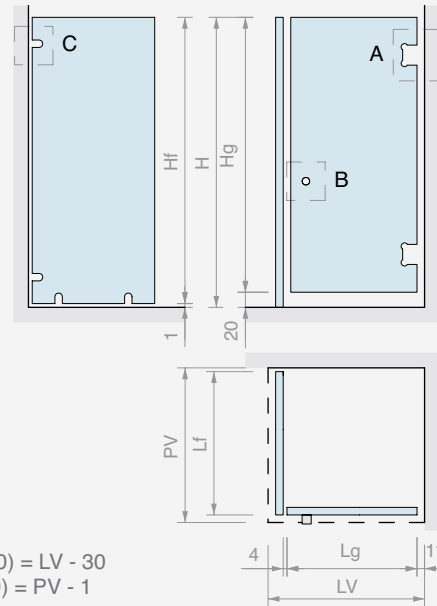


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

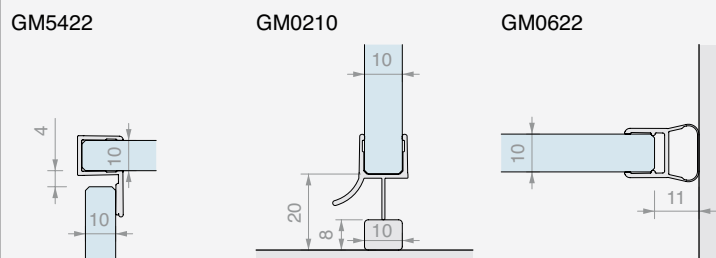
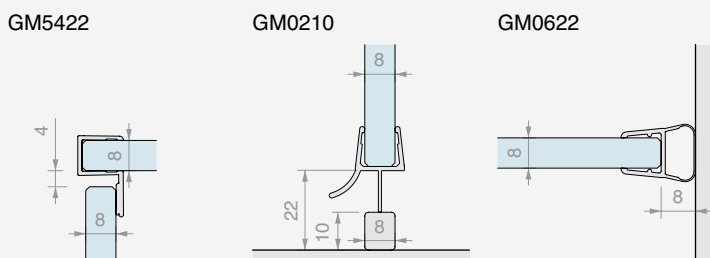
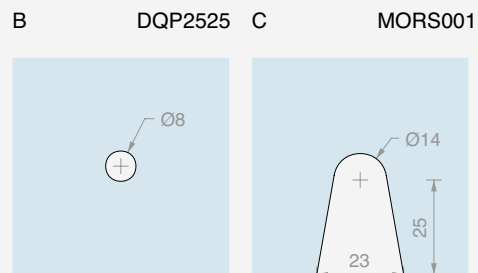
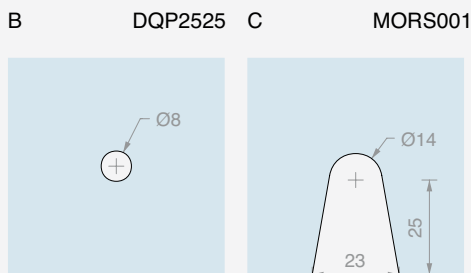
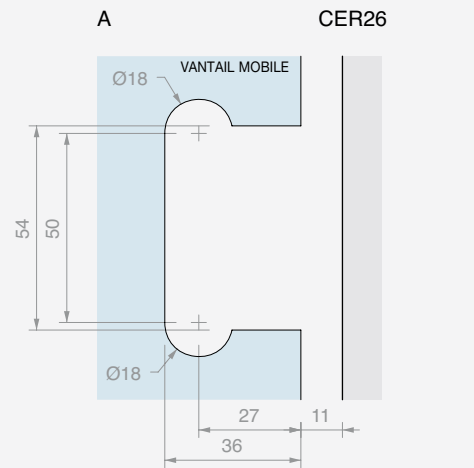
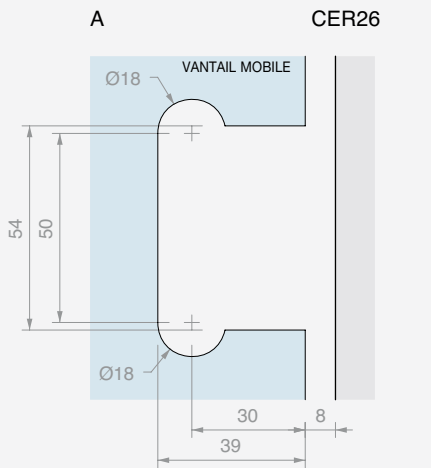
BDCER81013



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



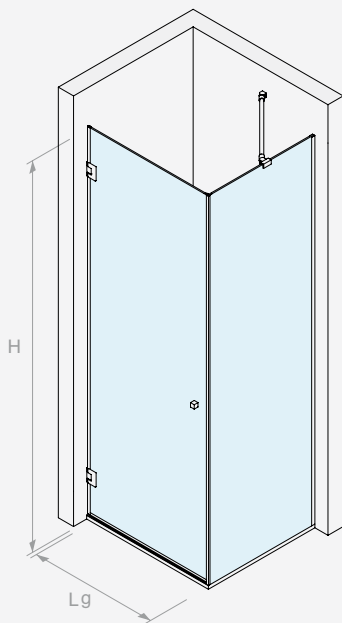
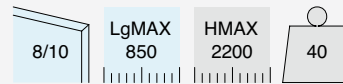
Hf = H - 1
 Hg = H - 20
 Lg (MAX 900) = LV - 30
 Lf (MAX 800) = PV - 1





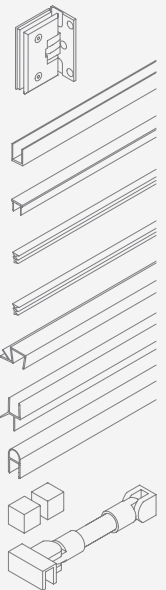
KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS

Finition : /1



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
CER26	Charnière latérale	2 U
LMU20B.220	Profil en « U »	2 U
LMU86B.100	Profil supérieur plat	1 U
GTUP4	Joint fixation verre	4 m
GTUP2	Joint fixation verre	4 m
GM5422	Joint avec butée à 90°	1 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM0622	Joint ballon	1 U
DQP2525	Paire de boutons	1 U
MF1515	Barre raidisseur articulée	1 U

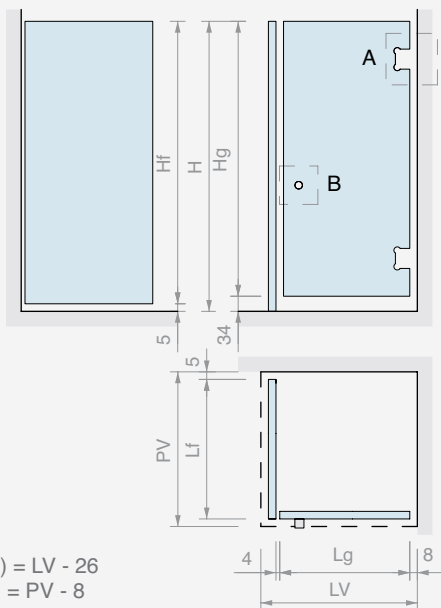


Réf.	Q.té
BDCER81015	1 U

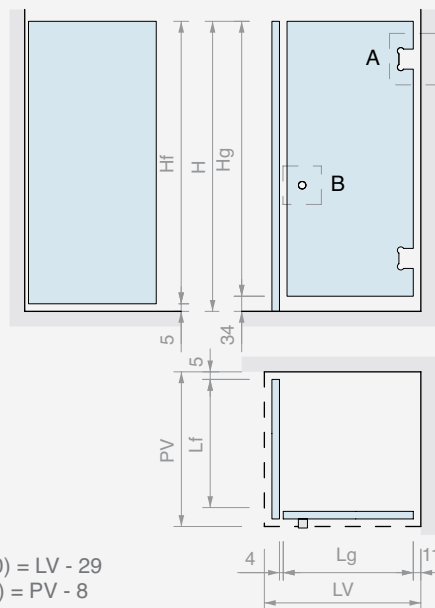


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

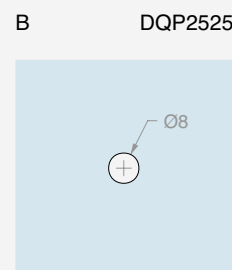
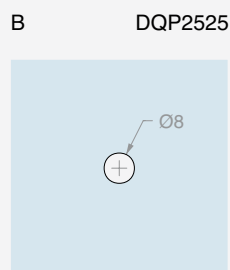
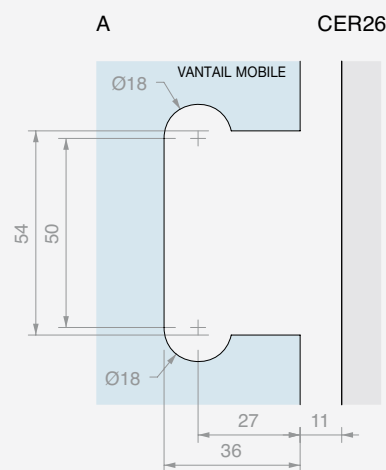
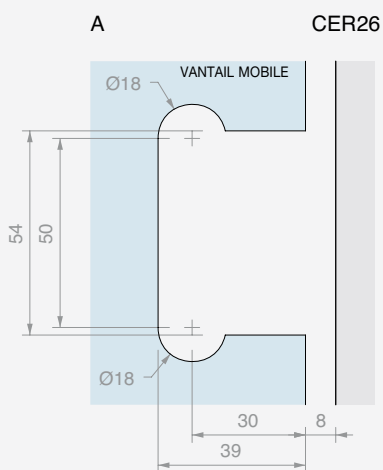
BDCER81015



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

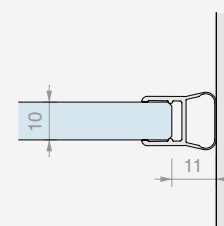
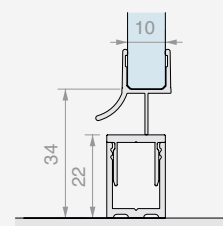
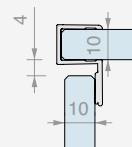
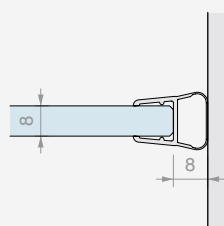
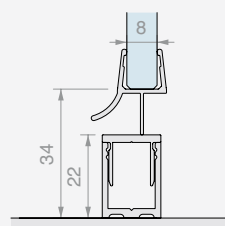
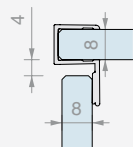
GM0210

GM0622

GM5422

GM0210

GM0622

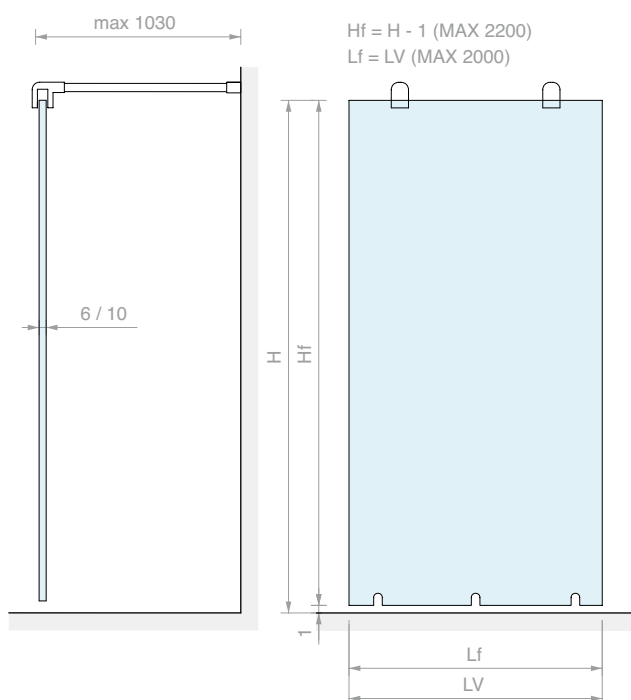
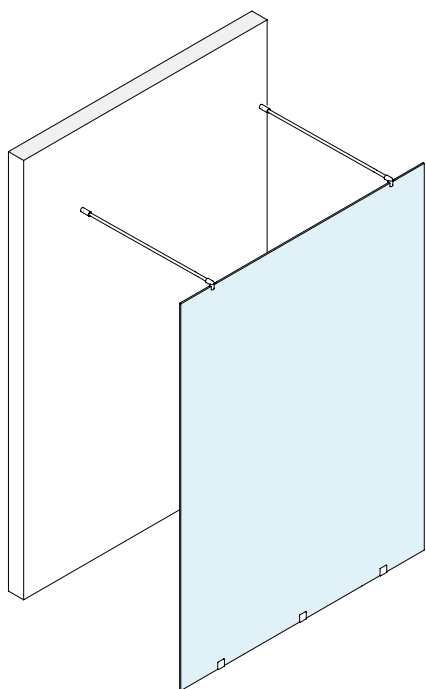






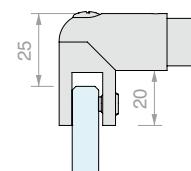
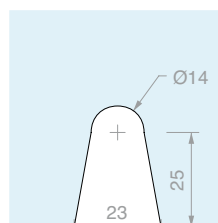
KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE AVEC PINCES

Finition : /1



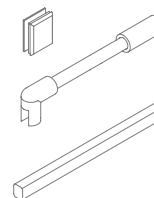
MORS001

MF127



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
MORS001	Pince à fleur du mur	3 U
MF127	Barre raidisseur fixe	2 U
En option		
PESQ0810B.150	Profil de barrage	2 U



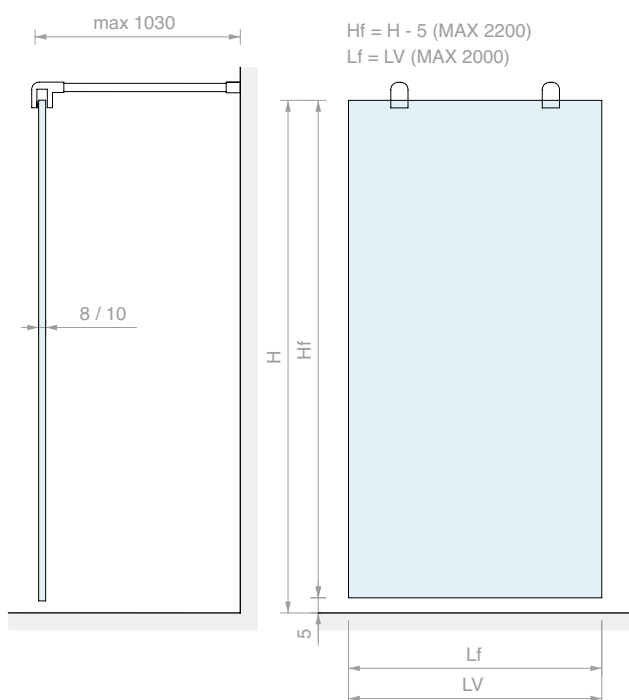
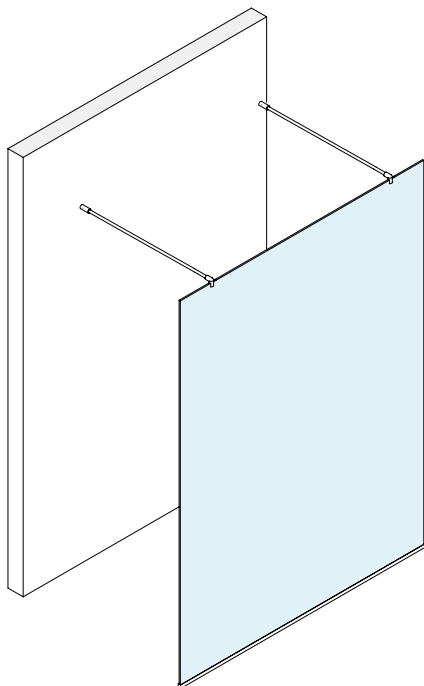
Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN03MORS	De 6 à 10 mm	1 U





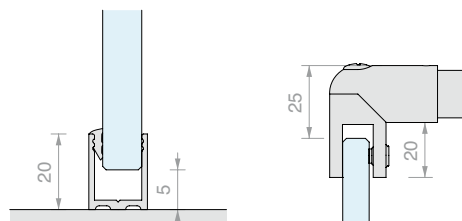
KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE AVEC PROFILS

Finition : /1



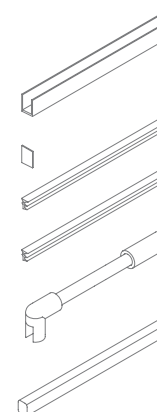
LMU20B.220

MF127



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
LMU20B.220	Profil en « U »	1 U
LMU20TPB	Embout plat	2 U
GTUP2	Joint fixation verre	2 m
GTUP4	Joint fixation verre	2 m
MF127	Barre raidisseur fixe	2 U
En option		
PESQ0810B.150	Profil de barrage	2 U



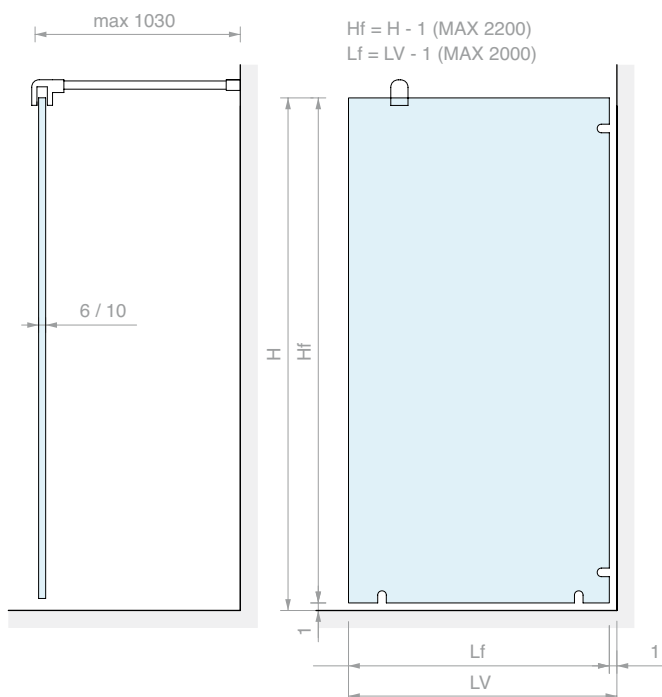
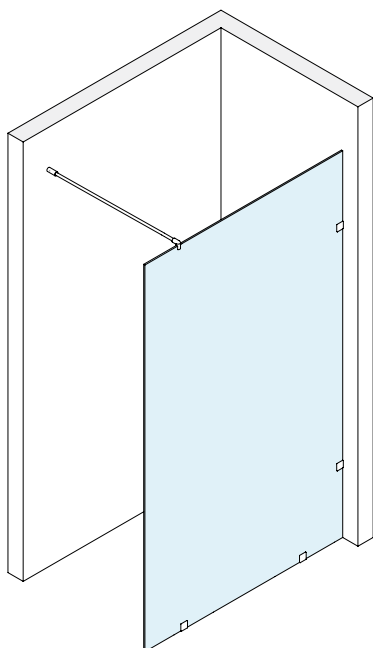
Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN03LMUMF	De 8 à 10 mm	1 U





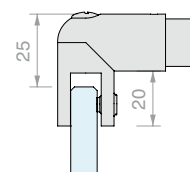
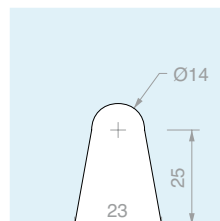
KIT DOUCHE OPEN AVEC PINCES

Finition : /1



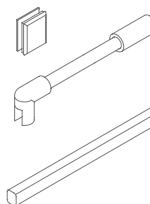
MORS001

MF127



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
MORS001	Pince à fleur du mur	4 U
MF127	Barre raidisseur fixe	1 U
En option		
PESQ0810B.150	Profil de barrage	1 U



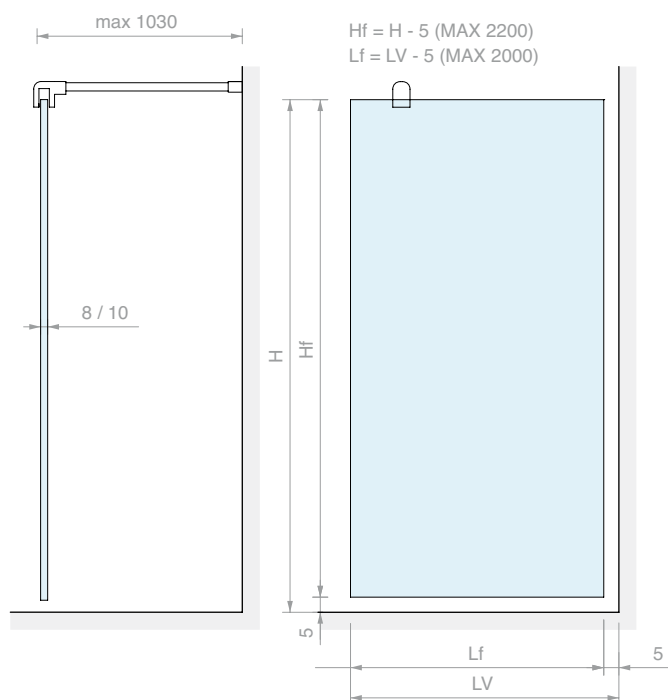
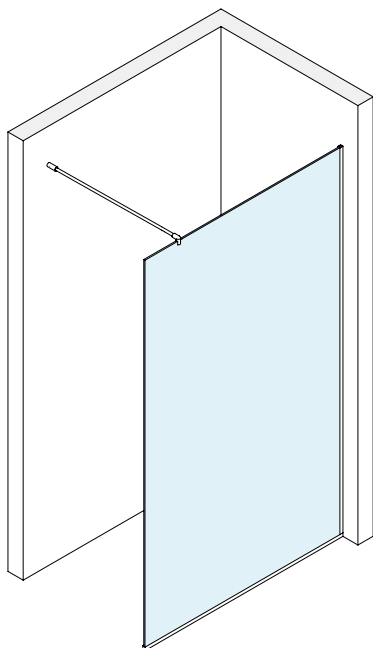
Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN01MORS	De 6 à 10 mm	1 U





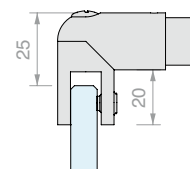
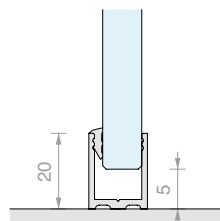
KIT DOUCHE OPEN AVEC PROFILS

Finition : /1



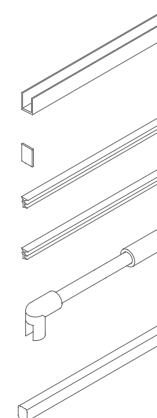
LMU20B.220

MF127



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
LMU20B.220	Profil en « U »	2 U
LMU20TPB	Embout plat	1 U
GTUP2	Joint fixation verre	5 m
GTUP4	Joint fixation verre	5 m
MF127	Barre raidisseur fixe	1 U
En option		
PESQ0810B.150	Profil de barrage	1 U



Réf.	Pour verres	Q.té
OPEN01LMUMF	De 8 à 10 mm	1 U



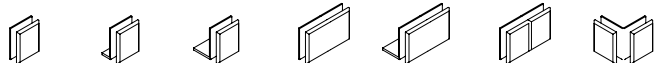
TABLEAU RÉFÉRENCES GAMME CER

Charnières pour verres épaisseur de 6 à 10 mm



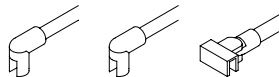
CER26 Page 336 CER27 Page 337 CER28 Page 338 CER29 Page 339 CER31 Page 341 CER32 Page 342 CER33 Page 343

Pinces pour verres épaisseur de 6 à 10 mm



MORS001 Page 344 MORS002 Page 344 MORS0023 Page 344 MORS003 Page 344 MORS033 Page 345 MORS004 Page 345 MORS005 Page 345

Barres raidisseur pour verres épaisseur de 6 à 10 mm)



MF127 Page 346 MF129 Page 346 MF1515 Page 347

Boutons pour verres épaisseur de 6 à 12 mm



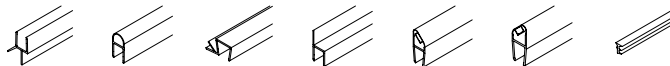
DQTS2525 Page 348 DQP2525 Page 348 POM2525 Page 348

Profils pour verres fixes et embouts



LMU20B Page 349 LMU86B Page 349 LMU20TPB Page 349 PESQB Page 349 PBD3183 Page 350 PBD3184 Page 350 PBD3186 Page 350 PBDTP Page 350

Joint pour verres épaisseur de 8 à 10 mm



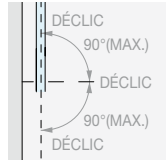
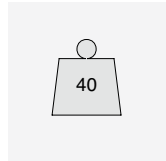
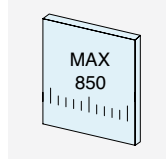
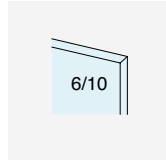
GM0210 Page 351 GM0622 Page 350 GM54 Page 351 GM0422 Page 351 GM1520SX Page 351 GM1520DX Page 351 GTUP Page 351



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE

Matériau : Laiton

Finition : /1

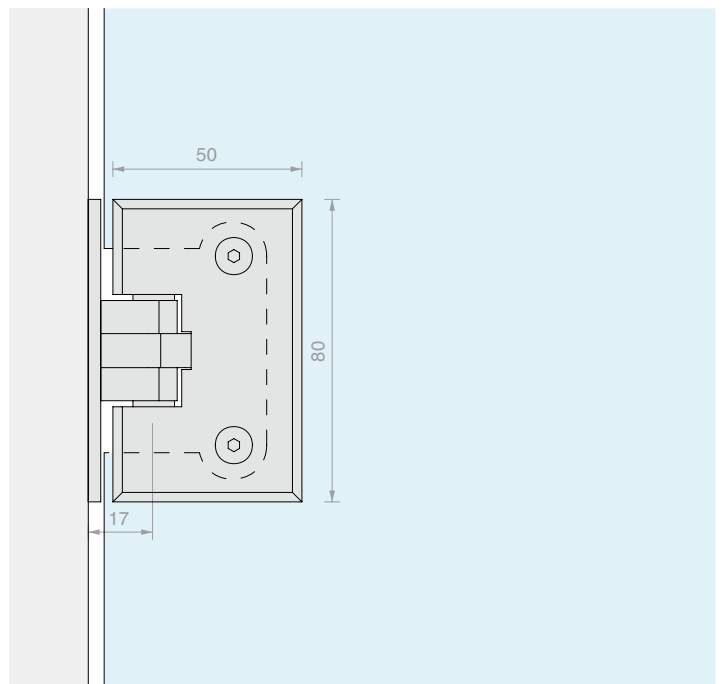
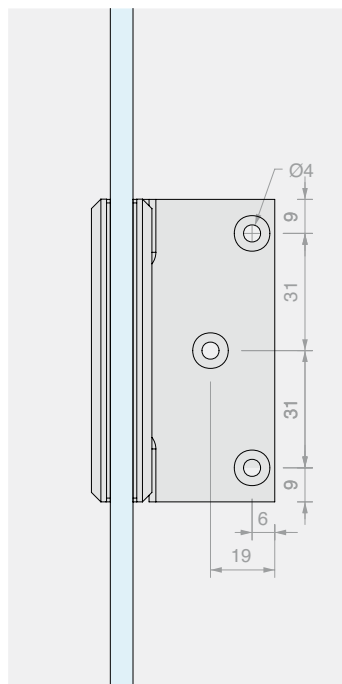
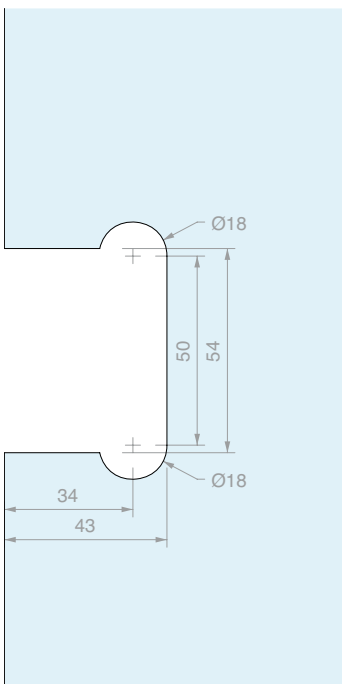
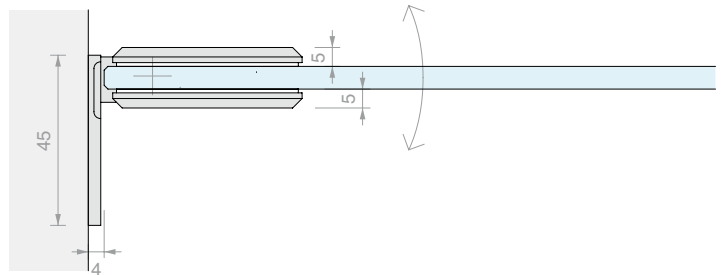


ROTATION ± 90°



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111292548



Réf.
CER26

Pour verres
De 6 à 10 mm

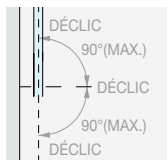
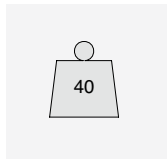
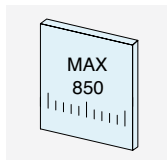
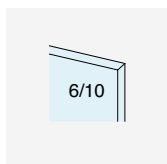
Q.té
1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE

Matériau : Laiton

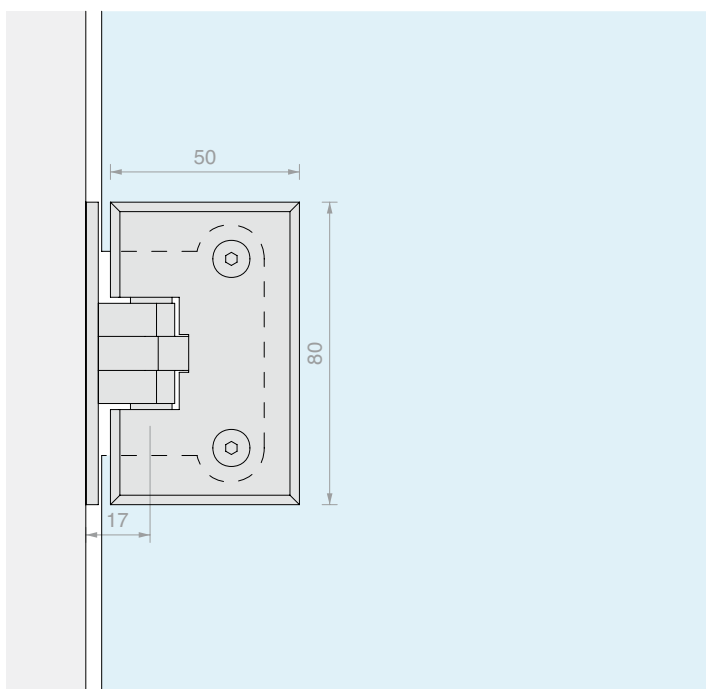
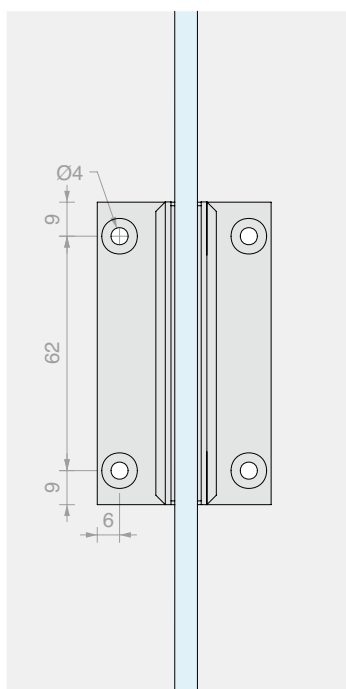
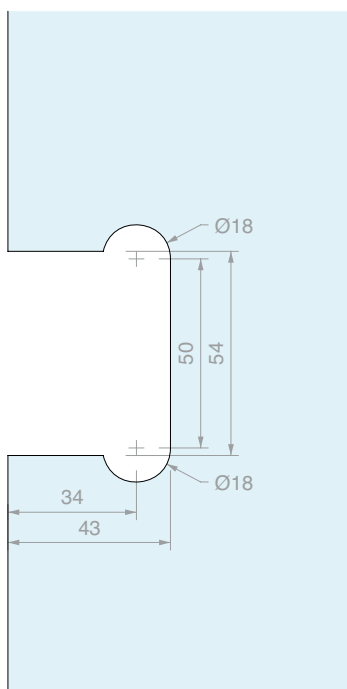
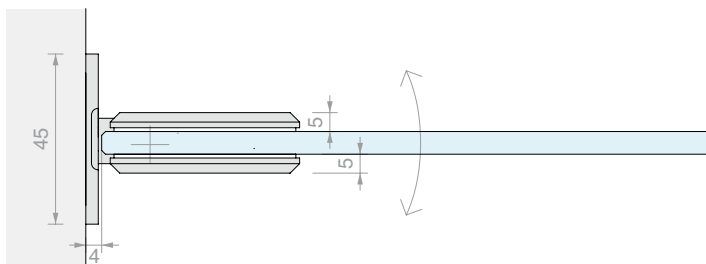
Finition : /1



ROTATION $\pm 90^\circ$



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1111282548



Réf.
CER27

Pour verres
De 6 à 10 mm

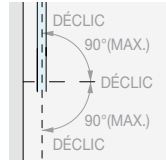
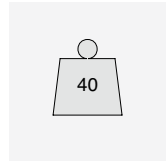
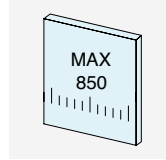
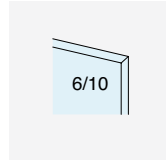
Q.té
1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 90°

Matériau : Laiton

Finition : /1

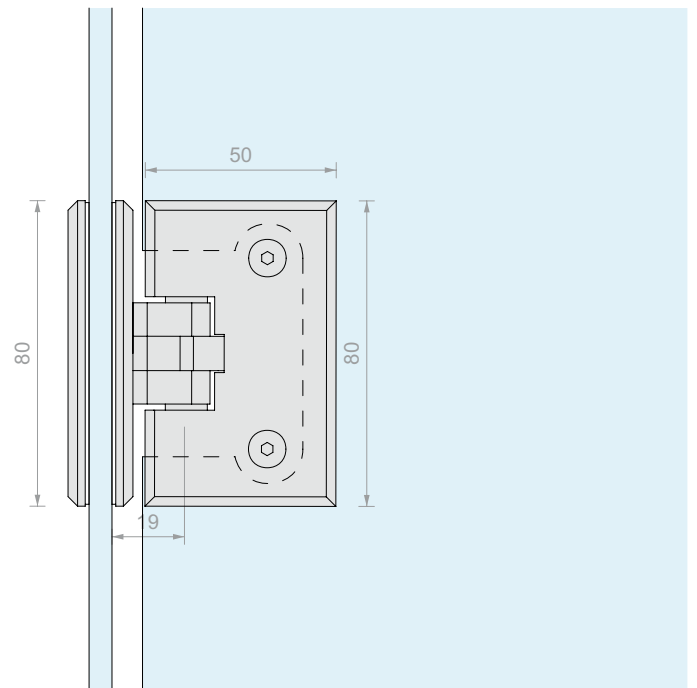
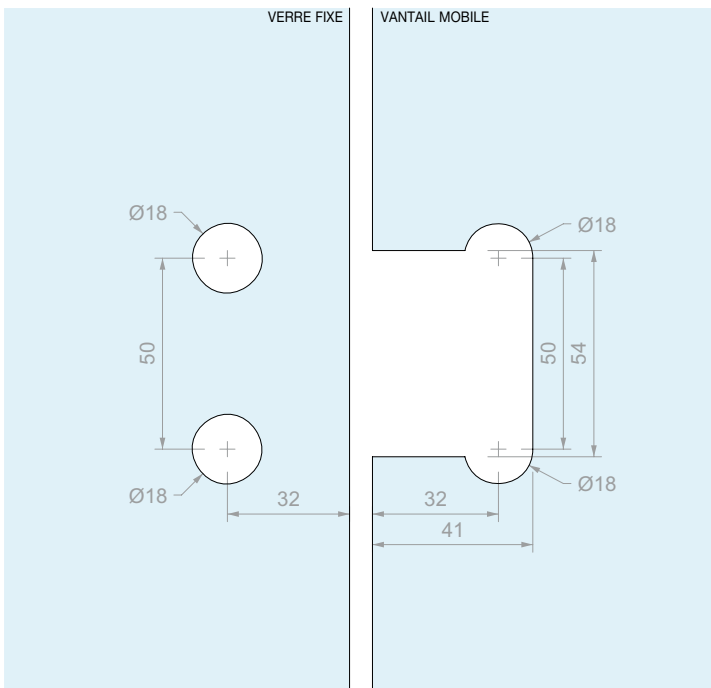
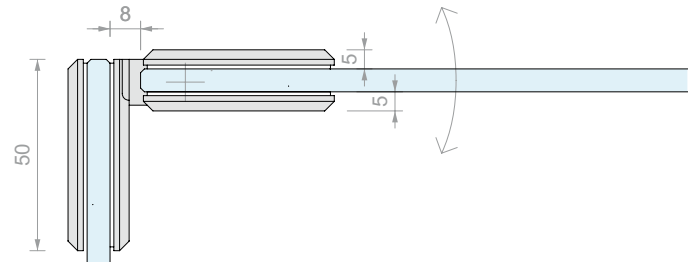


ROTATION ± 90°



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111292548



Réf.
CER28

Pour verres
De 6 à 10 mm

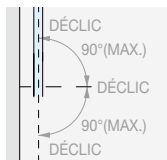
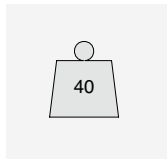
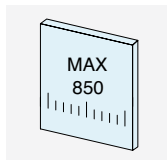
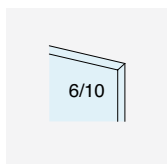
Q.té
1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Laiton

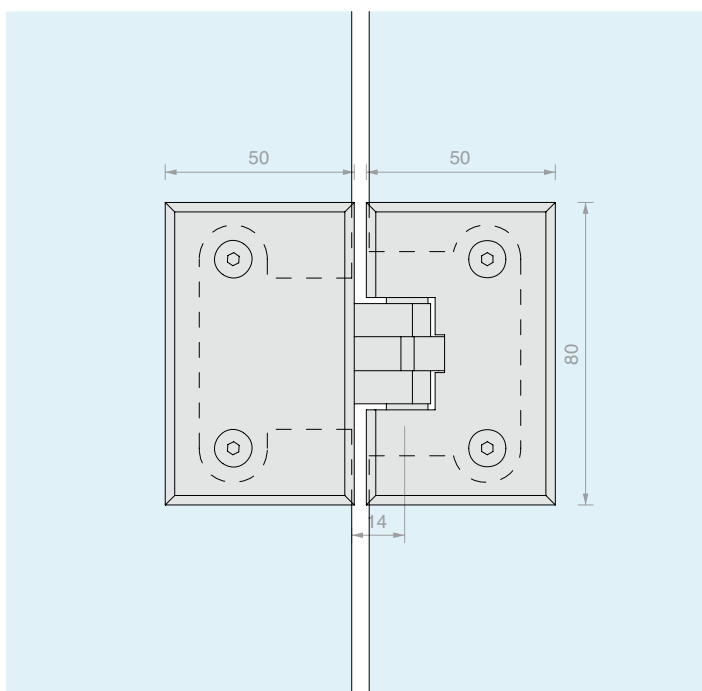
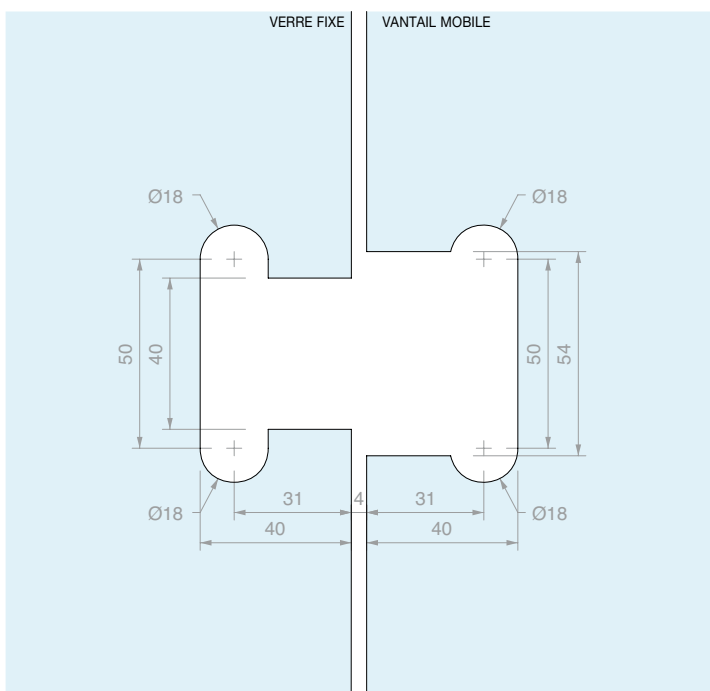
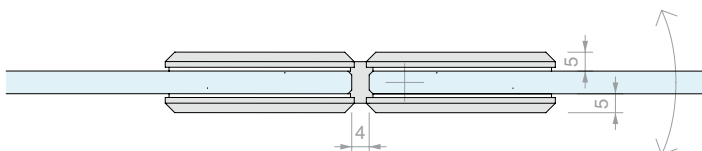
Finition : /1



ROTATION ± 90°



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1111282548



Réf.	Pour verres	Q.té
CER29	De 6 à 10 mm	1 U



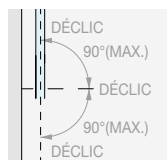
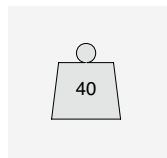
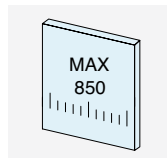
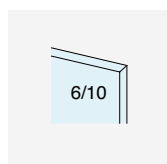


CHARNIÈRE VERRE/VERRE SÉCURITÉ

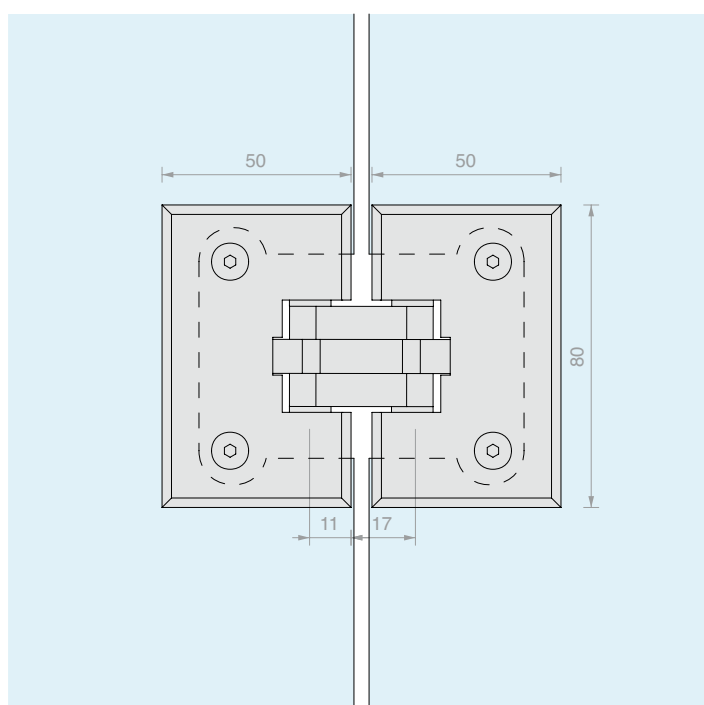
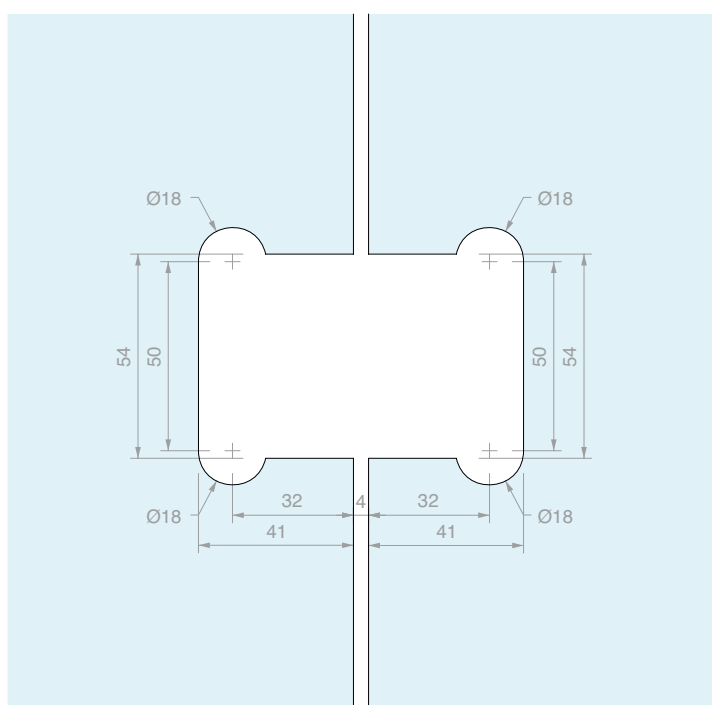
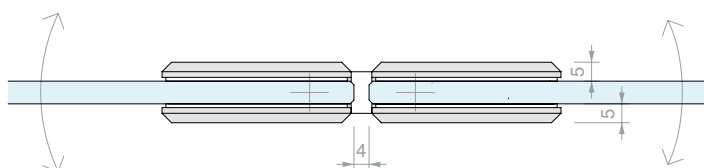
Matériau : Laiton

Finition : /1

NB: La charnière ne sert pas à l'empilement



ROTATION $\pm 90^\circ$
ROTATION SUPPLÉMENTAIRE DE SÉCURITÉ À $\pm 90^\circ$



Réf. **CER31** Pour verres
De 6 à 10 mm

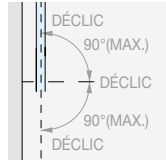
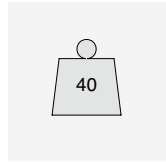
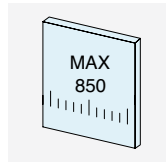
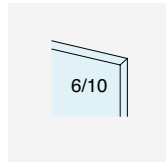
Q.té
1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE SUPERPOSÉE

Matériau : Laiton

Finition : /1

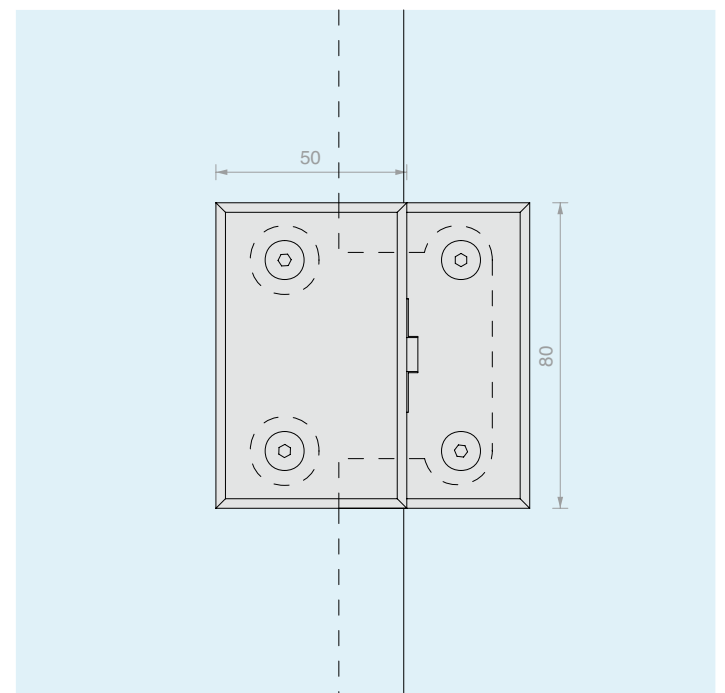
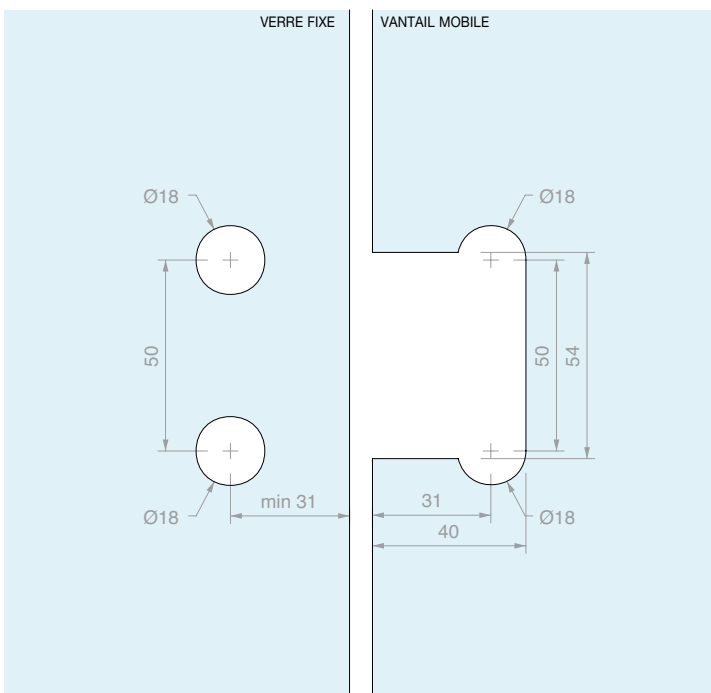
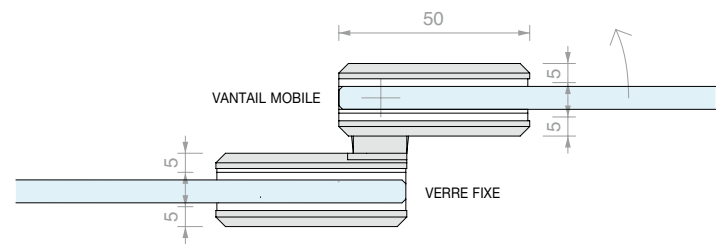


ROTATION ± 90°



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111292548



Réf.
CER32

Pour verres
De 6 à 10 mm

Q.té
1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RABATTABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1

6/10

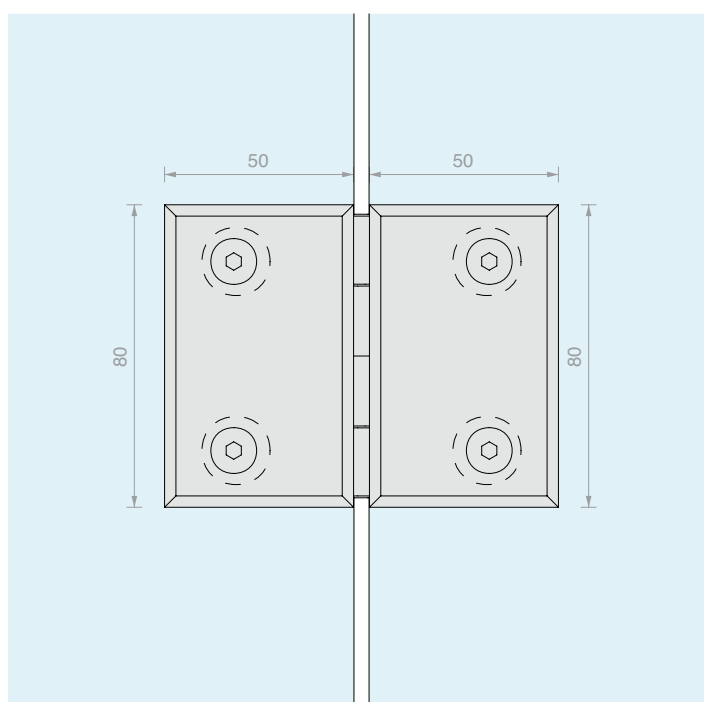
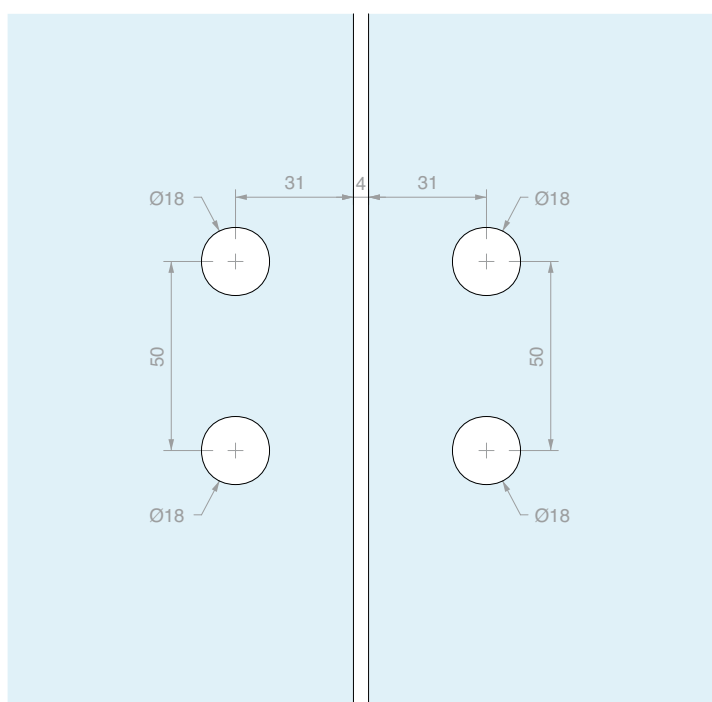
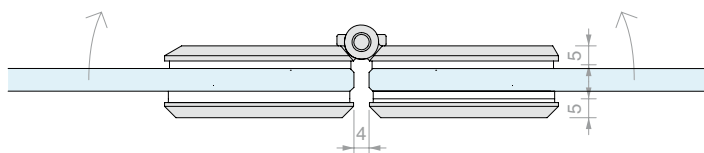
MAX
850

40



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111282548



Réf.

CER33

Pour verres

De 6 à 10 mm

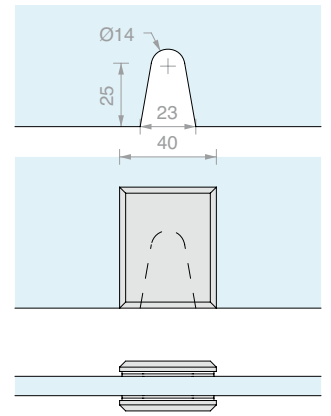
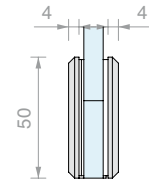
Q.té

1 U



**PINCE MUR/VERRE
À FLEUR DU MUR**

Matériau : Laiton
Finition : /1

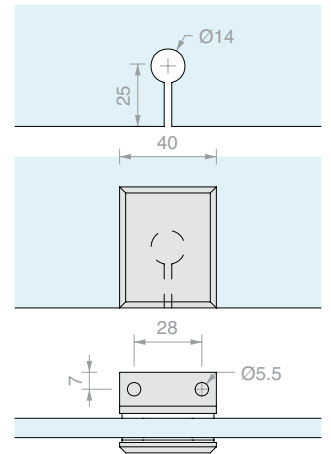
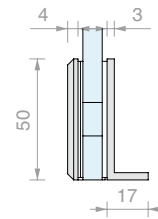


Réf.	Pour verres	Q.té
MORS001	De 6 à 10 mm	1 U



**PINCE MUR/VERRE
FIXATION LATÉRALE ÉTROITE**

Matériau : Laiton
Finition : /1

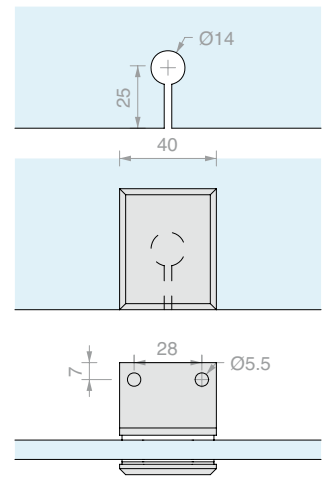
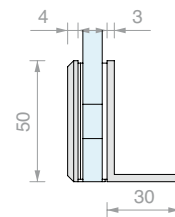


Réf.	Pour verres	Q.té
MORS002	De 6 à 10 mm	1 U



**PINCE MUR/VERRE
FIXATION LATÉRALE LARGE**

Matériau : Laiton
Finition : /1

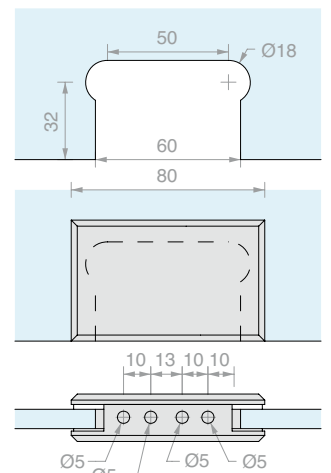
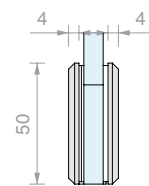


Réf.	Pour verres	Q.té
MORS0023	De 6 à 10 mm	1 U



**PINCE MUR/VERRE
À FLEUR DU MUR**

Matériau : Laiton
Finition : /1



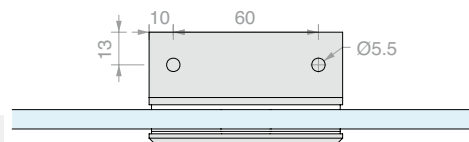
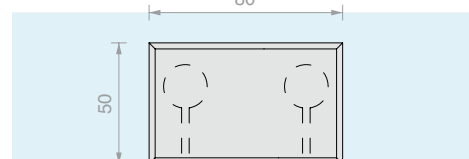
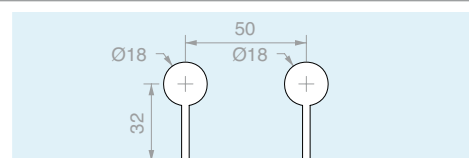
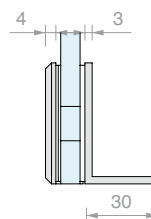
Réf.	Pour verres	Q.té
MORS003	De 6 à 10 mm	1 U



PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE LARGE

Matériau : Laiton

Finition : /1



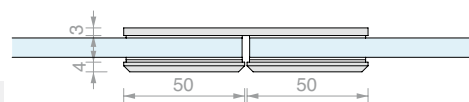
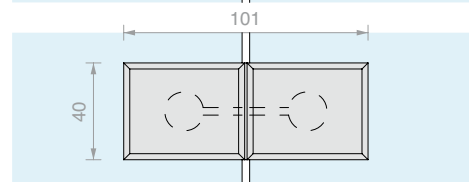
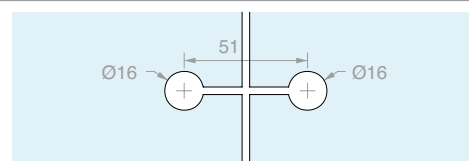
Réf.	Pour verres	Q.té
MORS033	De 6 à 10 mm	1 U



PINCE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Laiton

Finition : /1



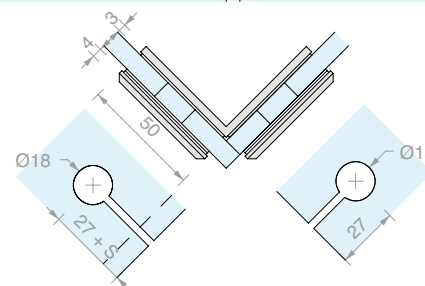
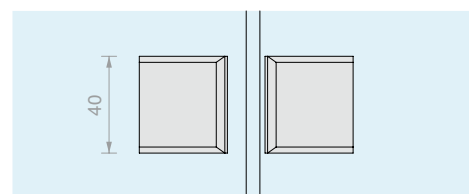
Réf.	Pour verres	Q.té
MORS004	De 6 à 10 mm	1 U



PINCE VERRE/VERRE À 90°

Matériau : Laiton

Finition : /1



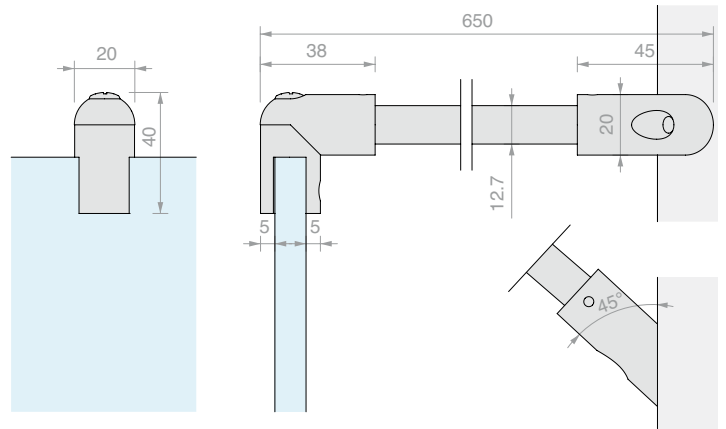
Réf.	Pour verres	Q.té
MORS005	De 6 à 10 mm	1 U



BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE À 45°

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



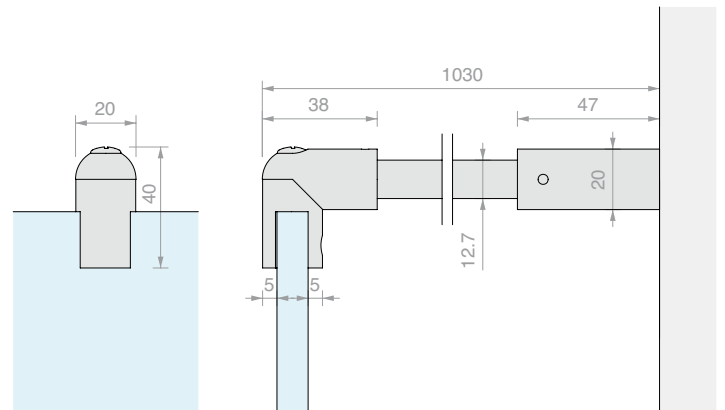
Réf.	Pour verres	Q.té
MF129	De 6 à 10 mm	1 U



BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24



Réf.	Pour verres	Q.té
MF127	De 6 à 10 mm	1 U

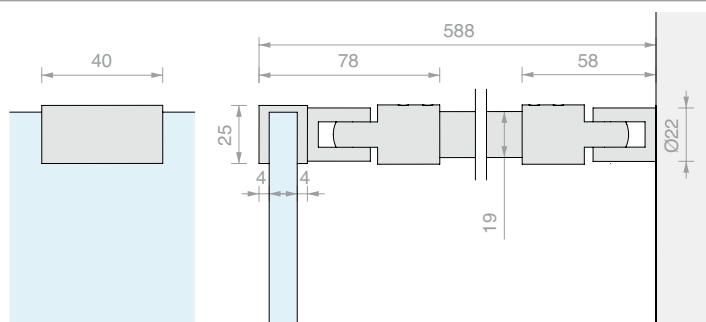




BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



Réf.	Pour verres	Q.té
MF1515	De 6 à 12 mm	1 U

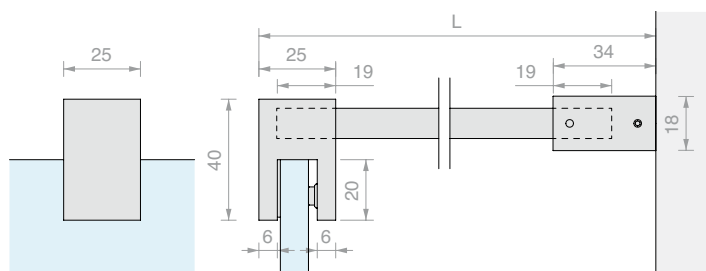


BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE AVEC PINCE BASSE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73* /R2

* Non disponible pour Réf. DQT1500



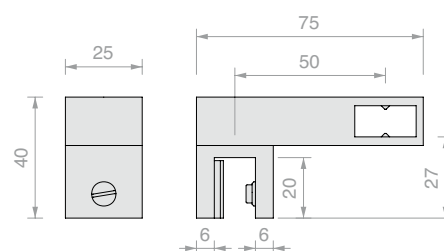
Réf.	L	Pour verres	Q.té
DQT500	520 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQT1000	1020 mm	De 8 à 12 mm	1 U
DQT1500	1520 mm	De 8 à 12 mm	1 U



FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE AVEC ÉCARTEMENT

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
DQA90	De 8 à 12 mm	1 U

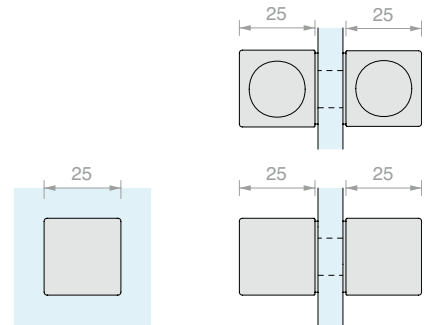


PAIRE DE BOUTONS CARRÉS AVEC PRISE

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø12 mm

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
DQTS2525	De 8 à 12 mm	1 U

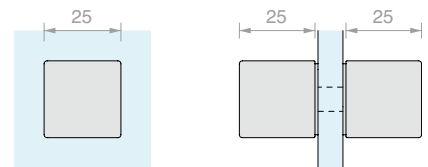


PAIRE DE BOUTONS CARRÉS

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

Finition : /1 /2 /3 /4 /73 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
DQP2525	De 8 à 15 mm	1 U

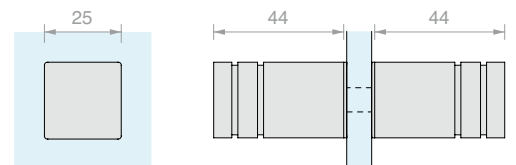


PAIRE DE BOUTONS LONGS

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

Finition : /1 /2 /3 /4 /R2



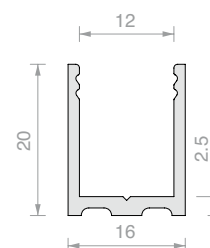
Réf.	Pour verres	Q.té
POM2525	De 8 à 15 mm	1 U



PROFIL EN « U » LMU20B

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

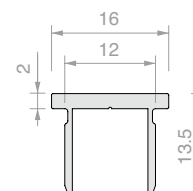


Réf.	Longueur	Q.té
LMU20B.150	1498 mm	1 U
LMU20B.220	2200 mm	1 U
LMU20B.300	3000 mm	1 U

PROFIL SUPÉRIEUR PLAT LMU86B

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

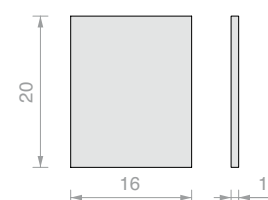


Réf.	Longueur	Q.té
LMU86B.100	992 mm	1 U
LMU86B.150	1498 mm	1 U
LMU86B.300	3000 mm	1 U

EMBOUT PLAT LMUB

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

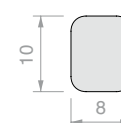


Réf.	Q.té
LMU20TPB	1 U

PROFIL DE BARRAGE PESQ0810B

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



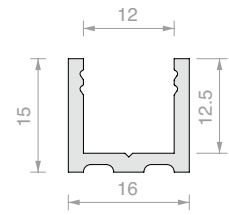
Réf.	Longueur	Q.té
PESQ0810B.100	992 mm	1 U
PESQ0810B.150	1498 mm	1 U
PESQ0810B.300	3000 mm	1 U

**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

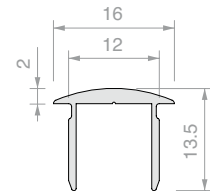
Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

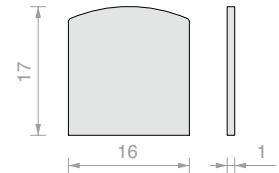
Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184.100	992 mm	1 U
PBD3184.150	1498 mm	1 U
PBD3184	3000 mm	1 U

**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

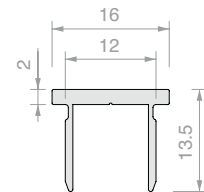
Réf.	Q.té
PBDTP	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

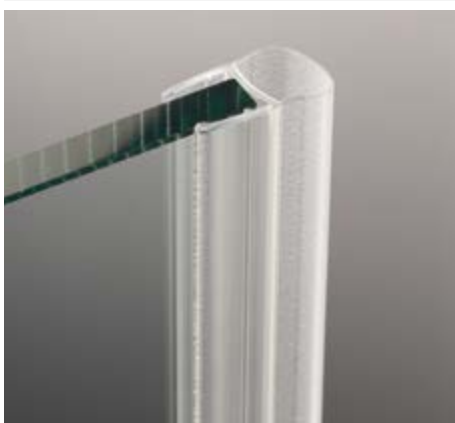
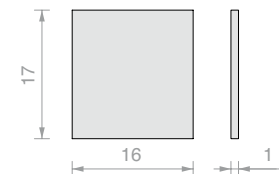
Réf.	Longueur	Q.té
PBD3186.100	992 mm	1 U
PBD3186.150	1498 mm	1 U
PBD3186	3000 mm	1 U

**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Q.té
PBD86TP	1 U

**JOINT BALLON**

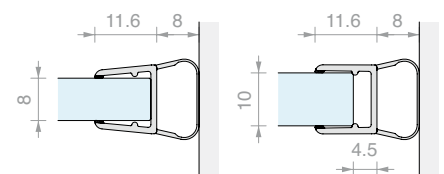
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / *noir, ballon transparent

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM06	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U





JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

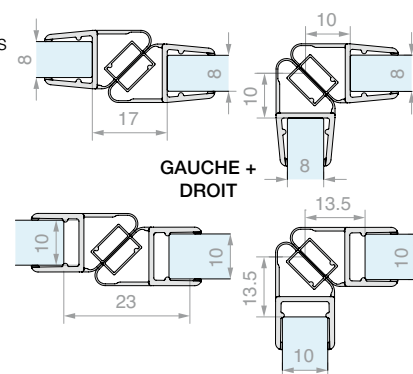
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, ballon transparent, aimant blanc / *noir

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM1520SX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520SXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15SX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15DX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530SX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530DX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT AVEC BUTÉE À 90°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

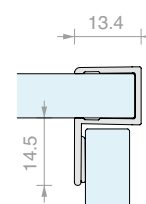
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM5422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM5430	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT AVEC BARRAGE À LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

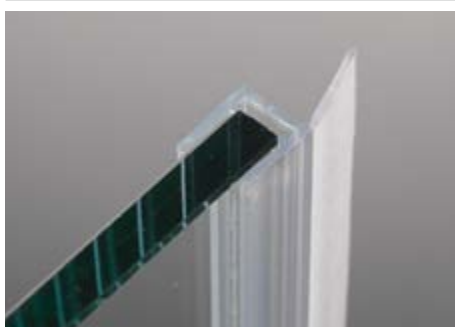
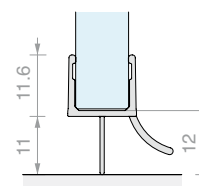
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM0210	1000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM02	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM02NR*	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM022500	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM022500NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U



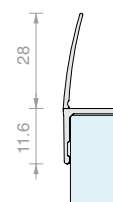
JOINT AVEC LANGUETTE DROITE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM04	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0425	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0430	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC

Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
GTUP2	2	Transparent	1 m	GTUP5G	5	Gaufrée	1 m
GTUP3	3	Transparent	1 m	GTUP6G	6	Gaufrée	1 m
GTUP4	4	Transparent	1 m	GTUP2N	2	Noir	1 m
GTUP5	5	Transparent	1 m	GTUP3N	3	Noir	1 m
GTUP6	6	Transparent	1 m	GTUP4N	4	Noir	1 m
GTUP2G	2	Gaufrée	1 m	GTUP5N	5	Noir	1 m
GTUP3G	3	Gaufrée	1 m	GTUP6N	6	Noir	1 m
GTUP4G	4	Gaufrée	1 m				



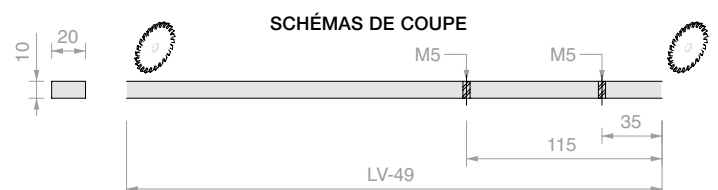
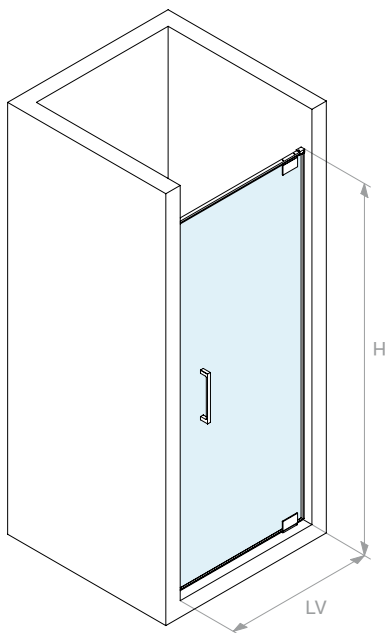
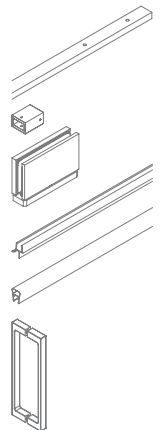
KIT DOUCHE PIVOTANTE MUR/MUR

Finition : /1 /R2

8/10	LV max 916	HMAX 2236	50
------	---------------	--------------	----

Kit composé de :

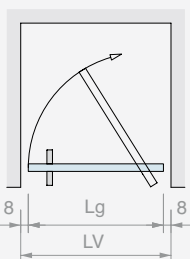
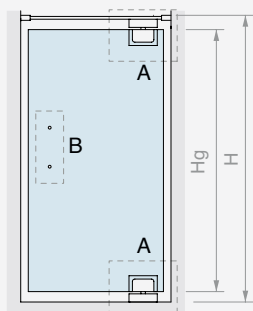
Réf.	Description	Q.té
DQAP.100	Barre pleine de fixation	1 U
DQA93	Fixation murale	2 U
CERPT80SQ	Penture pivotante	2 U
GM0210	Joint avec égouttoir	1 U
GM0622	Joint ballon	2 U
PMAN1332	Paire de poignées plates	1 U



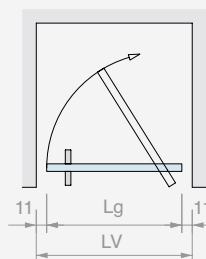
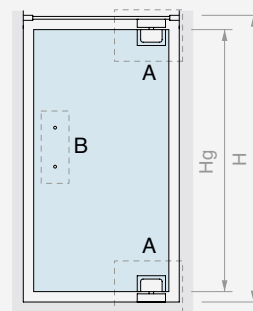
Réf.	Q.té
BDBIL81001	1 U



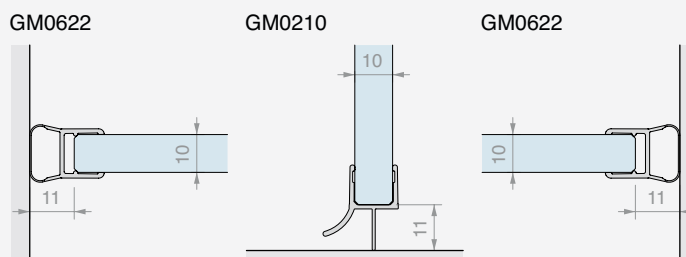
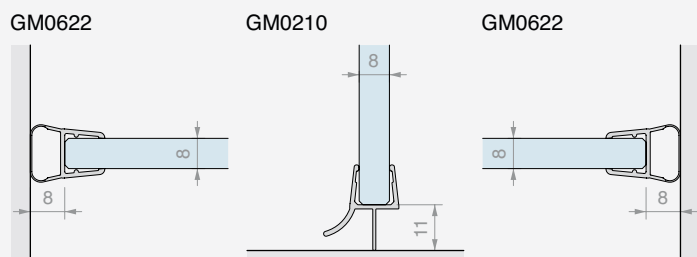
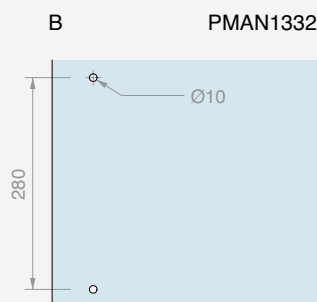
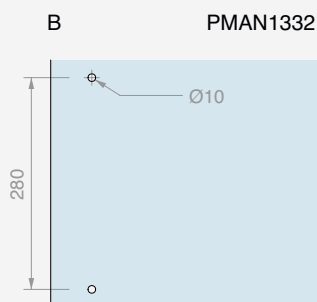
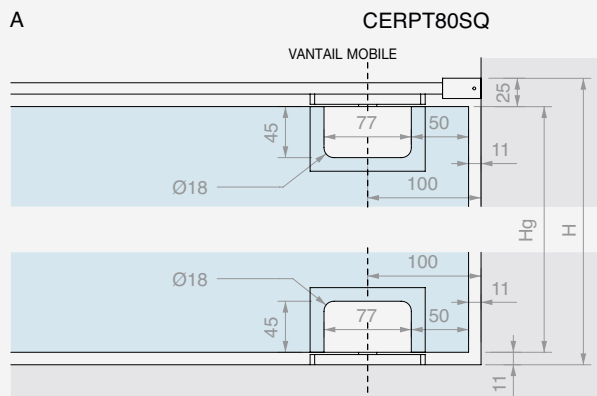
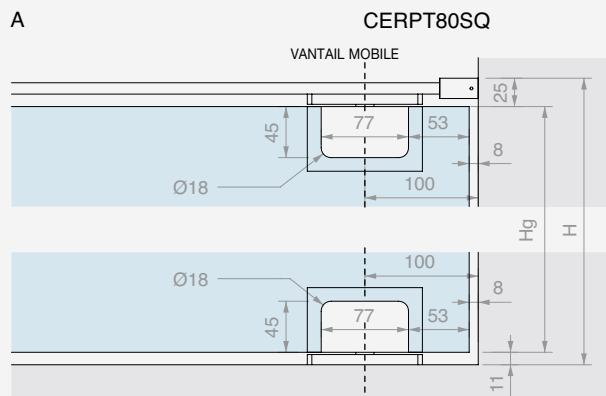
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE



Hg = H - 36
Lg = LV - 16 (MAX 900)



Hg = H - 36
Lg = LV - 23 (MAX 900)

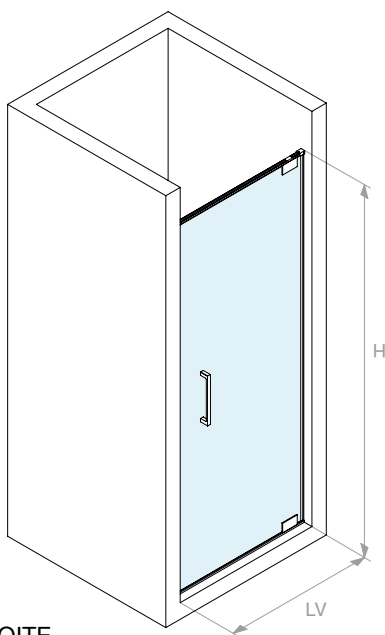




**KIT DOUCHE PIVOTANTE MUR/MUR
SANS PERÇAGE SUR RECEVEUR DE DOUCHE**

Finition : /1 /R2

8/10	LV max 916	HMAX 2239	50
------	---------------	--------------	----

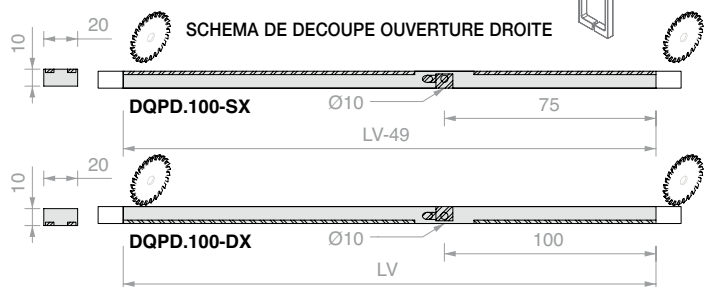
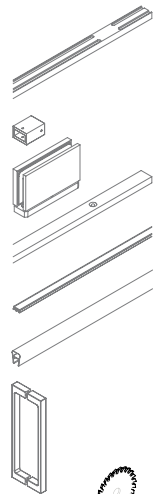


Ouverture DROITE

* Pour ouverture GAUCHE inverser le schéma de découpe

Kit composé de :

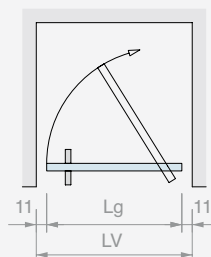
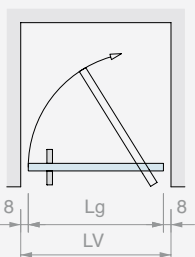
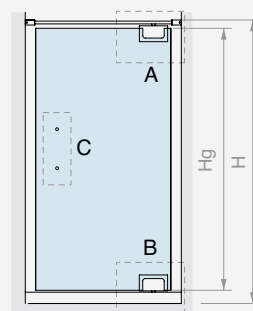
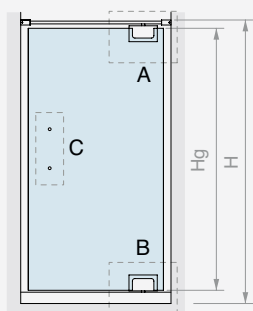
Réf.	Description	Q.té
DQPD.100-SX	Barre de fixation/barrage GAUCHE	1 U
DQA93	Fixation murale	2 U
CERPT80SQ	Penture pivotante	2 U
DQPD.100-DX	Barre de fixation/barrage DROITE	1 U
GSL3000	Joint adhésif glass lip	1 U
GM0622	Joint ballon	2 U
PMAN1332	Paire de poignées plates	1 U



Réf.	Q.té
BDBIL81003	1 U

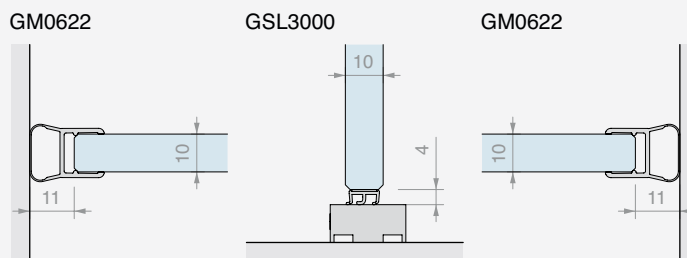
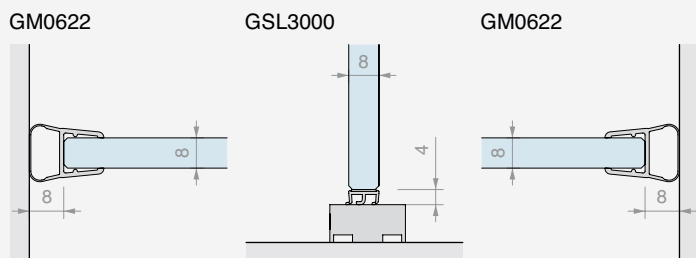
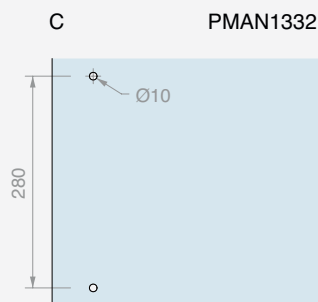
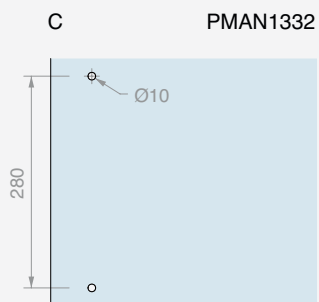
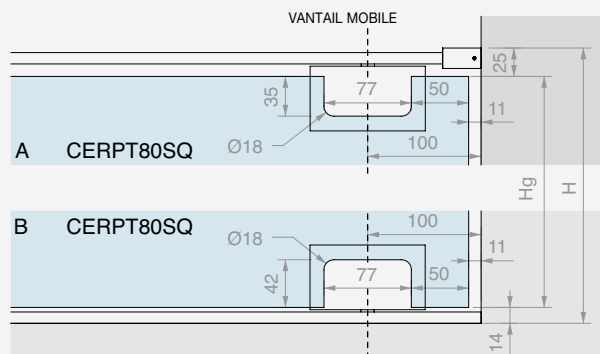
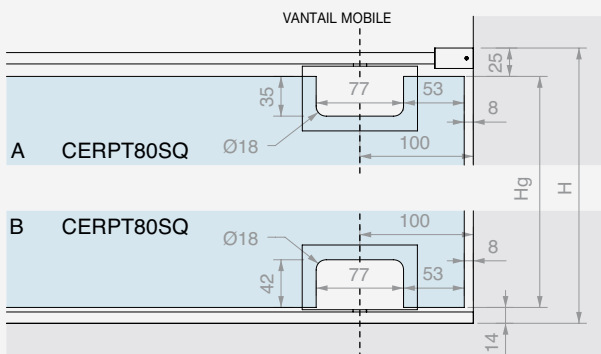


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE



$H_g = H - 39$
 $L_g = LV - 16$ (MAX 900)

$H_g = H - 39$
 $L_g = LV - 23$ (MAX 900)





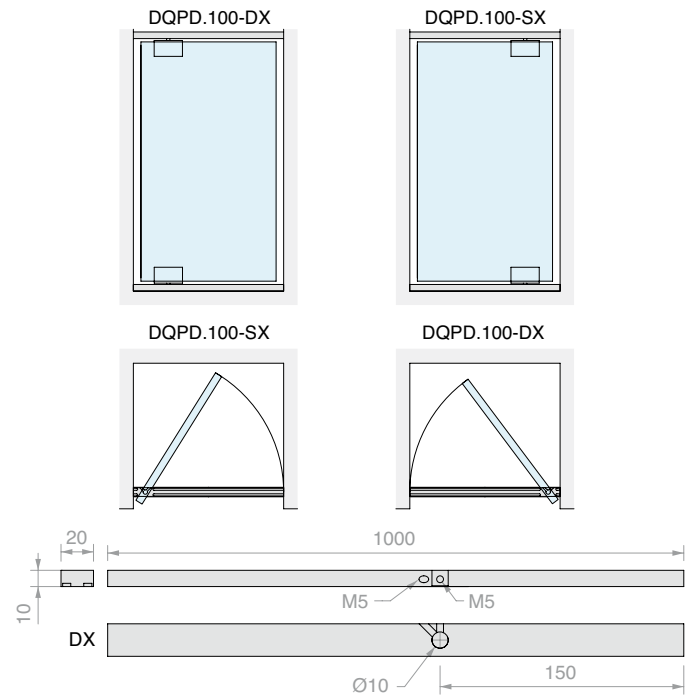
BARRE PLEINE DE FIXATION OU DE BARRAGE POUR CERPT80

Matériau : Laiton

Finition : /1 /R2

N.B.: La fonction barrage ne nécessite pas de percer le receveur de douche.

À fixer avec du silicone.

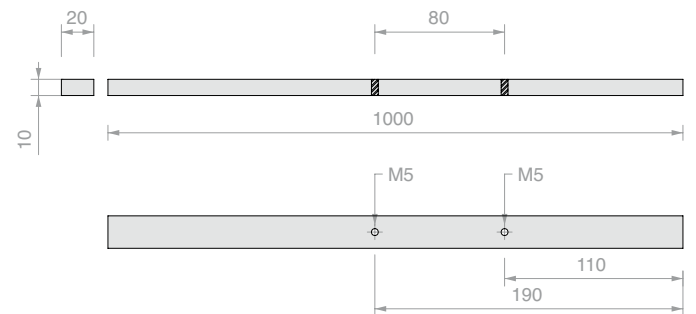


Réf.	Description	Q.té
DQPD.100-DX	Droite	1 U
DQPD.100-SX	Gauche	1 U

BARRE PLEINE DE FIXATION POUR CERPT80

Matériau : Laiton

Finition : /1 /R2

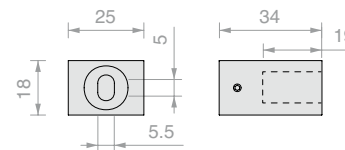


Réf.	Q.té
DQAP.100	1 U

**FIXATION MURALE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /73 /R2



Réf.

Q.té

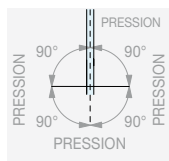
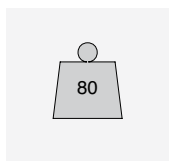
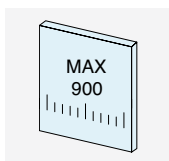
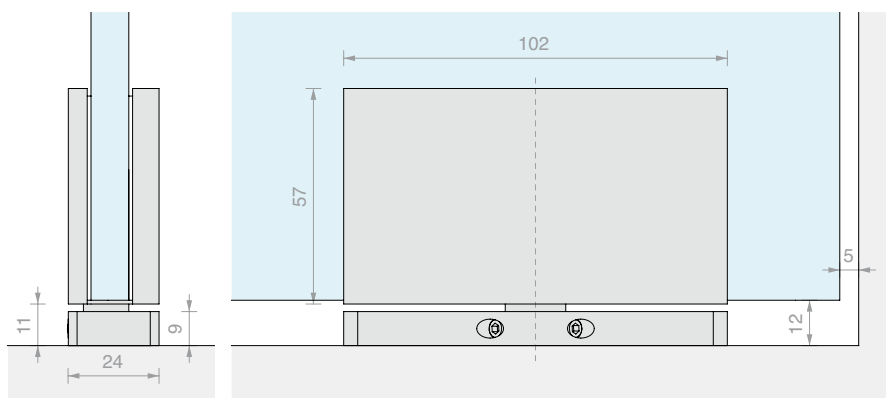
DQA93

1 U

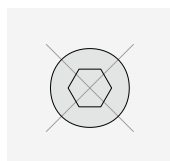
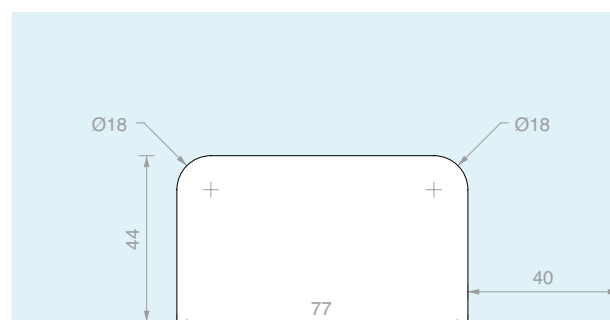
**PENTURE PIVOTANTE À PRESSION 80SQ
SANS VIS APPARENTES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /R2



ROTATION 360°

AUCUNE VIS
APPARENTE

Réf.

Pour verres

Q.té

CERPT80SQ

De 8 à 12 mm

1 U

**JOINT AVEC BARRAGE À LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR**

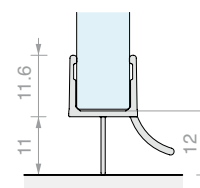
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, languettes gaufrées



Réf.

Longueur

Pour verres

Q.té

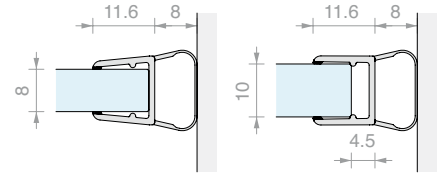
GM0210 1000 mm De 8 à 10 mm 1 U**GM02** 2000 mm De 8 à 10 mm 1 U**GM02NR*** 2000 mm De 8 à 10 mm 1 U**GM022500** 2500 mm De 8 à 10 mm 1 U**GM022500NR*** 2500 mm De 8 à 10 mm 1 U



JOINT BALLON

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Couleur : transparent / *noir, ballon transparent

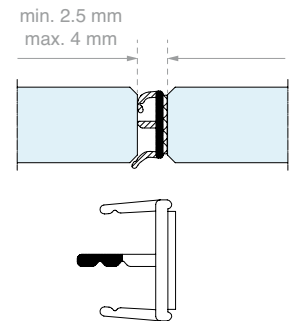
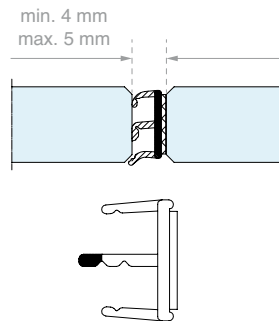
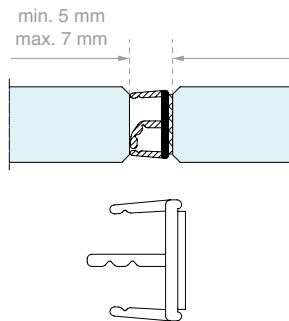
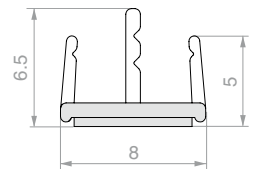
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM06	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT ADHÉSIF GLASS LIP

Caractéristiques :
 GLASS LIP peut être utilisé sur des verres de 8 mm à 13.52 mm d'épaisseur
 APPLICATION : Toutes les portes en verre.
 TYPE DE FIXATION : Avec un adhésif double face VHB transparent présentant une haute résistance aux températures comprises entre -40 °C et +150 °C
 JOINTS : Joint à lèvres en thermoplastique coextrudé, réglable (système breveté).
 FINITION : Gaufrée

SYSTÈME BREVETÉ

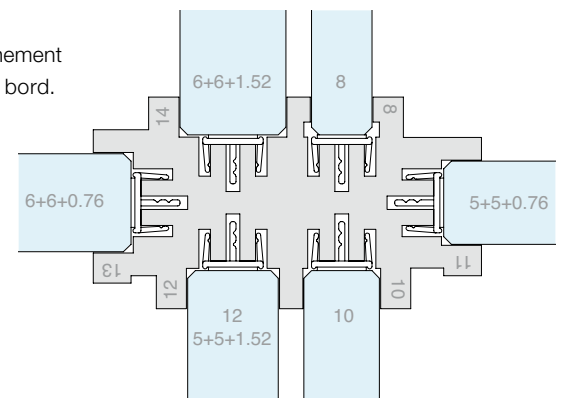
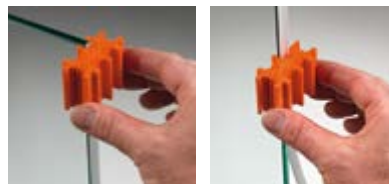


Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
GSL3000	De 8 à 13.5 mm	3000 mm	1 U



GABARIT DE MONTAGE GSL3000

Gabarit en plastique permettant le positionnement au centre du verre sur toute la longueur du bord.
 À utiliser avec la Réf. GSL3000



Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
GSL812	De 8 à 13.5 mm		1 U

**LINGETTE DÉGRAISSANTE**

Lingette jetable à l'alcool isopropylique

Réf.

GSLSVL

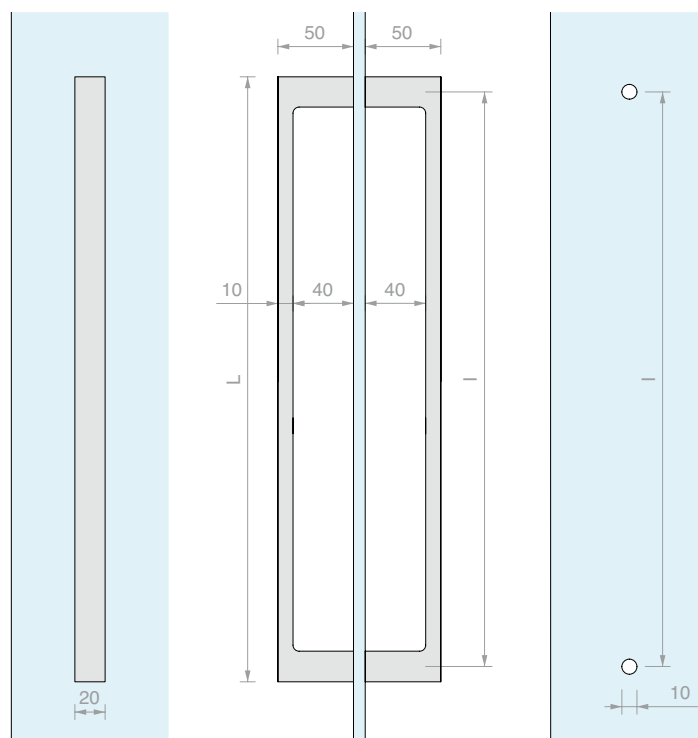
Q.té

1 U

**POIGNÉES DE TIRAGE PLATES EN « C »**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.

PMAN1332

L

300 mm

I

280 mm

Pour verres

De 6 à 10 mm

Q.té

1 U

ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE





DOUCHE PIVOT
Page 362



CHARNIÈRES
Page 374



SERRURES SANS TROUS
Page 396



BARRES RAIDISSEUR
Page 399



PROFILS
Page 408



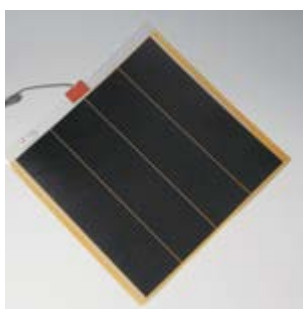
PINCES ET BOUTONS
Page 422



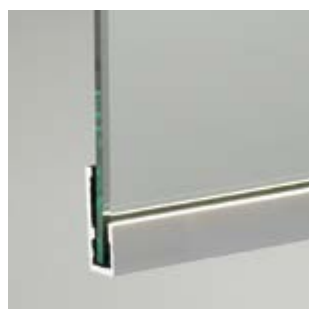
PROFILS DE BUTÉE
Page 423



JOINTS
Page 424



STOPVAPOR
Page 441

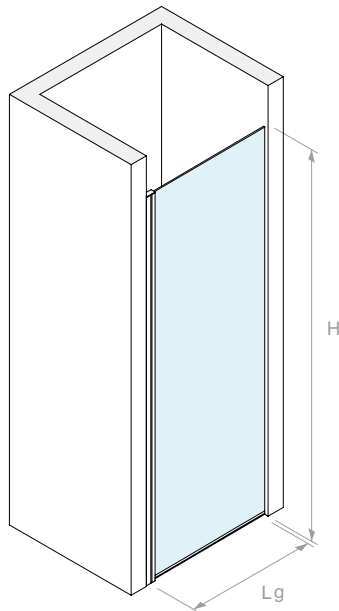


SUPPORTS POUR MIROIRS
Page 442



KIT DOUCHE MUR/MUR PIVOT-UP SQUARE

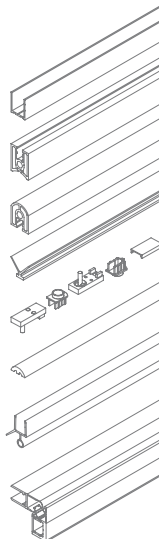
Finition : /6 /91

LgMAX
700HMAX
2200

6

Kit composé de :

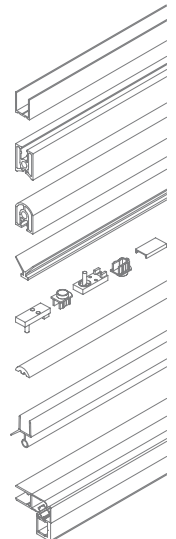
Réf.	Description	Q.té
PTUPSQ-11	Profil de compensation	1 U
PTUPSQ-61C	Profil d'ancrage charnière	1 U
PTUPSQ-66	Profil porte-verre	1 U
PTUPSQGUAV	Joint en « V »	1 U
PTUPSQACCM	Kit accessoires montage mur/verre	1 U
PTUPSQD	Profil de barrage	1 U
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U
En option		
BT3322	Butée magnétique à 45°	1 U



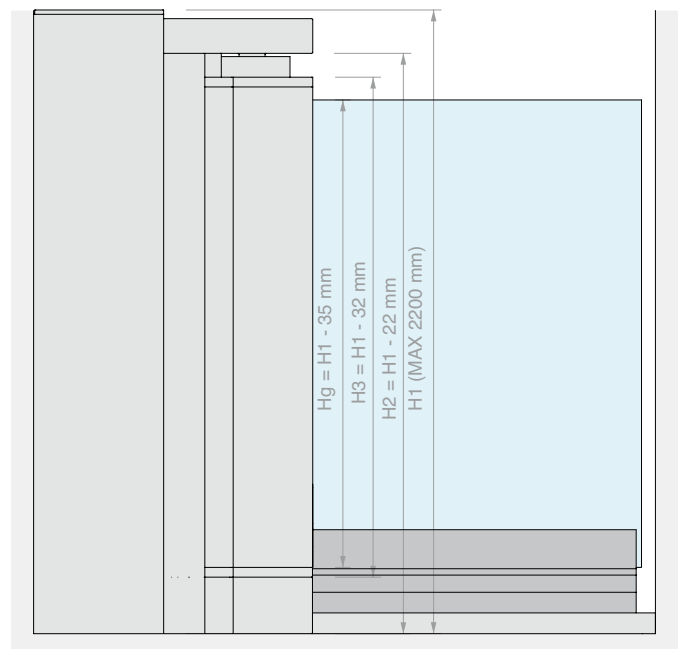
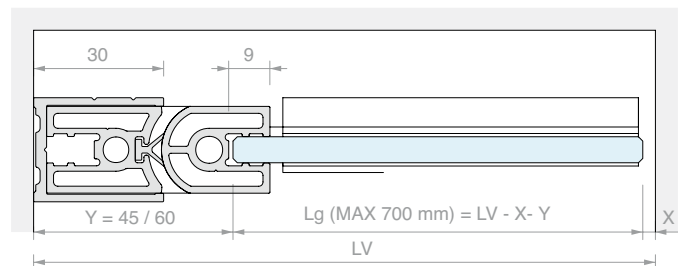
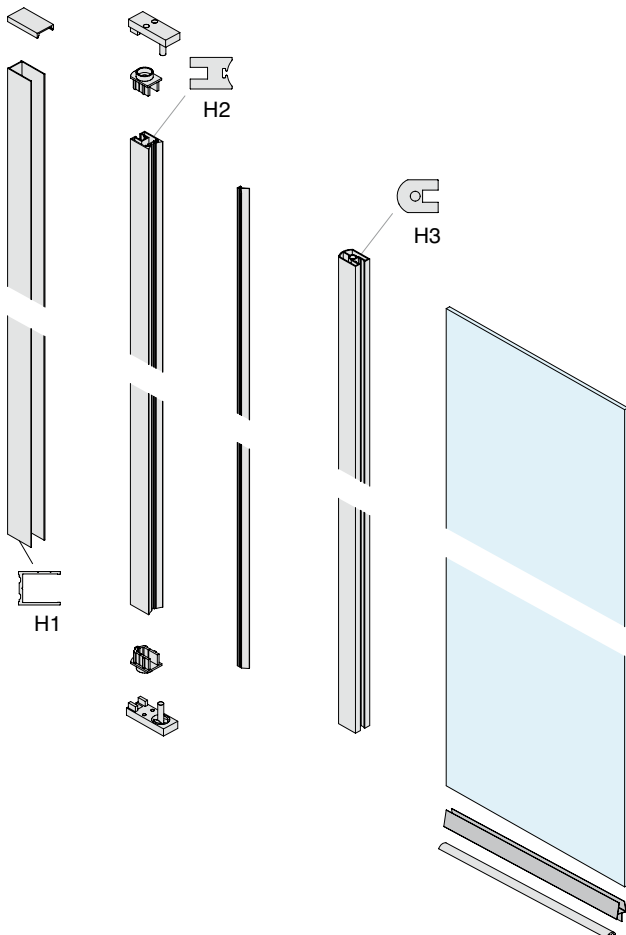
8

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
PTUPSQ-11	Profil de compensation	1 U
PTUPSQ-81C	Profil d'ancrage charnière	1 U
PTUPSQ-88	Profil porte-verre	1 U
PTUPSQGUAV	Joint en « V »	1 U
PTUPSQACCM	Kit accessoires montage mur/verre	1 U
PTUPSQD	Profil de barrage	1 U
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U
En option		
BT3322	Butée magnétique à 45°	1 U



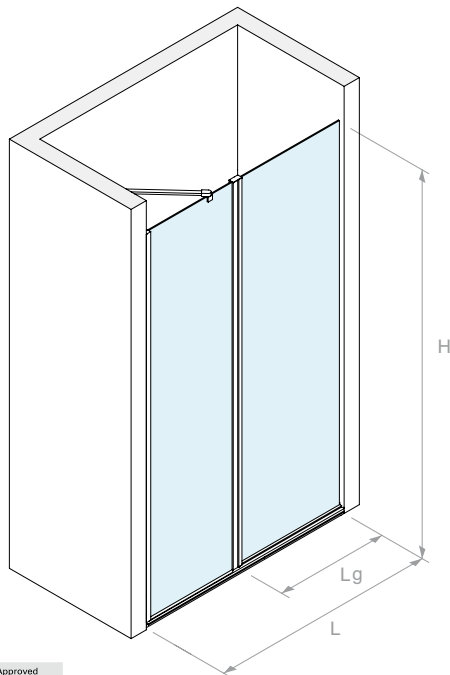
Réf.	Q.té	Réf.	Q.té
PTUPSQ2016	1 U	PTUPSQ2018	1 U





KIT DOUCHE MUR/VERRE PIVOT-UP SQUARE

Finition : /6 /91

LgMAX
700LfMAX
600HMAX
2200

Kit composé de :

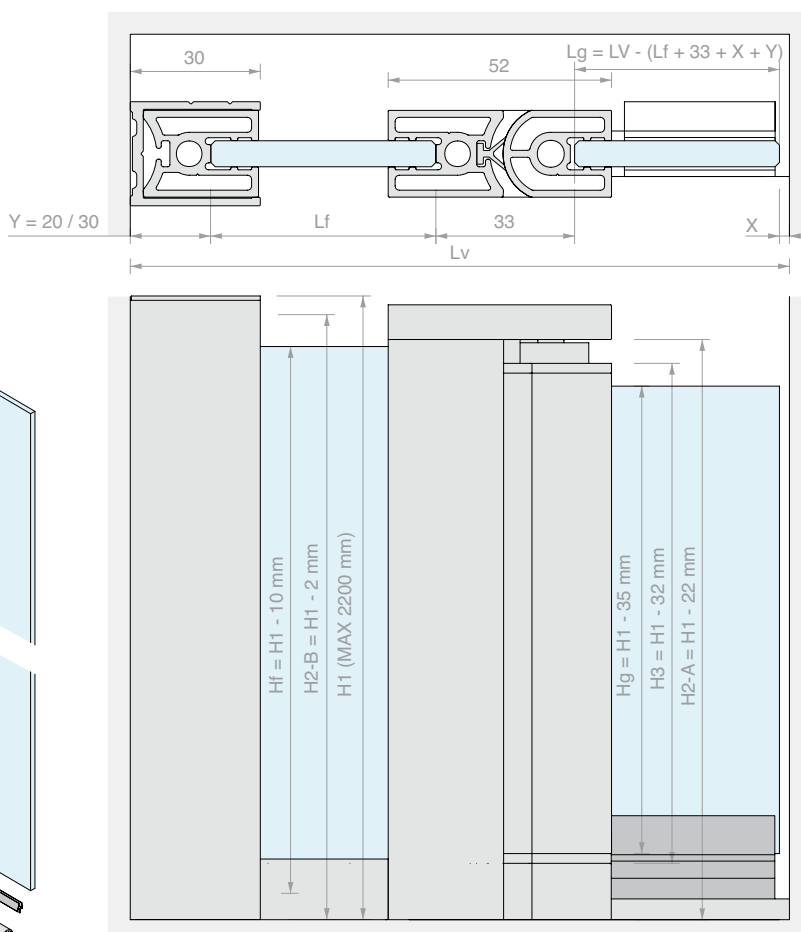
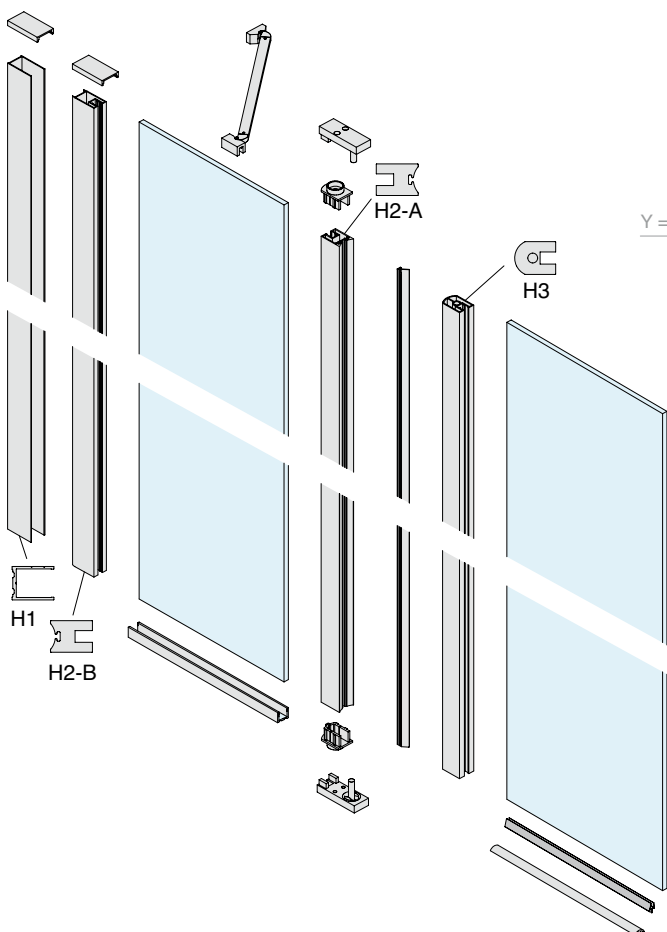
Réf.	Description	Q.té	
PTUPSQ-11	Profil de compensation	1 U	
PTUPSQ-61C	Profil d'ancrage charnière	1 U	
PTUPSQ-61L	Profil d'ancrage verre fixe	1 U	
PTUPSQ-66	Profil porte-verre	1 U	
PTUPSQGUAV	Joint en « V »	1 U	
PTUPSQACCV	Kit accessoires montage verre/verre	1 U	
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U	
GTUP3	Joint fixation verre	1 U	
PTUPSQD	Profil de barrage	1 U	
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U	
MF350	Barre raidisseur articulée	1 U	
En option			
BT3322	Butée magnétique à 45°	1 U	

Réf.
PTUPSQ2036Q.té
1 U

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
PTUPSQ-11	Profil de compensation	1 U	
PTUPSQ-81C	Profil d'ancrage charnière	1 U	
PTUPSQ-81L	Profil d'ancrage verre fixe	1 U	
PTUPSQ-88	Profil porte-verre	1 U	
PTUPSQGUAV	Joint en « V »	1 U	
PTUPSQACCV	Kit accessoires montage verre/verre	1 U	
PBD3183.150	Profil en « U »	1 U	
GTUP2	Joint fixation verre	1 U	
PTUPSQD	Profil de barrage	1 U	
GM6010	Joint avec égouttoir	1 U	
MF350	Barre raidisseur articulée	1 U	
En option			
BT3322	Butée magnétique à 45°	1 U	

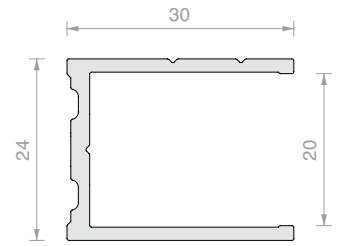
Réf.
PTUPSQ2038Q.té
1 U



**PROFIL DE COMPENSATION**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91

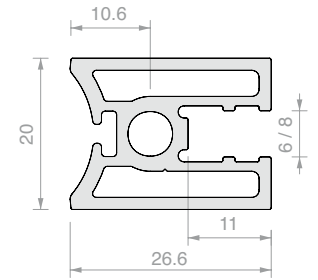
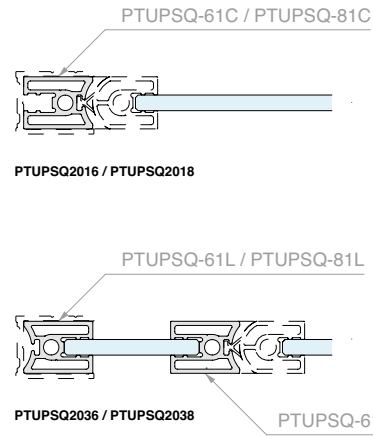


Réf.	Longueur	Q.té
PTUPSQ-11	2200 mm	1 U
PTUPSQ-1130	3000 mm	1 U

**PROFIL D'ANCRAGE CHARNIÈRE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91

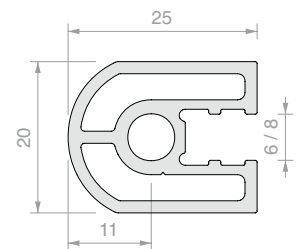


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
PTUPSQ-61C	2178 mm	6 mm	1 U
PTUPSQ-61L	2198 mm	6 mm	1 U
PTUPSQ-81C	2178 mm	8 mm	1 U
PTUPSQ-81L	2198 mm	8 mm	1 U
PTUPSQ-6130	3000 mm	6 mm	1 U
PTUPSQ-8130	3000 mm	8 mm	1 U

**PROFIL PORTE-VERRE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91

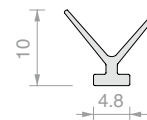


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
PTUPSQ-66	2168 mm	6 mm	1 U
PTUPSQ-6630	3000 mm	6 mm	1 U
PTUPSQ-88	2168 mm	8 mm	1 U
PTUPSQ-8830	3000 mm	8 mm	1 U

**JOINT EN « V »**

Matériau : PVC

Couleur : Gaufrée



Réf.	Longueur	Q.té
PTUPSQGUAV	2178 mm	1 U

**KIT ACCESSOIRES DE MONTAGE MUR/VERRE PTUPSQ**

Finition : /15 /R2

Réf.	Q.té
PTUPSQACCM	1 U

**KIT ACCESSOIRES DE MONTAGE VERRE/VERRE PTUPSQ**

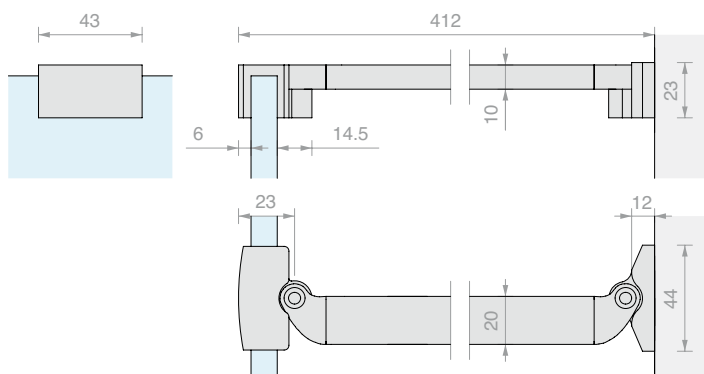
Finition : /15 /R2

Réf.	Q.té
PTUPSQACCV	1 U

**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION**

Matériau : barre aluminium, accessoires en zamak

Finition : /1

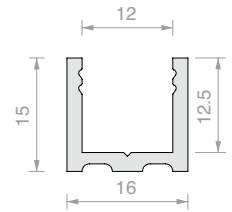


Réf.	Pour verres	Q.té
MF350	De 6 à 8 mm	1 U

**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

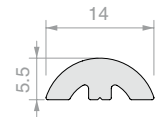


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U

**PROFIL DE BARRAGE SQ**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91

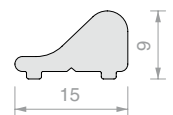


Réf.	Longueur	Q.té
PTUPSQD	1000 mm	1 U

**PROFIL DE BARRAGE UP**

Matériau : Aluminium

Finition : /91

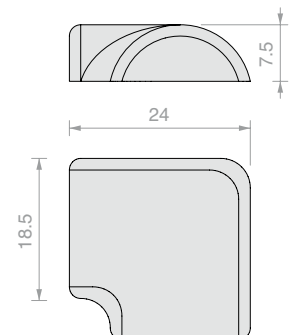


Réf.	Longueur	Q.té
PTUP26	2000 mm	1 U

**CORNIÈRE POUR PROFIL DE BARRAGE SQ**

Matériau : zamak

Finition : /91 /R2

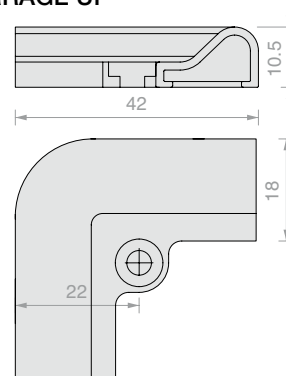


Réf.	Q.té
PTUPSQANG	1 U

**CORNIÈRE POUR PROFIL DE BARRAGE UP**

Matériau : Plastique

Finition : /1



Réf.

Q.té

PTUP30

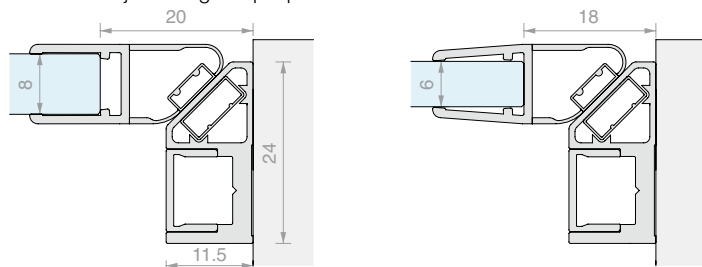
1 U

**PROFIL DE BUTÉE MAGNÉTIQUE À 45° AVEC CACHE**

Matériau : Aluminium, aimant

Finition : /6 /88 /91 /97

Fourni avec joint magnétique pour verres 6/8 mm



Réf.

Longueur

Q.té

BT3322

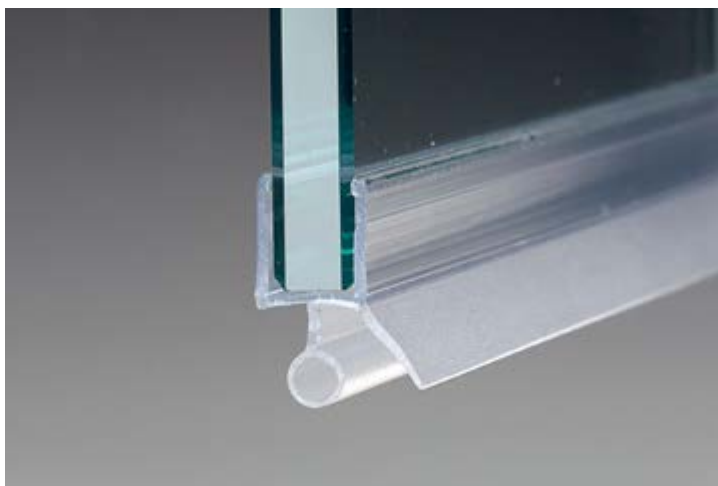
2200 mm

1 U

BT3325

2500 mm

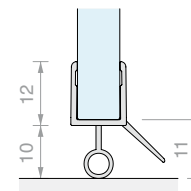
1 U

**JOINT AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette et ballon gaufrés



Réf.

Longueur

Pour verres

Q.té

GM6010

1000 mm

De 6 à 8 mm

1 U

GM6020

2000 mm

De 6 à 8 mm

1 U

GM6025

2500 mm

De 6 à 8 mm

1 U

GM6030

3000 mm

De 6 à 8 mm

1 U

JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC



Réf.

Épaisseur

Couleur

1 m

GTUP2

2 mm

Transparent

1 U

GTUP3

3 mm

Transparent

1 U

GTUP4

4 mm

Transparent

1 U

GTUP5

5 mm

Transparent

1 U

GTUP6

6 mm

Transparent

1 U

GTUP2G

2 mm

Gaufrée

1 U

GTUP3G

3 mm

Gaufrée

1 U

GTUP4G

4 mm

Gaufrée

1 U

GTUP5G

5 mm

Gaufrée

1 U

GTUP6G

6 mm

Gaufrée

1 U

GTUP2N

2 mm

Noir

1 U

GTUP3N

3 mm

Noir

1 U

GTUP4N

4 mm

Noir

1 U

GTUP5N

5 mm

Noir

1 U

GTUP6N

6 mm

Noir

1 U



SÉRIE CHD

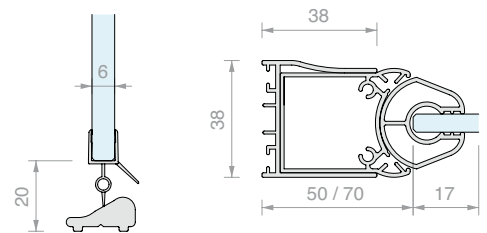
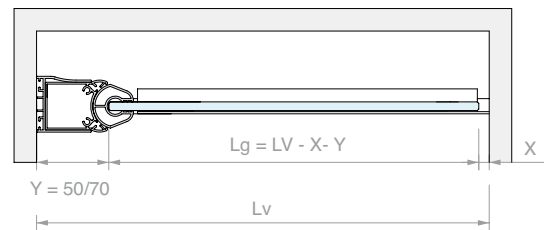
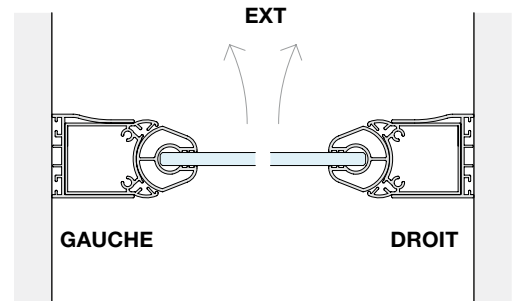
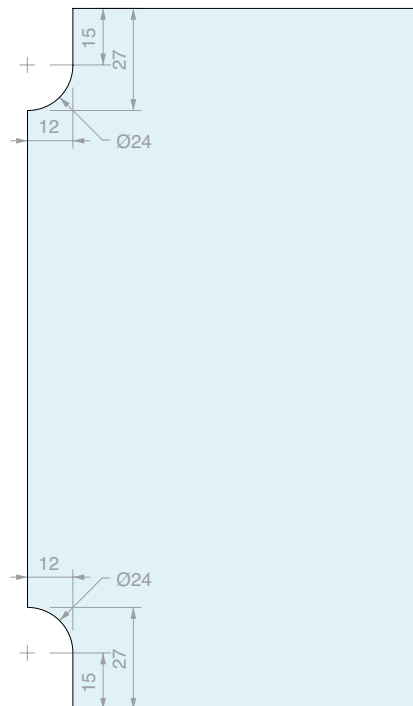
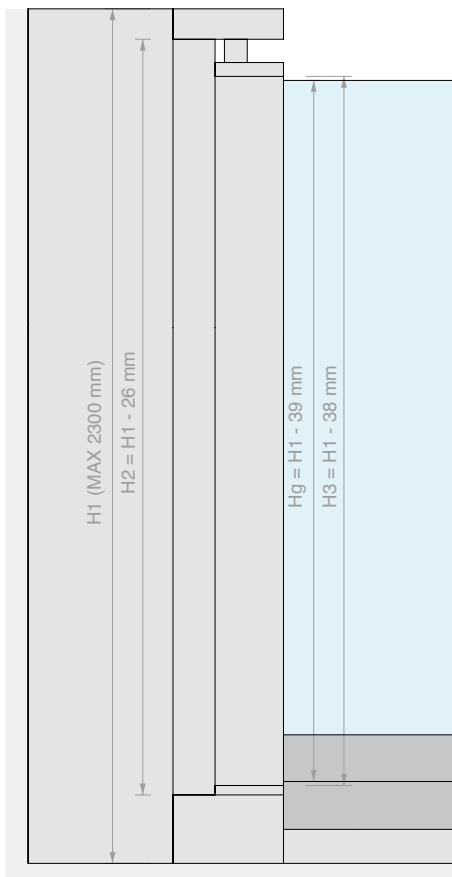
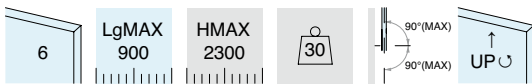
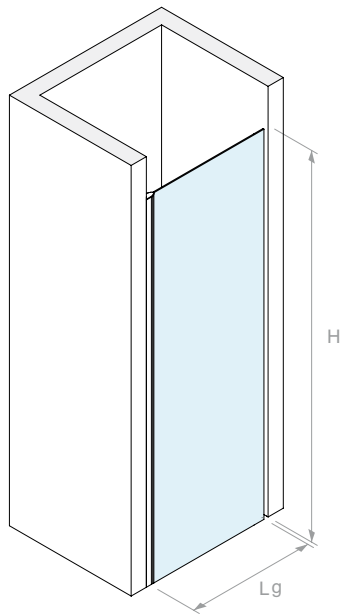
SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

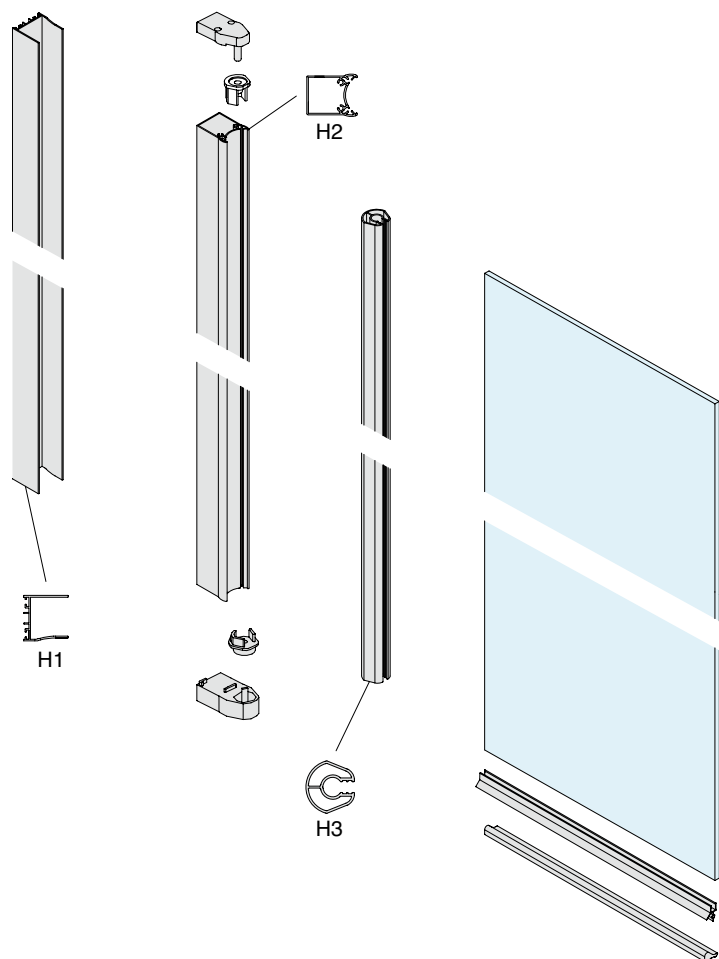
DOUCHE PIVOT

KIT DOUCHE MUR/MUR PIVOT-UP 2261

Finition : /91



Réf.	Description	Q.té
PTUP2261-SX	Gauche	1 U
PTUP2261-DX	Droit	1 U





SÉRIE CHD

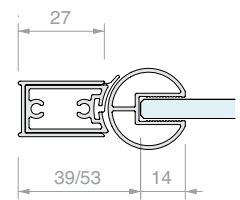
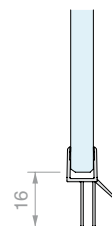
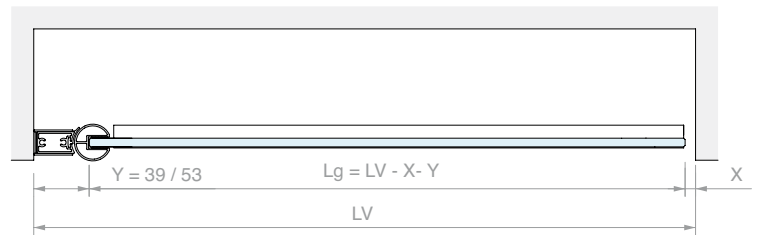
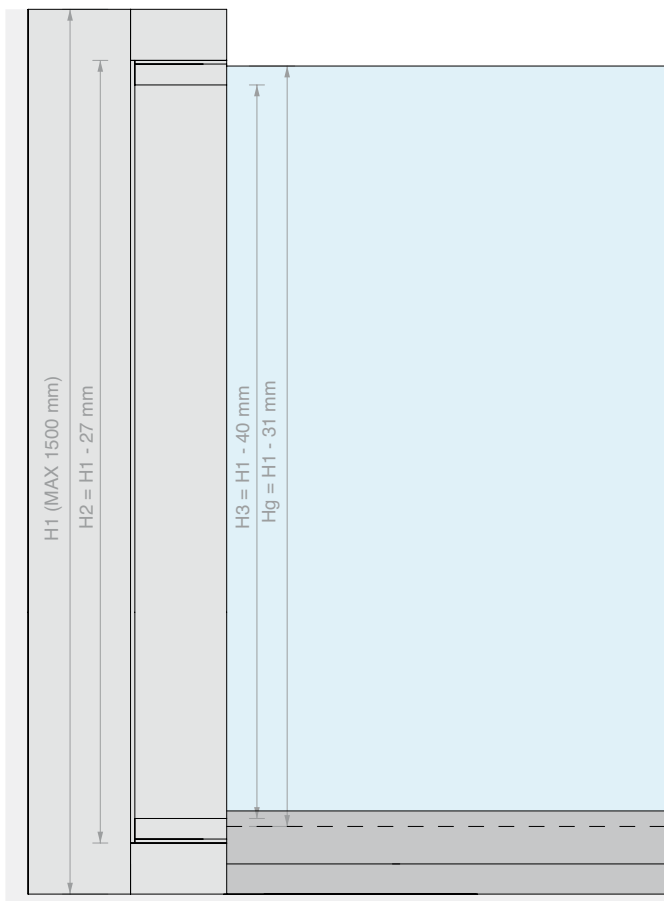
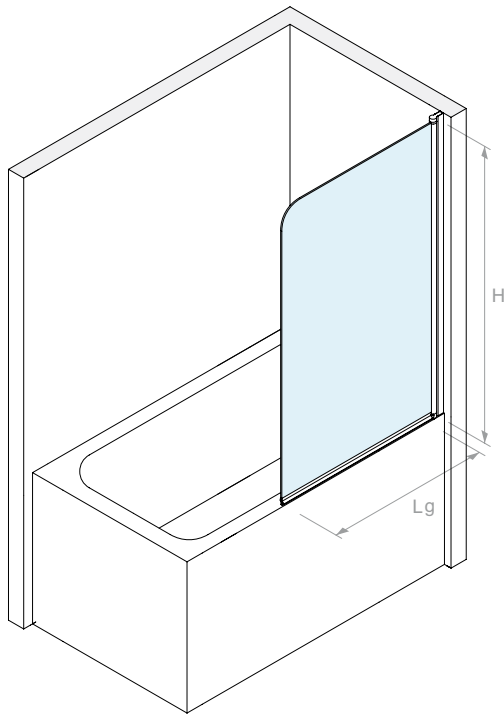
SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

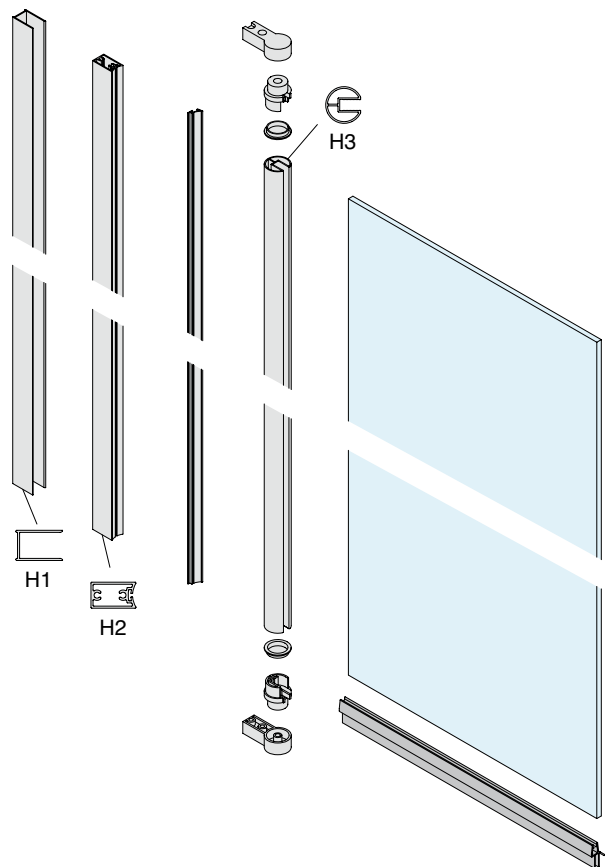
CHARNIÈRE PLEINE HAUTEUR POUR PARE-BAIGNOIRE

Finition : /91



Réf.
PTBH1964

Q.té
1 U





CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE À COLLAGE UV

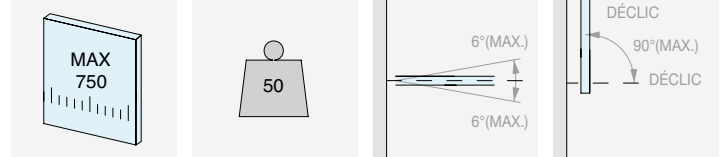
Matériau : inox AISI 316

Finition : /8 /15

Adhésif recommandé : Float / Trempé / Stratifié

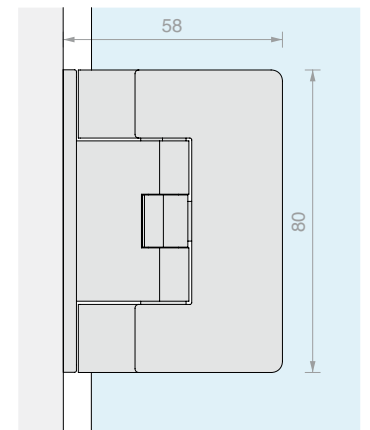
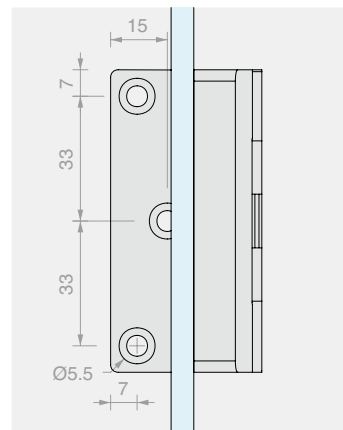
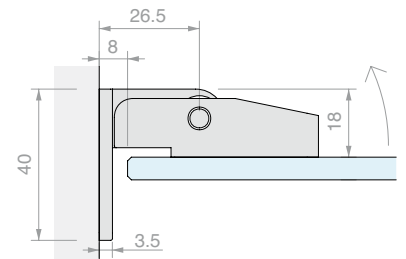
FIXGLASS UV 621

FIXGLASS UV 973/973 GEL (dans des environnements soumis à une forte humidité)



RÉGLAGE ± 6°

ROTATION + 90°



Réf.	Pour verres	Q.té
CER700UV	De 8 mm	1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE À COLLAGE UV

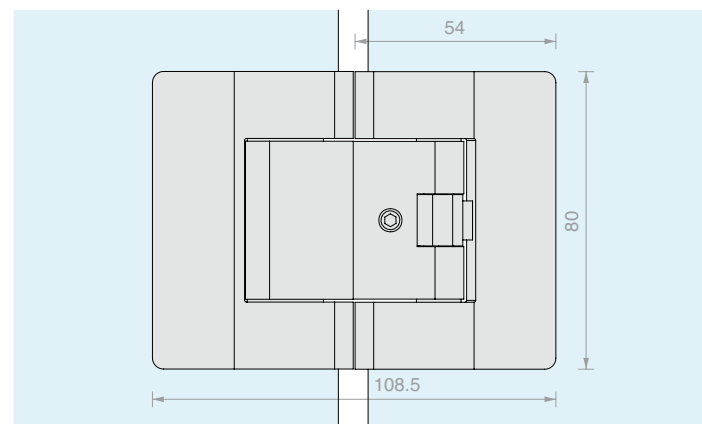
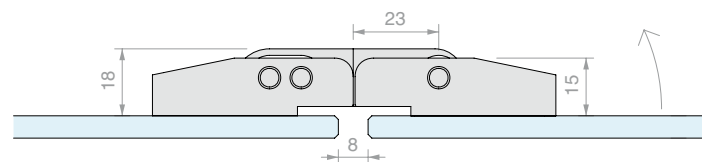
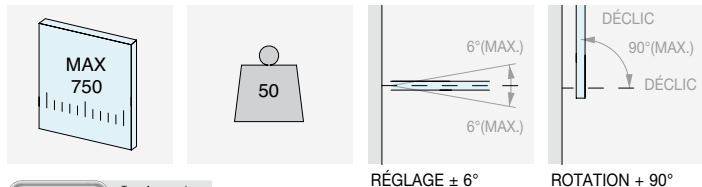
Matériau : inox AISI 316

Finition : /8 /15

Adhésif recommandé : Float / Trempé / Stratifié

FIXGLASS UV 621

FIXGLASS UV 973/973 GEL (dans des environnements soumis à une forte humidité)



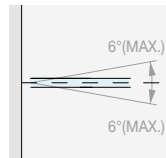
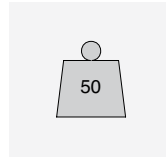
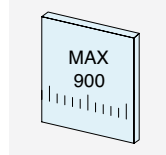
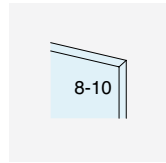
Réf.	Pour verres	Q.té
CER720UV	De 8 mm	1 U



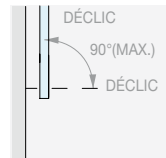
CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE AVEC OUVERTURE À TIRAGE

Matériau : Laiton

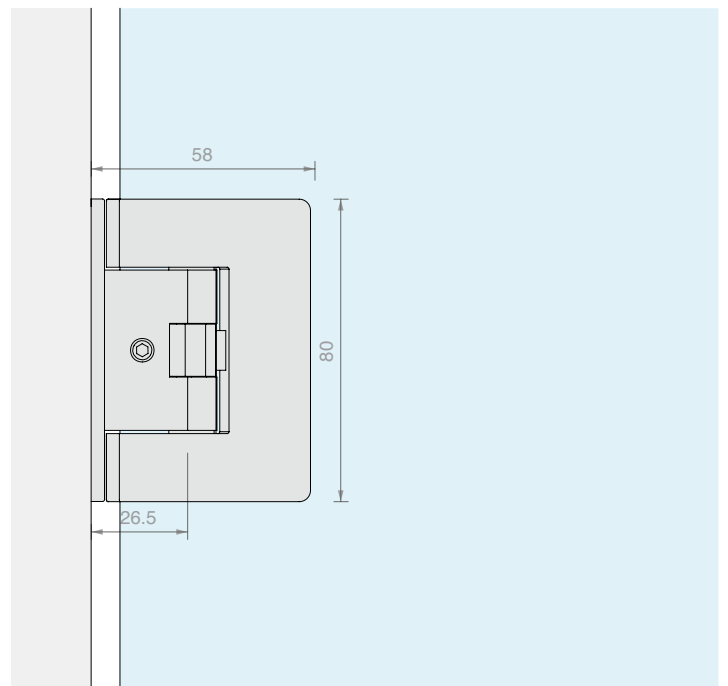
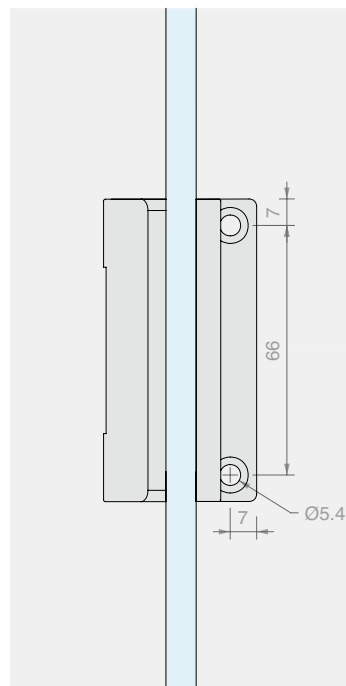
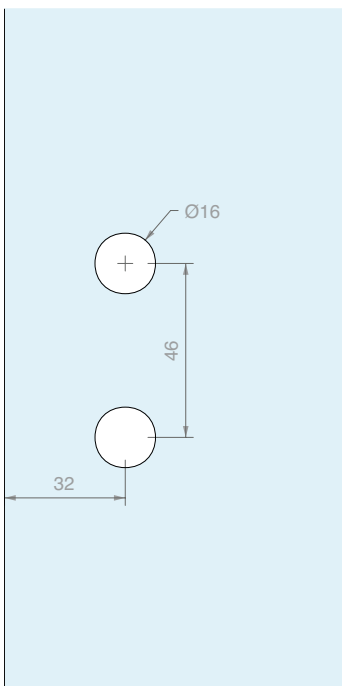
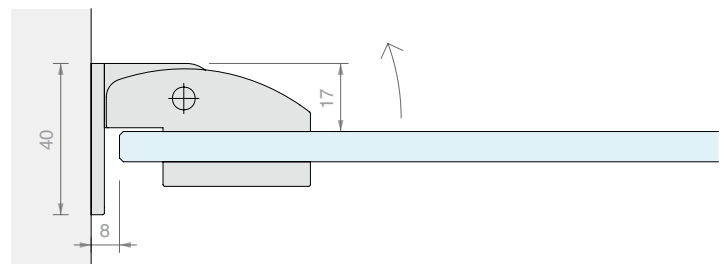
Finition : /1 /3



RÉGLAGE ± 6°



ROTATION + 90°



Réf. **CER700**

Pour verres De 8 à 10 mm

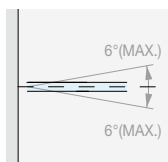
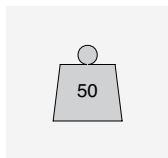
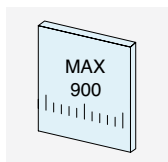
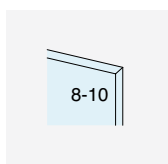
Q.té 1 U



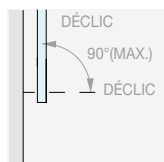
CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE AVEC OUVERTURE À TIRAGE

Matériau : Laiton

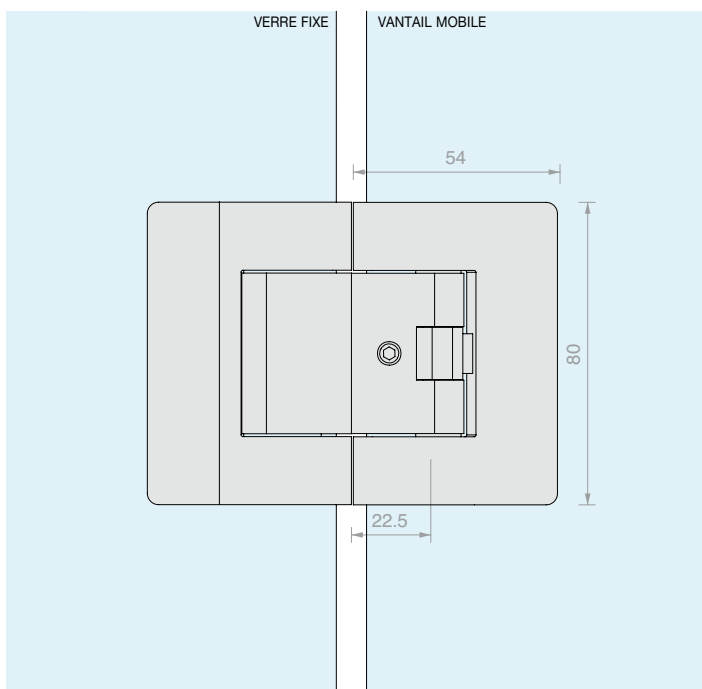
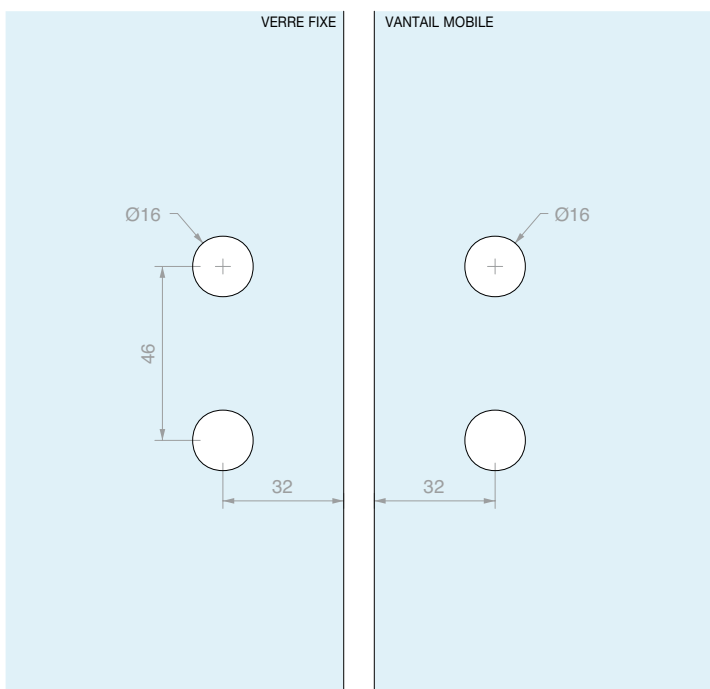
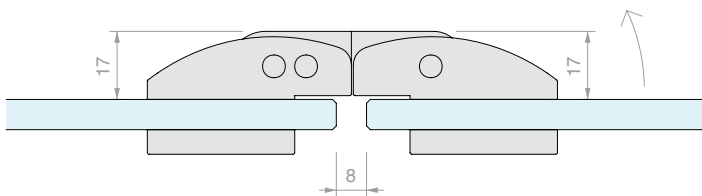
Finition : /1 /3



RÉGLAGE ± 6°



ROTATION + 90°



Réf.
CER720

Pour verres
De 8 à 10 mm

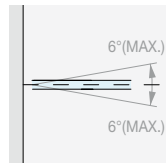
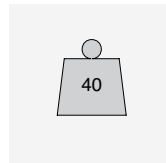
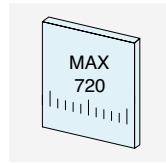
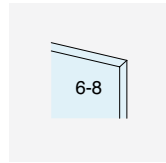
Q.té
1 U



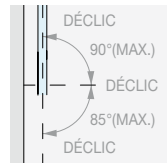
CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

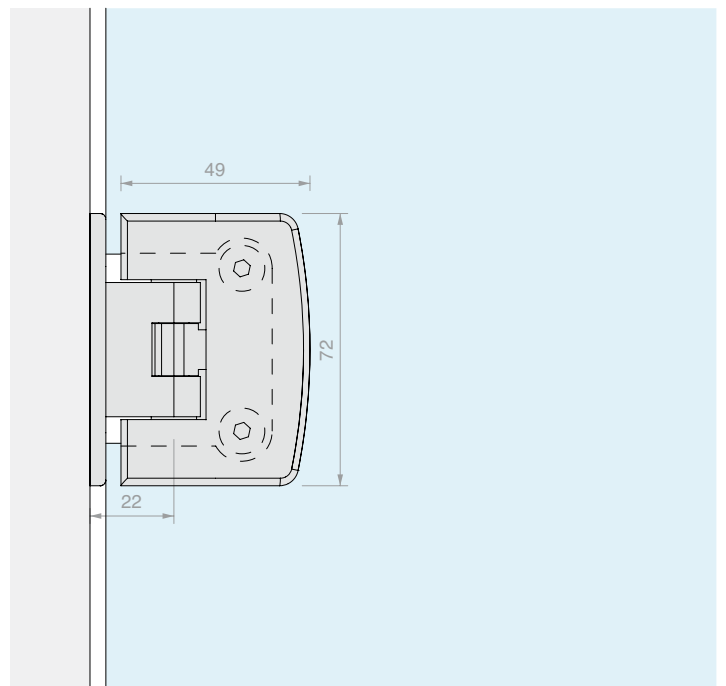
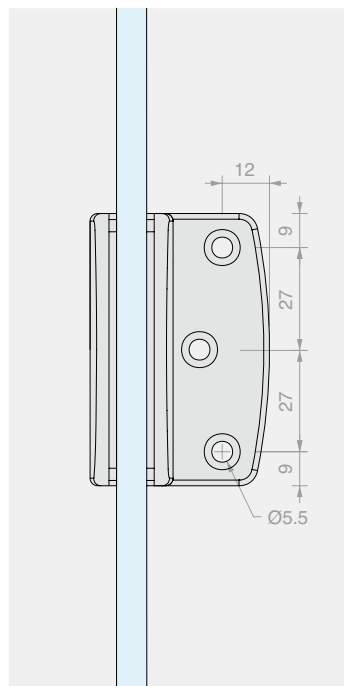
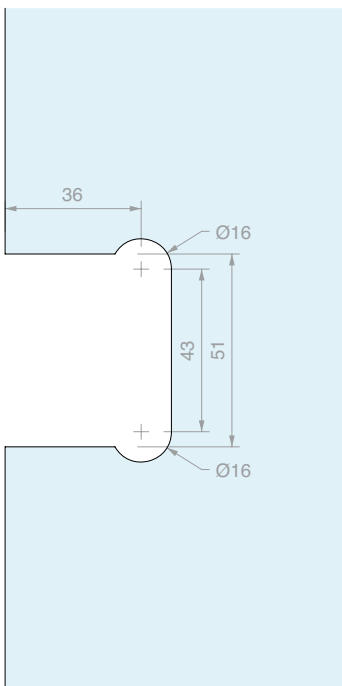
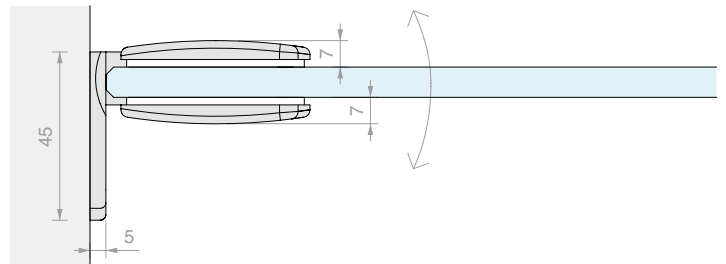
Finition : /1 /24



RÉGLAGE ± 6°



ROTATION + 90° - 85°



Réf. **S150**

Pour verres De 6 à 8 mm

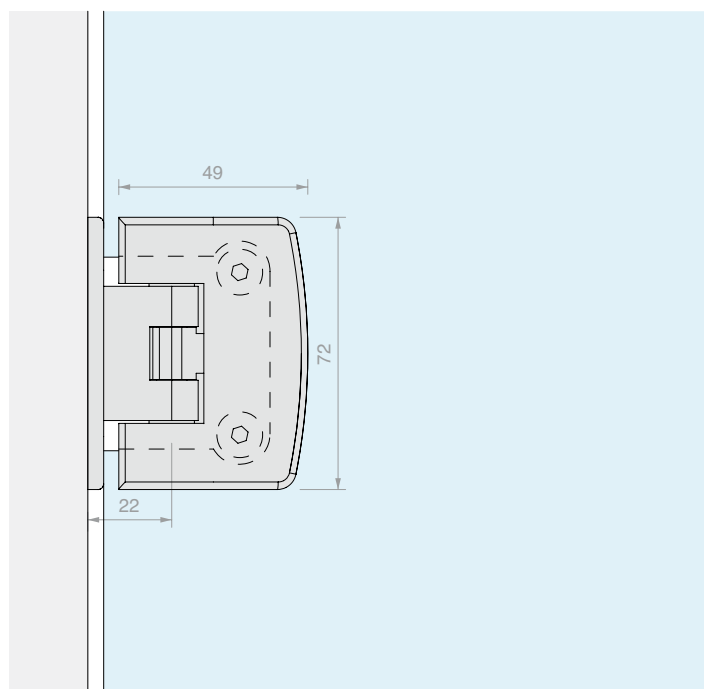
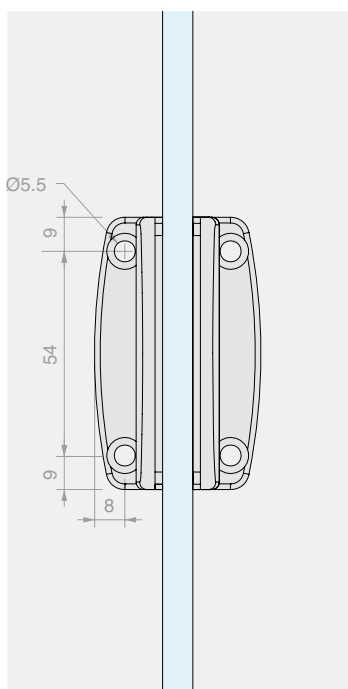
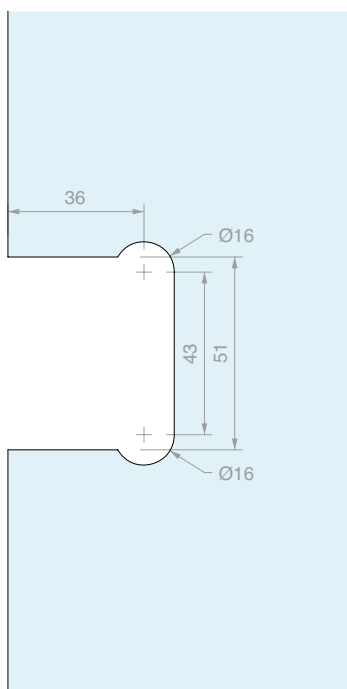
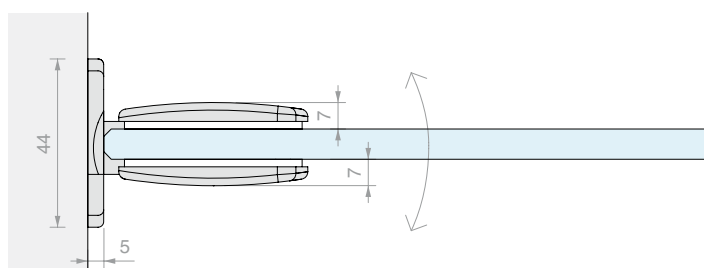
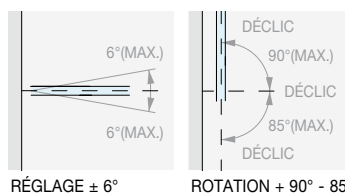
Q.té 1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.
S153

Pour verres
De 6 à 8 mm

Q.té
1 U



SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

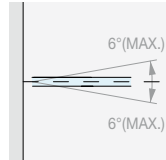
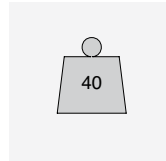
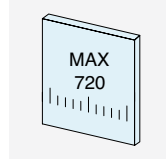
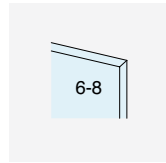
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



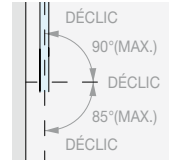
CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

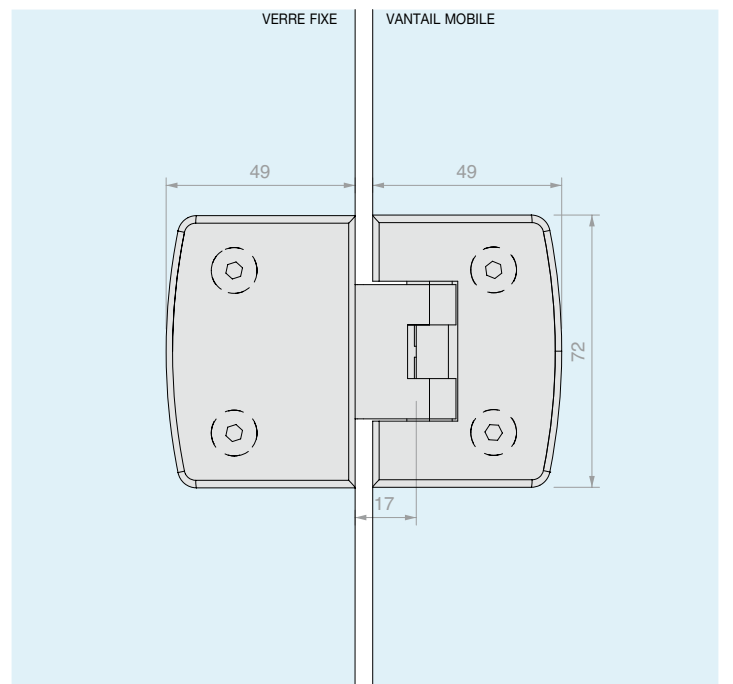
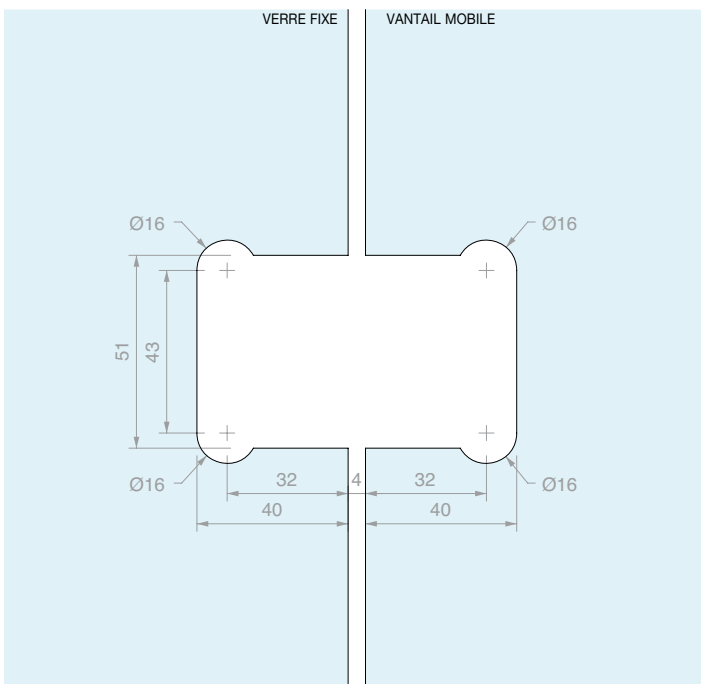
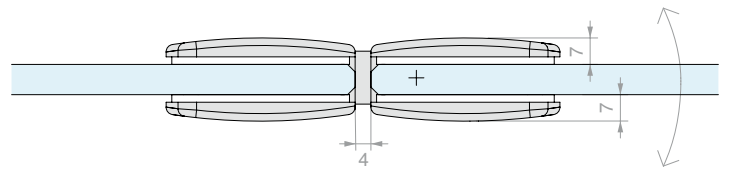
Finition : /1 /24



RÉGLAGE ± 6°



ROTATION + 90° - 85°



Réf. **S1180**

Pour verres De 6 à 8 mm

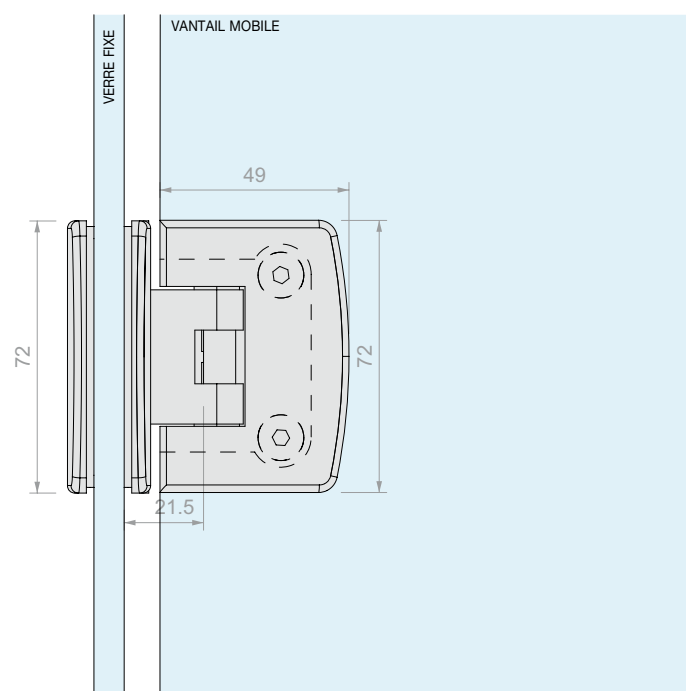
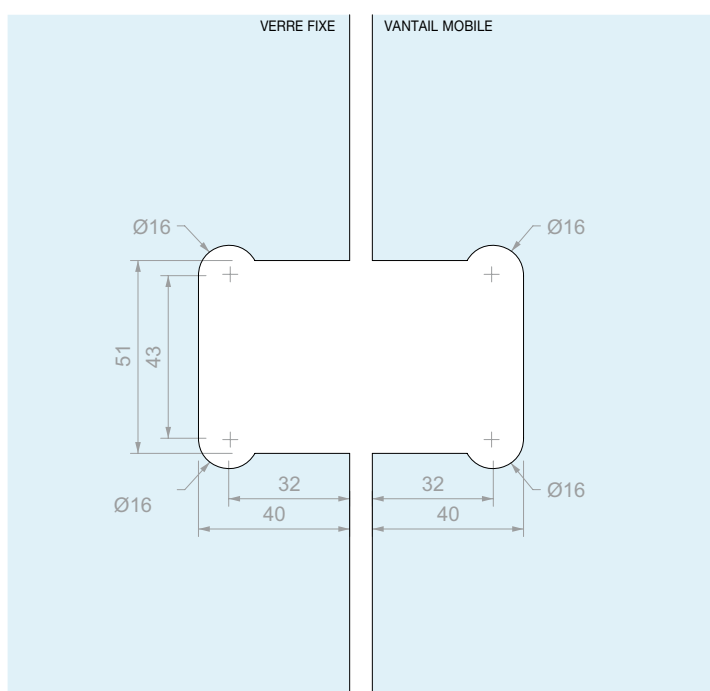
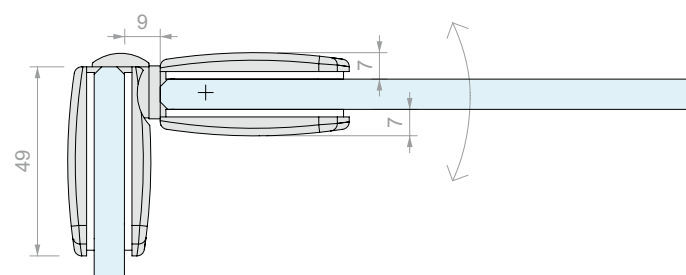
Q.té 1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 90° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.
S190

Pour verres
De 6 à 8 mm

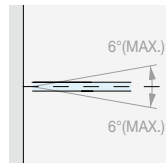
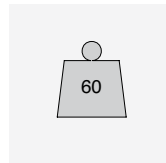
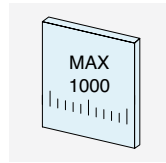
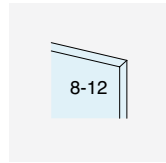
Q.té
1 U



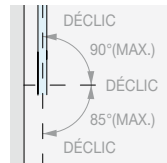
CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

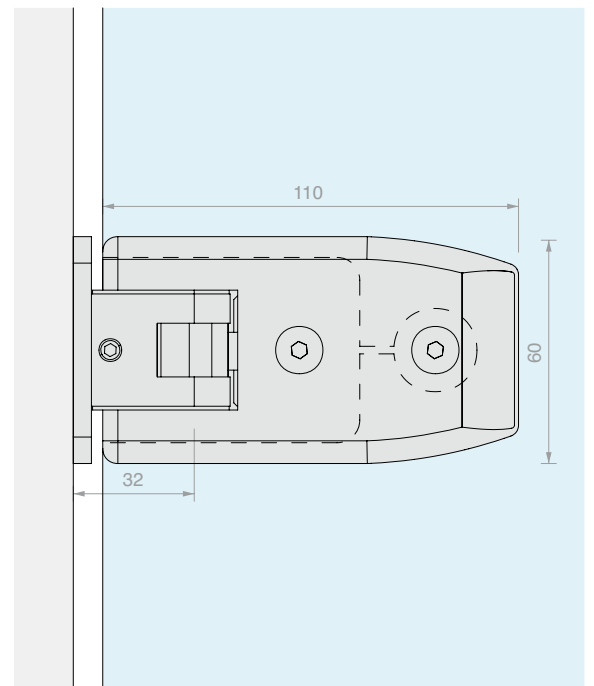
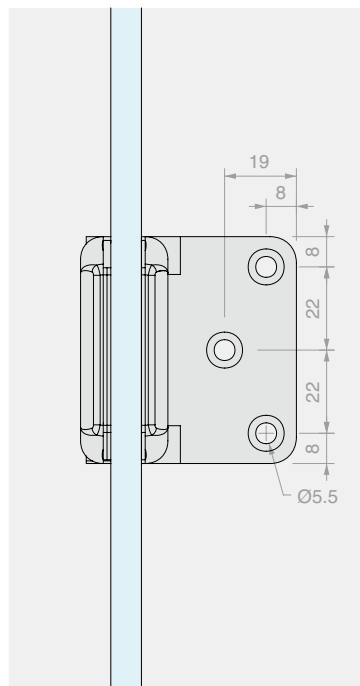
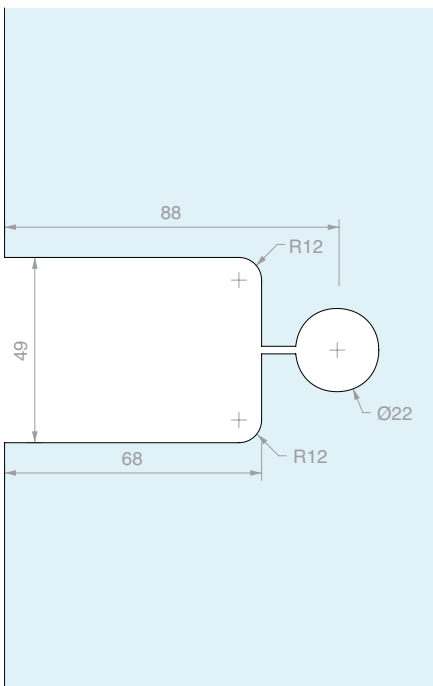
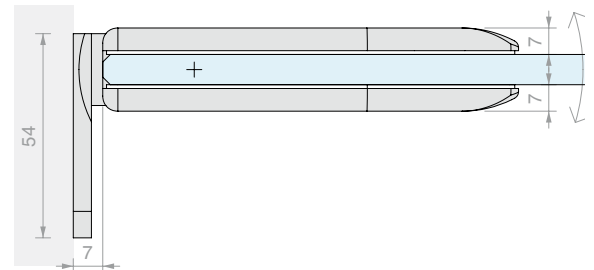
Finition : /1 /24



RÉGLAGE ± 6°



ROTATION + 90° - 85°



Réf. **S600**

Pour verres
De 8 à 12 mm

Q.té
1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE

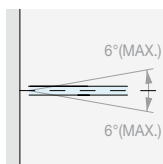
Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

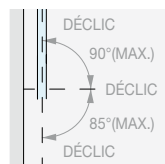
8-12

MAX
1000

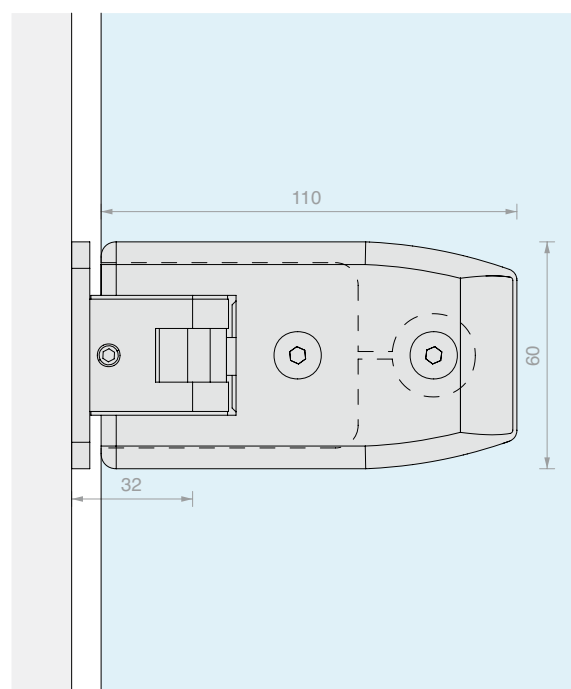
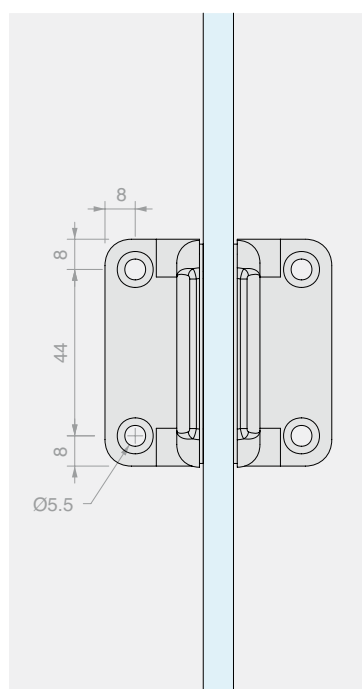
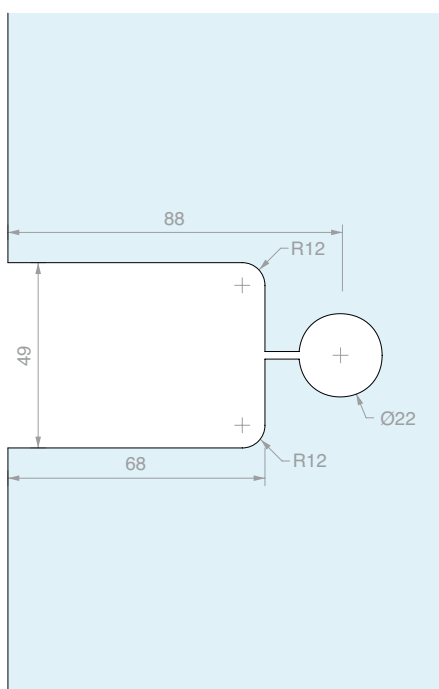
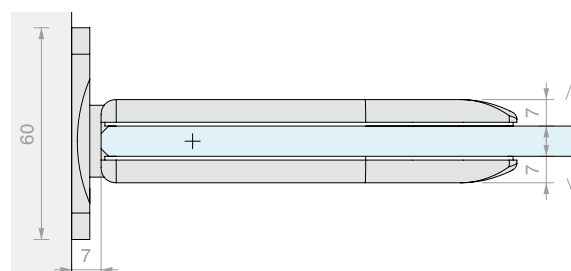
60



RÉGLAGE ± 6°



ROTATION + 90° - 85°



Réf. **S603** Pour verres
De 8 à 12 mm

Q.té
1 U



SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

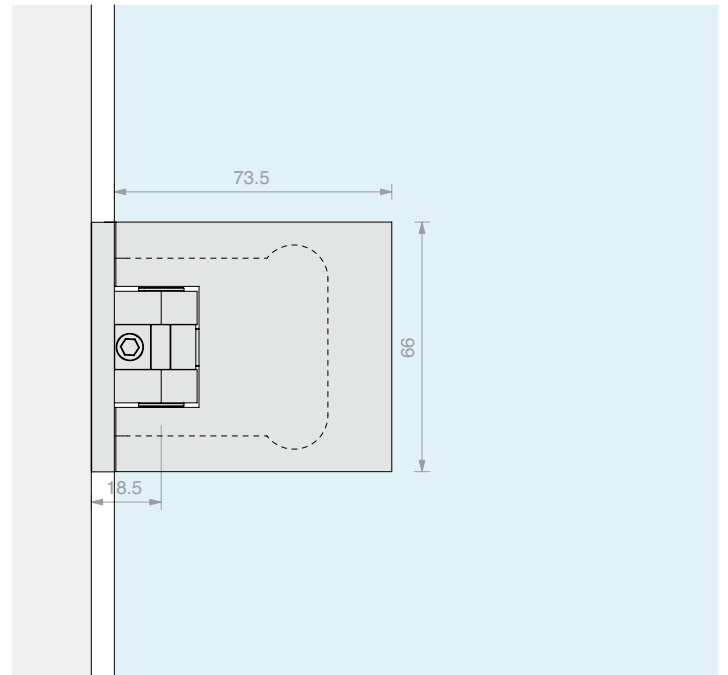
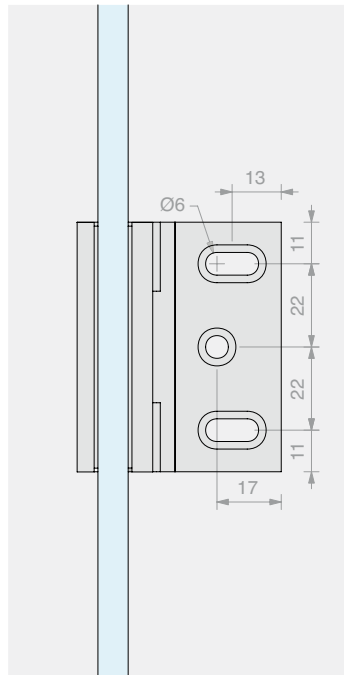
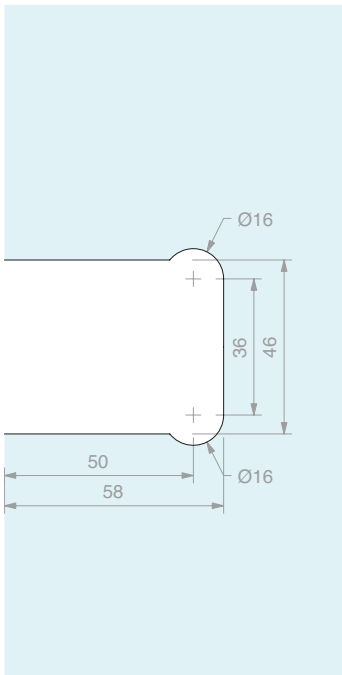
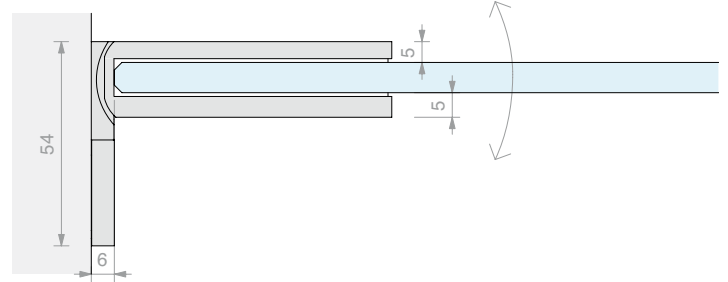
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



Réf. **CER800**

Pour verres De 8 à 10 mm

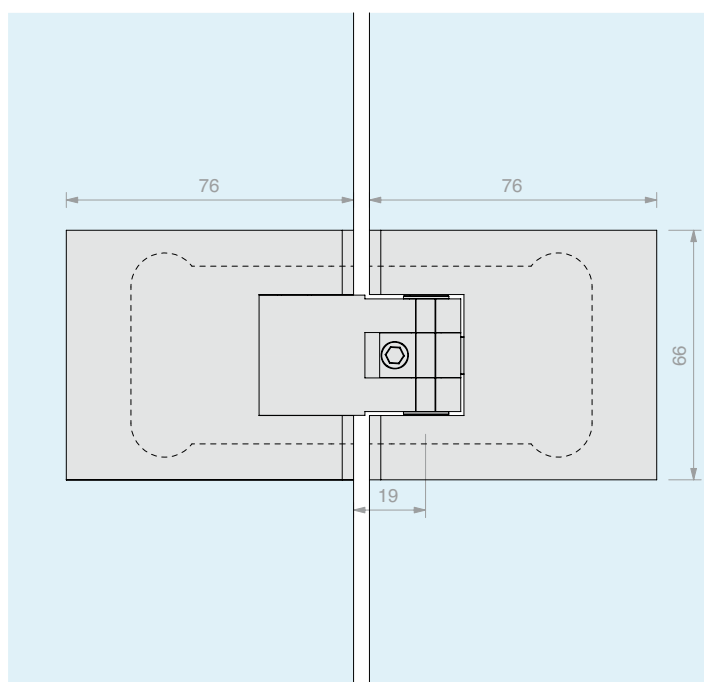
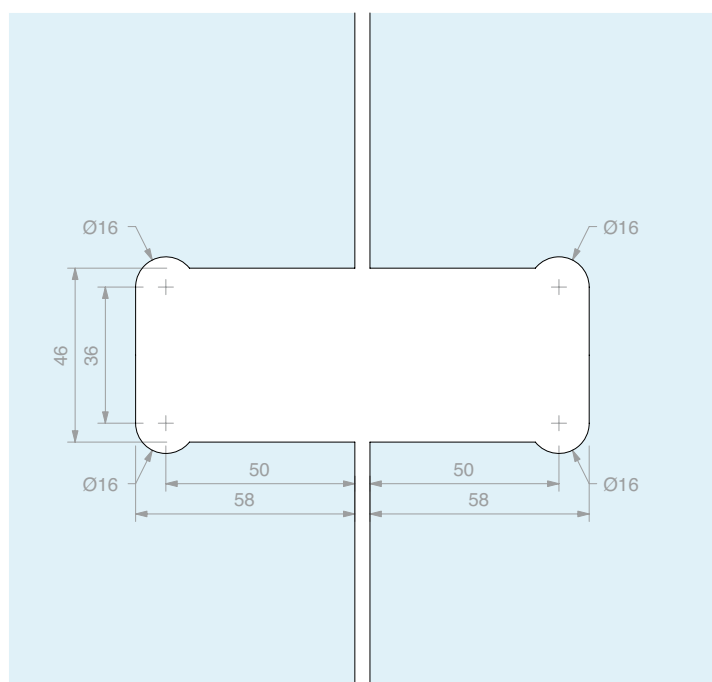
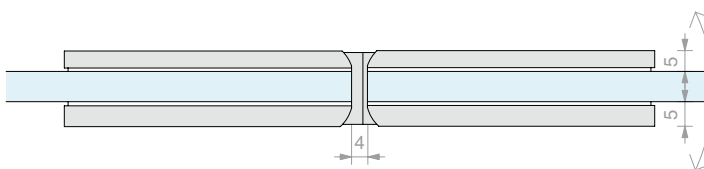
Q.té 1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



Réf.
CER880

Pour verres
De 8 à 12 mm

Q.té
1 U



SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

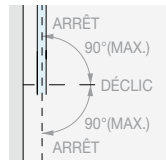
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



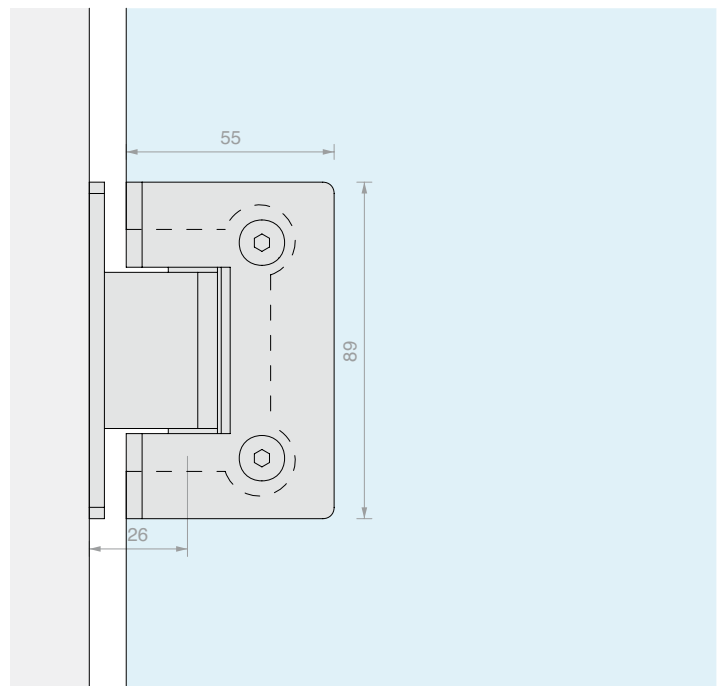
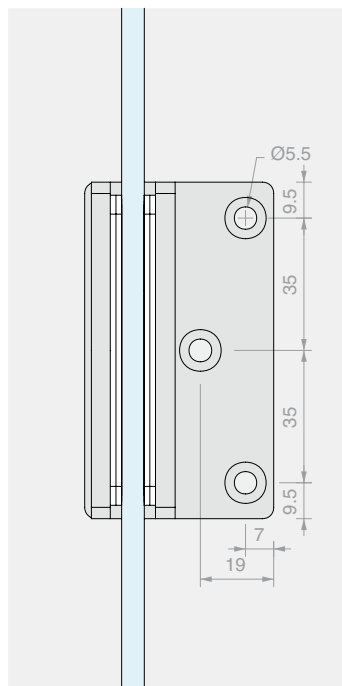
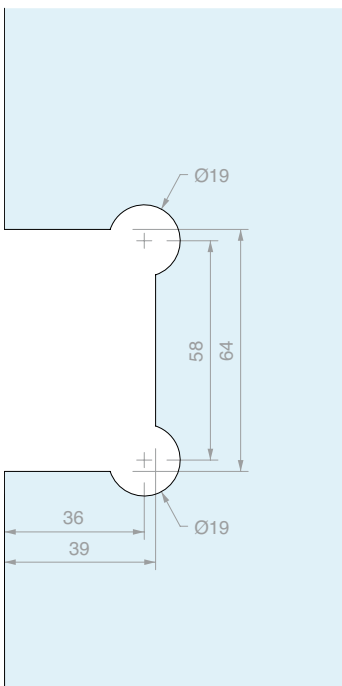
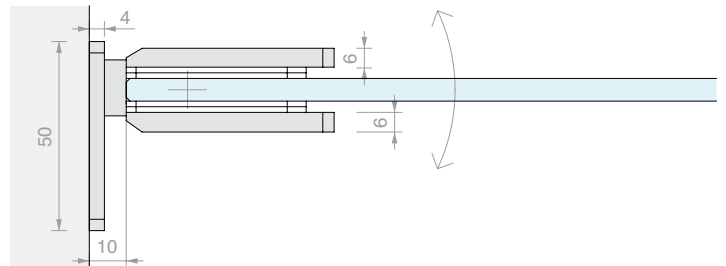
CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2



ROTATION ± 90°



Réf.
CERZ31

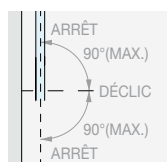
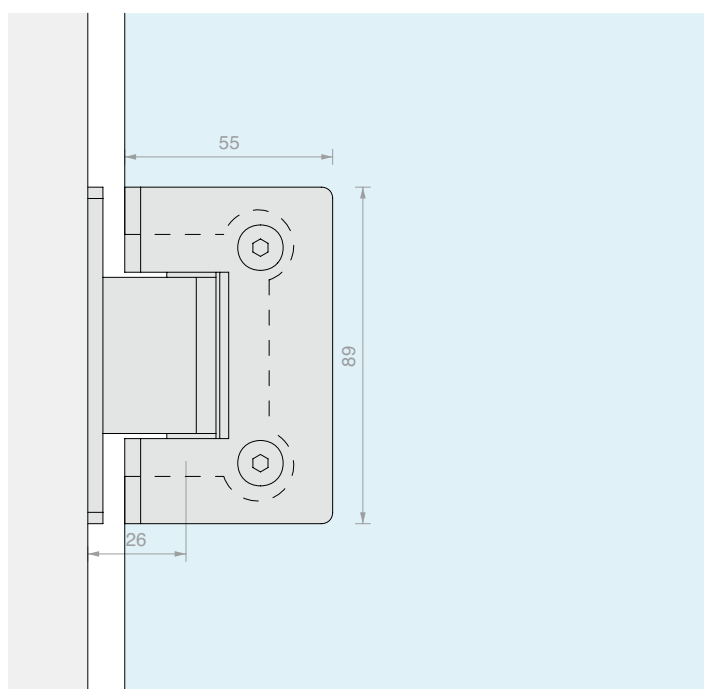
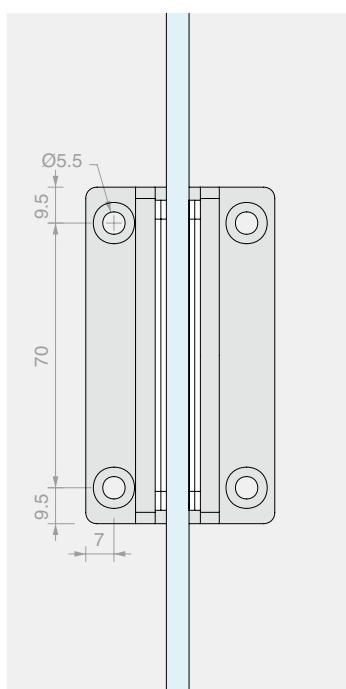
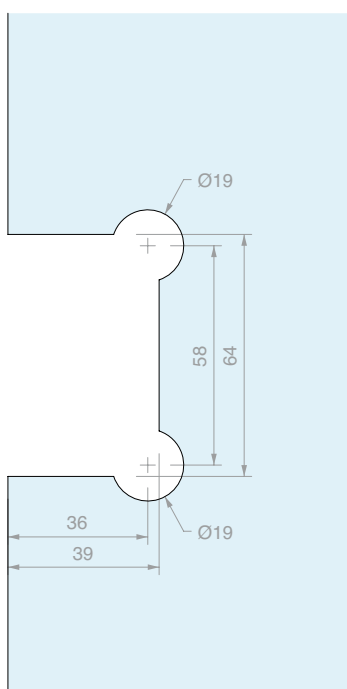
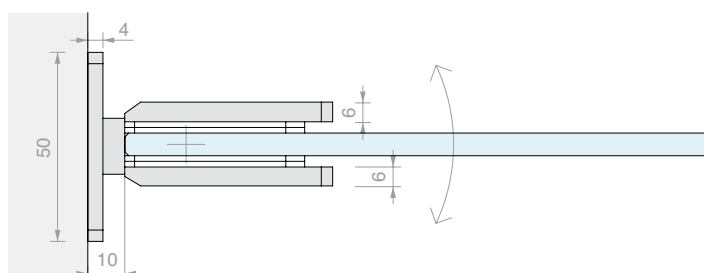
Pour verres
De 6 à 10 mm

Q.té
1 U

**CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2

ROTATION $\pm 90^\circ$ Réf.
CERZ33Pour verres
De 6 à 10 mmQ.té
1 U



SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

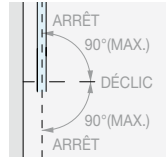
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



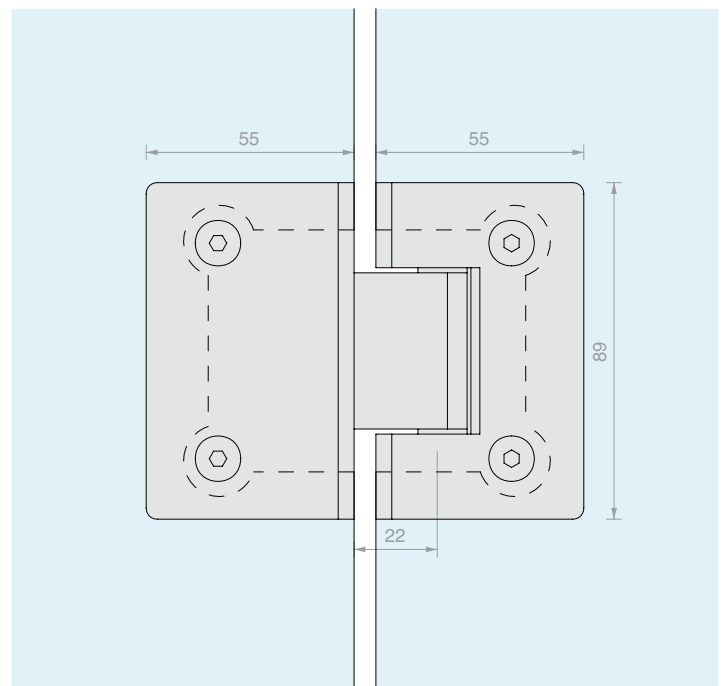
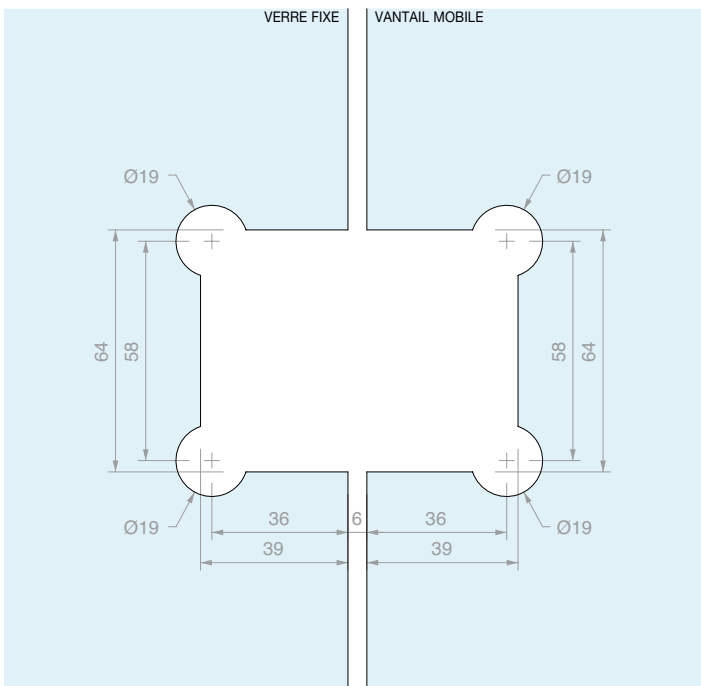
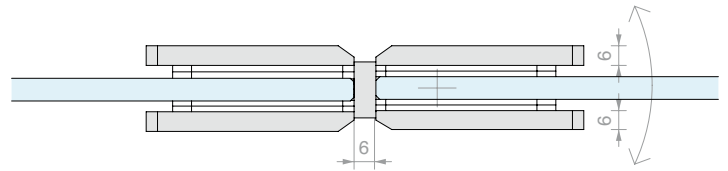
CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2



ROTATION ± 90°



Réf. **CERZ3180**

Pour verres
De 6 à 10 mm

Q.té
1 U





SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

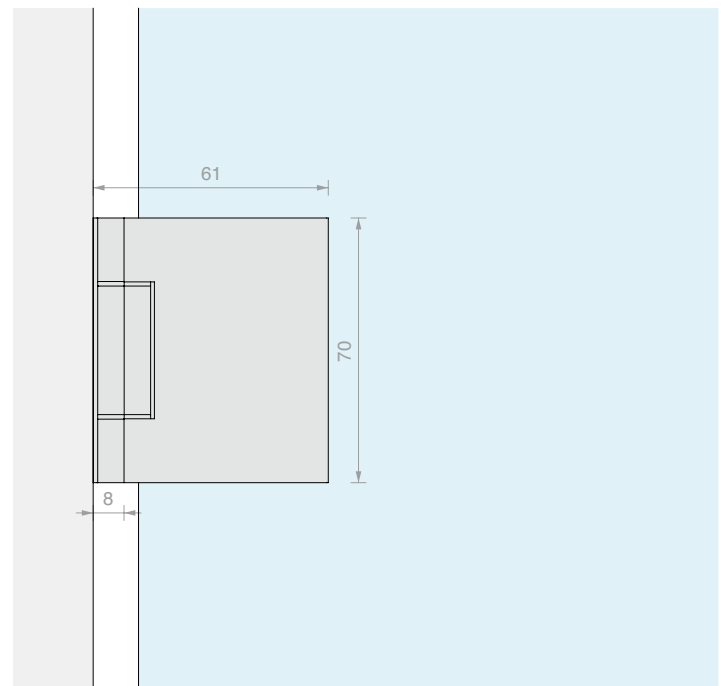
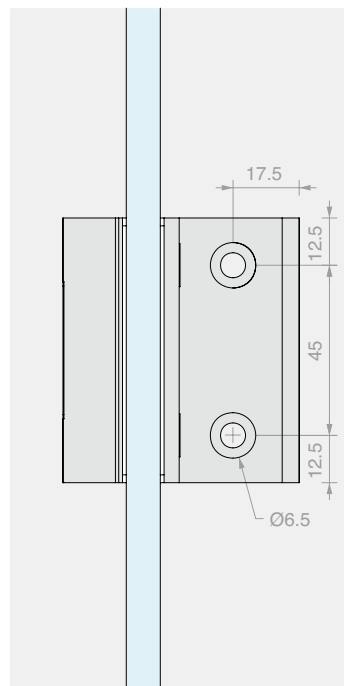
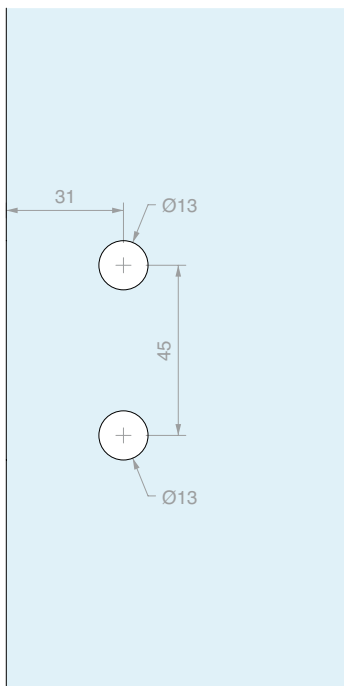
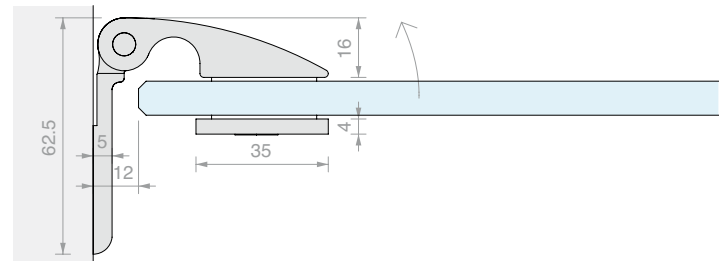
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.
CBD500

Pour verres
De 8 à 10 mm

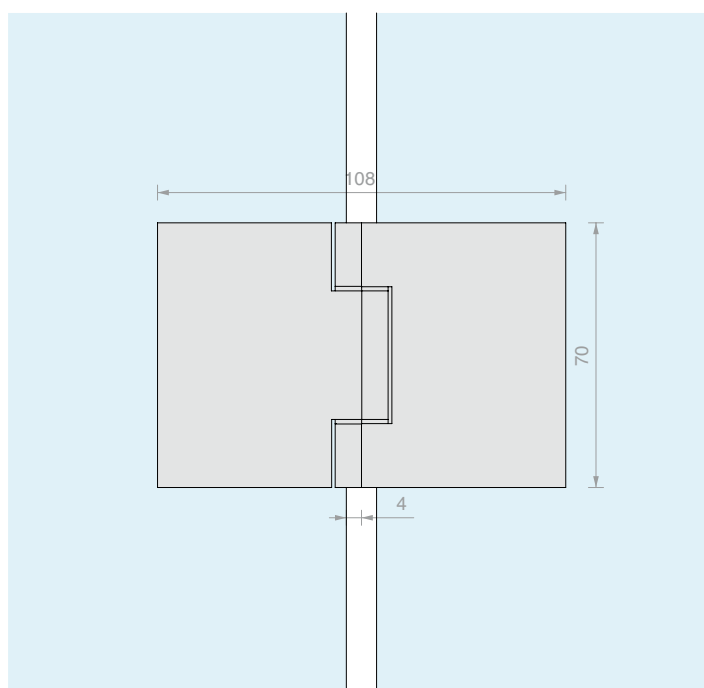
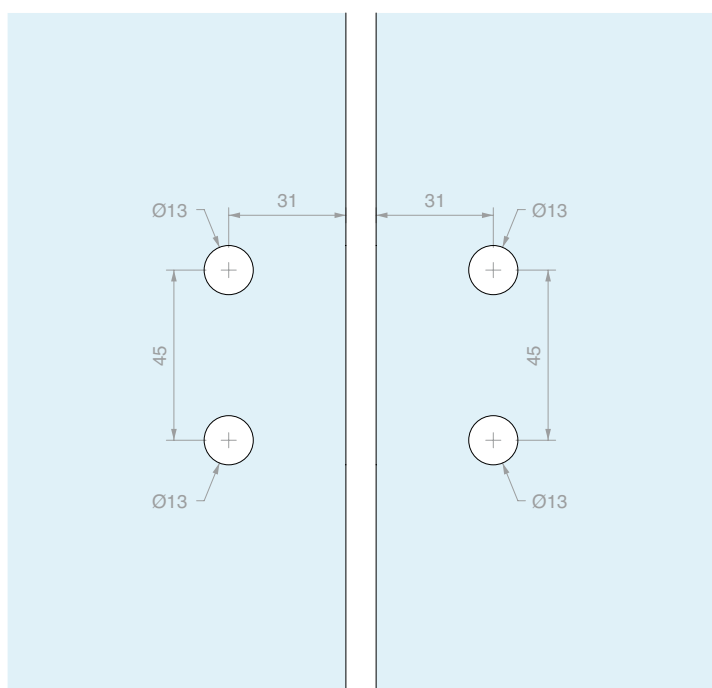
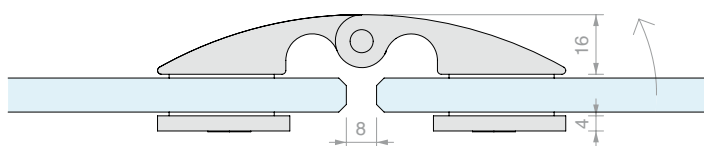
Q.té
1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Réf.
CBD580Pour verres
De 8 à 10 mmQ.té
1 U



SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

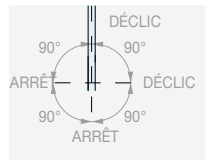
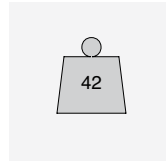
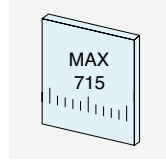
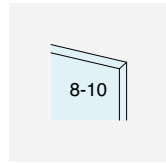
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



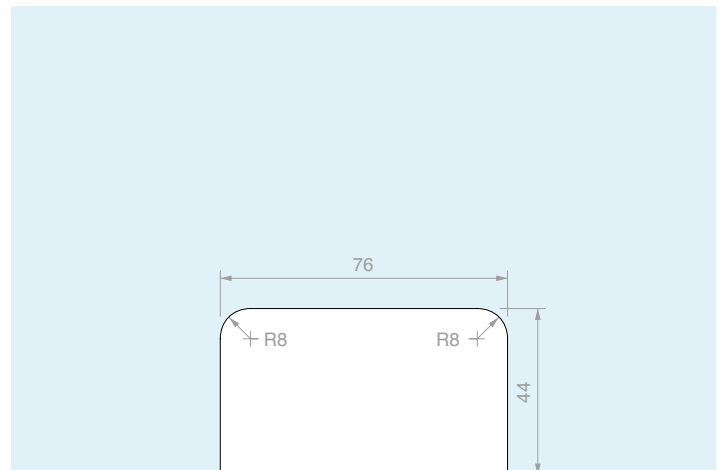
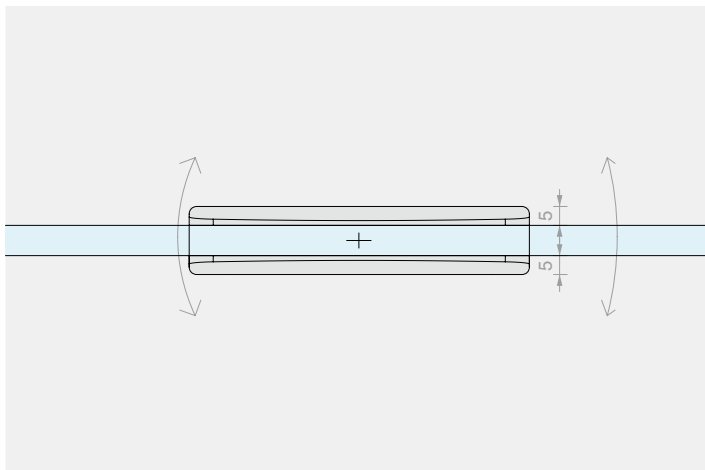
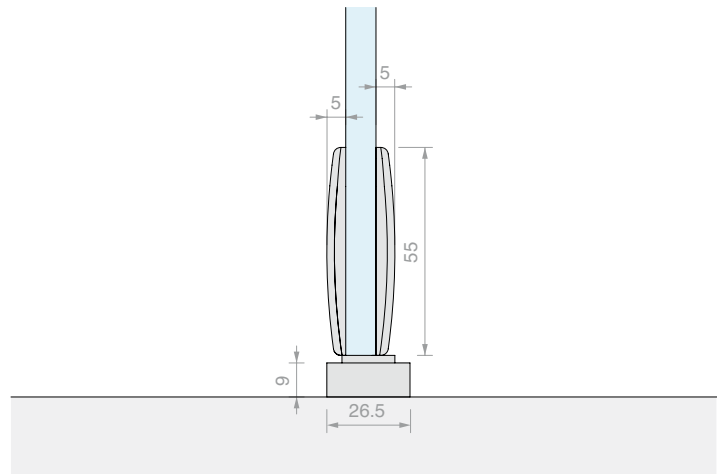
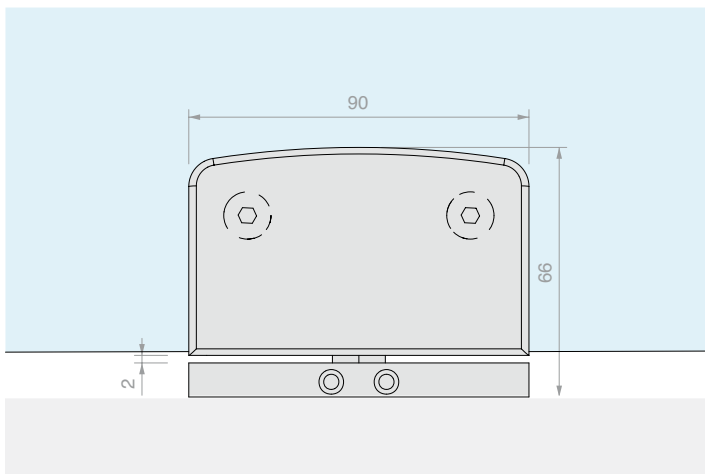
CHARNIÈRE PIVOTANTE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3



ROTATION 360°



Réf. **S4500**

Pour verres
De 8 à 10 mm

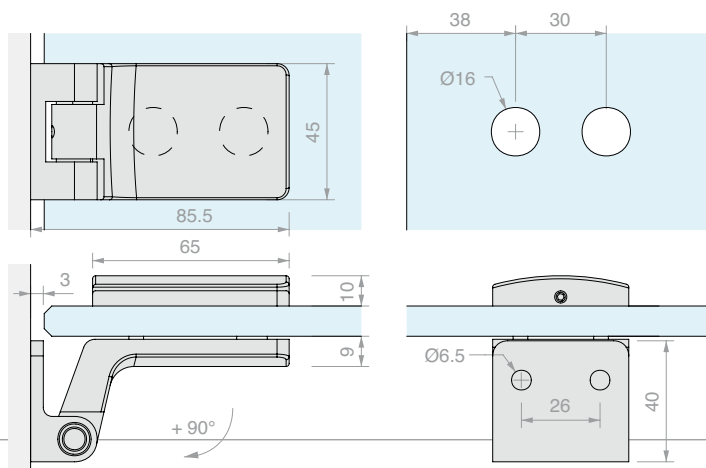
Q.té
1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE AVEC COLLIER OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR

Matériau : Laiton

Finition : /1



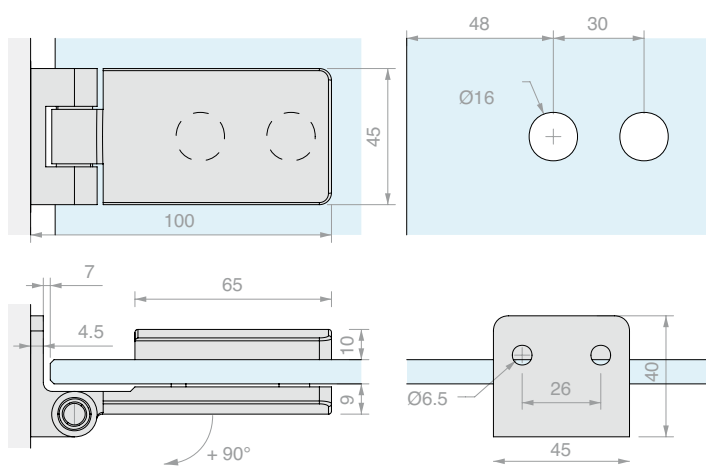
Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
SFH100	50 kg	815 mm	De 8 à 10 mm	1 U



CHARNIÈRE MUR/VERRE OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
SFH101	50 kg	815 mm	De 8 à 10 mm	1 U



SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

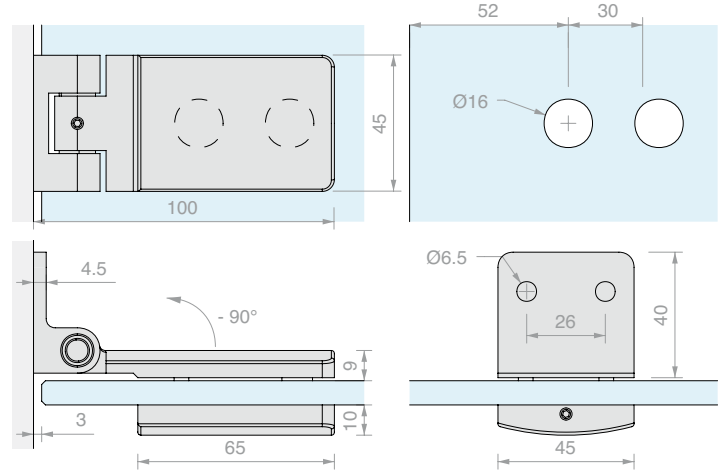
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



CHARNIÈRE MUR/VERRE OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



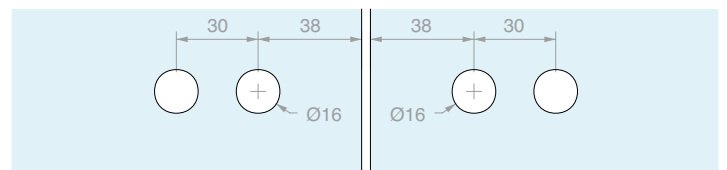
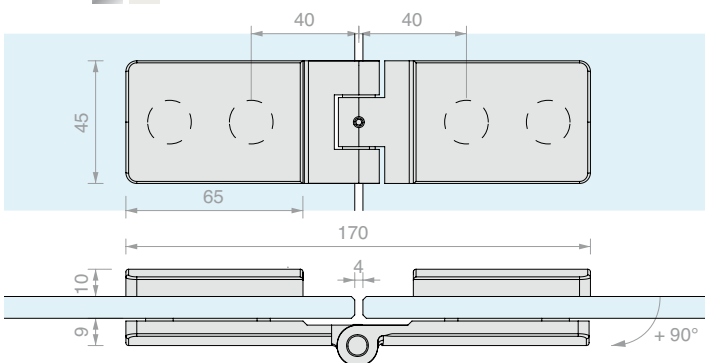
Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
SFH102	50 kg	815 mm	De 8 à 10 mm	1 U



CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

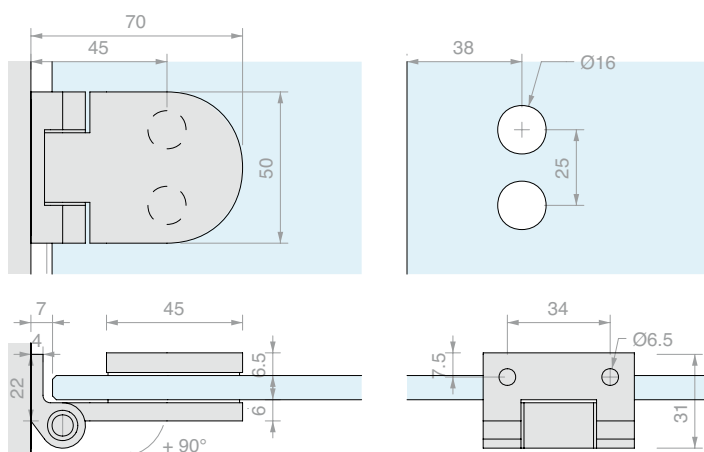


Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
SFH103	50 kg	815 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**CHARNIÈRE MUR/VERRE OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

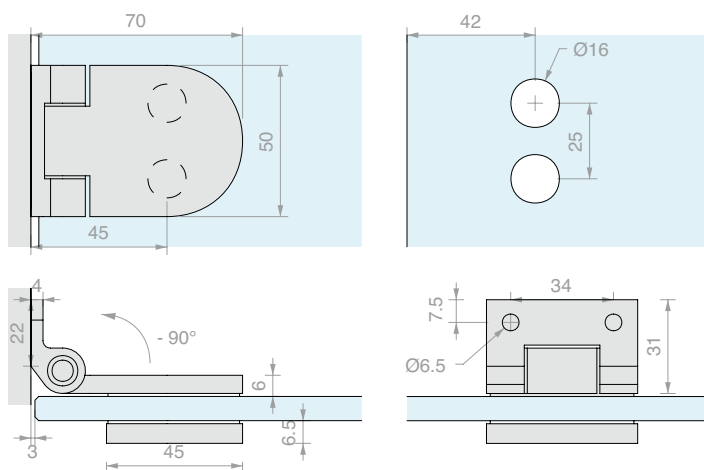


Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
SFH801	40 kg	715 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**CHARNIÈRE MUR/VERRE OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24

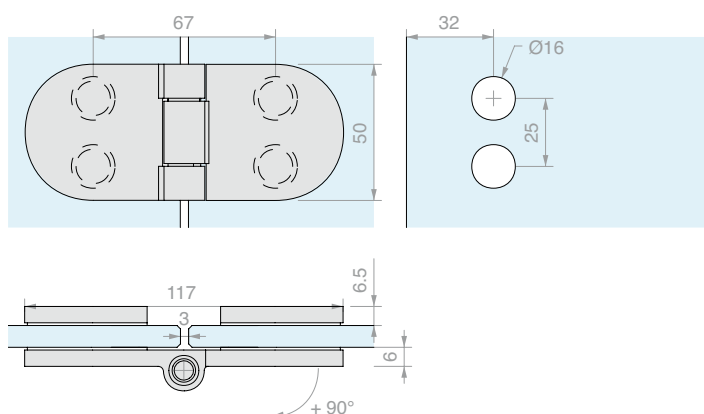


Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
SFH802	40 kg	715 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24



Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
SFH803	40 kg	715 mm	De 6 à 8 mm	1 U



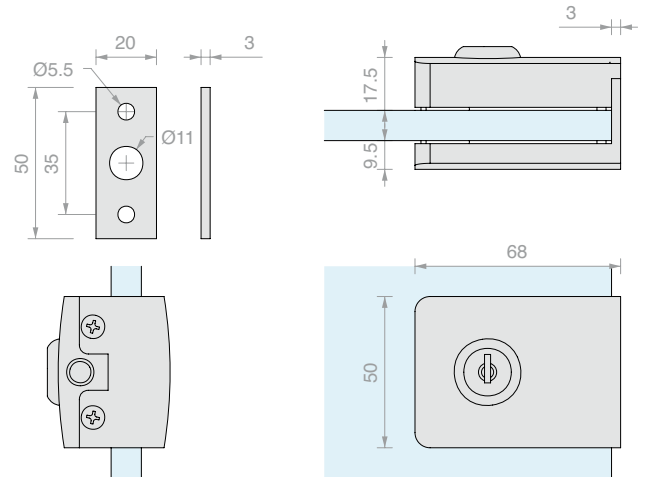
SÉRIE CHD



SERRURE AVEC CYLINDRE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.	Pêne	Clé	Pour verres	Q.té
CLK20	Ø7 L 16 mm	Différente	De 8 à 10 mm	1 U

SÉRIE CER

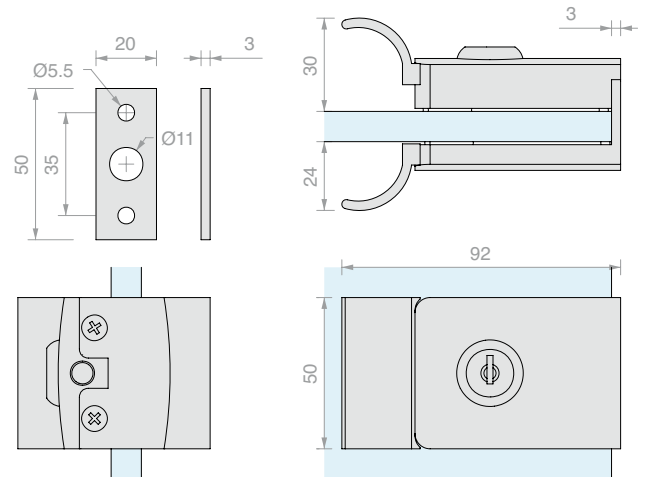
KIT DOUCHE PIVOTANTE



SERRURE AVEC CYLINDRE ET POIGNÉES

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.	Pêne	Clé	Pour verres	Q.té
CLKM27	Ø7 L 16 mm	Différente	De 8 à 10 mm	1 U

DOUCHE PIVOT

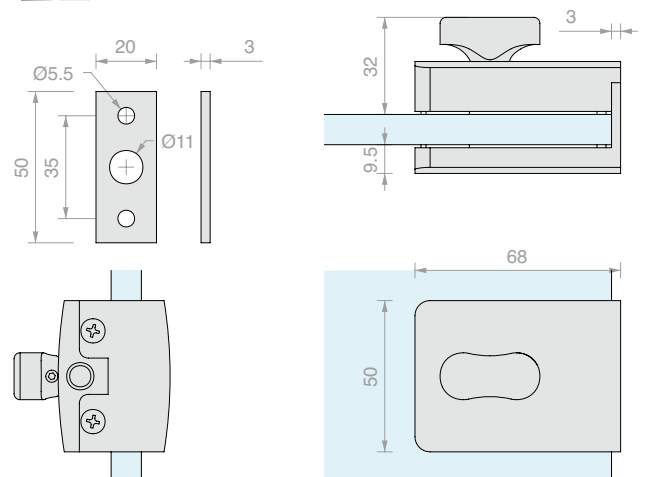
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



SERRURE AVEC BOUTON

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

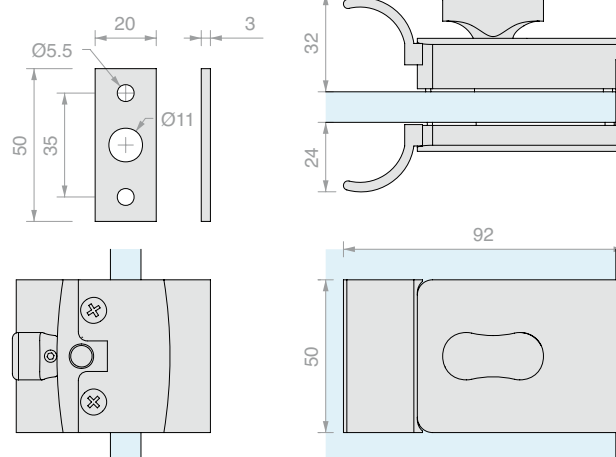


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
CLS245	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**SERRURE AVEC BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /24

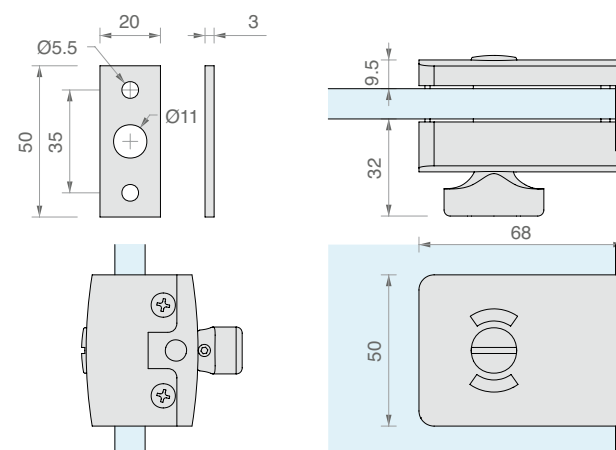


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
CPM247	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /24

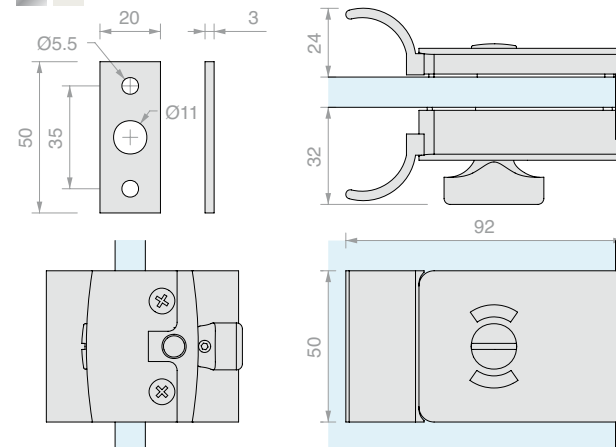


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
CLS24	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
CLM25	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U



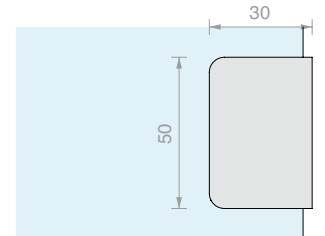
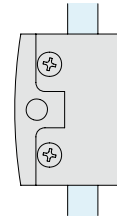
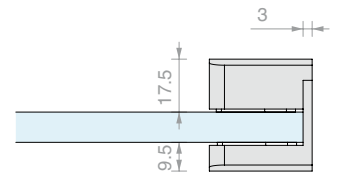
SÉRIE CHD



GÂCHE SUR VERRE ÉTROITE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.

CLS70

Pour verres

De 8 à 10 mm

Q.té

1 U

SÉRIE CER

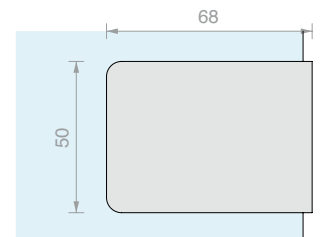
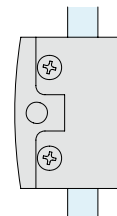
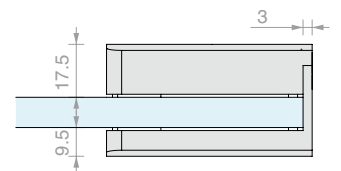
KIT DOUCHE PIVOTANTE



GÂCHE SUR VERRE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.

CLS68

Pour verres

De 8 à 10 mm

Q.té

1 U

DOUCHE PIVOT

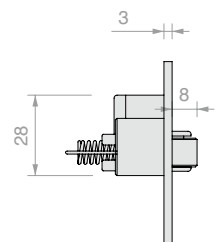
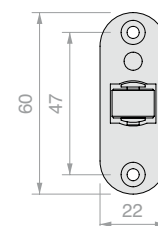
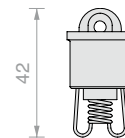
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



LOQUET POUR SAUNAS

Matériau : zamak

Finition : /1 /97



Réf.

SCR001

Q.té

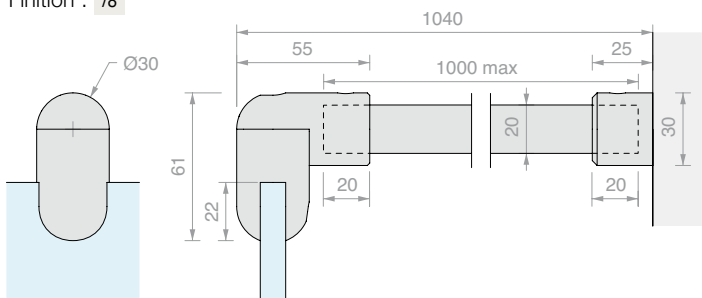
1 U



BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



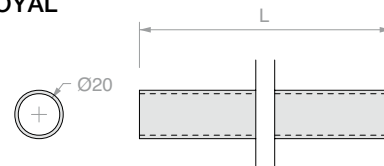
Réf.	Pour verres	Q.té
MFAC1000	De 8 à 10 mm	1 U



BARRE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



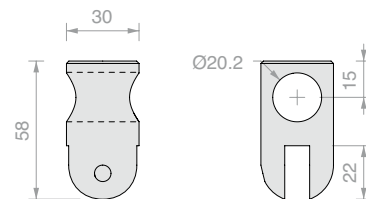
Réf.	L	Q.té
MFCC20	1000 mm	1 U
MFCC28	2000 mm	1 U



FIXATION SUR VERRE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



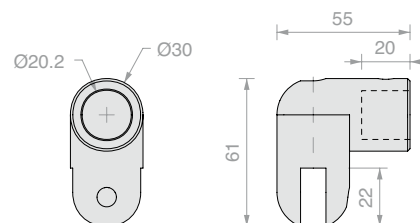
Réf.	Pour verres	Q.té
MFCC13	De 8 à 10 mm	1 U



FIXATION SUR VERRE ORIENTABLE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



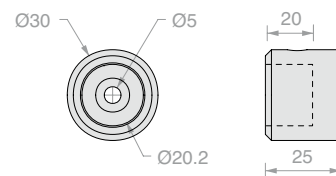
Réf.	Pour verres	Q.té
MFCC17	De 8 à 10 mm	1 U



FIXATION MURALE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



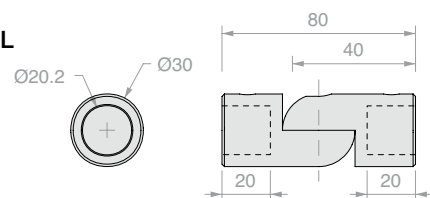
Réf.	Q.té
MFCC11	1 U



RACCORD ARTICULÉ GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



Réf.	Q.té
MFCC15	1 U



SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

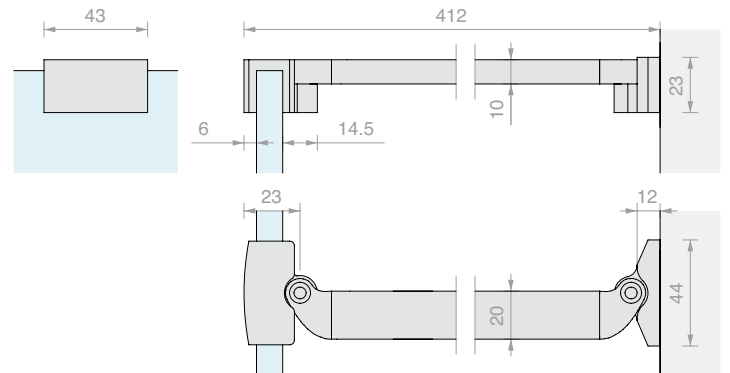
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION

Matériau : barre aluminium, accessoires en zamak

Finition : /1



Réf.	Pour verres	Q.té
MF350	De 6 à 8 mm	1 U

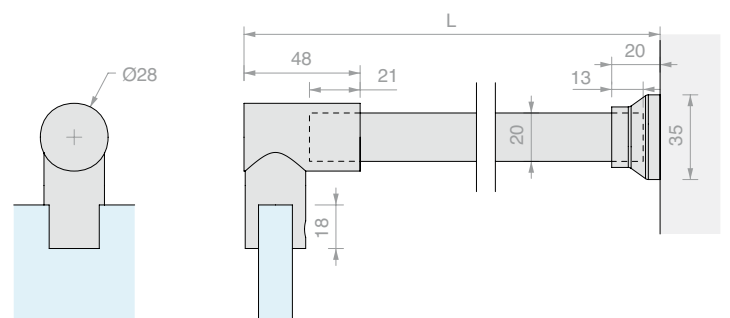


BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2* /3 /R2

* Non disponible pour Réf. MF06160



Réf.	L	Pour verres	Q.té
MF06100	1020 mm	De 6 à 10 mm	1 U
MF06130	1320 mm	De 6 à 10 mm	1 U
MF06160	1620 mm	De 6 à 10 mm	1 U

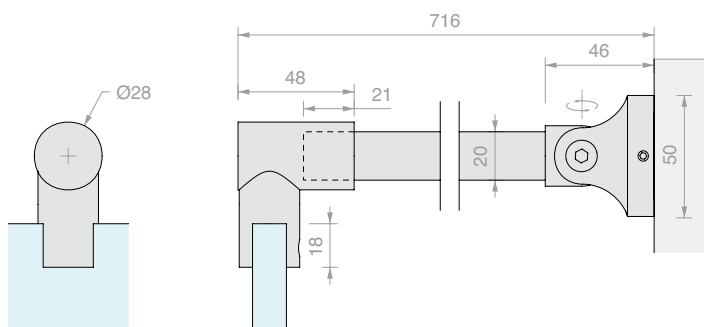


BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC ARTICULATION MURALE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3

Réf.	Pour verres	Q.té
MF008670	De 6 à 10 mm	1 U

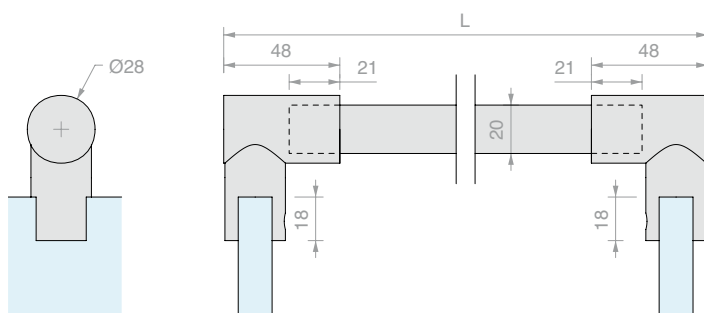


BARRE RAIDISSEUR VERRE/VERRE FIXE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /R2

Réf.	L	Pour verres	Q.té
MF007100	1050 mm	De 6 à 10 mm	1 U

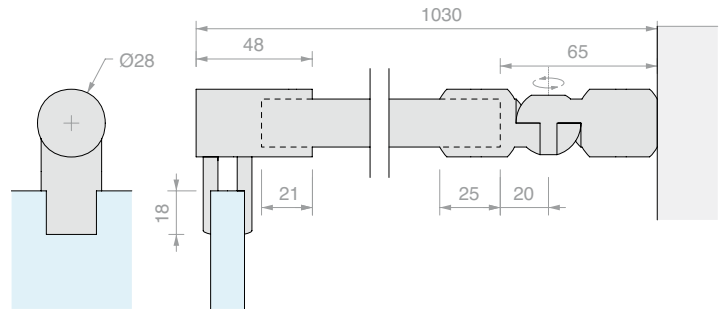




BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC ARTICULATION MURALE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3



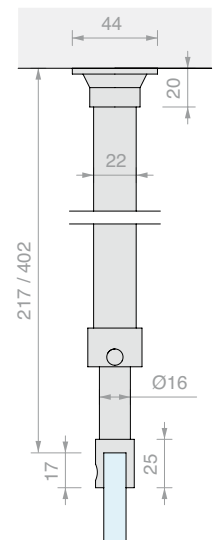
Réf.	Pour verres	Q.té
MF9812	De 6 à 10 mm	1 U



BARRE RAIDISSEUR PLAFOND/VERRE TÉLESCOPIQUE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3



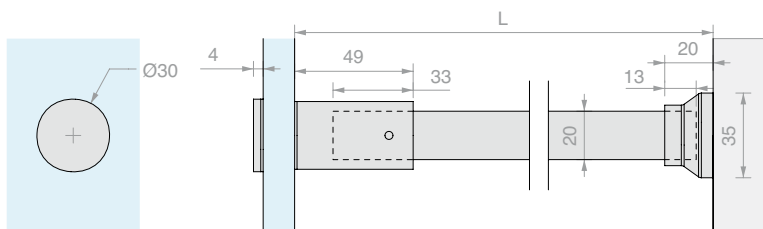
Réf.	Pour verres	Q.té
MF09430	De 6 à 10 mm	1 U

**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE AVEC VIS À TÊTE PLATE**

Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø9 mm

Finition : /1 /3



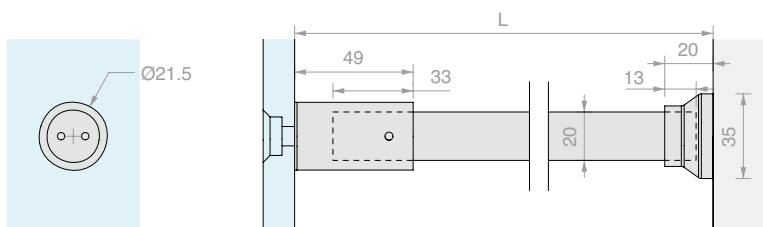
Réf.	L	Pour verres	Q.té
MF09410	1020 mm	De 6 à 12 mm	1 U
MF09413	1320 mm	De 6 à 12 mm	1 U

**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE AVEC COFIS20**

Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø16/17 mm fraisage 90°

Finition : /1 /3



Réf.	L	Pour verres	Q.té
MF09410C20	1020 mm	De 8 à 12 mm	1 U

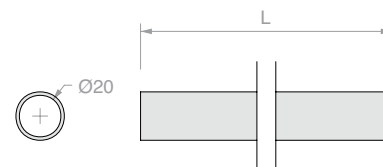
**BARRE**

Matériau : Laiton

Avec filetage d'un côté M20x1

Finition : /1 /2* /3 /R2

* Non disponible pour Réf. MF1600



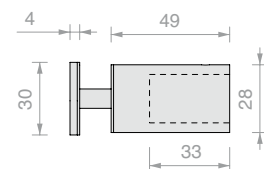
Réf.	L	Q.té
MF1000	1000 mm	1 U
MF1300	1300 mm	1 U
MF1600	1600 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE AVEC VIS À TÊTE PLATE**

Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø9 mm

Finition : /1 /3



Réf.	Pour verres	Q.té
MF12	De 6 à 12 mm	1 U

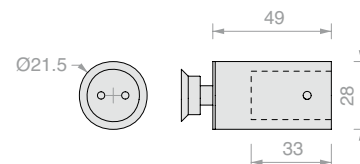
**FIXATION SUR VERRE AVEC COFIS20**

Matériau : Laiton et inox AISI 304

Trou recommandé Ø16/17 mm fraisage 90°

Finition : /1 /3

Outil recommandé Réf. UT250



Réf.	Pour verres	Q.té
MF10	De 8 à 12 mm	1 U

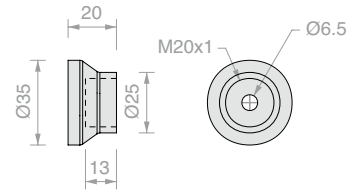


SÉRIE CHD
SÉRIE CER
KIT DOUCHE PIVOTANTE
DOUCHE PIVOT
ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



FIXATION MURALE

Matériau : Laiton
Finition : /1 /2 /3 /R2

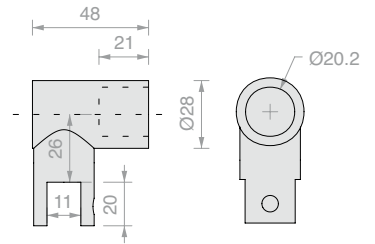


Réf.	Q.té
MF02	1 U



FIXATION SUR VERRE ORIENTABLE

Matériau : Laiton
Finition : /1 /2 /3 /R2

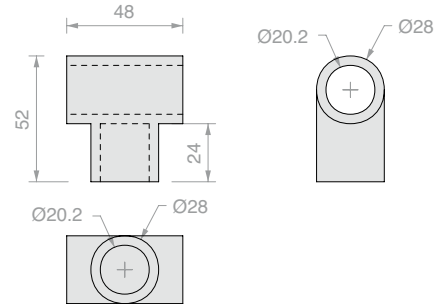


Réf.	Pour verres	Q.té
MF04	De 6 à 10 mm	1 U



RACCORD EN « T »

Matériau : Laiton
Finition : /1 /3

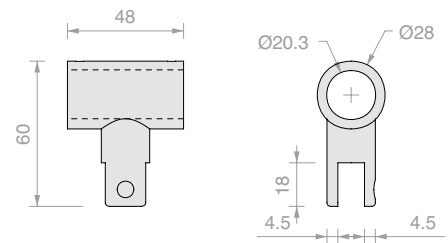


Réf.	Q.té
MF05	1 U



FIXATION TRAVERSANTE SUR VERRE

Matériau : Laiton
Finition : /1

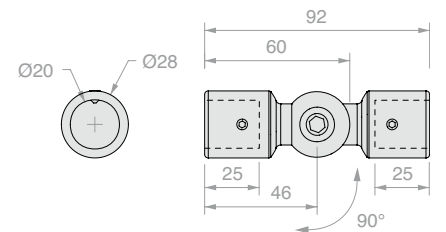


Réf.	Pour verres	Q.té
MF06	De 6 à 10 mm	1 U



RACCORD ARTICULÉ

Matériau : Laiton
Finition : /1 /3

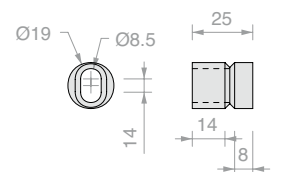


Réf.	Q.té
SAS020	1 U



SUPPORT POUR ANCRAGE MURAL POUR SAS020

Matériau : Laiton



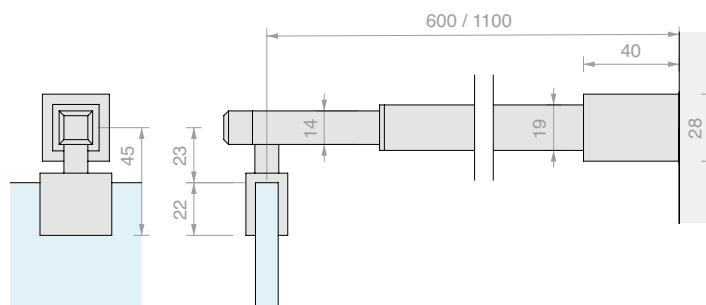
Réf.	Q.té
MFBOC	1 U



BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE TÉLESCOPIQUE

Matériau : Inox AISI 304 et laiton

Finition : /1



Réf.	Pour verres	Q.té
MF600A	De 6 à 8 mm	1 U
MF600B	De 10 à 12 mm	1 U



SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE

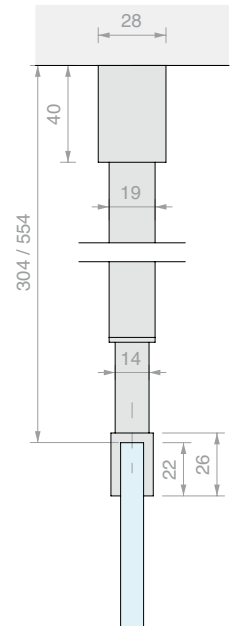


BARRE RAIDISSEUR PLAFOND/VERRE TÉLESCOPIQUE

Matériau : Inox AISI 304 et laiton

Finition : /1 /15*

* seulement pour MF300V



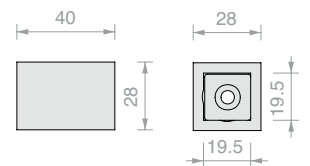
Réf.	Pour verres	Q.té
MF300A	De 6 à 8 mm	1 U
MF300B	De 10 à 12 mm	1 U
MF300V	Barre uniquement	1 U



FIXATION MURALE

Matériau : Laiton

Finition : /1



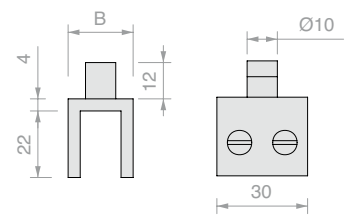
Réf.	Q.té
MF2890	1 U



PINCE EN « U » AVEC COLLIER

Matériau : Laiton

Finition : /1



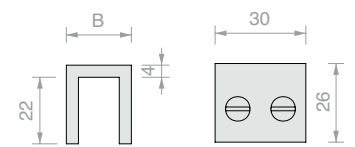
Réf.	B	Pour verres	Q.té
MU30095N	17.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
MU30135N	21.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



PINCE EN « U »

Matériau : Laiton

Finition : /1

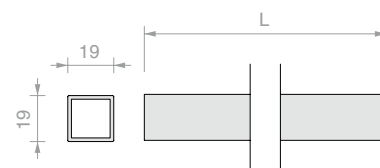


Réf.	B	Pour verres	Q.té
MU30095	17.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
MU30135	21.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**BARRE CARRÉE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91

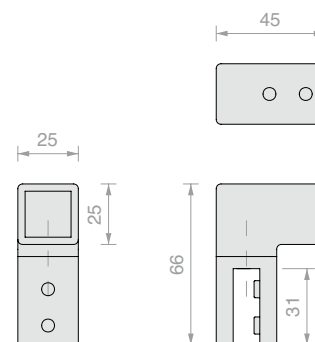


Réf.	L	Q.té
SPD071000	1000 mm	1 U
SPD072000	2000 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE ORIENTABLE**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2

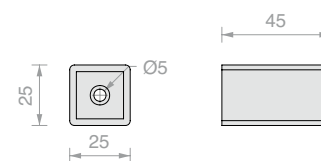


Réf.	Pour verres	Q.té
SPD03	De 6 à 10 mm	1 U

**FIXATION MURALE**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2

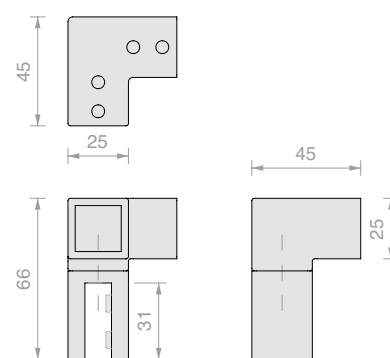


Réf.	Q.té
SPD05	1 U

**FIXATION SUR VERRE À DEUX VOIES
ORIENTABLE**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2

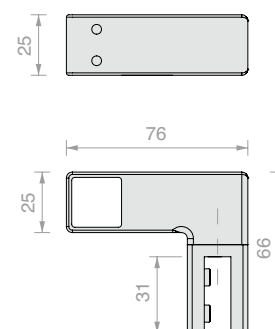


Réf.	Pour verres	Q.té
SPD01	De 6 à 10 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE ORIENTABLE
AVEC ÉCARTEMENT**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
SPD09	De 6 à 10 mm	1 U



TABLEAU DES SOLUTIONS

Gamme

Matériau

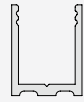
Fixation sur verre



PBD

Aluminium

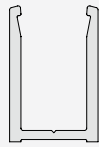
Joint



LMU

Aluminium

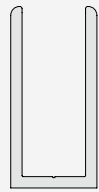
Joint



PROALUX

Aluminium

Joint



PROFALL

Aluminium

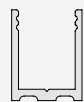
Adhésif



FORME

Aluminium

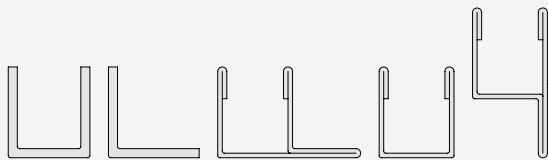
Adhésif



LMUB

Laiton

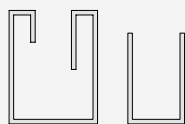
Joint



CANAL

Inox
AISI 304

Adhésif



CMIRR

Inox
AISI 304

Adhésif

SÉRIE CHD






SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

ACCESSOIRES POUR
PAROIS DE DOUCHE



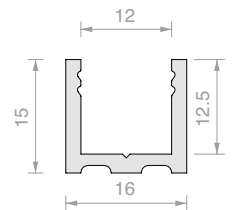
 6	 8	 10	 12	 15
PBD3183.150 Page 410 PBD3183.220 Page 410 PBD3183 Page 410 PBD3183KR Page 415	PBD3183.150 Page 410 PBD3183.220 Page 410 PBD3183 Page 410 PBD3183KR Page 415	PBD3183.150 Page 410 PBD3183.220 Page 410 PBD3183 Page 410 PBD3183KR Page 415		
LMU20.300 Page 410 LMU20.150 Page 410	LMU20.300 Page 410 LMU20.150 Page 410	LMU20.300 Page 410 LMU20.150 Page 410		
	PROALUX1520 Page 412 PROALUX1530 Page 412	PROALUX1720 Page 412 PROALUX1730 Page 412	PROALUX1920 Page 412 PROALUX1930 Page 412	
PROFALL0820 Page 413 PROFALL0820KR Page 415	PROFALL0820 Page 413 PROFALL0820KR Page 415	PROFALL1020 Page 413 PROFALL1225 Page 413 PROFALL1240 Page 413 PROFALL1020KR Page 415	PROFALL1425 Page 413 PROFALL1425 Page 413	
FOU1009.30 Page 417	FOU1011.30 Page 417	FOU1013.30 Page 417		
LMU20B.150 Page 418 LMU20B.220 Page 418 LMU20B.300 Page 418	LMU20B.150 Page 418 LMU20B.220 Page 418 LMU20B.300 Page 418	LMU20B.150 Page 418 LMU20B.220 Page 418 LMU20B.300 Page 418		
CANAL06 Page 419 CANAL16 Page 419 CANAL26 Page 419 CANALSU66 Page 420	CANAL1 Page 419 CANAL2 Page 419 CANAL3 Page 419 CANALSF48 Page 420 CANALSU68 Page 420 CANALH88 Page 420	CANAL12 Page 419 CANAL22 Page 419 CANAL32 Page 419 CANALSF50 Page 420 CANALSU70 Page 420 CANALH90 Page 420	CANAL13 Page 419 CANAL23 Page 419 CANAL33 Page 419 CANALSF52 Page 420 CANALSU72 Page 420 CANALH92 Page 420	CANAL34 Page 419
	CMIRR8.2000 Page 421 CMIRR8.3000 Page 421 CANALM01 Page 421 CANALM02 Page 421 CANALM03 Page 421	CMIRR10.2000 Page 421 CMIRR10.3000 Page 421 CANALM012 Page 421 CANALM022 Page 421 CANALM032 Page 421		



PROFIL EN « U » PBD3183

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



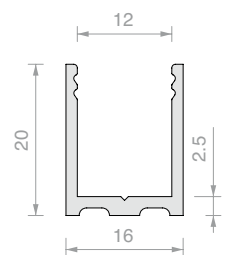
Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183.150	1498 mm	1 U
PBD3183.220	2200 mm	1 U
PBD3183	3000 mm	1 U



PROFIL EN « U » LMU20

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

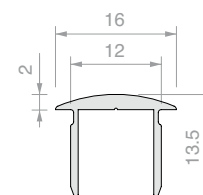


Réf.	Longueur	Q.té
LMU20.150	1498 mm	1 U
LMU20.300	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

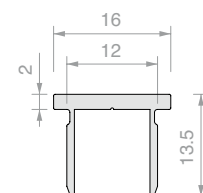


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184.100	992 mm	1 U
PBD3184.150	1498 mm	1 U
PBD3184	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

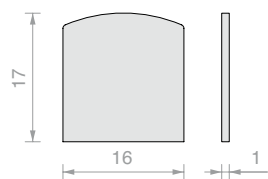


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3186.100	992 mm	1 U
PBD3186.150	1498 mm	1 U
PBD3186	3000 mm	1 U

EMBOUT ARRONDI PBD

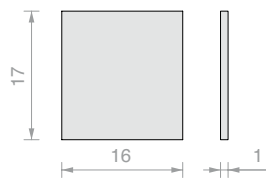
Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

**EMBOUT PLAT PBD**

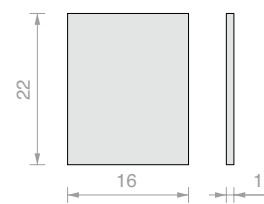
Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

**EMBOUT PLAT LMU**

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2

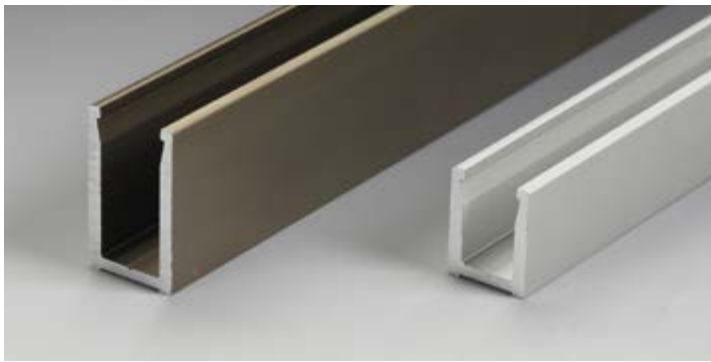


Réf.	Q.té	Réf.	Q.té	Réf.	Q.té
PBDTP	1 U	PBD86TP	1 U	LMU20TP	1 U

**JOINT FIXATION VERRE**

Matériau : PVC

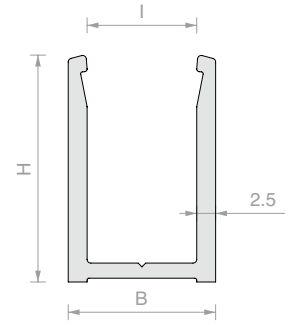
Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
GTUP2	2 mm	Transparent	1 m	GTUP2G	2 mm	Gaufrée	1 m	GTUP2N	2 mm	Noir	1 m
GTUP3	3 mm	Transparent	1 m	GTUP3G	3 mm	Gaufrée	1 m	GTUP3N	3 mm	Noir	1 m
GTUP4	4 mm	Transparent	1 m	GTUP4G	4 mm	Gaufrée	1 m	GTUP4N	4 mm	Noir	1 m
GTUP5	5 mm	Transparent	1 m	GTUP5G	5 mm	Gaufrée	1 m	GTUP5N	5 mm	Noir	1 m
GTUP6	6 mm	Transparent	1 m	GTUP6G	6 mm	Gaufrée	1 m	GTUP6N	6 mm	Noir	1 m



PROFIL EN « U » PROALUX

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



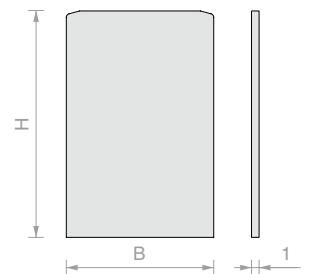
Réf.	H	I	B	Longueur	Pour verres	Q.té
PROALUX1520	20 mm	10.5 mm	15.5 mm	3000 mm	8 mm	1 U
PROALUX1530	30 mm	10.5 mm	15.5 mm	3000 mm	8 mm	1 U
PROALUX1720	20 mm	12.5 mm	17.5 mm	3000 mm	10 mm	1 U
PROALUX1730	30 mm	12.5 mm	17.5 mm	3000 mm	10 mm	1 U
PROALUX1920	20 mm	14.5 mm	19.5 mm	3000 mm	12 mm	1 U
PROALUX1930	30 mm	14.5 mm	19.5 mm	3000 mm	12 mm	1 U



EMBOUTS PROALUX

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2



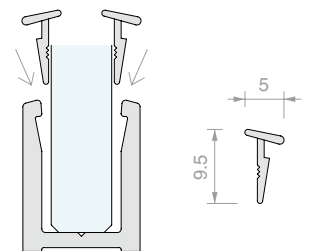
Réf.	H	B	Q.té
PROTAP1520	20 mm	15.5 mm	1 U
PROTAP1530	30 mm	15.5 mm	1 U
PROTAP1720	20 mm	17.5 mm	1 U
PROTAP1730	30 mm	17.5 mm	1 U
PROTAP1920	20 mm	19.5 mm	1 U
PROTAP1930	30 mm	19.5 mm	1 U



JOINT POUR PROFILS PROALUX

Matériau : PVC coextrudé

Finition : Transparent



Réf.	Description	Q.té
PROALUXG		1 m
PROALUXG400	Rouleau de 400 m	1 U



OUTIL À ROULETTE

Matériau : Plastique

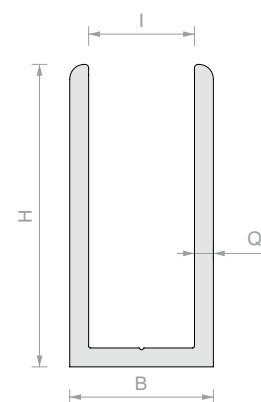
Pour l'installation des joints PROFIXG, GTUP et PROALUXG

Réf.	Q.té
UTR65	1 U

**PROFIL EN « U » PROFALL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

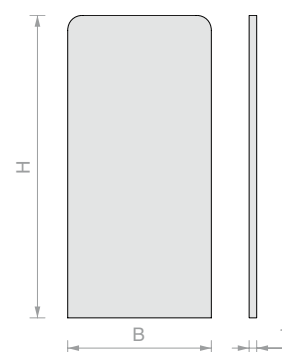


Réf.	H	I	B	Q	Longueur	Q.té
PROFALL0820	20 mm	8.5 mm	11.5 mm	1.5 mm	3000 mm	1 U
PROFALL1020	20 mm	10.5 mm	13.5 mm	1.5 mm	3000 mm	1 U
PROFALL1225	25 mm	12 mm	17 mm	2.5 mm	3000 mm	1 U
PROFALL1240	40 mm	12 mm	17 mm	2.5 mm	3000 mm	1 U
PROFALL1425	25 mm	14 mm	19 mm	2.5 mm	3000 mm	1 U
PROFALL1440	40 mm	14 mm	19 mm	2.5 mm	3000 mm	1 U

**EMBOUTS PROFALL**

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2



Réf.	H	B	Q.té
PROTAP0820	20 mm	11.5 mm	1 U
PROTAP1020	20 mm	13.5 mm	1 U
PROTAP1225	25 mm	17 mm	1 U
PROTAP1240	40 mm	17 mm	1 U
PROTAP1425	25 mm	19 mm	1 U
PROTAP1440	40 mm	19 mm	1 U

ACCESSOIRES POUR
PAROIS DE DOUCHE

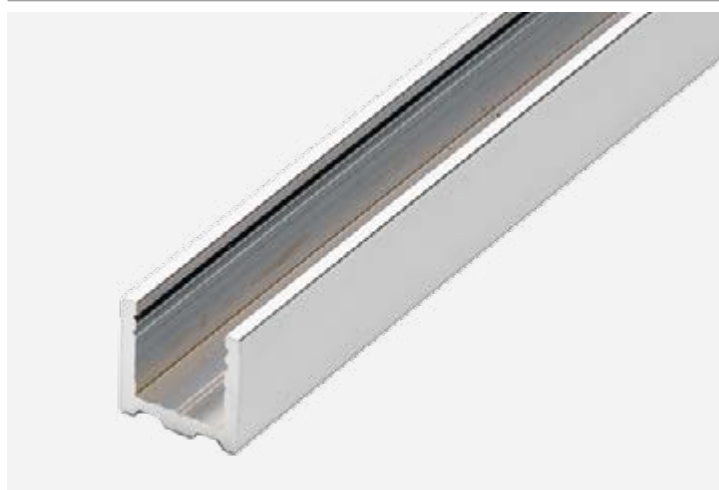
DOUCHE PIVOT

KIT DOUCHE PIVOTANTE

SÉRIE CER

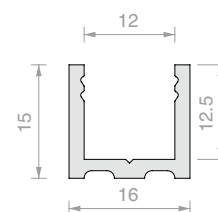
SÉRIE CHD



**PROFIL EN « U » PBD3183 CHROMÉ**

Matériau : Aluminium

Finition : /1

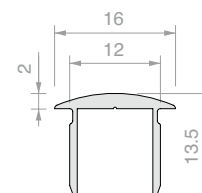


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3183KR	2997 mm	1 U

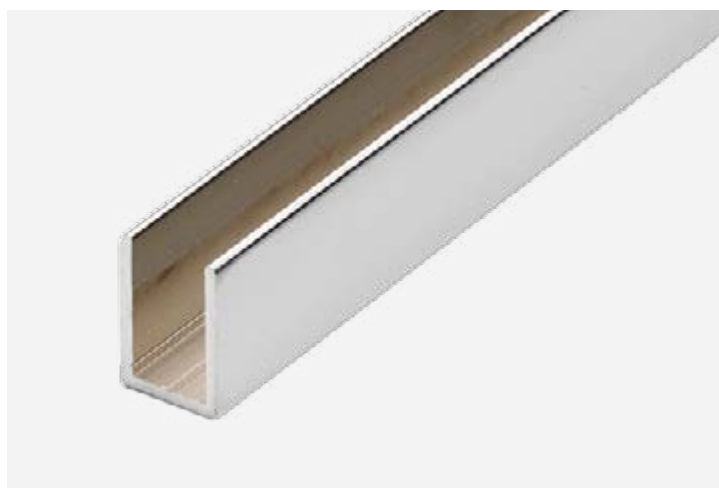
**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI CHROMÉ**

Matériau : Aluminium

Finition : /1

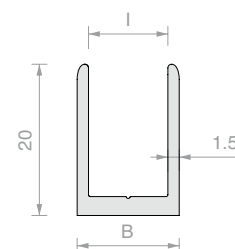


Réf.	Longueur	Q.té
PBD3184KR	2997 mm	1 U

**PROFIL EN « U » PROFALL CHROMÉ**

Matériau : Aluminium

Finition : /1

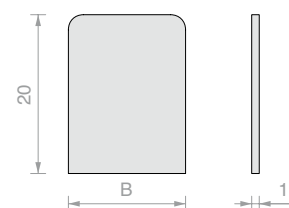


Réf.	I	B	Longueur	Q.té
PROFALL0820KR	8.5 mm	11.5 mm	2997 mm	1 U
PROFALL1020KR	10.5 mm	13.5 mm	2997 mm	1 U

**EMBOUT PROFALL CHROMÉ**

Matériau : Aluminium

Finition : /1



Réf.	B	Q.té
PROTAP0820KR	11.5 mm	1 U
PROTAP1020KR	13.5 mm	1 U

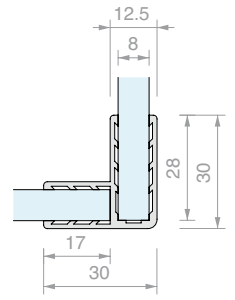


SÉRIE CHD



PROFIL D'ANGLE SPD09

Matériau : Aluminium
Finition : /91



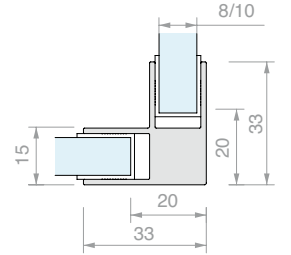
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
SPD092300	8 mm	2300 mm	1 U

SÉRIE CER



PROFIL D'ANGLE SPD15

Matériau : Aluminium
Finition : /6 /91



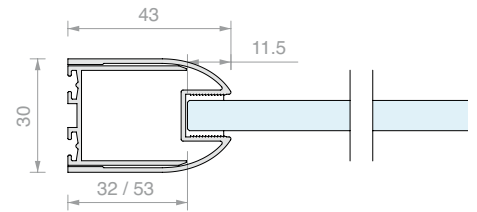
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
SPD153308	8 mm	2100 mm	1 U
SPD153310	10 mm	2100 mm	1 U

KIT DOUCHE PIVOTANTE



PROFIL DE COMPENSATION SPD11

Matériau : Aluminium
Finition : /91



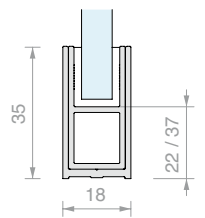
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
SPD112300	De 8 à 10 mm	2300 mm	1 U

DOUCHE PIVOT



PROFIL DE COMPENSATION SPD15

Matériau : Aluminium
Finition : /6 /91



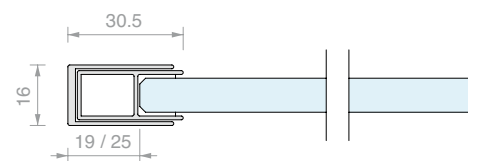
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
SPD153508	8 mm	2100 mm	1 U

ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE



PROFIL DE COMPENSATION SPD13

Matériau : Aluminium
Finition : /91

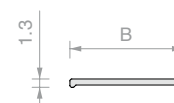


Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
SPD132300	De 8 à 10 mm	2300 mm	1 U



PROFIL PLAT GAMME FORME

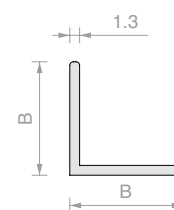
Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /97 /RAL

Réf.	B	Longueur	Q.té
FOP10.30	10 mm	3000 mm	1 U
FOP15.30	15 mm	3000 mm	1 U
FOP20.30	20 mm	3000 mm	1 U

PROFIL EN « L » GAMME FORME

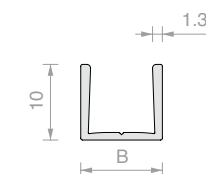
Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /97 /RAL

Réf.	B	Longueur	Q.té
FOL1010.30	10 mm	3000 mm	1 U
FOL1515.30	15 mm	3000 mm	1 U
FOL2020.30	20 mm	3000 mm	1 U

PROFIL EN « U » GAMME FORME

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /97 /RAL

Réf.	B	Longueur	Pour verres	Q.té
FOU1009.30	8.8 mm	3000 mm	6 mm	1 U
FOU1011.30	10.8 mm	3000 mm	8 mm	1 U
FOU1013.30	12.8 mm	3000 mm	10 mm	1 U



ADHÉSIF DOUBLE FACE TESA® ACX^{plus}

Adhésif double face transparent pour fixations structurales de verre, inox et aluminium. La bande de papier facilite l'application manuelle du ruban. Base acrylique solide haute performance caractérisée par des propriétés viscoélastiques exceptionnelles avec une force d'adhésion élevée, dissipation des contraintes statiques et dynamiques, remarquable résistance à la température, à l'humidité, aux rayons UV et aux produits chimiques. Température de service maximale 100 °C ; température de pointe 200 °C (max 20 minutes). Convient pour les assemblages verre-verre et verre-métal : idéal pour compenser les différentes dilatations thermiques sans perdre en résistance. Afin d'obtenir les meilleures performances, il est recommandé de préparer les surfaces d'application avec le promoteur d'adhérence spécifique Réf. TS100

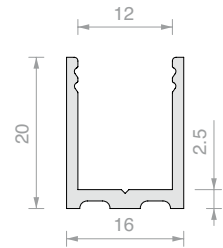
Réf.	Dimensions	Épaisseur	Q.té
TS250065	6 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
TS25006	6 mm x 25 m	1 mm	1 U
TS25009	9 mm x 25 m	1 mm	1 U
TS250125	12 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
TS25012	12 mm x 25 m	1 mm	1 U
TS250155	15 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
TS25019	19 mm x 25 m	1 mm	1 U



PROFIL EN « U » LMU20B

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



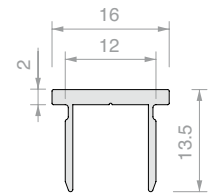
Réf.	Longueur	Q.té
LMU20B.150	1498 mm	1 U
LMU20B.220	2200 mm	1 U
LMU20B.300	3000 mm	1 U



PROFIL SUPÉRIEUR PLAT LMU86B

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



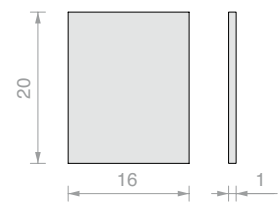
Réf.	Longueur	Q.té
LMU86B.100	992 mm	1 U
LMU86B.150	1498 mm	1 U
LMU86B.300	3000 mm	1 U



EMBOUT PLAT LMUB

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



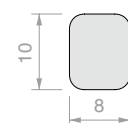
Réf.	Q.té
LMU20TPB	1 U



PROFIL DE BARRAGE PESQ0810B

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /R2

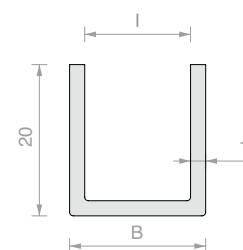


Réf.	Longueur	Q.té
PESQ0810B.100	992 mm	1 U
PESQ0810B.150	1498 mm	1 U
PESQ0810B.300	3000 mm	1 U

**PROFILÉ EN « U »**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

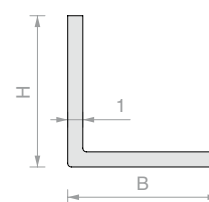


Réf.	l	B	Longueur	Q.té
CANAL06	6.5 mm	8.5 mm	2000 mm	1 U
CANAL1	8.5 mm	10.5 mm	2000 mm	1 U
CANAL12	10.5 mm	12.5 mm	2000 mm	1 U
CANAL13	12.5 mm	14.5 mm	2000 mm	1 U
CANAL16	6.5 mm	8.5 mm	2500 mm	1 U
CANAL2	8.5 mm	10.5 mm	2500 mm	1 U
CANAL22	10.5 mm	12.5 mm	2500 mm	1 U
CANAL23	12.5 mm	14.5 mm	2500 mm	1 U
CANAL26	6.5 mm	8.5 mm	3000 mm	1 U
CANAL3	8.5 mm	10.5 mm	3000 mm	1 U
CANAL32	10.5 mm	12.5 mm	3000 mm	1 U
CANAL33	12.5 mm	14.5 mm	3000 mm	1 U
CANAL34	16 mm	18 mm	3000 mm	1 U

**PROFILÉ EN « L »**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



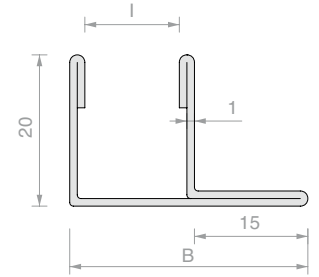
Réf.	H	B	Longueur	Q.té
CANANG1	10 mm	10 mm	2000 mm	1 U
CANANG12	15 mm	15 mm	2000 mm	1 U
CANANG13	20 mm	20 mm	2000 mm	1 U
CANANG14	30 mm	30 mm	2000 mm	1 U
CANANG2	10 mm	10 mm	2500 mm	1 U
CANANG22	15 mm	15 mm	2500 mm	1 U
CANANG23	20 mm	20 mm	2500 mm	1 U
CANANG24	30 mm	30 mm	2500 mm	1 U
CANANG3	10 mm	10 mm	3000 mm	1 U
CANANG32	15 mm	15 mm	3000 mm	1 U
CANANG33	20 mm	20 mm	3000 mm	1 U
CANANG34	30 mm	30 mm	3000 mm	1 U



PROFILÉ EN « F »

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



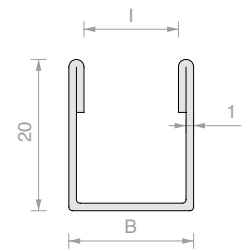
Réf.	l	B	Longueur	Q.té
CANALSF48	8.5 mm	27.5 mm	2500 mm	1 U
CANALSF50	10.5 mm	29.5 mm	2500 mm	1 U
CANALSF52	12.5 mm	31.5 mm	2500 mm	1 U



PROFILÉ EN « U » AVEC BORD REPLIÉ

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



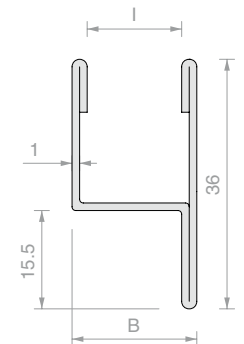
Réf.	l	B	Longueur	Q.té
CANALSU66	6.5 mm	10.5 mm	2500 mm	1 U
CANALSU68	8.5 mm	12.5 mm	2500 mm	1 U
CANALSU70	10.5 mm	14.5 mm	2500 mm	1 U
CANALSU72	12.5 mm	16.5 mm	2500 mm	1 U



PROFILÉ EN « H » AVEC BORD REPLIÉ

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

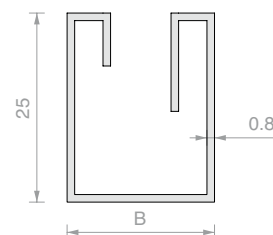


Réf.	l	B	Longueur	Q.té
CANALH88	8.5 mm	12.5 mm	2500 mm	1 U
CANALH90	10.5 mm	14.5 mm	2500 mm	1 U
CANALH92	12.5 mm	16.5 mm	2500 mm	1 U

**PROFILÉ EN « U » AVEC BORD REPLIÉ MIRROR**

Matériau : Inox AISI 304

Finitions : Inox poli 8K

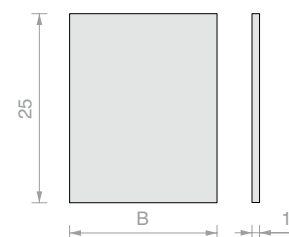


Réf.	B	Longueur	Pour verres	Q.té
CMIRR8.2000	17.5 mm	2000 mm	8 mm	1 U
CMIRR8.3000	17.5 mm	3000 mm	8 mm	1 U
CMIRR10.2000	19.5 mm	2000 mm	10 mm	1 U
CMIRR10.3000	19.5 mm	3000 mm	10 mm	1 U

**EMBOUT MIRROR**

Matériau : Inox AISI 304

Finitions : Inox poli 8K

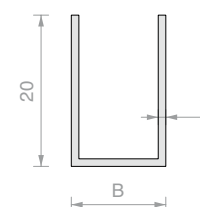


Réf.	B	Q.té
CMIRRTP8	17.5 mm	1 U
CMIRRTP10	19.5 mm	1 U

**PROFILÉ EN « U » MIRROR**

Matériau : Inox AISI 304

Finitions : Inox poli 6K



Réf.	B	Longueur	Pour verres	Q.té
CANALM01	10.5 mm	2000 mm	8 mm	1 U
CANALM02	10.5 mm	2500 mm	8 mm	1 U
CANALM03	10.5 mm	3000 mm	8 mm	1 U
CANALM012	12.5 mm	2000 mm	10 mm	1 U
CANALM022	12.5 mm	2500 mm	10 mm	1 U
CANALM032	12.5 mm	3000 mm	10 mm	1 U

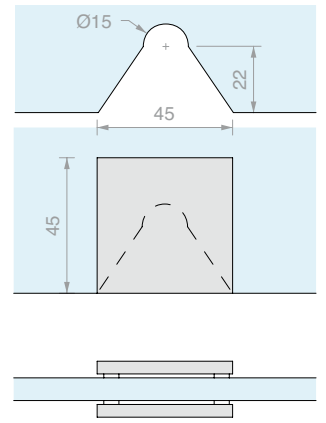
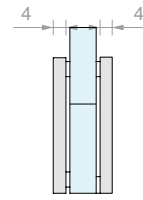


SÉRIE CHD



**PINCE MUR/VERRE
À FLEUR DU MUR**

Matériau : Zamak
Finition : /1 /24 /R2



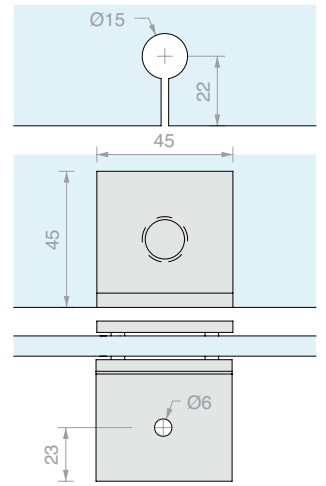
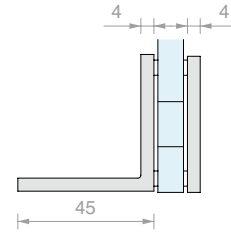
Réf.	Pour verres	Q.té
MORSZ001	De 6 à 10 mm	1 U

SÉRIE CER



**PINCE MUR/VERRE
FIXATION LATÉRALE LARGE**

Matériau : Zamak
Finition : /1 /24 /R2



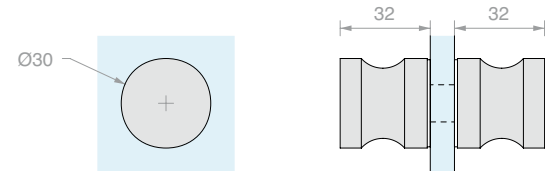
Réf.	Pour verres	Q.té
MORSZ002	De 6 à 10 mm	1 U

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT



PAIRE DE BOUTONS ROUNDS
Matériau : Zamak
Trou verre min recommandé Ø12 mm
Finition : /1 /24 /R2

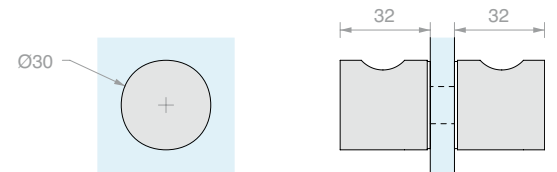


Réf.	Pour verres	Q.té
POMZ001	De 6 à 10 mm	1 U

ACCESSOIRES POUR
PAROIS DE DOUCHE



PAIRE DE BOUTONS AVEC PRISE
Matériau : Zamak
Trou verre min recommandé Ø12 mm
Finition : /1 /24 /R2

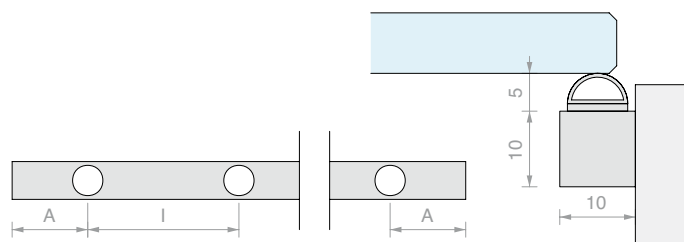


Réf.	Pour verres	Q.té
POMZ002	De 6 à 10 mm	1 U

**PROFIL DE BUTÉE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



Réf.	Longueur	A	I	Q.té
BT28	3000 mm	700 mm	700 mm	1 U

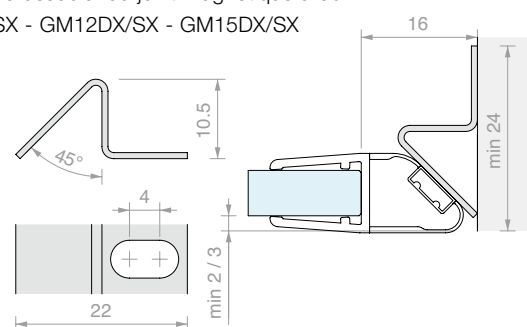
**PROFIL DE BUTÉE MAGNÉTIQUE À 45°**

Matériau : Inox magnétique

Caractéristiques : à associer au joint magnétique à 90°

Type : GM62DX/SX - GM12DX/SX - GM15DX/SX

Finition : /8 /15

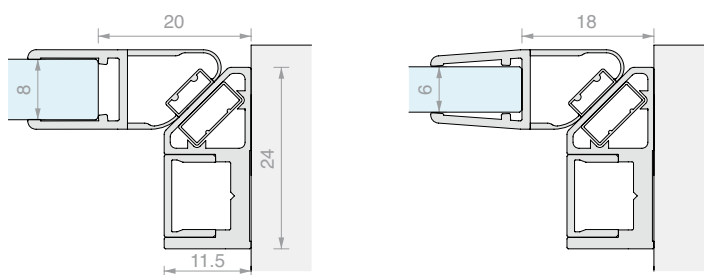


Réf.	Longueur	Q.té
BT31	2500 mm	1 U

**PROFIL DE BUTÉE MAGNÉTIQUE À 45° AVEC CACHE**

Matériau : Aluminium, aimant

Finition : /6 /88 /91 /97



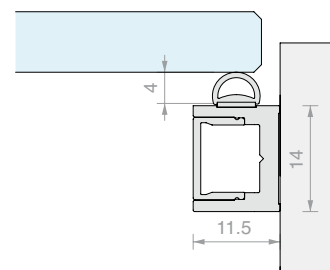
Réf.	Longueur	Q.té
BT3322	2200 mm	1 U
BT3325	2500 mm	1 U

**PROFIL DE BUTÉE À 90°**

Matériau : Aluminium, PVC

Finition : /88* /91 /97*

* Non disponible pour Réf. BT3520



Réf.	Longueur	Q.té
BT3520	2000 mm	1 U
BT3525	2500 mm	1 U

Jointes Gamme 500

*La résistance d'un joint
La beauté d'une finition*

Un modèle pour chaque utilisation.
Choisissez entre les joints ballon, magnétiques, avec déflecteur à languette ou la languette classique droite.

La gamme GM500 est complète pour tous types d'utilisation.

La souplesse du PVC, la beauté des finitions.
Ajoutez une touche d'élégance à votre douche.
La gamme GM500 est disponible en noir, aluminium mat, aluminium poli et simili inox brossé.



SÉRIE CHD

SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

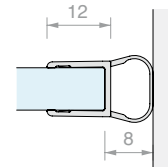
DOUCHE PIVOT

ACCESSOIRES POUR
PAROIS DE DOUCHE

JOINTS

**JOINT BALLON**

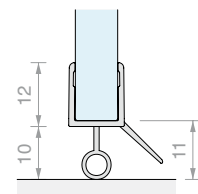
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 PVC souple gaufré
 Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM50522	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM50525	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 PVC souple gaufré
 Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM56010	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM56020	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM56025	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

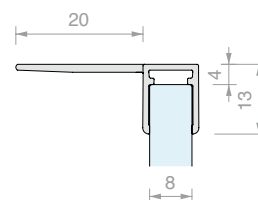
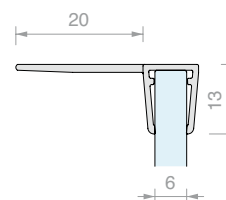
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

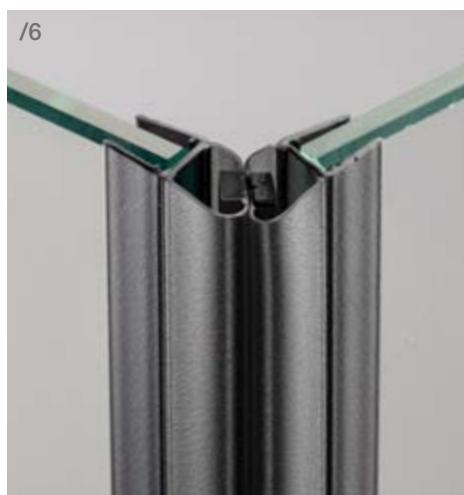
Conditions maximales d'exploitation 70°C

PVC souple gaufré

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM57022	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM57025	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

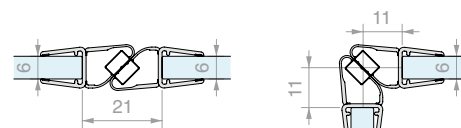
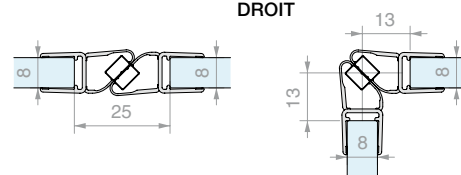
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

PVC souple gaufré

Finition : /6 /88 /91 /97

GAUCHE +
DROIT

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM512SX25	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM512DX25	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**PAIRE DE JOINTS ADHÉSIFS MAGNÉTIQUES À 45°**

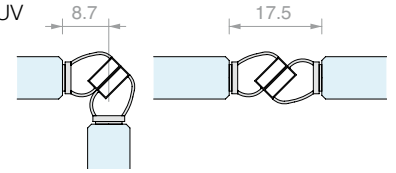
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Mousse adhésive acrylique double face transparente VHB

- Aimant tripolaire

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Excellente résistance aux rayons UV



Réf.	Longueur	Pour verres	Couleur	Q.té
GMVHB1	2200 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
GMVHB1NR	2200 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U
GMVHB13000	3000 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
GMVHB13000NR	3000 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U

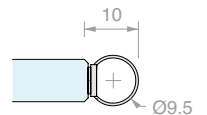
**JOINT BALLON ADHÉSIF**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Mousse adhésive acrylique double face transparente VHB

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Excellente résistance aux rayons UV



Réf.	Longueur	Pour verres	Couleur	Q.té
GMVHB4	2200 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
GMVHB4NR	2200 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U
GMVHB43000	3000 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
GMVHB43000NR	3000 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U

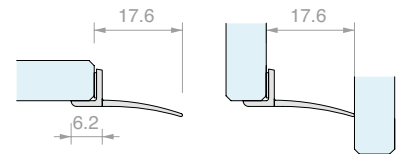
**JOINT ADHÉSIF AVEC LANGUETTE DROITE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

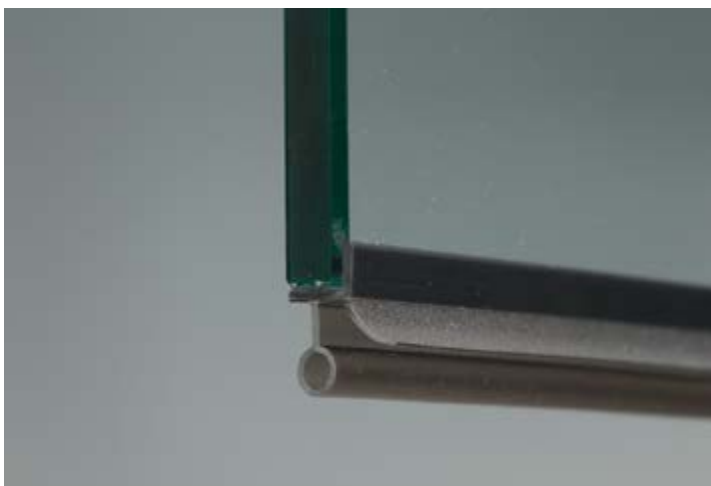
Mousse adhésive acrylique double face transparente VHB

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Excellente résistance aux rayons UV



Réf.	Longueur	Pour verres	Couleur	Q.té
GMVHB3	2200 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
GMVHB3NR	2200 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U
GMVHB33000	3000 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
GMVHB33000NR	3000 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U

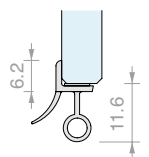
**JOINT ADHÉSIF AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Mousse adhésive acrylique double face transparente VHB

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Excellente résistance aux rayons UV



Réf.	Longueur	Pour verres	Couleur	Q.té
GMVHB2	2200 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
GMVHB2NR	2200 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U

**LINGETTE DÉGRAISSANTE**

Lingette jetable à l'alcool isopropylique

Réf.	Q.té
GSLSVL	1 U

**FIXGLASS 1000**

Préparateur de surfaces pour collage

Produit nettoyant pour verre à coller.

Solvant alcoolique concentré

à plus de 99°

Nettoie et dégraisse le verre, le métal, le marbre

Avec embout ON/OFF

PRODUIT SANS DATE DE PÉREMPTION STOCKER DANS UN ENDROIT FRAIS ET À L'OMBRE. NOUS RECOMMANDONS L'UTILISATION DE CHIFFONS TNT POUR L'APPLICATION.

MISES EN GARDE : L'UTILISATION DE GANTS EST RECOMMANDÉE.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Réf.	Conditionnement	Q.té
FX1000	500 ml	1 U

**CHIFFON TNT**

Produit pour le nettoyage du verre à coller.

Ne laisse pas de résidus sur la surface.

Utilisé avec les produits FIXGLASS1000, il élimine la saleté, la graisse sans laisser d'auréoles.

Réf.	Description	Q.té
FXTNT01	400 x 250 mm - 50 Feuilles	1 U

**SILANE GLASS PRIMER 3M VHB**

Promoteur d'adhérence contenant du silane pour préparer le verre à l'application de l'adhésif double face VHB.

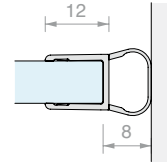
Utilisation :

- la surface à traiter doit être propre, lisse et sèche.
- humidifier un chiffon avec le primer
- appliquer le primer sur la surface à coller, en veillant à passer le chiffon dans un seul sens
- sécher le produit avec un chiffon propre et sec immédiatement après l'application

Réf.	Conditionnement	Q.té
3MSGP	1000 ml	1 U

**JOINT BALLON**

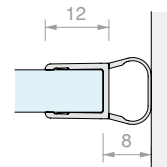
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, ballon transparent



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM62	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6225	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT BALLON**

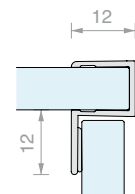
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Couleur : transparent, ballon gaufré



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM05	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM0522	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM052500	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM0530	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC BUTÉE 90°**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent / *noir, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM58	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM58NR*	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM5830	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

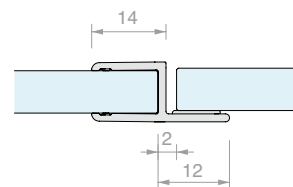
**JOINT EN « H » AVEC BUTÉE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM01	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM012200	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM013000	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT MAGNÉTIQUE À 45° AVEC AIMANT BLANC**

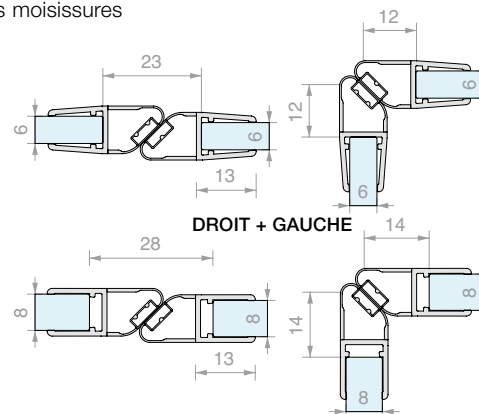
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : ballon transparent, aimant blanc



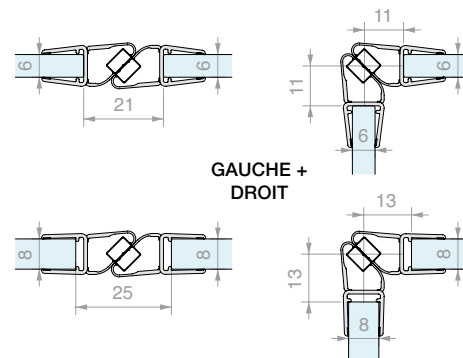
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM62SX	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230SX	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM62DX	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6230DX	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°
AVEC AIMANT GRIS**

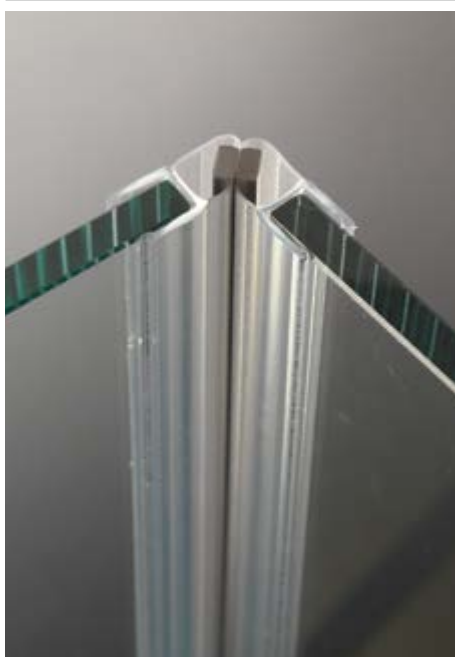
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, ballon gaufré, aimant gris



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM12DX20	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12DX22	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12DX25	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12SX20	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12SX22	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM12SX25	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U



**JOINT MAGNÉTIQUE EN LIGNE AVEC AIMANT BLANC**

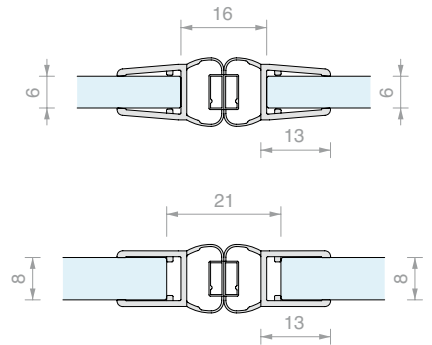
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

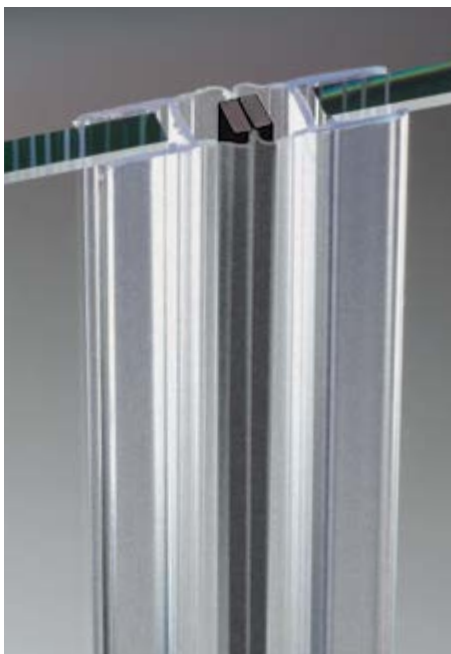
Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : ballon transparent, aimant blanc

**DROIT + GAUCHE**

Réf. Longueur Pour verres Q.té

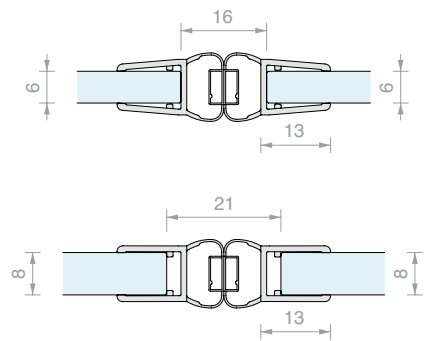
GM66SX 2200 mm De 6 à 8 mm 1 U**GM6630SX** 3000 mm De 6 à 8 mm 1 U**GM66DX** 2200 mm De 6 à 8 mm 1 U**GM6630DX** 3000 mm De 6 à 8 mm 1 U**JOINT MAGNÉTIQUE EN LIGNE AVEC AIMANT NOIR**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, ballon gaufré, aimant noir

**DROIT + GAUCHE**

Réf. Longueur Pour verres Q.té

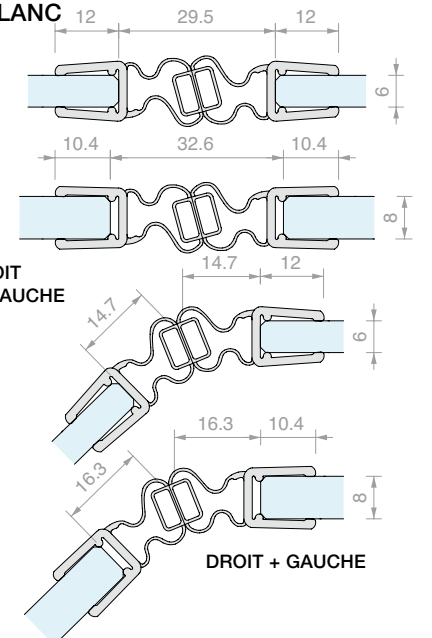
GM11SX 2000 mm De 6 à 8 mm 1 U**GM11SX2500** 2500 mm De 6 à 8 mm 1 U**GM11DX** 2000 mm De 6 à 8 mm 1 U**GM11DX2500** 2500 mm De 6 à 8 mm 1 U**JOINT MAGNÉTIQUE À 135° AVEC AIMANT BLANC**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, ballon gaufré, aimant blanc

**DROIT + DROIT
GAUCHE + GAUCHE****DROIT + GAUCHE**

Réf. Longueur Pour verres Q.té

GM13SX2200 2200 mm De 6 à 8 mm 1 U**GM13SX3000** 3000 mm De 6 à 8 mm 1 U**GM13DX2200** 2200 mm De 6 à 8 mm 1 U**GM13DX3000** 3000 mm De 6 à 8 mm 1 U

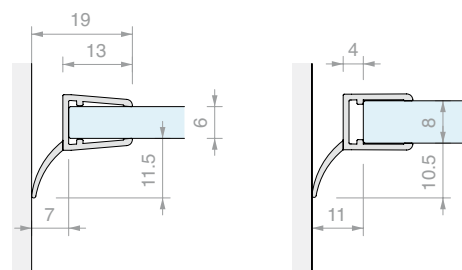
**JOINT AVEC LANGUETTE COURBE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

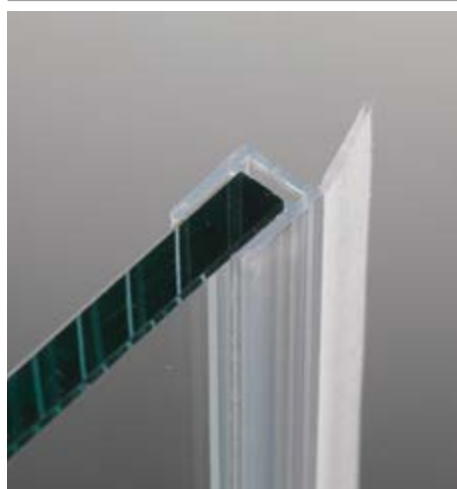
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM0722	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM0725	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM073000	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC LANGUETTE DROITE**

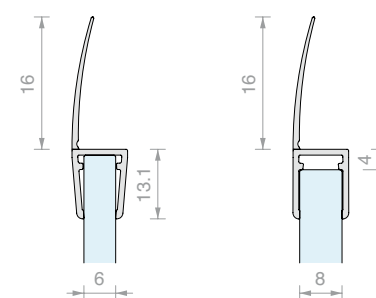
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

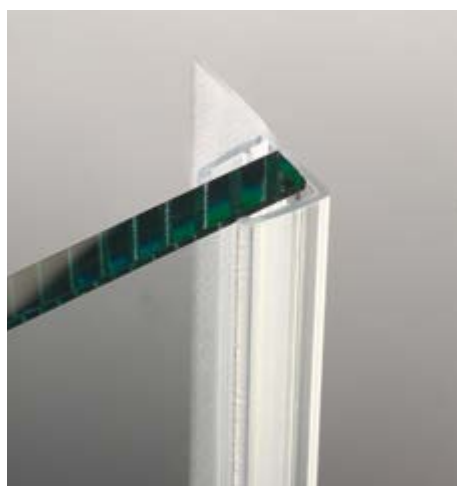
Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette gaufrée



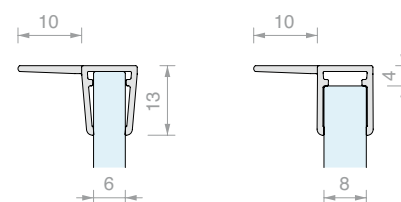
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM7222	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM7225	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM7230	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE**

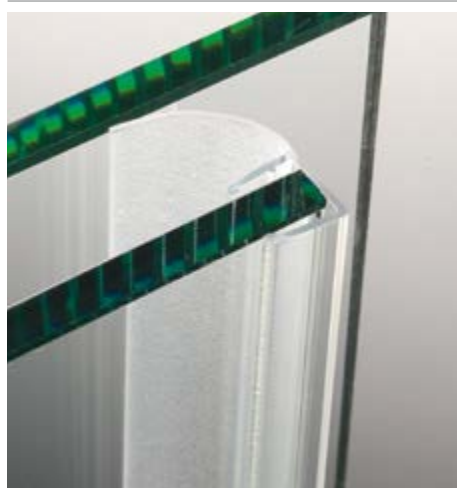
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée



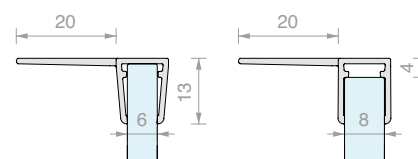
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM7022	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM7025	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM7030	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée

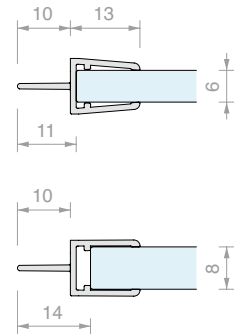


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM702020	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM702022	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM702030	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

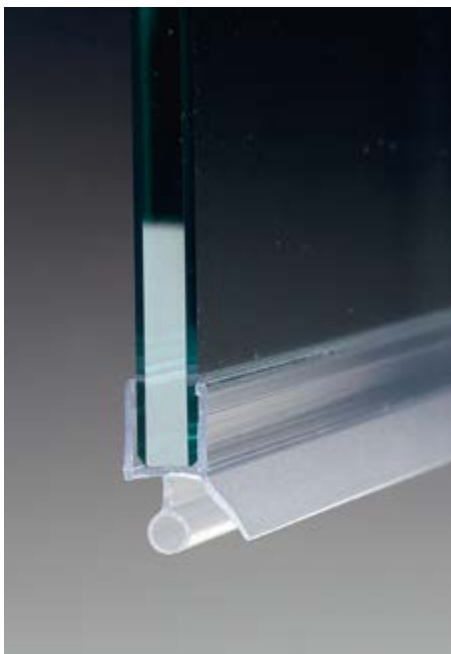
**JOINT AVEC LANGUETTE CENTRALE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Couleur : transparent, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM8020	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM8025	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR**

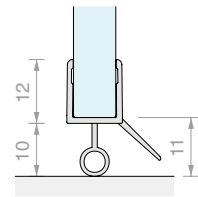
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette et ballon gaufrés



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM6010	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6020	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6025	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM6030	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC BARRAGE À DOUBLE LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR**

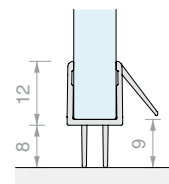
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languettes gaufrées



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM5610	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM5620	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM5625	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
GM5630	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC BUTÉE À 90°**

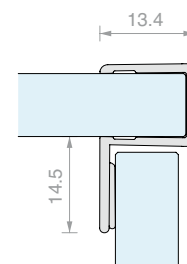
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM5422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM5430	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**JOINT MAGNÉTIQUE EN LIGNE**

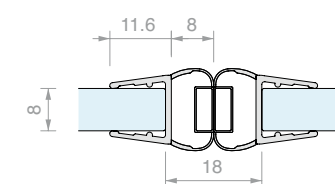
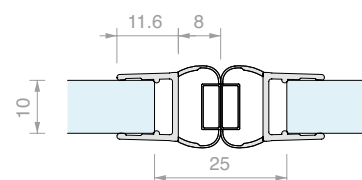
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

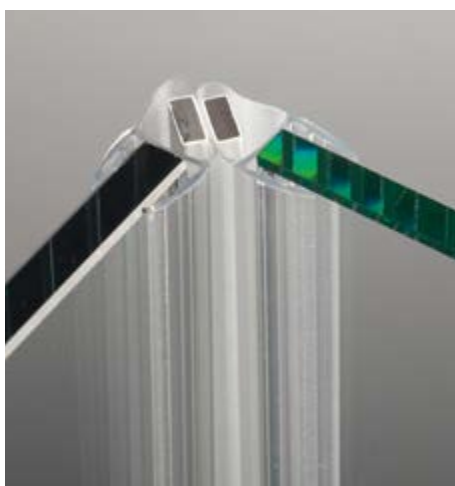
Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, ballon gaufré, aimant blanc

**DROIT + GAUCHE**

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM1720SX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1720DX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM17SX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM17DX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1730SX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1730DX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

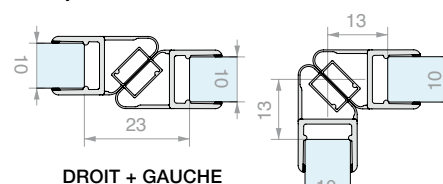
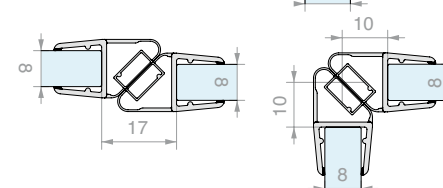
**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple - Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / *noir, ballon transparent, aimant blanc / *noir

**DROIT + GAUCHE**

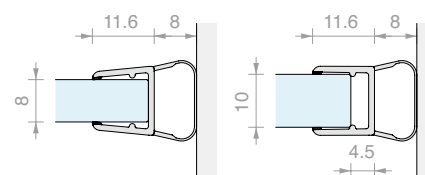
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM1520SX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520SXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DX	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1520DXNR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15SX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM15DX	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530SX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM1530DX	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**JOINT BALLON**

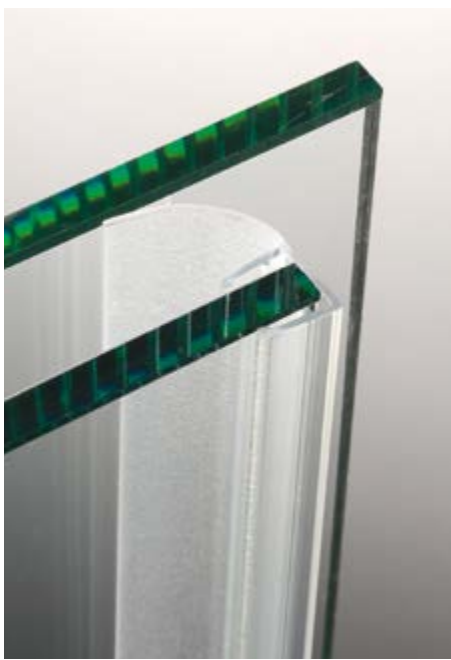
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple - Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / *noir, ballon gaufré



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM06	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0622NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0625NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM063000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

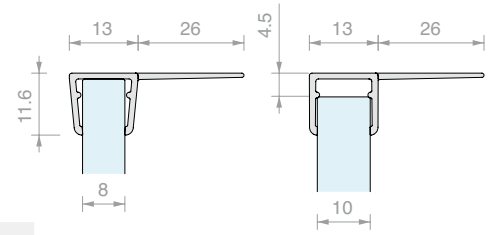
**JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE LONGUE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

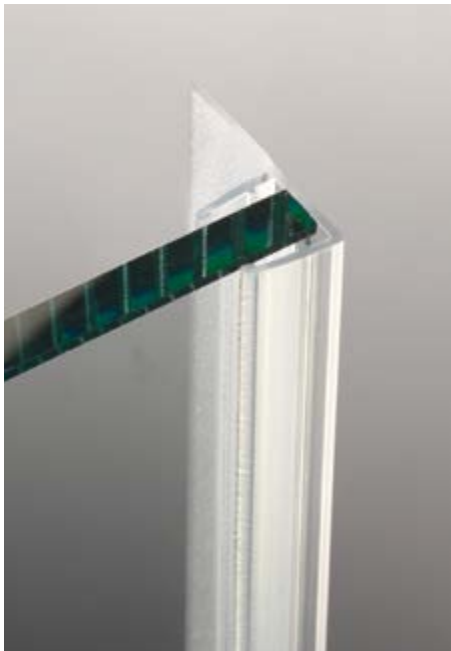
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / *noir, languette gaufrée



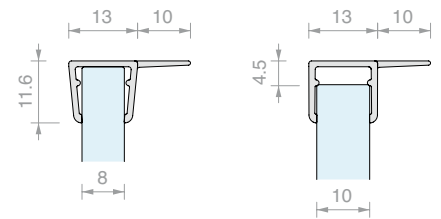
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM014	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01422NR*	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01425	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM01425NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0143000	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0143000NR*	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE COURTE**

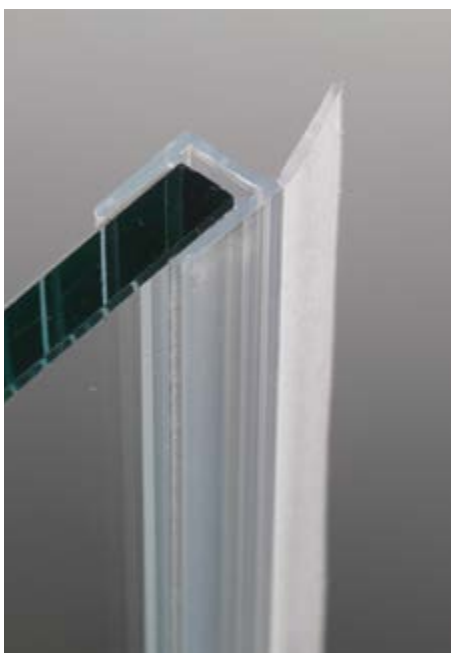
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée



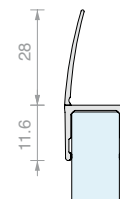
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM01410	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0141022	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0141025	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**JOINT AVEC LANGUETTE DROITE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée

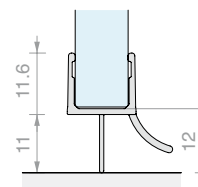


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM04	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0422	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0425	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM0430	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT AVEC BARRAGE À LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent / *noir, languettes gaufrées

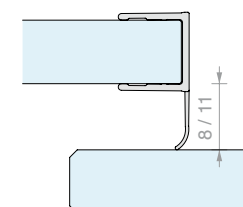
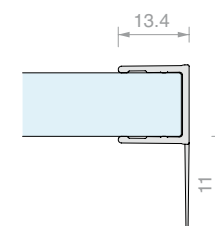


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM0210	1000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM02	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM02NR*	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM022500	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
GM022500NR*	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U



JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, languette gaufrée

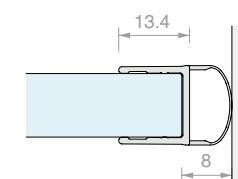


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM40	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4025	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4030	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U

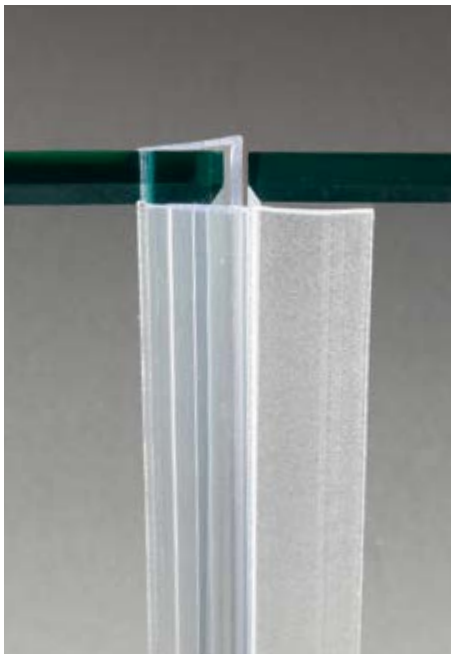


JOINT BALLON

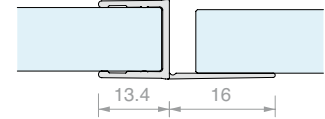
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, ballon transparent



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM42	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4225	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4230	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**JOINT AVEC LANGUETTE DROITE**

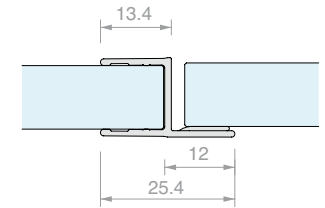
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM44	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4425	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4430	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**JOINT EN « H » AVEC BUTÉE**

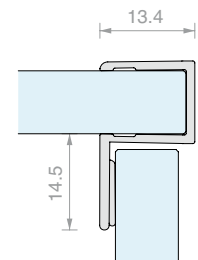
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, languette gaufrée



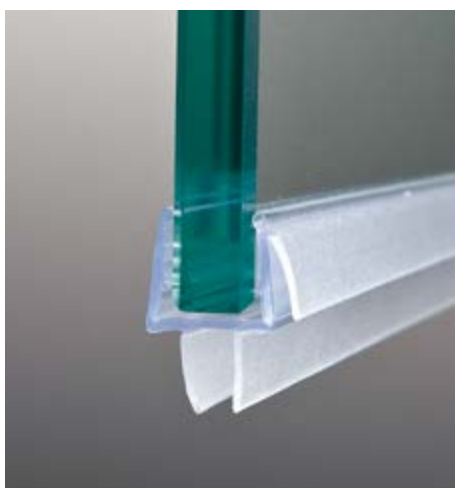
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM46	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4625	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4630	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**JOINT AVEC BUTÉE À 90°**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple
 Résistant aux rayons UV
 Formules fongicides contre le développement des moisissures
 Conditions maximales d'exploitation 70°C
 Couleur : transparent, languette gaufrée



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM50	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM5030	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**JOINT AVEC BARRAGE À DOUBLE LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR**

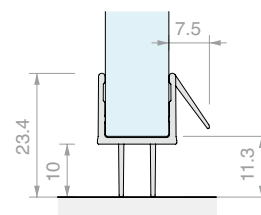
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languettes gaufrées



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM4810	1000 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4822	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4825	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM4830	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**JOINT AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR**

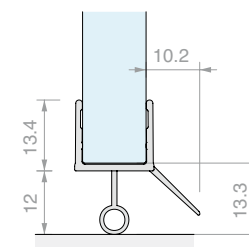
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette et ballon gaufrés



Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
GM5210	1000 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM5222	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM5225	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
GM5230	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**CISAILLE POUR LA COUPE DES JOINTS**

Matériau : Inox avec poignée antidérapante

Longueur de coupe 50 mm

Avec fermeture de sécurité

Utilisation ambidextre

Réf.	Q.té
GMPINZ	1 U

**CISAILLE À BASE GRADUÉE POUR LA COUPE DES JOINTS**

Matériau : Inox avec poignée antidérapante

Base graduée pour coupes inclinées

Longueur de coupe 50 mm

Avec fermeture de sécurité

Utilisation ambidextre

Réf.	Q.té
GMPINZ02	1 U



SÉRIE CHD

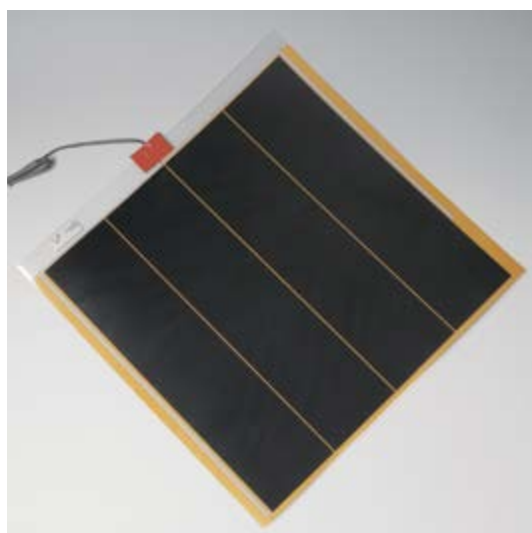
SÉRIE CER

KIT DOUCHE PIVOTANTE

DOUCHE PIVOT

ACCESSOIRES POUR
PAROIS DE DOUCHE

JOINTS



STOPVAPOR

Le panneau désambuant StopVapor garantit une transparence parfaite de la surface du miroir une fois appliqué.

StopVapor est autocollant et conforme aux normes européennes de sécurité (EN 60335) et au marquage CE.

Consignes de sécurité : cet appareil est réservé à un usage intérieur et ne doit pas être en contact direct avec l'eau.

Ne pas l'utiliser à d'autres fins. Ne pas plier la feuille chauffante.

Ne pas monter sur du métal, du plastique, du bois, du carton ou d'autres surfaces non miroitées.

Ne pas l'installer sur des miroirs où il y a des trous.

Laisser un espace de 10 mm entre le miroir et le mur.

Câble d'alimentation sans fiche.

Le câblage doit être effectué par du personnel qualifié.

Attention : si la feuille chauffante est retirée, elle ne peut pas être réutilisée.

Réf.	Dimensions	Puissance	Tension - Fréquence	Q.té
STOPVAPOR0	280x280 mm	16 watt	230 V - 50 Hz	1 U
STOPVAPOR05	410 x 280 mm	24 watt	230 V - 50 Hz	1 U
STOPVAPOR1	500 x 500 mm	55 watt	230 V - 50 Hz	1 U
STOPVAPOR3	680 x 580 mm	80 watt	230 V - 50 Hz	1 U
STOPVAPOR4	850 x 580 mm	100 watt	230 V - 50 Hz	1 U
STOPVAPOR2	1010 x 440 mm	105 watt	230 V - 50 Hz	1 U
STOPVAPOR12	1250 x 280 mm	70 watt	230 V - 50 Hz	1 U
STOPVAPOR13	1380 x 400 mm	110 watt	230 V - 50 Hz	1 U
STOPVAPOR17	1580 x 400 mm	125 watt	230 V - 50 Hz	1 U
STOPVAPOR19	1550 x 550 mm	170 watt	230 V - 50 Hz	1 U



FILM ADHÉSIF DE PROTECTION POUR MIROIRS

Le MACbak 7000 est un tissu polyoléfine, eduit d'un adhésif acrylique, enroulé sur lui-même sans protection.

Lorsqu'il est laminé au dos d'un miroir, MACbak 7000 est conforme aux exigences de la norme américaine ANSI Z97.1-987 et de la norme britannique BS6206 Catégorie A.

PERFORMANCES ADHÉSIVES

Tack initial (N)
Pelage (N/25 mm) sur Inox
- 30 minutes
- 24 heures
Cohésion (heures)

Valeurs moyennes Méthode suivie

12 FTM 9
10 FTM 1
12 FTM 8
150 FTM 8

CARACTÉRISTIQUES DU FILM

Épaisseur (film-adhésif) 135 µm ISO 534
Résistance à la rupture (N) 150 ASTM D 2261
Résistance à la traction (N/15 mm) SM200 DIN 53455
ST 110

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Température d'application minimale 0 °C
Plage de température d'utilisation -40 °C/+80 °C

RÉSISTANCE CHIMIQUE

(après 24 heures d'immersion)

Eau Excellente
Eau salée Excellente
2 % détergent Excellente
Huile 30 SAE Bonne
Essence Bonne

Réf.	Dimensions	Épaisseur	Q.té
PEL31	1078 mm x 30.5 m	0.13 mm	1 U

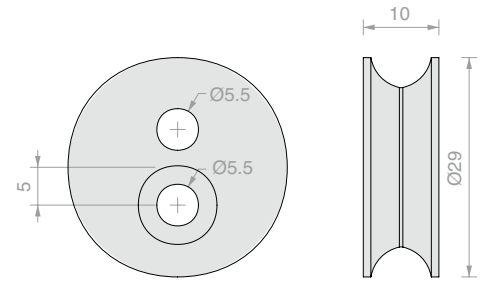


SÉRIE CHD

**PAIRE DE FIXATIONS EXCENTRIQUES POUR TÔLES**

Matériau : POM

Couleur : Blanc



Réf.

ATEC5

Q.té

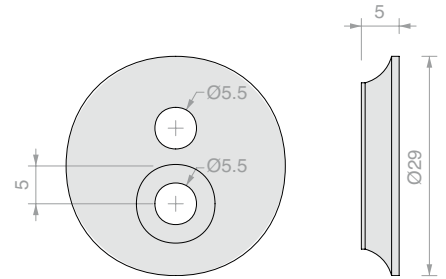
1 U

SÉRIE CER

**PAIRE DE FIXATIONS EXCENTRIQUES POUR TÔLES**

Matériau : POM

Couleur : Blanc



Réf.

ATEC0

Q.té

1 U

KIT DOUCHE PIVOTANTE

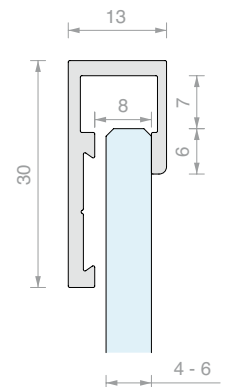
DOUCHE PIVOT

**PROFIL POUR SUPPORT MIROIRS SIMPLE**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 * /97

* Non disponible pour Réf. MTS3000



Réf.

Pour verres

Longueur

Q.té

MTS3000

De 4 à 6 mm

3000 mm

1 U

MTS3000KR

De 4 à 6 mm

2997 mm

1 U

ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE

JOINTS

ACCESSOIRES POUR MIROIRS

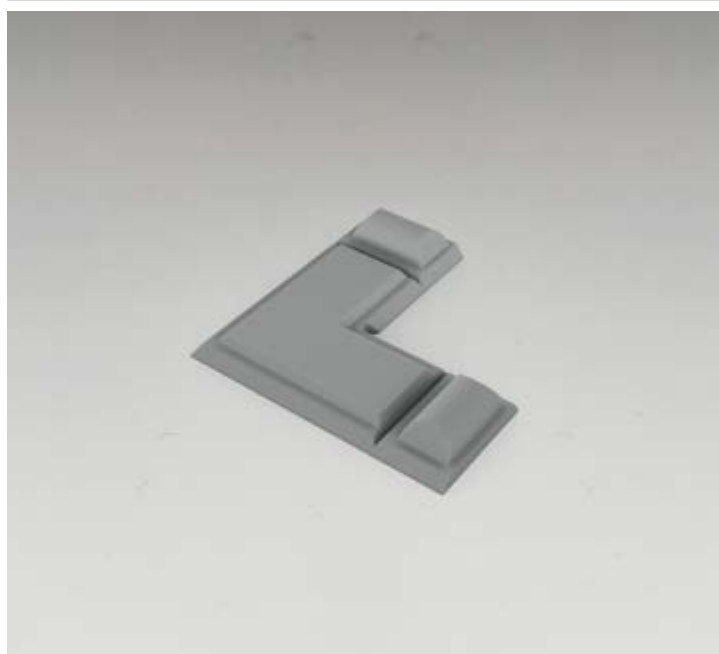
**ACCESSOIRE MODULAIRE DE BLOCAGE**

Matériau : Matériau plastique (POM)

La plaque de fixation pour profils MTS/MTD peut être divisée en plusieurs points de façon à créer la bonne épaisseur pour des miroirs de 4 ou 6 mm et être insérée à droite, à gauche ou au centre du profil.

Couleur : gris clair

Réf.	Q.té
MTS10	1 U

**ACCESSOIRE DE RACCORDEMENT À 90°**

Matériau : Matériau plastique (POM)

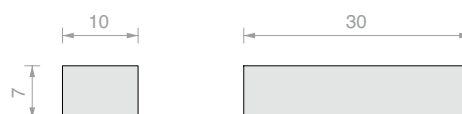
La plaque permet d'assembler 2 profils MTS ou MTD à 90° pour réaliser des cadres avec des profils en aluminium contenant le miroir.

Couleur : gris clair

Réf.	Q.té
MTS90	1 U

**CALES EN PLASTIQUE**

Insérer la cale à l'intérieur des profils MTS et MTD sous le miroir, tous les 200 mm environ.

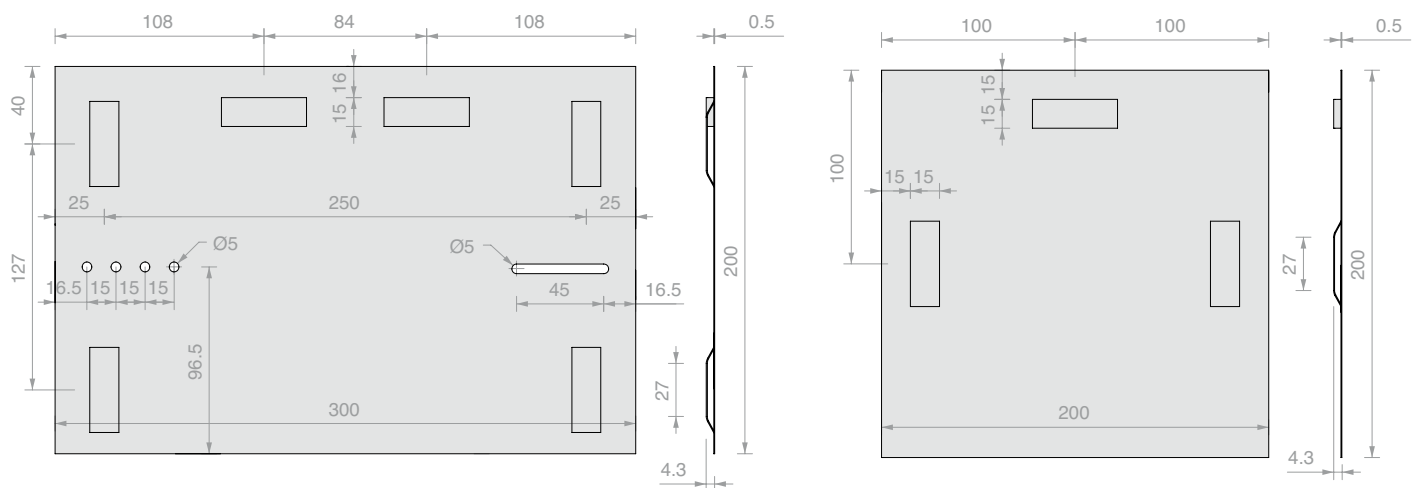


Réf.	Lot	Q.té
SPE2397	≈ 400 U	1 kg

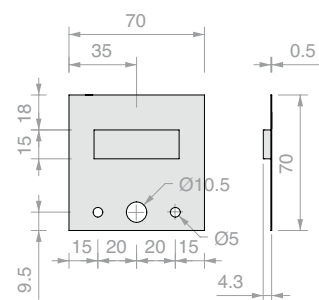
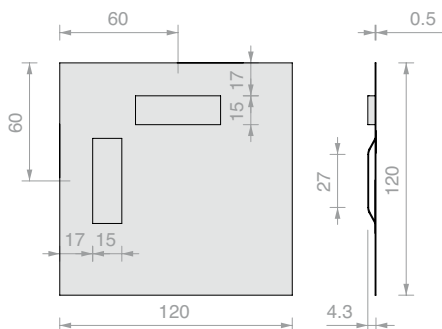
**PLAQUE D'ANCRAGE MIROIRS**

Matériau : Tôle en acier AVP prépeinte

Équipée de trous pour l'ancrage aux accessoires ATEC0 et ATEC5.



Réf.	Dimensions	Q.té	Réf.	Dimensions	Q.té
LR300	H 200 x 300 mm	1 U	LR320	H 200 x 200 mm	1 U

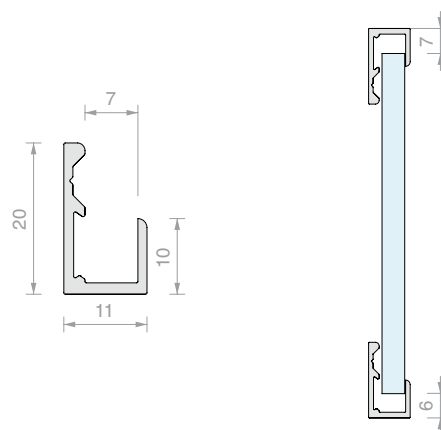


Réf.	Dimensions	Q.té	Réf.	Dimensions	Q.té
LR400	H 120 x 120 mm	1 U	LR500	H 70 x 70 mm	1 U

**PROFIL DE SUPPORT POUR MIROIRS W61**

Matériau : Aluminium

Finition : /97



Réf.	Longueur	Q.té
W61250	2498 mm	1 U
W61500	5000 mm	1 U

EMBOUS POUR PROFILS W61

Matériau : Plastique

Couleur : gris clair

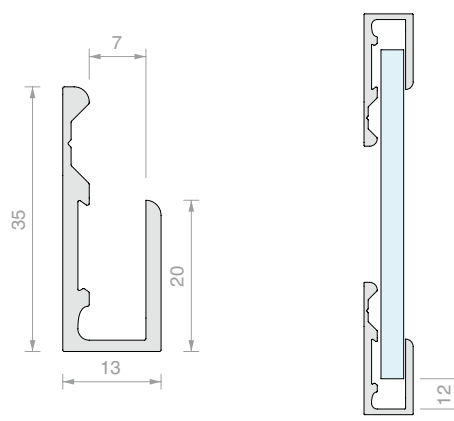


Réf.	Description	Q.té	Réf.	Description	Q.té
W61TSX	Gauche	1 U	W61TDX	Droite	1 U

**PROFIL DE SUPPORT POUR MIROIRS W63**

Matériau : Aluminium

Finition : /97



Réf.	Longueur	Q.té
W63250	2498 mm	1 U
W63500	5000 mm	1 U

EMBOUS POUR PROFILS W63

Matériau : Plastique

Couleur : gris clair

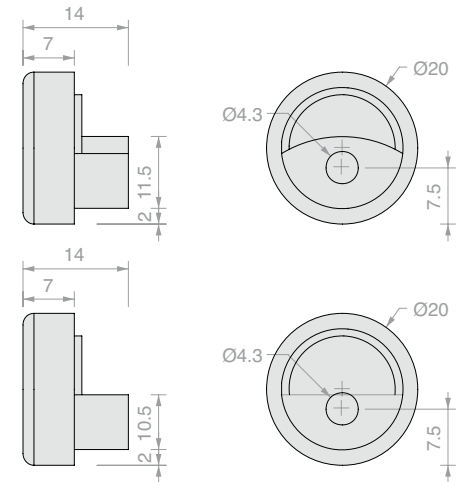


Réf.	Description	Q.té	Réf.	Description	Q.té
W63TSX	Gauche	1 U	W63TDX	Droite	1 U

**N°4 SUPPORTS DE MIROIR 20**

Matériau : Laiton

Finition : /1

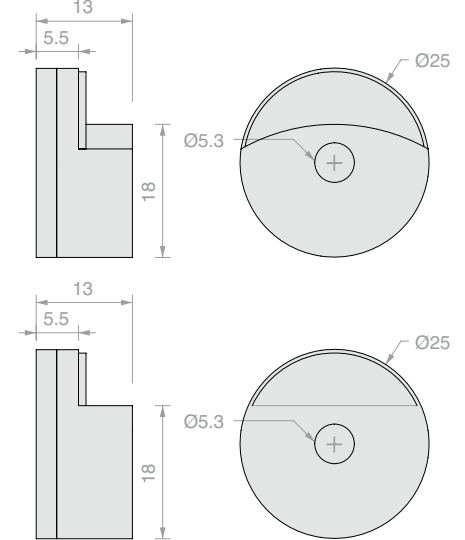


Réf.	Pour verres	Q.té
MIR20	6 mm	1 U

**N°4 SUPPORTS DE MIROIR 25**

Matériau : Laiton

Finition : /1

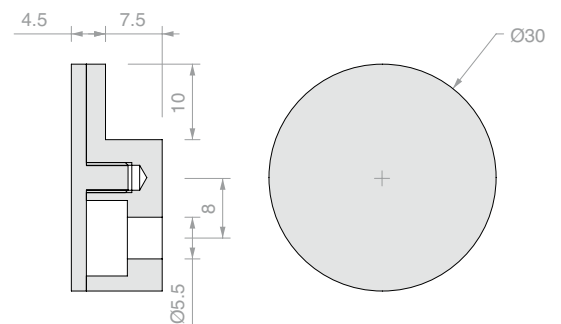


Réf.	Pour verres	Q.té
MIR25	6 mm	1 U

**SUPPORT DE MIROIR 30**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3

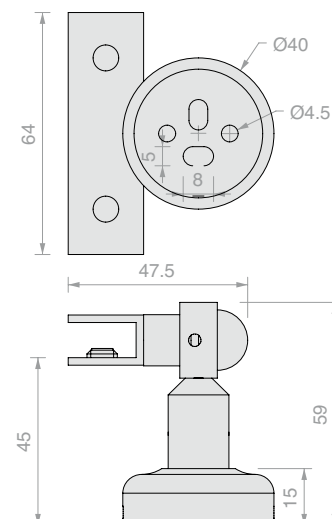


Réf.	Pour verres	Q.té
MIR30	De 4 à 6 mm	1 U

**PAIRE DE SUPPORTS DE MIROIR BASCULANTS**

Matériau : Laiton

Finition : /1



Réf.	Pour verres	Q.té
MHAS01	De 4 à 6 mm	1 U

**N°4 SUPPORTS DE MIROIR ESCO**

Matériau : Laiton

Dimensions : L 20 x H 28 mm interne 7 mm

Finition : /1

Réf.	Pour verres	Distance mur	Q.té
GAN001	De 4 à 6 mm	6 mm	1 U

**N°4 SUPPORTS DE MIROIR VITRUM**

Matériau : Inox et PVC

Dimensions : L 25 x H 36 mm interne 7 mm

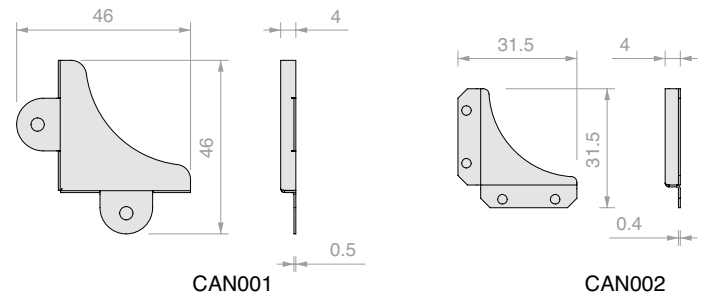
Finition : /6/9

Réf.	Pour verres	Distance mur	Q.té
GAN002	4 mm	6 mm	1 U
GAN003	6 mm	6 mm	1 U

**CORNIÈRES POUR MIROIRS**

Matériau : Laiton

Finition : /95



Réf.	Pour verres	Lot	Q.té
CAN001	4 mm	100 U	1 U
CAN002	4 mm	100 U	1 U

**MIROIRS CONCAVES RONDS**

Grossissement 2X

Réf.	Dimensions	Épaisseur	Q.té
SPECTOND1	Ø200 mm	2 mm	1 U
SPECTOND2	Ø250 mm	2 mm	1 U
SPECTOND3	Ø300 mm	2 mm	1 U



INDEX
ANALYTIQUE
VOLUME 4





Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.
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	CMIRRTP10	421
BDBIL81001	352	BT3525	423	CBD580	391	CHDA65G	299	CMIRRTP8	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



Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.
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



Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.
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



Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.	Réf.	Pag.
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		

Les informations fournies ne le sont qu'à titre explicatif.
Saint-Gobain Logli S.r.l. se réserve le droit d'apporter
des modifications de toute nature à un ou plusieurs produits,
ainsi que de cesser la production, à tout moment et sans préavis.
Les conditions générales de vente sont consultables sur le tarif général.



SAINT-GOBAIN LOGLI S.R.L.

Via Chemnitz, 49/51

59100 Prato - Italie

www.sg-logli.it

info.logli@saint-gobain.com