

1

# CATALOGUE **DOUCHE**

2

Douches coulissantes

Douches porte battante

Douches open

Accessoires pour parois de douche

3

4

5

6

## FINITIONS



**/1**  
Chromé



**/2**  
Or



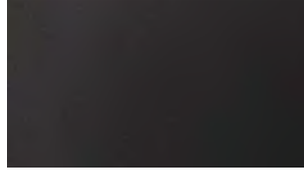
**/3**  
Nickel brossé



**/4**  
Bronze



**/5**  
Blanc



**/6**  
Noir mat



**/7**  
Chromé mat



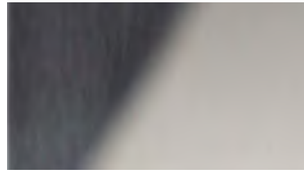
**/8**  
Inox brossé



**/9**  
Inox (CNC)



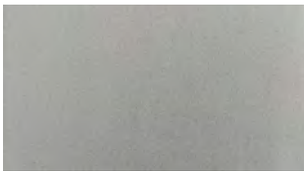
**/10**  
Aluminium brut



**/15**  
Inox brillant



**/24**  
Effet inox brossé



**/45**  
Effet aluminium mat



**/56**  
Gris



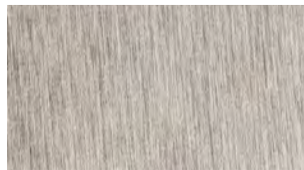
**/65**  
Noir mat



**/66**  
Aluminium champagne



**/67**  
Aluminium bronze foncé brossé



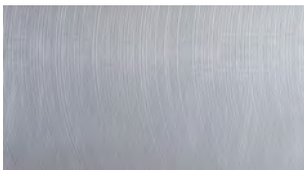
**/83**  
PVD inox brossé



**/88**  
Aluminium effet inox brossé



**/89**  
Fer zingué



**/90**  
Aluminium



**/91**  
Aluminium brillant



**/92**  
Nickel mat



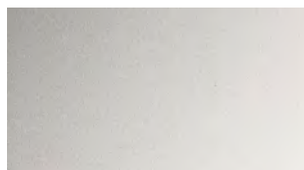
**/93**  
Laiton



**/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



**/RAL**  
RAL 9010 blanc brillant

# CATALOGUE **DOUCHE**

DOUCHES COULISSANTES Page 18

DOUCHES PORTE BATTANTE Page 156

ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE Page 356

# DEPUIS 1989

## **L'INNOVATION AU SERVICE DU DESIGN DEPUIS PLUS DE 30 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  
ANODISERS  
**WAA**

**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 profile is 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.

# L'EXPÉRIENCE ET LA RECHERCHE D'UN LEADER MONDIAL

Le 16 mars 2018 symbolise l'une des étapes cruciales de notre histoire : notre entrée dans le prestigieux Groupe Saint-Gobain, une multinationale forte d'une histoire de plus de 355 ans dans la conception de solutions pour la construction durable. Cette étape importante a représenté une reconnaissance de l'excellence atteinte par l'entreprise dans le secteur des solutions technologiques en verre.

L'innovation future pourra tirer parti de la synergie avec les autres marques du Groupe, pour créer des solutions de plus en plus avancées d'un point de vue technologique.

La culture de Saint-Gobain, que nous avons intégrée, repose sur tout un éventail de valeurs rassemblées dans les Principes de Comportement et d'Action : le respect des personnes, la légalité, l'environnement, la santé et la sécurité au travail ne sont que quelques-uns des fondements sur lesquels s'appuient l'action du Groupe et son aspiration constante à devenir un leader de la construction durable.



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

75 Pays

400

brevets déposés  
chaque année

100 TOP 100 des  
entreprises les  
plus innovantes  
au monde

51.2 milliards €

chiffre d'affaires total 2022

168 000

salariés

450 millions €

investissements en R&D  
dernière année

Fort de ses 355 ans d'histoire, le Groupe propose des matériaux de nouvelle génération et des solutions intégrées dans le but de rendre les « espaces de vie » plus confortables et durables, afin de contribuer au bien-être des personnes et à la sauvegarde de la planète, en s'imposant en tant que référence mondiale en matière d'utilisation efficace des ressources naturelles, dans le respect de l'environnement.



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

2 100

salariés

1 milliard €

chiffre d'affaires 2022

41

sites



### CONSTRUCTION

De nouvelles générations de matériaux, dont 90 % sont produits dans notre pays, conçus pour créer des espaces de vie d'excellence et améliorer la qualité de la vie quotidienne, grâce à des solutions visant à construire des bâtiments plus économes en énergie et à réduire la consommation et les émissions de polluants.



### TRANSPORTS

Production et distribution dans le monde entier de vitrages pour les secteurs automobile, aérospatial, ferroviaire, maritime et des véhicules industriels.



### INDUSTRIE

Une grande variété de solutions : produits abrasifs, produits céramiques pour le marché des fours à verre et de la sidérurgie, rubans adhésifs techniques formant une gamme unique de haute performance, produits chimiques et spéciaux pour l'industrie du bâtiment.



# LA DURABILITÉ POUR SAINT-GOBAIN : UNE STRATÉGIE DE GROUPE

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

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

Saint-Gobain a pour ambition d'être reconnu 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, mais prévoit également de mettre sur le marché des solutions qui contribuent activement à la réalisation des objectifs de décarbonation du secteur.**

Être un leader signifie promouvoir une transformation systémique en adoptant des valeurs, des engagements et des actions qui favorisent le changement, devenant une référence pour toutes les parties prenantes.

L'organisation géographique du Groupe permet d'offrir des solutions adaptées aux besoins spécifiques des marchés locaux, en termes de méthodes ou de styles de construction, de systèmes de bâtiments et de caractéristiques climatiques distinctives, tant pour la rénovation de bâtiments existants que pour les nouvelles constructions.

**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 effet, en créant des relations de confiance mutuelle, nous estimons pouvoir renforcer la sensibilisation aux questions de durabilité et créer des cercles vertueux pour le développement à long terme de l'entreprise.



### BETTER FOR THE PEOPLE

Pour les salariés, les collaborateurs, les fournisseurs et les partenaires, cela se traduit par une amélioration de la « culture d'entreprise » grâce à une gouvernance solide, **à une attention particulière portée à la santé et à la sécurité, à une formation permanente et à la création d'un environnement de travail inclusif.**

Pour les communautés locales, nous nous engageons à soutenir **des initiatives de solidarité à travers la Fondation Saint-Gobain** et nous soutenons également les jeunes talents en promouvant l'**Architecture Student Contest**, un concours annuel dédié aux étudiants des facultés d'architecture et d'ingénierie du bâtiment du monde entier.



### BETTER FOR THE PLANET

Le secteur du bâtiment est l'un de ceux qui, plus que d'autres, peuvent influencer l'avenir de la planète. C'est pourquoi les notions de **constructions et durabilité constituent un binôme indissociable.**

Nos productions ont un impact sur l'environnement en termes d'émissions, de consommation d'énergie, d'eau prélevée et de ressources naturelles utilisées. La proposition de valeur du Groupe consiste en des **produits et des méthodes de construction durables et efficaces, visant à minimiser l'impact sur l'environnement** dans les processus de fabrication et conçus 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 EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT

Contributions que nos matériaux peuvent apporter aux différentes certifications de durabilité.



**La réduction de la consommation d'énergie et des émissions polluantes** est l'une des priorités de Saint-Gobain, qui conçoit, fabrique et distribue des solutions innovantes pour des bâtiments plus économes en énergie. La réalisation d'une **revêtement passif**, qui contribue à limiter les déperditions d'énergie, est la solution la plus durable d'un point de vue économique pour rendre les bâtiments plus efficaces.



**Bon nombre de nos produits contiennent des matériaux recyclés** : nous nous efforçons constamment d'en augmenter la teneur, contribuant ainsi à réduire la consommation de matières premières et les impacts environnementaux liés à leur cycle de vie.



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



**Une grande importance est accordée à l'Analyse du Cycle de Vie du produit (LCA - Life Cycle Assessment)** : cette étude évalue les flux de matières et d'énergie associés aux différentes étapes de la vie d'un produit (extraction des matières premières, production, utilisation, mise au rebut finale). Cette analyse a pour but d'évaluer les impacts environnementaux associés aux différentes étapes du cycle de vie du produit afin d'optimiser les processus de production du point de vue de la durabilité environnementale.



**L'obtention de la Certification EPD\* (Environmental Product Declaration) est étroitement liée à l'Analyse du Cycle de Vie.** Le but de la Déclaration Environnementale de Produit est de communiquer les informations environnementales issues de l'étude LCA, dans un format et sur la base de règles communes et prédéfinies, les PCR (Product Category Rules). De nombreux produits du Groupe Saint-Gobain bénéficient de cette certification.



**La présence étendue de Saint-Gobain sur le territoire italien**, avec des sites de production et des centres logistiques disséminés dans tout le pays, limite le transport routier et, donc, les émissions polluantes, favorisant la diffusion de **matériaux en circuit court**.



*Dans sa démarche visant à promouvoir une attitude responsable et sensible à l'égard de l'environnement, Saint-Gobain a décidé d'adhérer à l'association GBC Italia en tant que membre ordinaire.*

## LES NORMES DE DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



La norme **LEED V4.1** qui s'ajoute à la norme LEED v4 existante, repose sur un système de conditions préalables et de crédits pour la conception, la construction et l'exploitation de bâtiments et d'espaces durables.



Le système **BREEAM** (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) est basé sur la vérification de la conception, de la construction et de l'usage du bâtiment.



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



Avec l'entrée en vigueur du nouveau Code des marchés publics, les **CAM** ont été mis à jour, avec l'arrêté ministériel italien du 23 juin 2022, pour l'attribution des services de conception et de travaux portant sur la nouvelle construction, la rénovation et l'entretien des bâtiments publics.





# COLLECTION 2024

**6** VOLUMES

**1750** PAGES

La première 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  
**DOUCHE**

Volume 5  
**AGENCEMENT**

Volume 6  
**ACCESSOIRES POUR LE TRAVAIL DU VERRE**





# DOUCHES COULISSANTES





**GOCCIA 35**  
Page 20



**GOCCIA 35 ACCESSOIRES**  
Page 44



**GOCCIA 50**  
Page 54



**GOCCIA 50 ACCESSOIRES**  
Page 82



**GLMFLAT**  
Page 92



**GLMFLAT ACCESSOIRES**  
Page 110



**DCCFLAT**  
Page 120



**DCCFLAT ACCESSOIRES**  
Page 134



**GIUMAX**  
Page 140



**GIUMAX ACCESSOIRES**  
Page 151

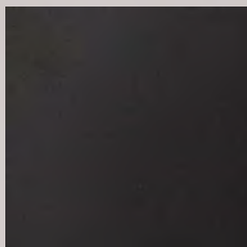
# GOCCIA 35

## *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.





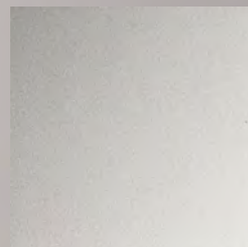
**/6**  
Noir mat



**/88**  
Aluminium effet inox brossé



**/91**  
Aluminium brillant



**/97**  
Aluminium mat

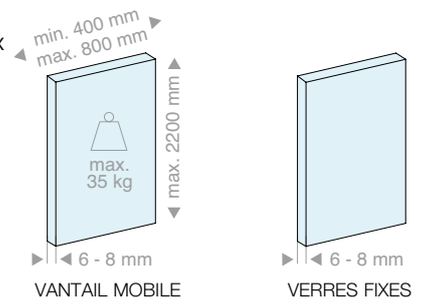


# GOCCIA 35

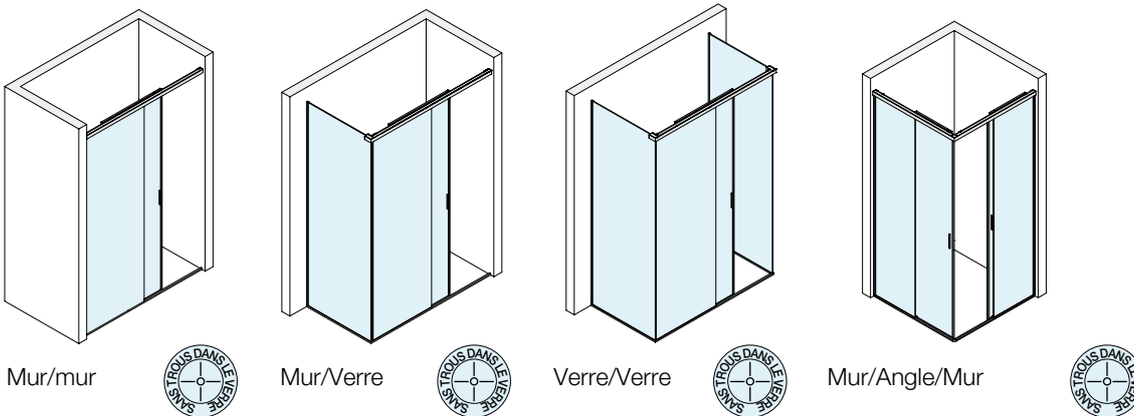
## Caractéristiques techniques

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.

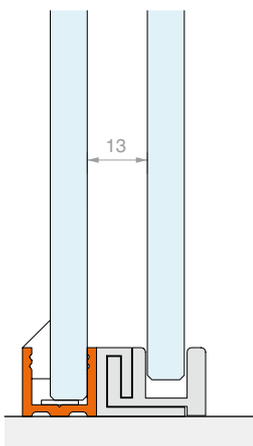
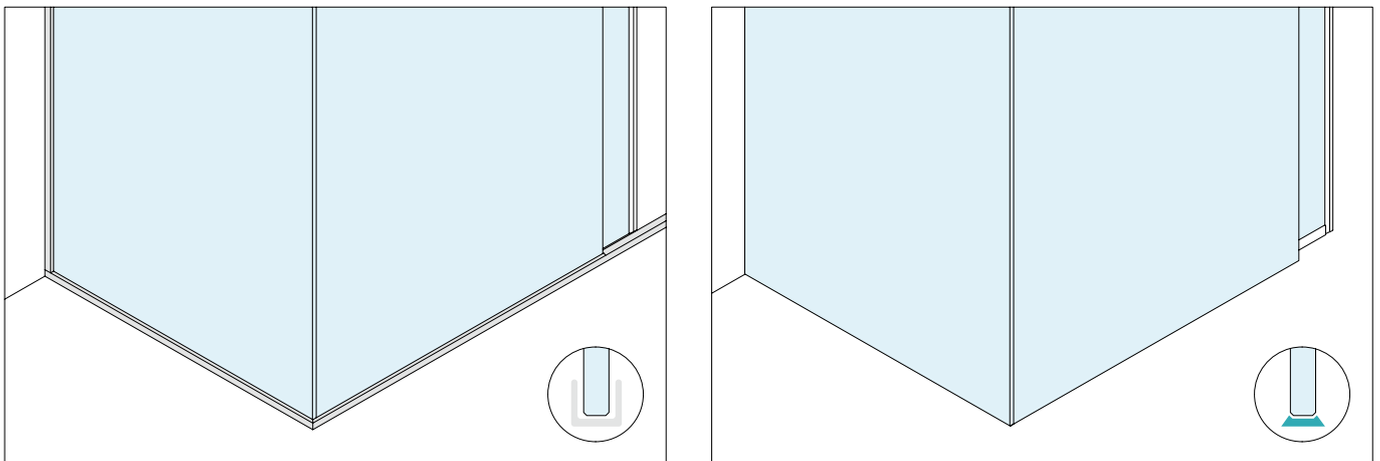
La particularité de ce système réside dans sa facilité de montage et une fonctionnalité qui le rend fiable dans le temps.



### 4 configurations

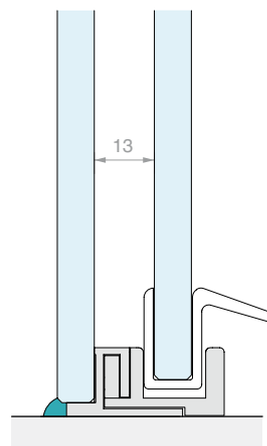


### 2 types d'installation



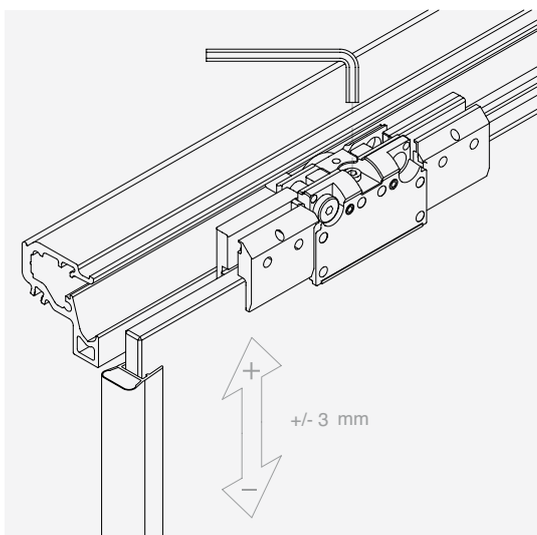
**Ligne U**  
*Pour verres fixes encadrés*

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.



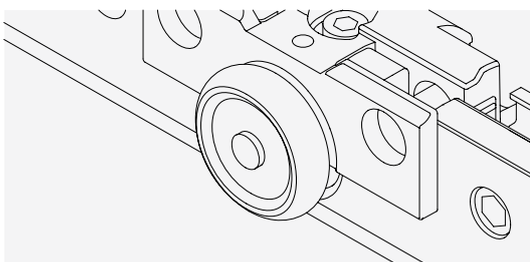
**Ligne S**  
*Pour verres fixes scellés*

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.



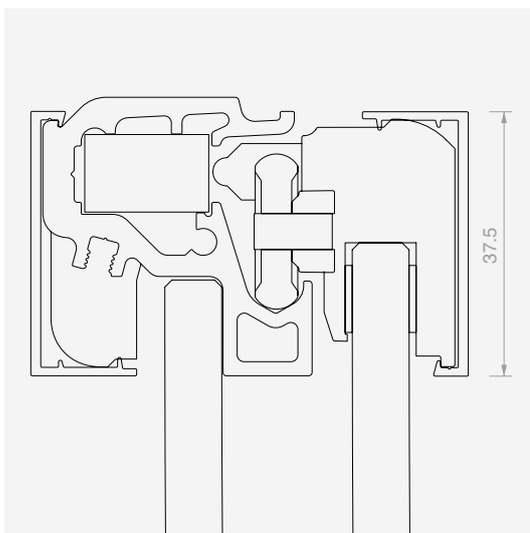
**RÉGLAGE VANTAIL**

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**

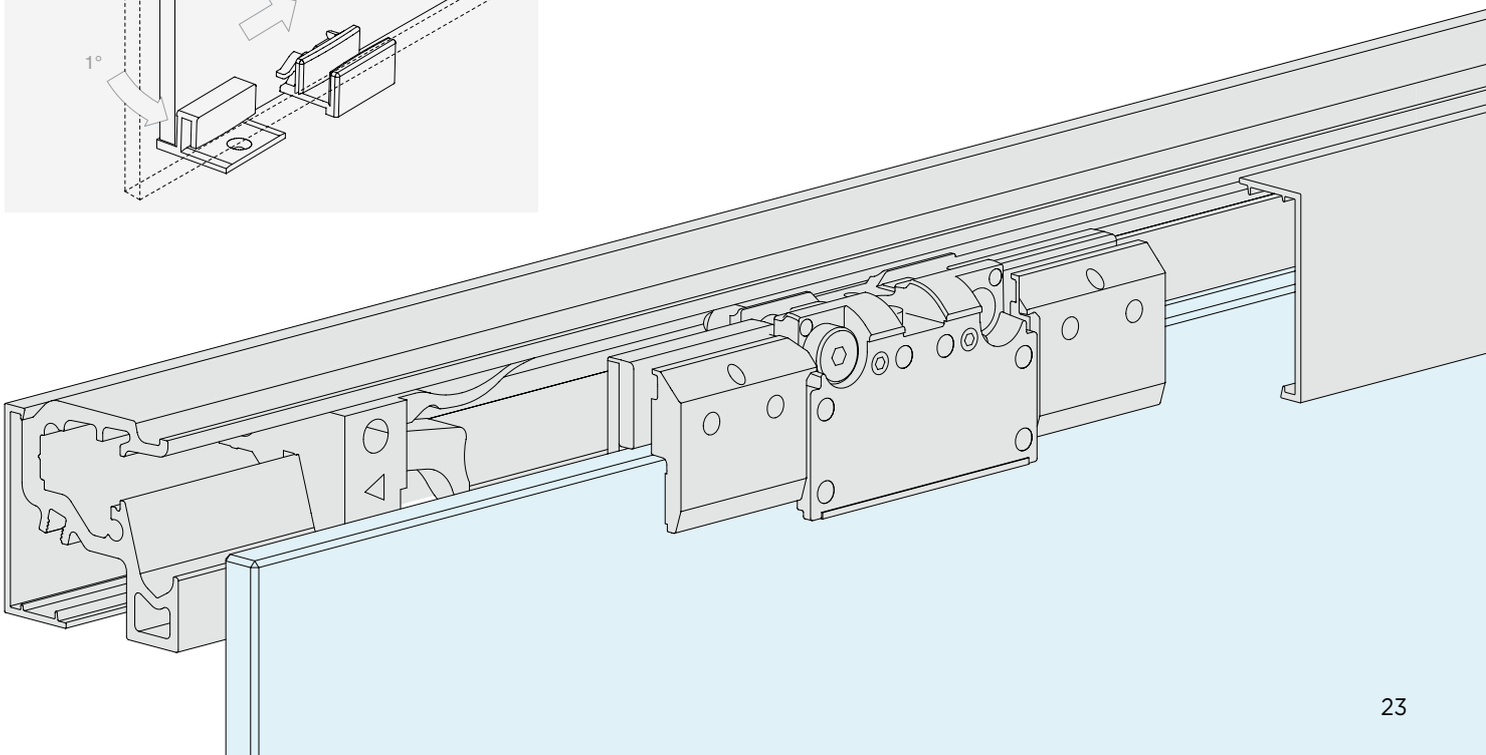
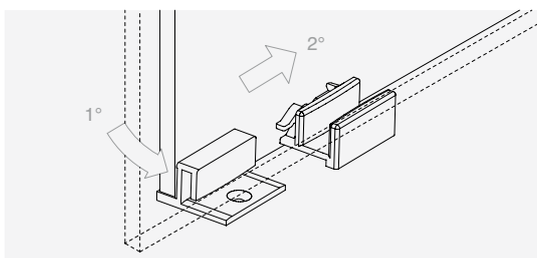
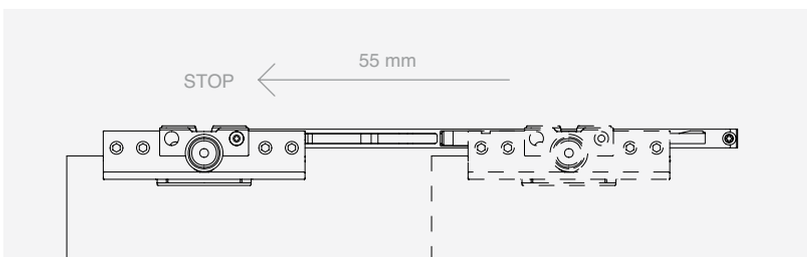
Fonctionnalité complète avec un encombrement réduit

**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



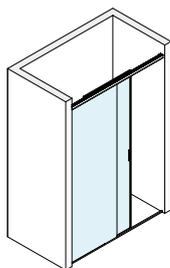


# GOCCIA 35

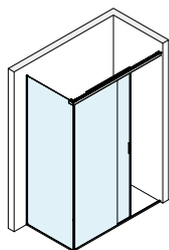
*Kit*



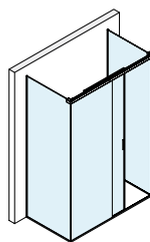
## CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



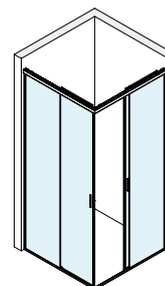
Page 27



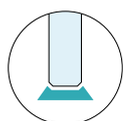
Page 29



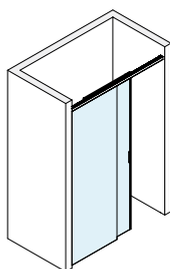
Page 31



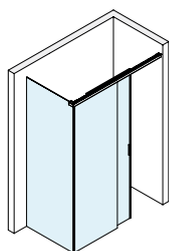
Page 33



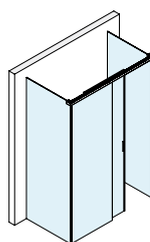
## CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES SCELLÉS



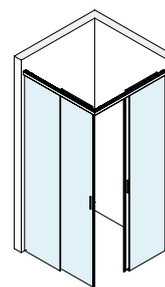
Page 34



Page 36



Page 38



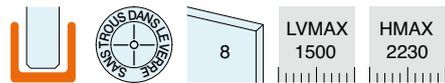
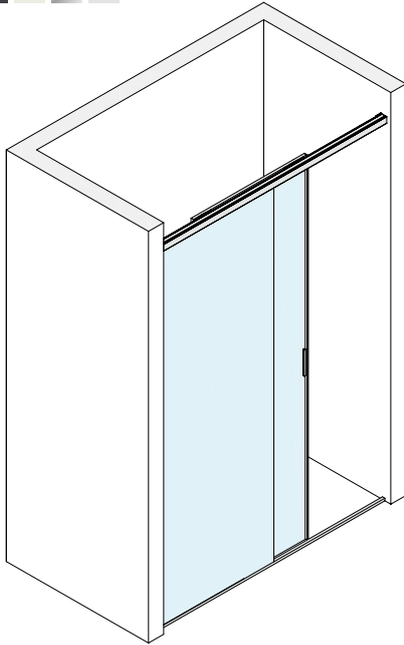
Page 40



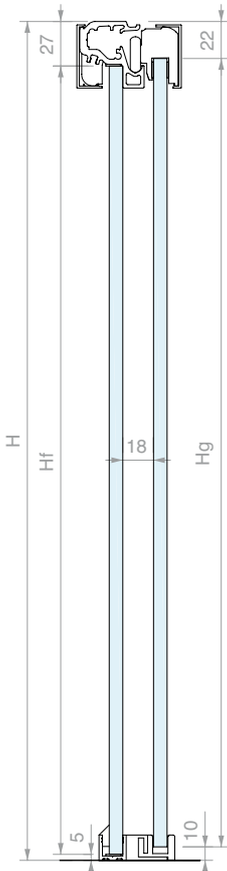


## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE

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
<b>G35KIT01</b>	Pince	2 U
<b>G35KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	1 U
<b>G35KIT03</b>	Kit 2 fixations murales	1 U
<b>G35KIT06</b>	Kit 2 embouts ouverts	1 U
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	2 U
<b>LM3538.150</b>	Rail	1 U
<b>LM3515.150</b>	Cache	1 U
<b>LM3515.075</b>	Cache	1 U
<b>GM0522</b>	Joint ballon	1 U
<b>GM702022</b>	Joint avec languette latérale	1 U
<b>DCU208SCT</b>	Guide au sol à clip	1 U
<b>PBD3184.100</b>	Profil supérieur rond	1 U
<b>PBD3183.150</b>	Profil en « U »	1 U
<b>PBD3183.220</b>	Profil en « U »	1 U
<b>GTUP4</b>	Joint de fixation de verre	4 m

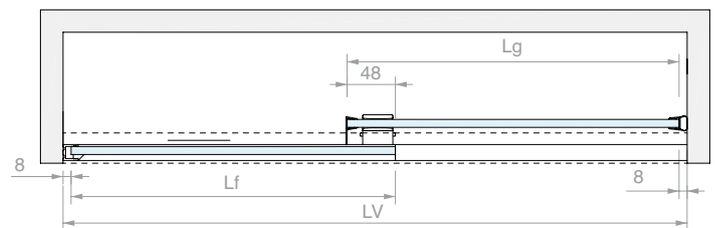
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique

<b>G35KIT07</b>	Kit 2 arrêts	1 U
-----------------	--------------	-----

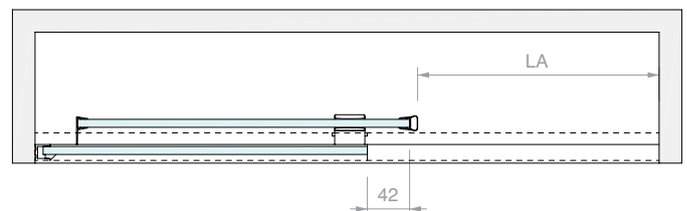
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak

<b>G35KIT08</b>	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

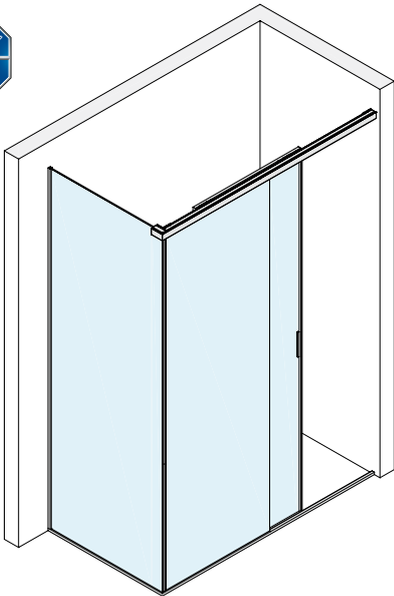
Réf.	Description	Q.té
<b>G35U10STP</b>	Avec arrêt mécanique	1 U
<b>G35U10DMP</b>	Avec amortisseur softbreak	1 U



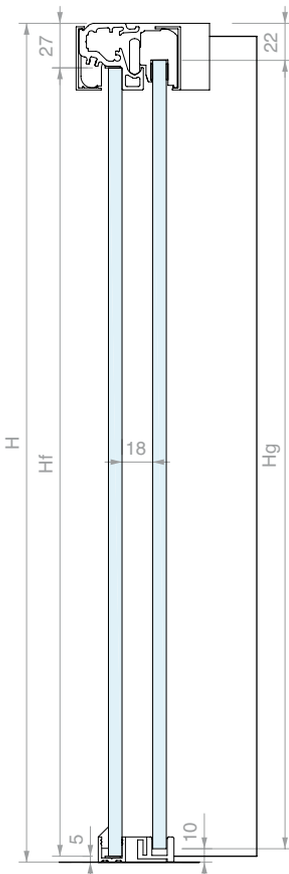


## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /6 /88 /91 /97



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 32$$

$$H_f = H_g$$

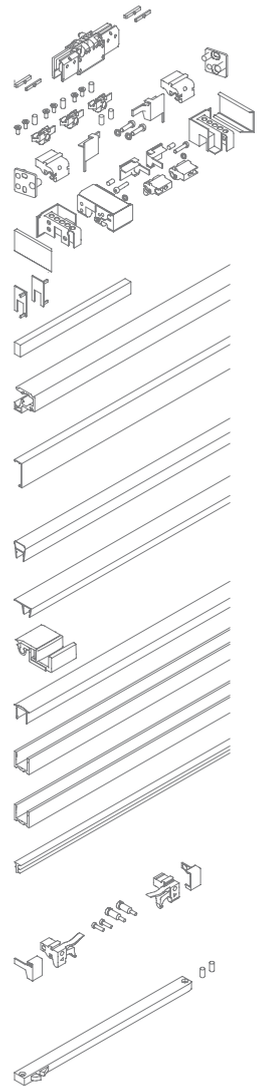
$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 14$$

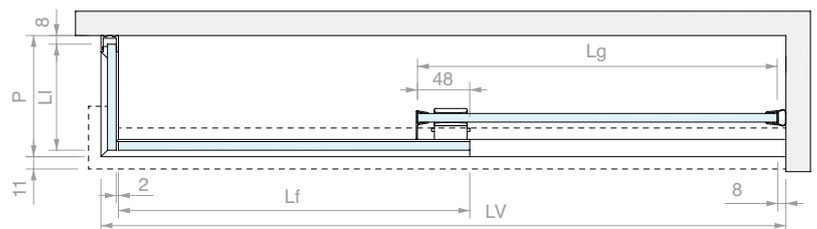
$$L_A = (L_v - 140) / 2$$

Kit composé de :

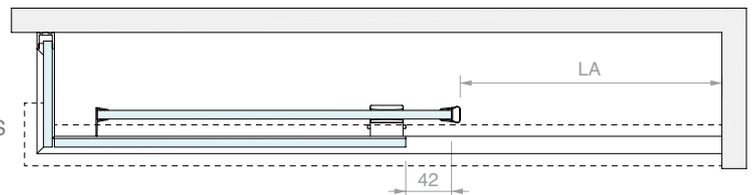
Réf.	Description	Q.té
<b>G35KIT01</b>	Pince	2 U
<b>G35KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	1 U
<b>G35KIT03</b>	Kit 2 fixations murales	1 U
<b>G35KIT04</b>	Kit fixation sur verre	1 U
<b>G35KIT06</b>	Kit 2 embouts ouverts	1 U
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	2 U
<b>LM3538.150</b>	Rail	1 U
<b>LM3515.15045</b>	Cache à 45°	1 U
<b>LM3515.075</b>	Cache	1 U
<b>GM0522</b>	Joint ballon	1 U
<b>GM702022</b>	Joint avec languette latérale	1 U
<b>DCU208SCT</b>	Guide au sol à clip	1 U
<b>PBD3184.100</b>	Profil supérieur rond	1 U
<b>PBD3183.150</b>	Profil en « U »	2 U
<b>PBD3183.220</b>	Profil en « U »	1 U
<b>GTUP4</b>	Joint de fixation de verre	6 m
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique		
<b>G35KIT07</b>	Kit 2 arrêts	1 U
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Kit amortisseur	2 U



#### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



#### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

L <sub>v</sub>	L <sub>g</sub>	L <sub>f</sub>	L <sub>A</sub>
1500	762	762	680
1400	712	712	630
1300	662	662	580
1200	612	612	530

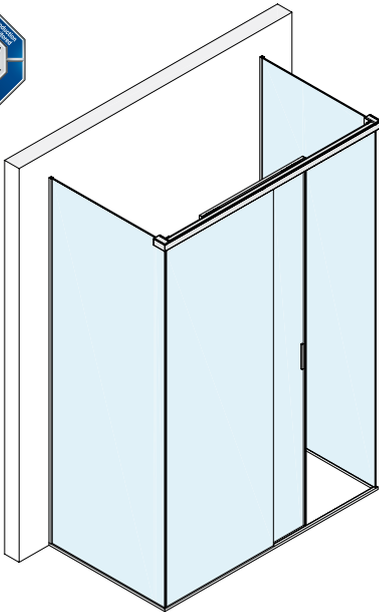
Réf.	Description	Q.té
<b>G35U20STP</b>	Avec arrêt mécanique	1 U
<b>G35U20DMP</b>	Avec amortisseur softbreak	1 U



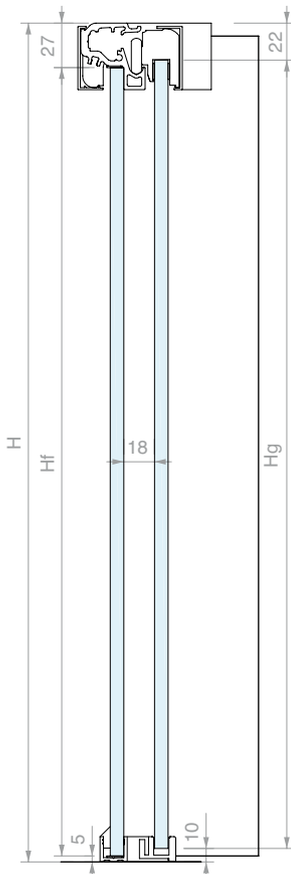


## KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /6 /88 /91 /97



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 32$$

$$H_f = H_g$$

$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 14$$

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

Kit composé de :

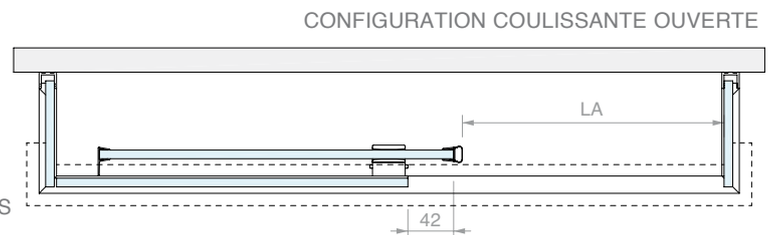
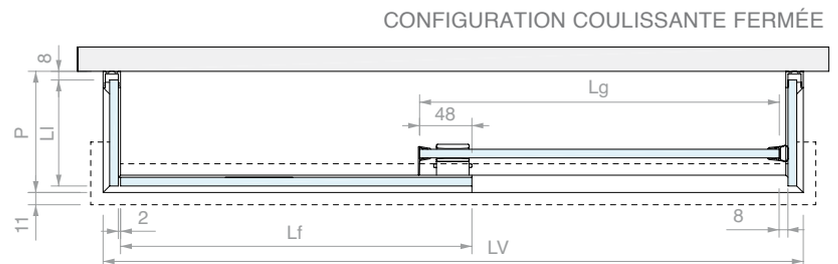
Réf.	Description	Q.té
<b>G35KIT01</b>	Pince	2 U
<b>G35KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	1 U
<b>G35KIT04</b>	Kit fixation sur verre	2 U
<b>G35KIT06</b>	Kit 2 embouts ouverts	1 U
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	2 U
<b>LM3538.150</b>	Rail	1 U
<b>LM3515.15045</b>	Cache à 45°	1 U
<b>LM3515.075</b>	Cache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

Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique

<b>G35KIT07</b>	Kit 2 arrêts	1 U
-----------------	--------------	-----

Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak

<b>G35KIT08</b>	Kit amortisseur	2 U
-----------------	-----------------	-----



#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

L <sub>v</sub>	L <sub>g</sub>	L <sub>f</sub>	L <sub>A</sub>
1500	755	755	665
1400	705	705	615
1300	655	655	565
1200	605	605	515

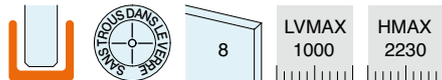
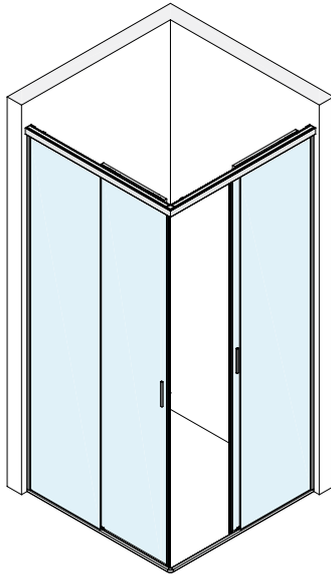
Réf.	Description	Q.té
<b>G35U30STP</b>	Avec arrêt mécanique	1 U
<b>G35U30DMP</b>	Avec amortisseur softbreak	1 U



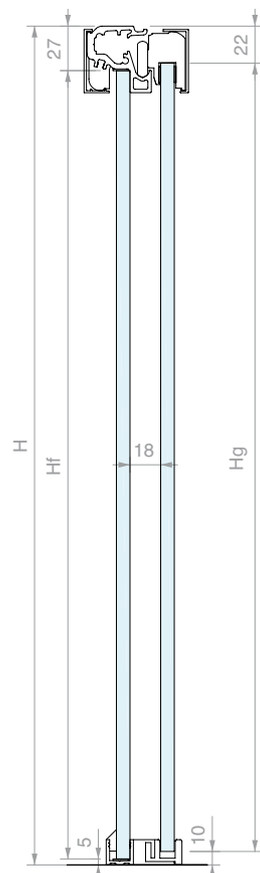


## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

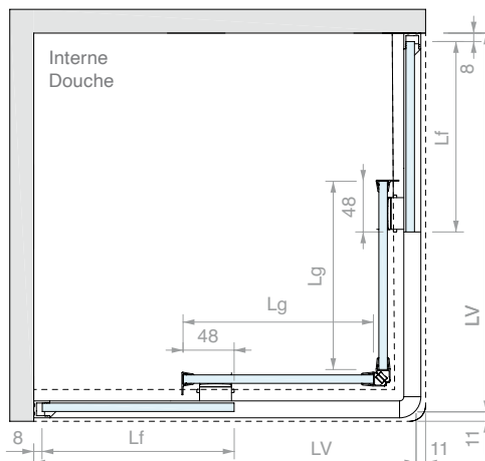
Finition : /6 /88 /91 /97



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



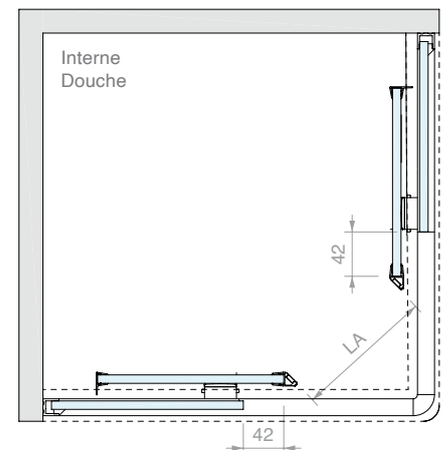
### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



### 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

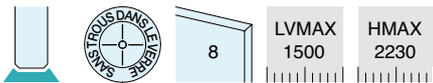
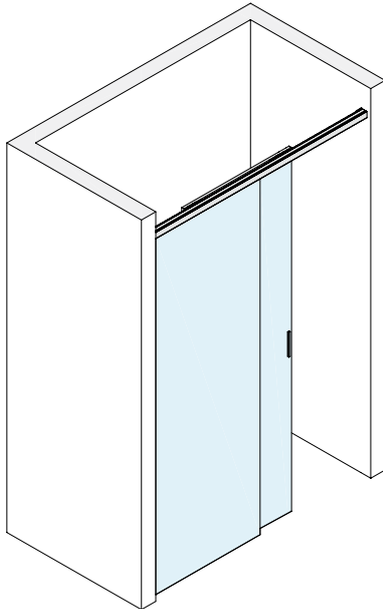
Réf.	Description	Q.té
<b>G35U40STP</b>	Avec arrêt mécanique	1 U
<b>G35U40DMP</b>	Avec amortisseur softbreak	1 U

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
<b>G35KIT01</b>	Pince	4 U
<b>G35KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	2 U
<b>G35KIT03</b>	Kit 2 fixations murales	1 U
<b>G35KIT05</b>	Kit raccord d'angle	1 U
<b>G35KIT06</b>	Kit 2 embouts ouverts	2 U
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	4 U
<b>LM3538.100</b>	Rail	2 U
<b>LM3515.10045</b>	Cache à 45°	2 U
<b>LM3515.075</b>	Cache	2 U
<b>GM62SX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>GM62DX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>GM702022</b>	Joint avec languette latérale	2 U
<b>DCU208SCT</b>	Guide au sol à clip	2 U
<b>PBD3184.100</b>	Profil supérieur rond	2 U
<b>PBD3183.150</b>	Profil en « U »	2 U
<b>PBD3183.220</b>	Profil en « U »	2 U
<b>GTUP4</b>	Joint de fixation de verre	8 m
<b>DCC90</b>	Raccord d'angle	1 U
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique		
<b>G35KIT07</b>	Kit 2 arrêts	1 U
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Kit amortisseur	2 U

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

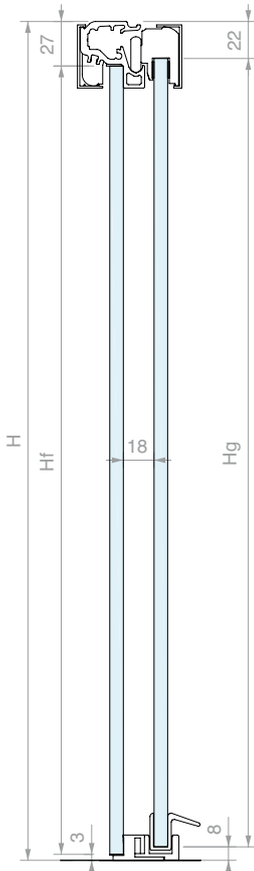
Finition : /6 /88 /91 /97



LVMAX  
1500

HMAX  
2230

**SCHÉMAS RECOMMANDÉS**



**DIMENSIONNEMENT VERRES**

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

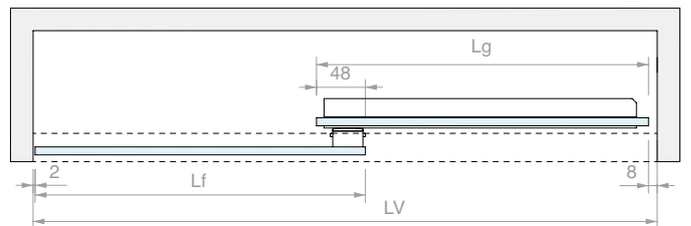
$Hg = H - 30$   
 $Hf = Hg$

$LA = (LV - 126) / 2$

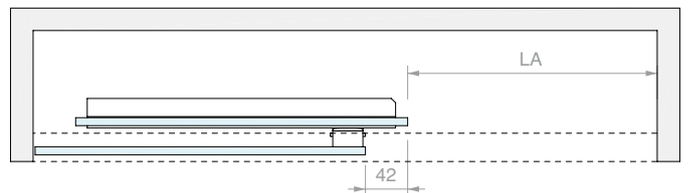
Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
<b>G35KIT01</b>	Pince	2 U	
<b>G35KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	1 U	
<b>G35KIT03</b>	Kit 2 fixations murales	1 U	
<b>G35KIT06</b>	Kit 2 embouts ouverts	1 U	
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	2 U	
<b>LM3538.150</b>	Rail	1 U	
<b>LM3515.150</b>	Cache	1 U	
<b>LM3515.075</b>	Cache	1 U	
<b>DCS208</b>	Guide au sol	1 U	
<b>GM900807</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique			
<b>G35KIT07</b>	Kit 2 arrêts	1 U	
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak			
<b>G35KIT08</b>	Kit amortisseur	2 U	
En option			
<b>GM0522</b>	Joint ballon	1 U	
<b>GM072022</b>	Joint avec languette latérale	1 U	
<b>PESQ0810.075</b>	Profil de barrage	1 U	

**CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE**



**CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE**



**TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)**

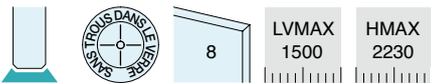
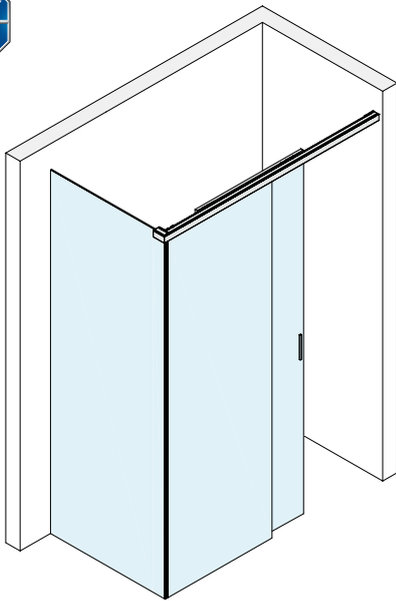
LV	Lg	Lf	LA
1500	769	769	687
1400	719	719	637
1300	669	669	587
1200	619	619	537

Réf.	Description	Q.té
<b>G35S10STP</b>	Avec arrêt mécanique	1 U
<b>G35S10DMP</b>	Avec amortisseur softbreak	1 U

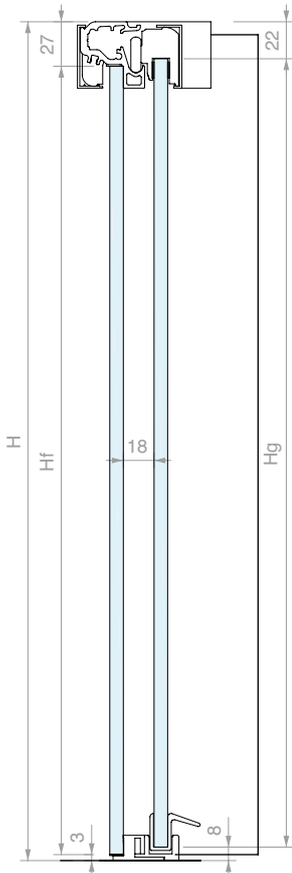


**KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE  
POUR VERRES FIXES SCELLÉS**

Finition : /6 /88 /91 /97



**SCHÉMAS RECOMMANDÉS**

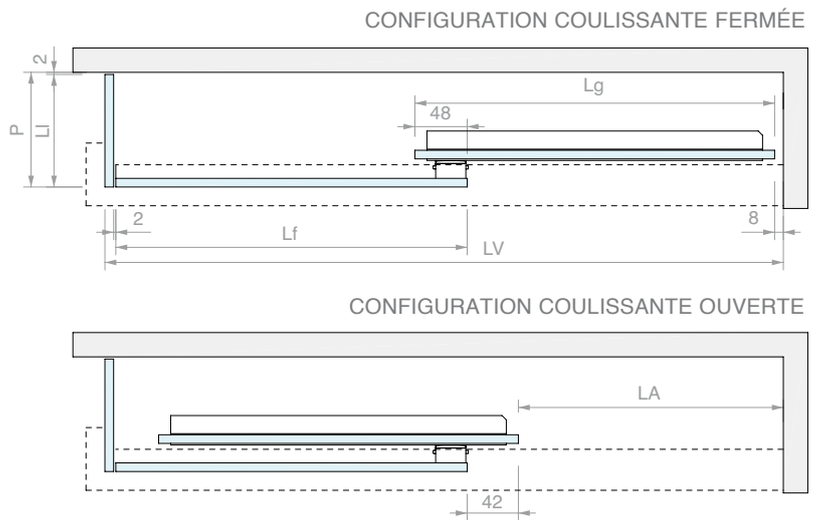


**DIMENSIONNEMENT VERRES**

$L_g = (LV + 38) / 2$   
 $L_f = L_g$   
 $H_g = H - 30$   
 $H_f = H_g$   
 $LA = (LV - 126) / 2$

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
<b>G35KIT01</b>	Pince	2 U
<b>G35KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	1 U
<b>G35KIT03</b>	Kit 2 fixations murales	1 U
<b>G35KIT04</b>	Kit fixation sur verre	1 U
<b>G35KIT06</b>	Kit 2 embouts ouverts	1 U
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	2 U
<b>LM3538.150</b>	Rail	1 U
<b>LM3515.15045</b>	Cache à 45°	1 U
<b>LM3515.075</b>	Cache	1 U
<b>DCS208</b>	Guide au sol	1 U
<b>GM900807</b>	Joint avec égouttoir	1 U
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique		
<b>G35KIT07</b>	Kit 2 arrêts	1 U
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Kit amortisseur	2 U
En option		
<b>GM0522</b>	Joint ballon	1 U
<b>GM072022</b>	Joint avec languette latérale	1 U
<b>PESQ0810.075</b>	Profil de barrage	1 U



**TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)**

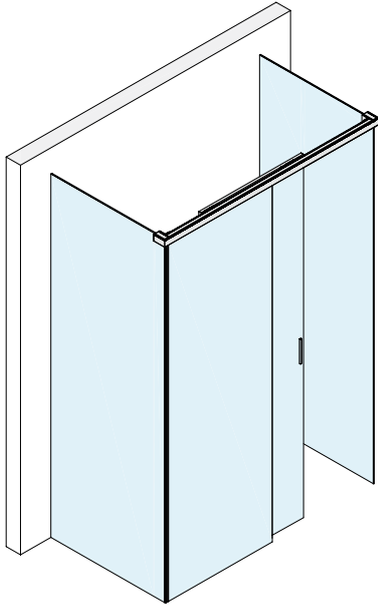
LV	Lg	Lf	LA
1500	769	769	687
1400	719	719	637
1300	669	669	587
1200	619	619	537

Réf.	Description	Q.té
<b>G35S20STP</b>	Avec arrêt mécanique	1 U
<b>G35S20DMP</b>	Avec amortisseur softbreak	1 U



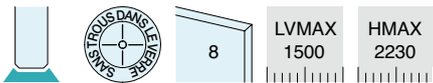
**KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE  
POUR VERRES FIXES SCELLÉS**

Finition : /6 /88 /91 /97

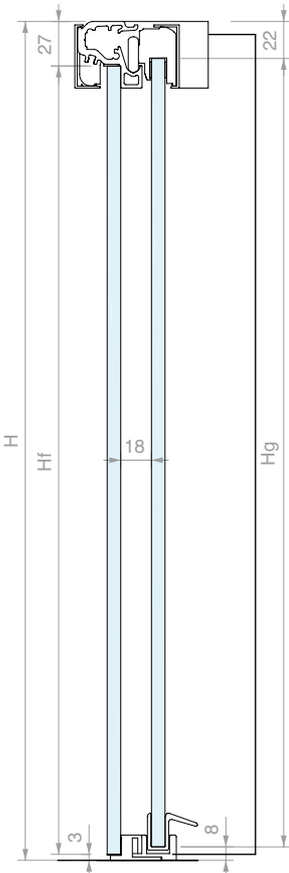


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
<b>G35KIT01</b>	Pince	2 U
<b>G35KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	1 U
<b>G35KIT04</b>	Kit fixation sur verre	2 U
<b>G35KIT06</b>	Kit 2 embouts ouverts	1 U
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	2 U
<b>LM3538.150</b>	Rail	1 U
<b>LM3515.15045</b>	Cache à 45°	1 U
<b>LM3515.075</b>	Cache	1 U
<b>DCS208</b>	Guide au sol	1 U
<b>GM900807</b>	Joint avec égouttoir	1 U
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique		
<b>G35KIT07</b>	Kit 2 arrêts	1 U
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Kit amortisseur	2 U
En option		
<b>GM0522</b>	Joint ballon	1 U
<b>GM072022</b>	Joint avec languette latérale	1 U
<b>PESQ0810.075</b>	Profil de barrage	1 U



**SCHÉMAS RECOMMANDÉS**



**DIMENSIONNEMENT VERRES**

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

$$L_f = L_g$$

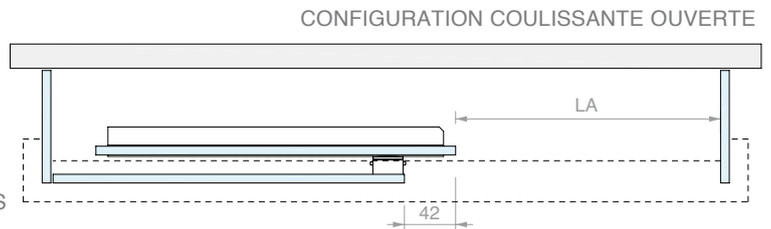
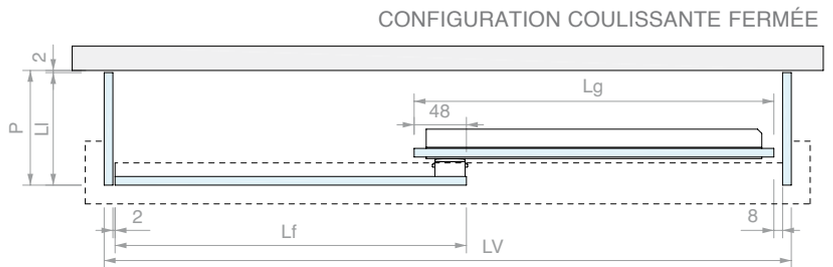
$$H_g = H - 30$$

$$H_f = H_g$$

$$L_i = P - 2$$

$$H_i = H - 12$$

$$L_A = (L_v - 138) / 2$$



**TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)**

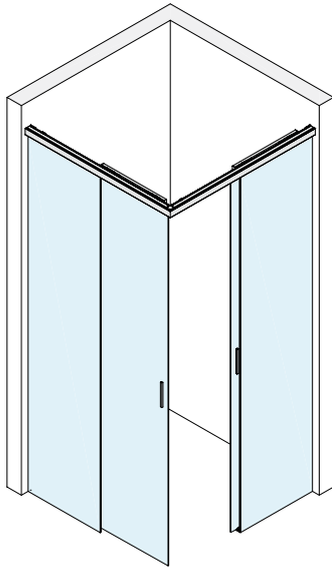
LV	Lg	Lf	LA
1500	761	761	681
1400	711	711	631
1300	661	661	581
1200	611	611	531

Réf.	Description	Q.té
<b>G35S30STP</b>	Avec arrêt mécanique	1 U
<b>G35S30DMP</b>	Avec amortisseur softbreak	1 U

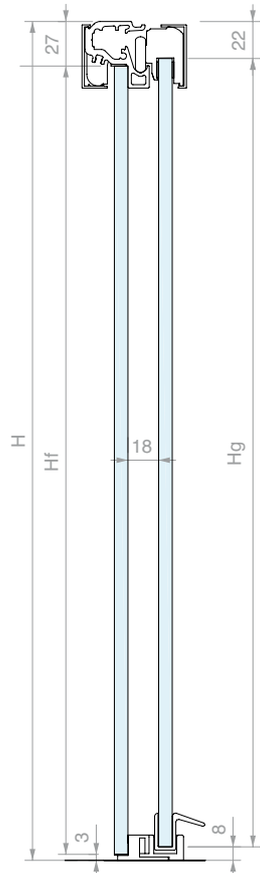


**KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR  
POUR VERRES FIXES SCELLÉS**

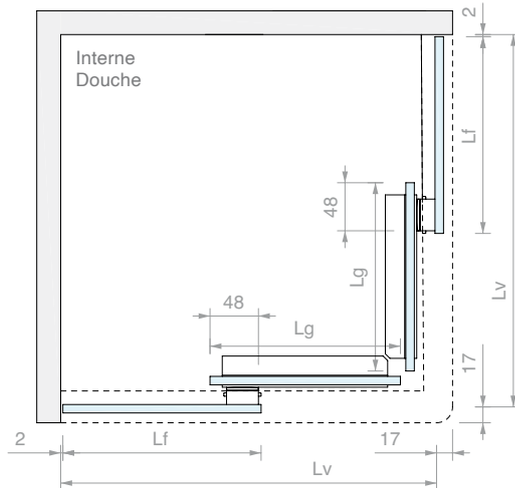
Finition : /6 /88 /91 /97



**SCHÉMAS RECOMMANDÉS**



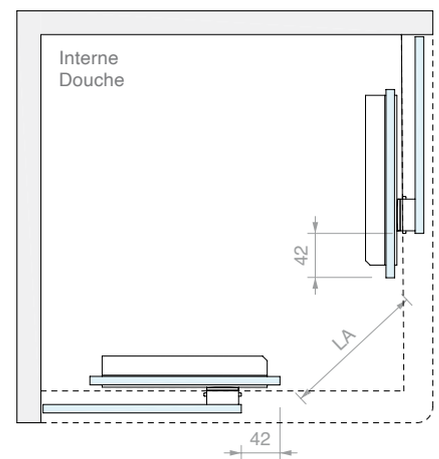
**CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE**



**DIMENSIONNEMENT VERRES**

$Lg = (LV + 6) / 2$   
 $Lf = Lg$   
 $Hg = H - 30$   
 $Hf = Hg$   
 $LA = 0.7 \times (LV - 160)$

**CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE**



**TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)**

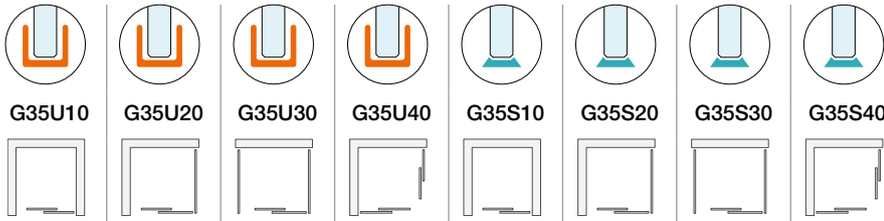
LV	Lg	Lf	LA
1000	503	503	588
900	453	453	518
800	403	403	418

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
<b>G35KIT01</b>	Pince	4 U
<b>G35KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	2 U
<b>G35KIT03</b>	Kit 2 fixations murales	1 U
<b>G35KIT05</b>	Kit raccord d'angle	1 U
<b>G35KIT06</b>	Kit 2 embouts ouverts	2 U
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	4 U
<b>LM3538.100</b>	Rail	2 U
<b>LM3515.10045</b>	Cache à 45°	2 U
<b>LM3515.075</b>	Cache	2 U
<b>DCS208</b>	Guide au sol	2 U
<b>GM900807</b>	Joint avec égouttoir	2 U
Uniquement dans le kit avec arrêt mécanique		
<b>G35KIT07</b>	Kit 2 arrêts	2 U
Uniquement dans le kit avec amortisseur Softbreak		
<b>G35KIT08</b>	Kit amortisseur	4 U
En option		
<b>GM62SX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>GM62DX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>PESQ0810.075</b>	Profil de barrage	1 U
<b>RA9008</b>	Raccord d'angle pour profil de barrage	1 U

Réf.	Description	Q.té
<b>G35S40STP</b>	Avec arrêt mécanique	1 U
<b>G35S40DMP</b>	Avec amortisseur softbreak	1 U





- ⊙ = Composants universels
- = Composants pour verres 6 mm
- = Composants pour verres 8 mm

G35U10	G35U20	G35U30	G35U40	G35S10	G35S20	G35S30	G35S40				
2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	2 U	2 U	4 U	G35KIT01	⊙		
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	1 U	1 U	2 U	G35KIT02	⊙		
1 U	1 U		1 U	1 U	1 U		1 U	G35KIT03	⊙		
	1 U	2 U			1 U	2 U		G35KIT04	⊙		
			1 U				1 U	G35KIT05	⊙		
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	1 U	1 U	2 U	G35KIT06	⊙		
1 U G35U10STP	1 U G35U20STP	1 U G35U30STP	2 U G35U40STP	1 U G35S10STP	1 U G35S20STP	1 U G35S30STP	2 U G35S40STP	G35KIT07	⊙		
2 U G35U10DMP	2 U G35U20DMP	2 U G35U30DMP	4 U G35U40DMP	2 U G35S10DMP	2 U G35S20DMP	2 U G35S30DMP	4 U G35S40DMP	G35KIT08	⊙		
2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	2 U	2 U	4 U	MAN500V150	⊙		
1 U	1 U	1 U	4 U	1 U	1 U	1 U		LM3538.150	⊙		
			4 U					LM3538.100	⊙		
1 U	1 U	1 U		1 U	1 U	1 U		LM3515.150	⊙		
1 U	1 U	1 U		1 U	1 U	1 U		LM3515.15045	⊙		
			2 U				2 U	LM3515.10045	⊙		
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	1 U	1 U	2 U	LM3515.075	⊙		
1 U	1 U	1 U		1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	1 U EN OPTION		GM0622	⊙		
			1 U				1 U EN OPTION	GM62DX	⊙		
			1 U				1 U EN OPTION	GM62SX	⊙		
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	2 U EN OPTION	GM702022	⊙		
				1 U	1 U	1 U	2 U	GM900607	⊙		
								GM900807	○		
				1 U	1 U	1 U	2 U	DCS206	○		
								DCS208	●		
1 U	1 U	1 U	2 U					DCU206SCT	○		
								DCU208SCT	●		
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					BD3183.150	⊙		
4 m	6 m	8 m	8 m					GTUP6	○		
								GTUP4	●		
			1 U					DCC90	⊙		
				1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	2 U EN OPTION	PESQ0810.075	⊙		
							1 U EN OPTION	RA9008	⊙		



## MESURES À PRENDRE (en mm) :

LV largeur au sol

H hauteur totale

P profondeur au sol (si nécessaire)



G35U10



G35U20



G35U30



G35U40



G35S10



G35S20

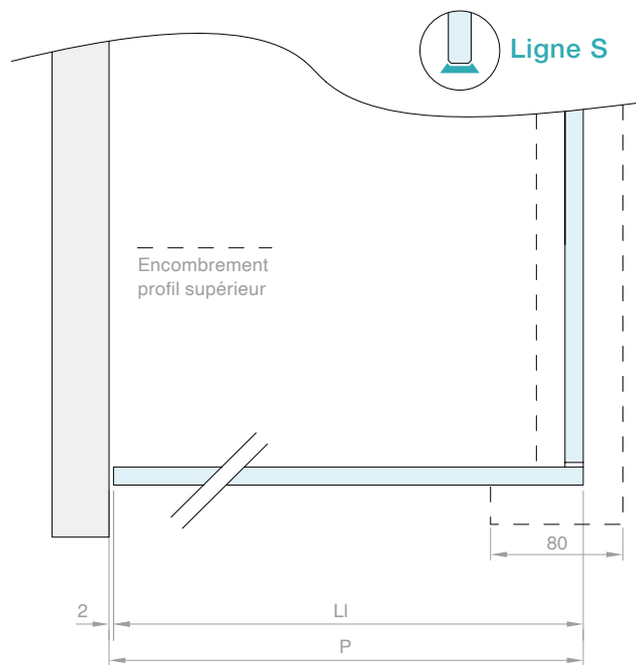
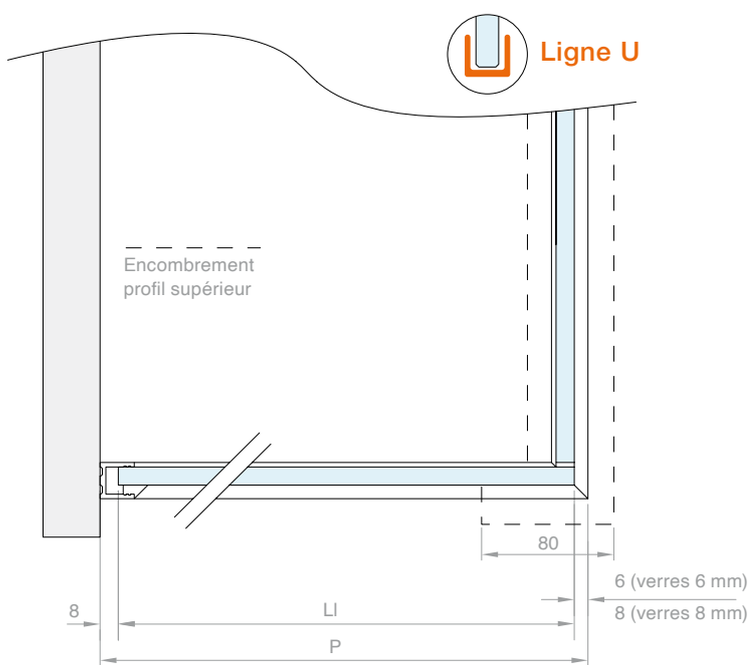


G35S30



G35S40

type plaque	cote	épaisseur plaques	G35U10	G35U20	G35U30	G35U40	G35S10	G35S20	G35S30	G35S40
			LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230 P <sub>max</sub> = 1500	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230 P <sub>max</sub> = 1500	LV <sub>max</sub> = 1000 H <sub>max</sub> = 2230	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230 P <sub>max</sub> = n/d	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230 P <sub>max</sub> = n/d	LV <sub>max</sub> = 1500 H <sub>max</sub> = 2230
vantaill mobile	largeur (Lg)	6mm	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 24)}{2}$	$\frac{(LV + 8)}{2}$	$\frac{(LV - 4)}{2}$	$\frac{(LV + 38)}{2}$	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 26)}{2}$	$\frac{(LV + 8)}{2}$
		8mm	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 24)}{2}$	$\frac{(LV + 8)}{2}$	$\frac{(LV - 4)}{2}$	$\frac{(LV + 38)}{2}$	$\frac{(LV + 30)}{2}$	$\frac{(LV + 22)}{2}$	$\frac{(LV + 6)}{2}$
	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	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 24)}{2}$	$\frac{(LV + 8)}{2}$	$\frac{(LV - 4)}{2}$	$\frac{(LV + 38)}{2}$	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 26)}{2}$	$\frac{(LV + 8)}{2}$
		8mm	$\frac{(LV + 32)}{2}$	$\frac{(LV + 24)}{2}$	$\frac{(LV + 8)}{2}$	$\frac{(LV - 4)}{2}$	$\frac{(LV + 38)}{2}$	$\frac{(LV + 30)}{2}$	$\frac{(LV + 22)}{2}$	$\frac{(LV + 6)}{2}$
	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	-

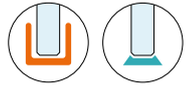


Note : les verres des vantaux mobiles, des verres fixes et des verres latéraux ne nécessitent aucun usinage particulier quelle que soit la configuration.



**PINCE GOCCIA35**

composé de :  
1 pince complète

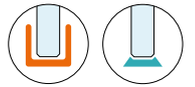


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>G35KIT01</b>	De 6 à 8 mm	1 U



**KIT DE FIXATION VERRE FIXE**

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

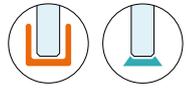


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>G35KIT02</b>	De 6 à 8 mm	1 U



**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

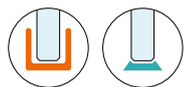


Réf.	Q.té
<b>G35KIT03</b>	1 U



**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
<b>G35KIT04</b>	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**

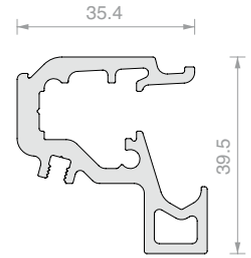
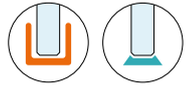
1 U



**RAIL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



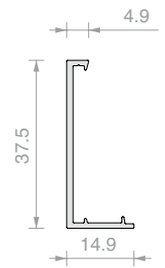
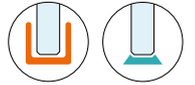
Réf.	Longueur	Q.té
<b>LM3538.100</b>	996 mm	1 U
<b>LM3538.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LM3538.200</b>	1998 mm	1 U
<b>LM3538.300</b>	3000 mm	1 U



**CACHE POUR RAIL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



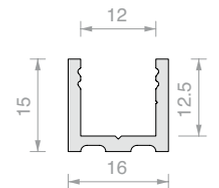
Réf.	Longueur	Q.té
<b>LM3515.075</b>	746 mm	1 U
<b>LM3515.10045</b>	1086 mm à 45°	1 U
<b>LM3515.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LM3515.15045</b>	1588 mm à 45°	1 U
<b>LM3515.200</b>	1998 mm	1 U
<b>LM3515.300</b>	3000 mm	1 U



**PROFIL EN « U »**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

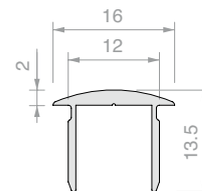


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 U
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

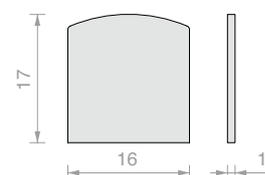


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 U

**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

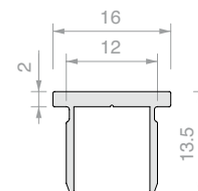


Réf.	Q.té
<b>PBDTP</b>	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

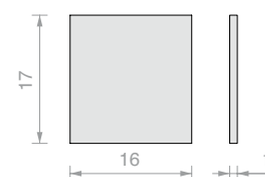


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 U

**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



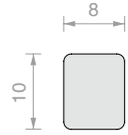
Réf.	Q.té
<b>PBD86TP</b>	1 U



**PROFIL DE BARRAGE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Longueur	Q.té
<b>PESQ0810.075</b>	747 mm	1 U
<b>PESQ0810.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PESQ0810.300</b>	3000 mm	1 U

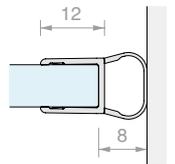
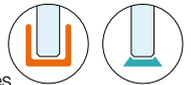


**JOINT BALLON**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Finitions : transparent, ballon gaufré



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



**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

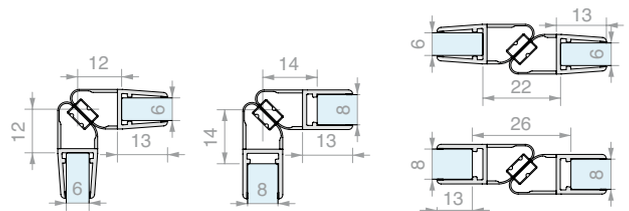
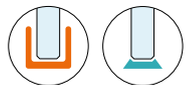
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

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
<b>GM62SX</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6230SX</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM62DX</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6230DX</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



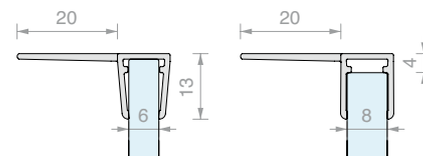
### JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE

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
<b>GM702020</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM702022</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM702030</b>	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
<b>GTUP2</b>	2 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP2G</b>	2 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP2N</b>	2 mm	Noir	1 m
<b>GTUP3</b>	3 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP3G</b>	3 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP3N</b>	3 mm	Noir	1 m
<b>GTUP4</b>	4 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP4G</b>	4 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP4N</b>	4 mm	Noir	1 m
<b>GTUP5</b>	5 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP5N</b>	5 mm	Noir	1 m
<b>GTUP6</b>	6 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP6N</b>	6 mm	Noir	1 m



### JOINT MAGNÉTIQUE EN LIGNE

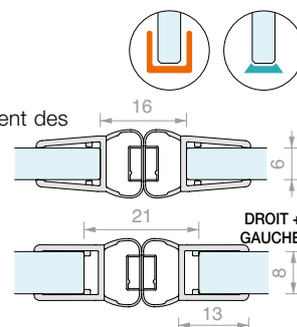
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

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
<b>GM11SX</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM11SX2500</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM11DX</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM11DX2500</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U



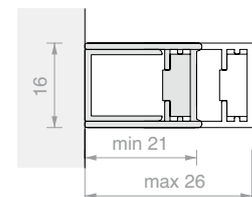
### PROFIL DE COMPENSATION MAGNÉTIQUE

Matériau : Aluminium

Finition : /91



Épaisseur verre	Réf.	Air entre verre et profil
6 mm	<b>GM11SX</b>	10 mm
6 mm	<b>GM66SX</b>	8 mm
8 mm	<b>GM11SX</b>	10 mm
8 mm	<b>GM66SX</b>	10 mm
6 mm	<b>GM12SX2500</b>	10 mm
8 mm	<b>GM6630SX</b>	8 mm



Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBCAL10</b>	2300 mm	1 U

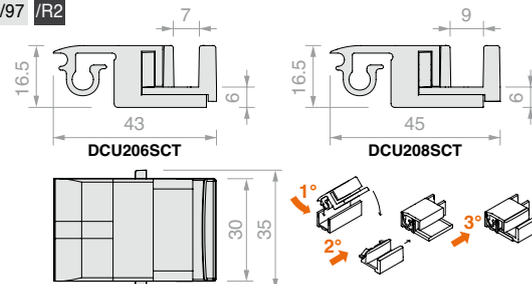


**GUIDE AU SOL À CLIP POUR VERRE AVEC PROFIL**

Matériau : Zamak, ABS

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Finition : /1 /24 /97 /R2

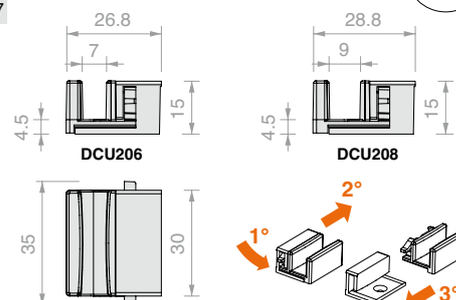


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCU206SCT</b>	6 mm	1 U
<b>DCU208SCT</b>	8 mm	1 U

**GUIDE AU SOL POUR VERRE AVEC PROFIL**

Matériau : ABS

Finition : /6 /88 /91 /97

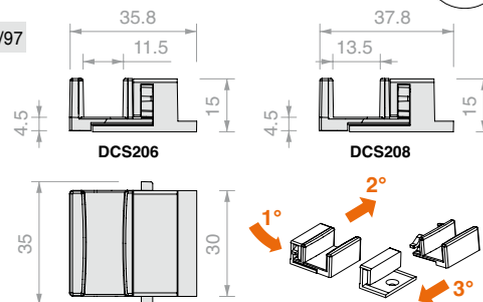


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCU206</b>	6 mm	1 U
<b>DCU208</b>	8 mm	1 U

**GUIDE AU SOL POUR VERRE SCELLÉ ET ÉGOUTTOIR**

Matériau : ABS

Finition : /6 /88 /91 /97

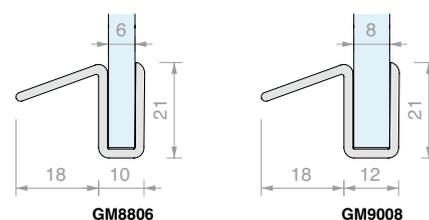


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCS206</b>	6 mm	1 U
<b>DCS208</b>	8 mm	1 U

**JOINT AVEC ÉGOUTTOIR**

Matériau : PVC rigide

Couleur : transparent



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



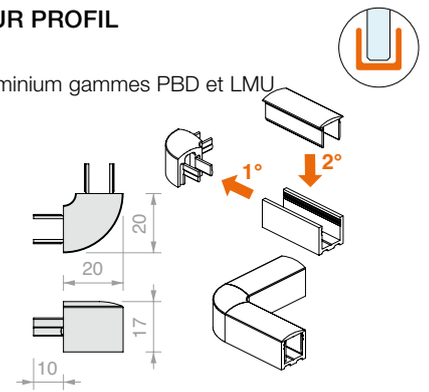
**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3184

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.		Q.té
<b>DCC90</b>		1 U



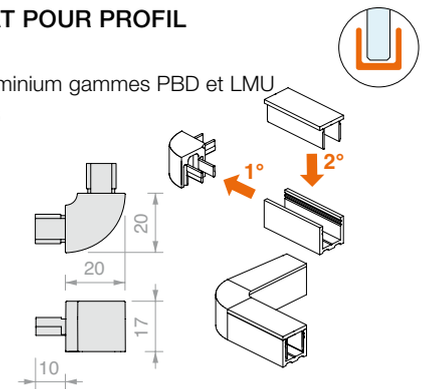
**RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



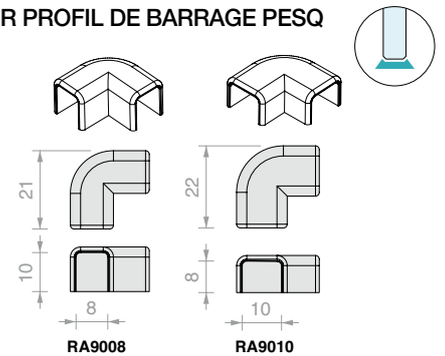
Réf.		Q.té
<b>DCC90SQ</b>		1 U



**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL DE BARRAGE PESQ**

Matériau : PPA

Finition : /88 /91 /97 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>RA9008</b>	De 6 à 8 mm	1 U
<b>RA9010</b>	10 mm	1 U



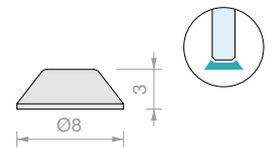
**BUTÉES ADHÉSIVES SEMI-RONDES**

Matériau : Polyuréthane, autoadhésif

colle acrylique à prise rapide

Résistants aux rayons UV, ne jaunissent pas

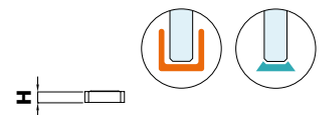
Couleur : transparent



Réf.	Unités par feuille	Dureté	Q.té
<b>GOC009</b>	288	66-70 Shore A	1 U



**CALES EN PLASTIQUE 10x30**

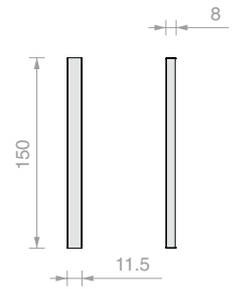
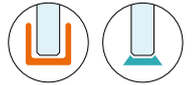


Réf.	H	Lot	Couleur	Q.té
<b>SPE2392</b>	2 mm	≈ 1200 U	rouge	1 kg
<b>SPE2393</b>	3 mm	≈ 1000 U	jaune	1 kg
<b>SPE2394</b>	4 mm	≈ 600 U	noir	1 kg
<b>SPE2395</b>	5 mm	≈ 500 U	blanc	1 kg
<b>SPE2397</b>	7 mm	≈ 400 U	vert	1 kg

**POIGNÉE ADHÉSIVE MAN500V150**

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2



Réf.

**MAN500V150**

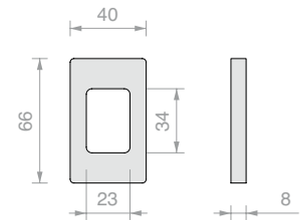
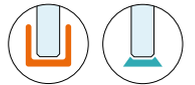
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND6640VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /6 /88 /91 /97



Réf.

**HAND6640VHB**

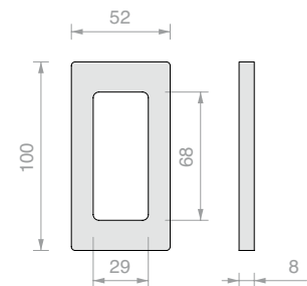
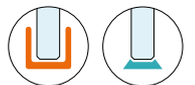
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND10052VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /6 /88 /91 /97



Réf.

**HAND10052VHB**

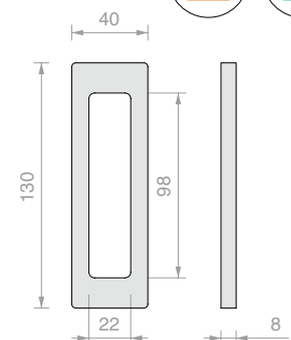
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND13040VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /6 /88 /91 /97



Réf.

**HAND13040VHB**

Q.té

1 U

# GOCCIA 50

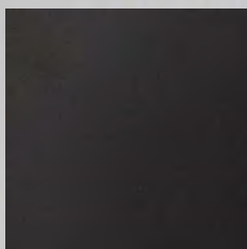
## *Design*

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



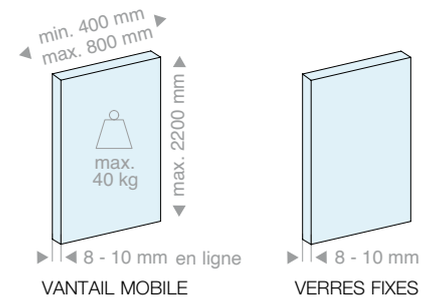
**/97**  
Aluminium mat



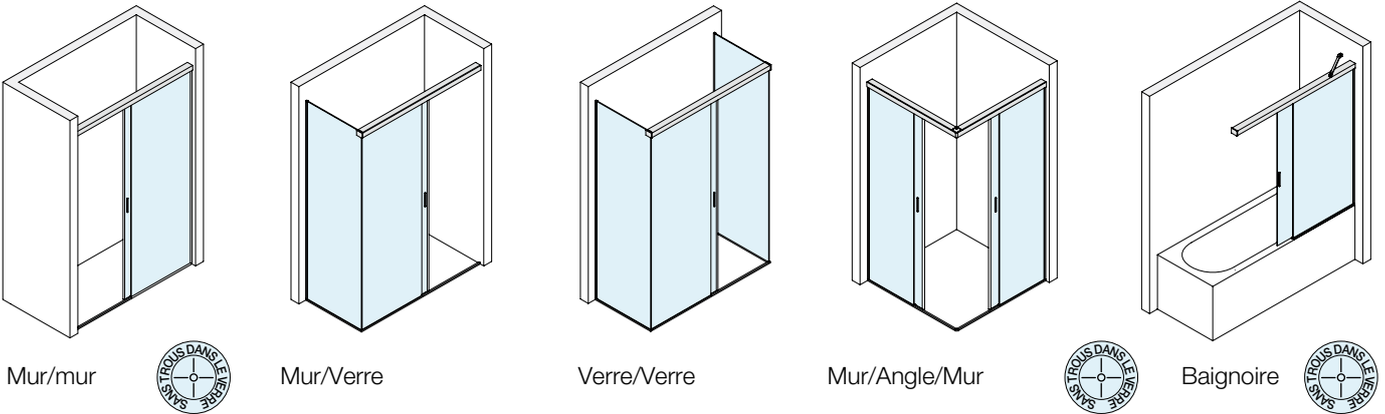
# GOCCIA 50

## Caractéristiques techniques

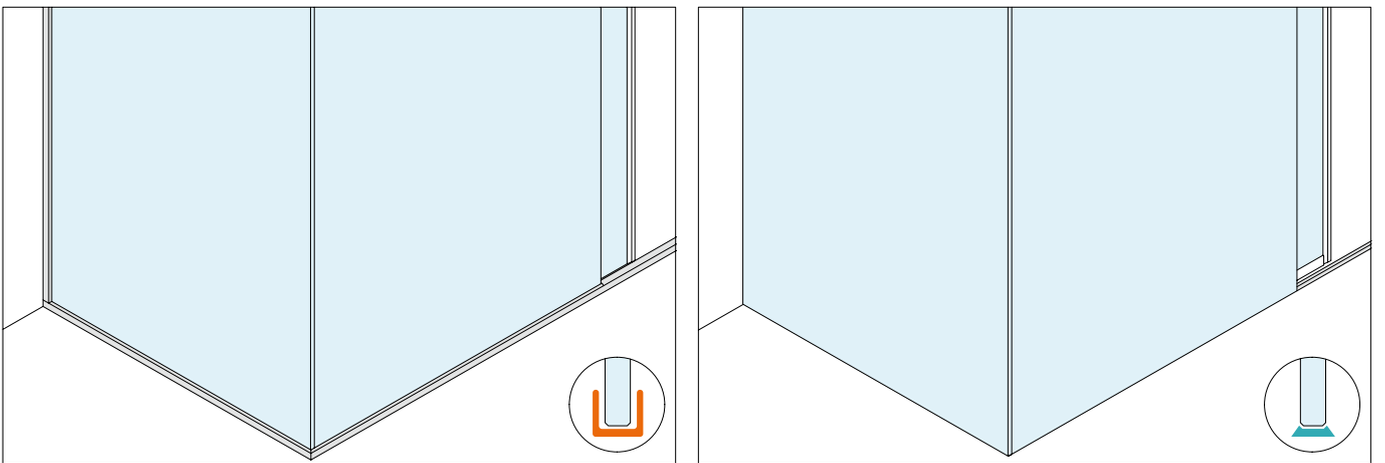
Profil portant en aluminium 68 x 54 mm qui s'adapte à tous les besoins. Le vantail coulissant peut supporter jusqu'à 40 kg et il n'y a qu'un espace de 13 mm entre les verres fixes et les vantaux mobiles. De plus, le guide au sol à déclenchement rapide simplifie le nettoyage. Le double amortisseur softbreak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



### 5 configurations

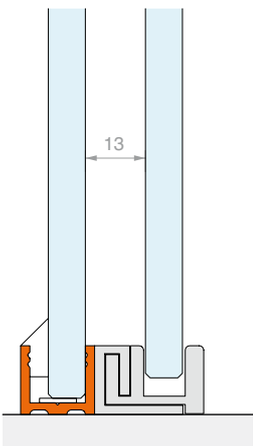


### 2 types d'installation



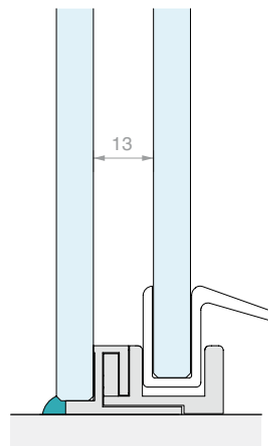
#### Ligne U Pour verres fixes encadrés

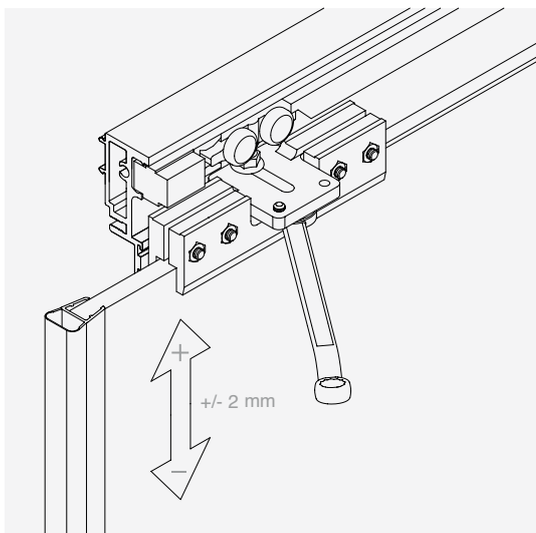
Design simple et moderne. La ligne U prévoit l'installation des verres fixes dans un profil d'aluminium 15 x 16 mm. Ce même profil, équipé d'un cache supérieur à clip, fait office de barrage dans la partie ouverte.



#### Ligne S Pour verres fixes scellés

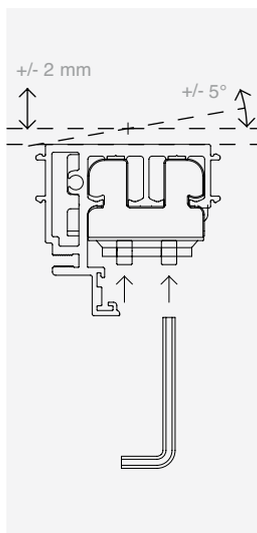
Élégance et transparence maximale. La ligne S prévoit l'installation de verres fixes scellés aux surfaces d'appui. Au niveau de l'ouverture, il est possible d'installer un profil de barrage en aluminium de 8 x 10 mm peu encombrant.





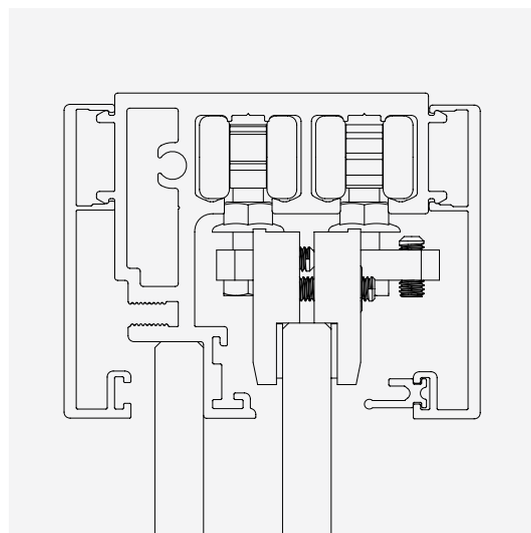
### RÉGLAGE VANTAIL

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



### RÉGLAGE RAIL

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

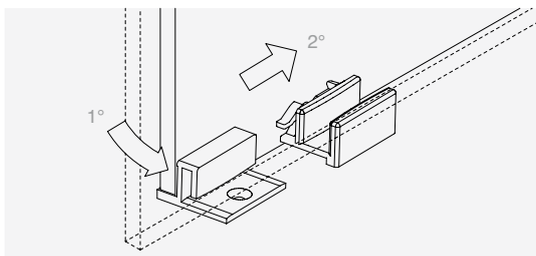
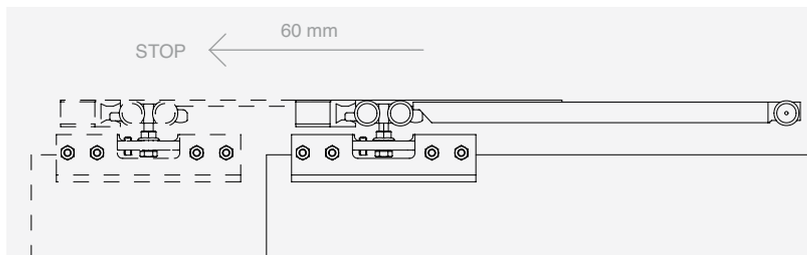


### CHARIOT

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

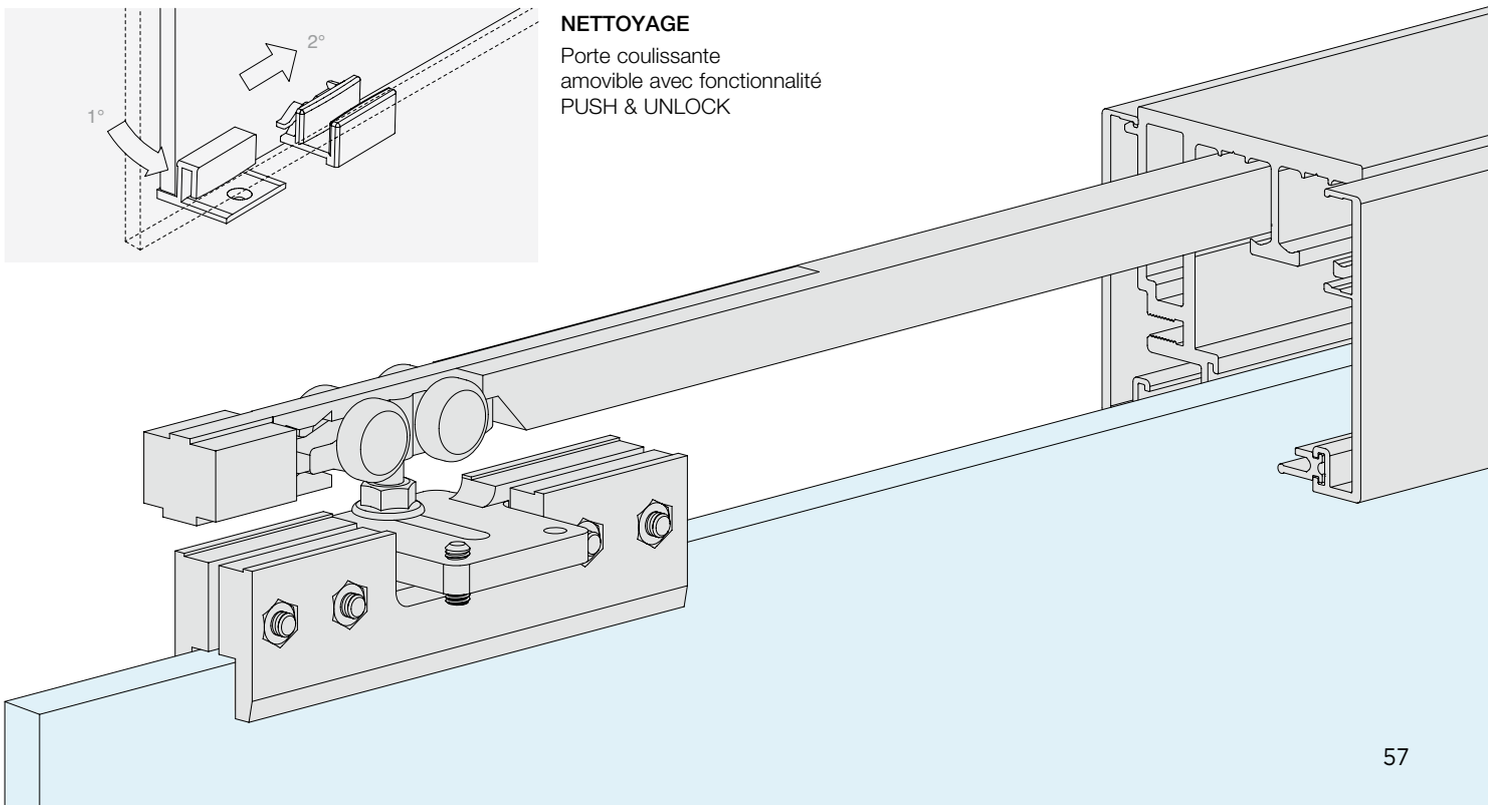
### SOFT BREAK

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



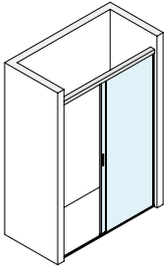


# GOCCIA 50

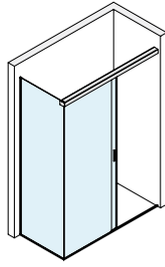
*Kit*



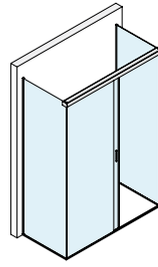
## CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



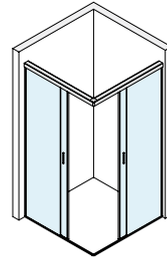
Page 61



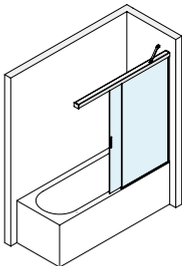
Page 63



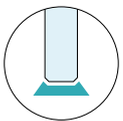
Page 65



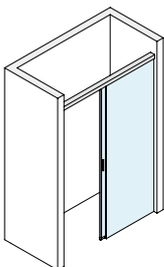
Page 67



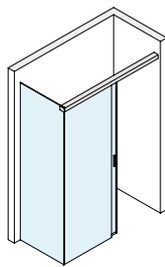
Page 69



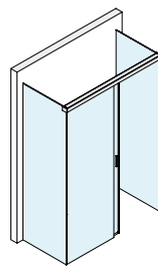
## CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES SCELLÉS



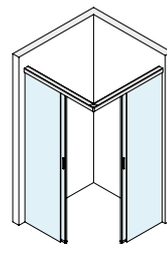
Page 70



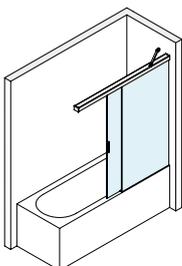
Page 72



Page 74



Page 76



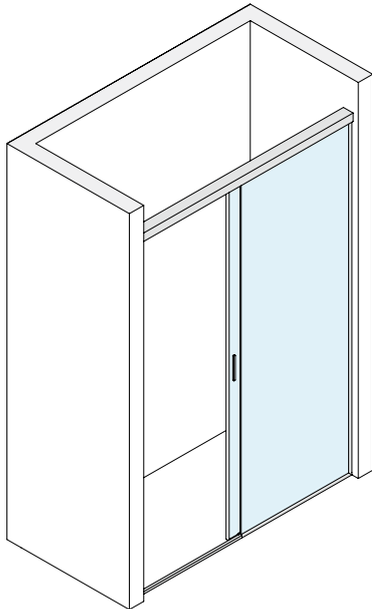
Page 78





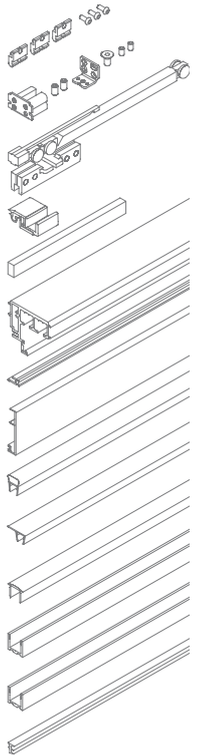
## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCA- DREMENT POUR VERRE FIXE

Finition : /6 /88 /91 /97

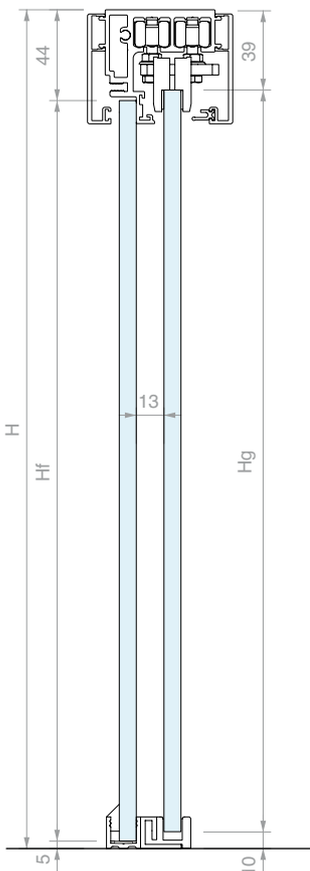


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
<b>G50KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	1 U
<b>G50KIT03</b>	Kit fixation murale	2 U
<b>G50KIT01</b>	Kit pince et amortisseur	2 U
<b>DCU108SCT</b>	Guide au sol à clip	1 U
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	2 U
<b>LM5859.150</b>	Rail	1 U
<b>057.3078.002</b>	Joint pour cache	3 m
<b>LM0859.150</b>	Cache	2 U
<b>GM0622</b>	Joint ballon	1 U
<b>GM0141022</b>	Joint avec languette latérale	1 U
<b>PBD3184.100</b>	Profil supérieur rond	1 U
<b>PBD3183.220</b>	Profil en « U »	1 U
<b>PBD3183.150</b>	Profil en « U »	1 U
<b>GTUP4</b>	Joint de fixation de verre	5 m



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$Lf = Lg$$

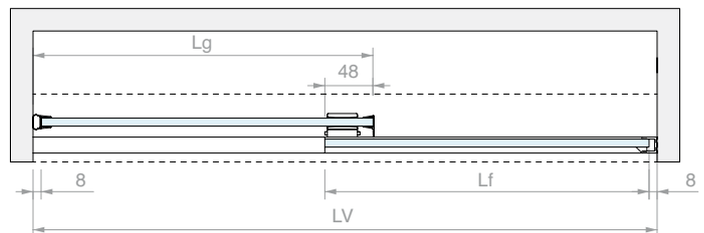
$$Hg = H - 49$$

$$Hf = Hg$$

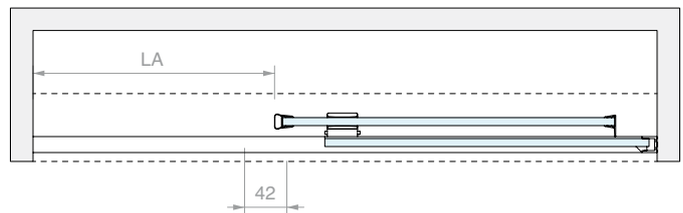
Autres mesures

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

#### 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

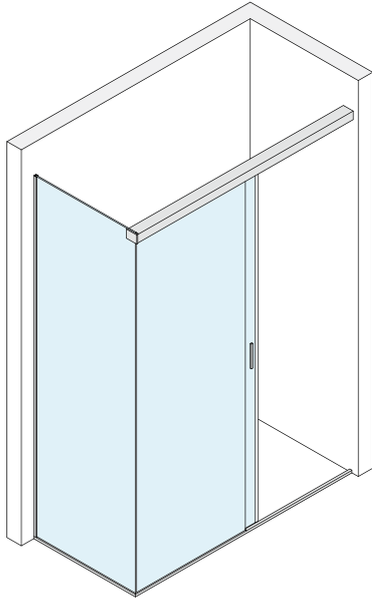
1 U





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

Finition : /6 /88 /91 /97



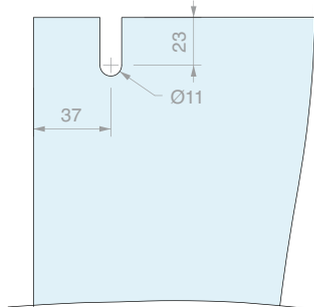
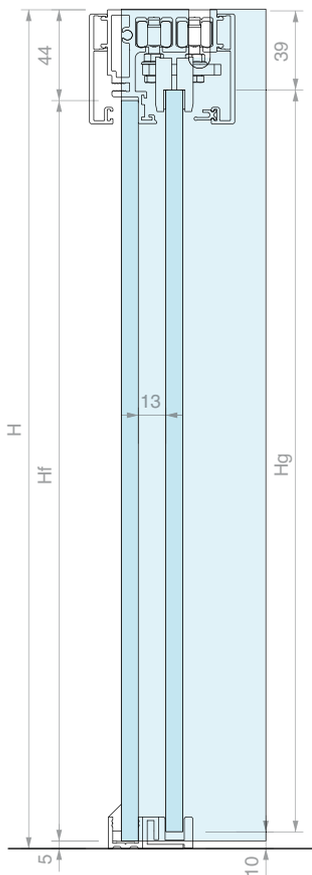
Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS

### ENCOCHE CÔTÉ VERRE FIXE LATÉRAL



### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 49$$

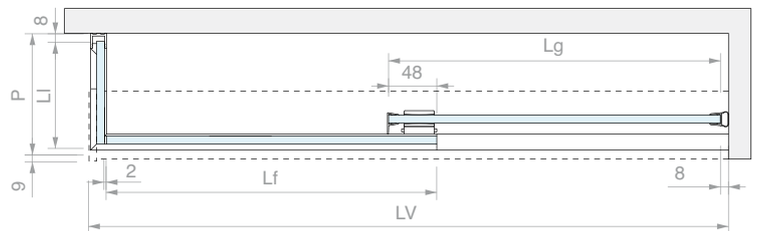
$$H_f = H_g$$

$$L_i = P - 14$$

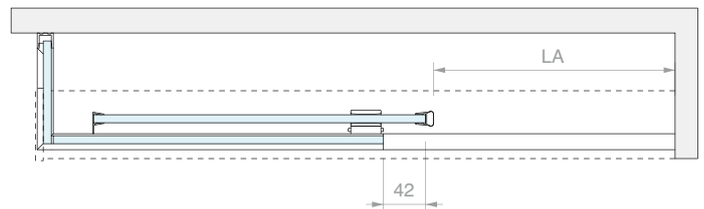
$$H_i = H - 5$$

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

### 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

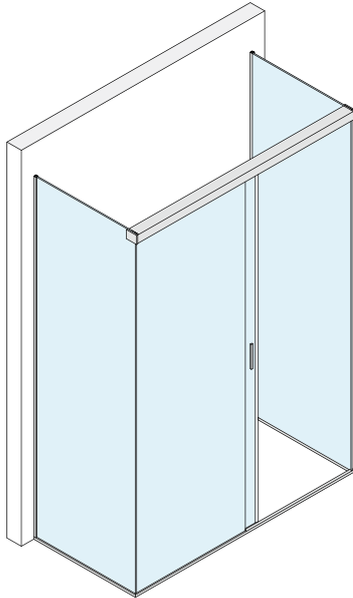
1 U





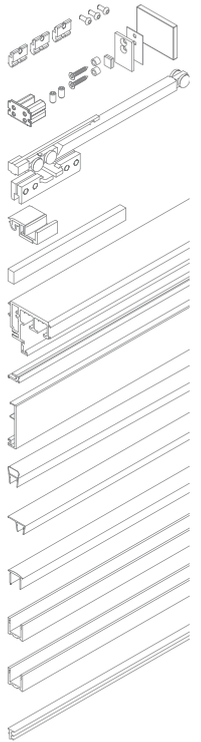
## KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /6 /88 /91 /97



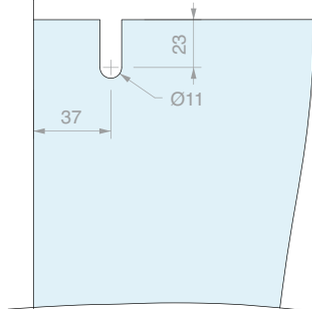
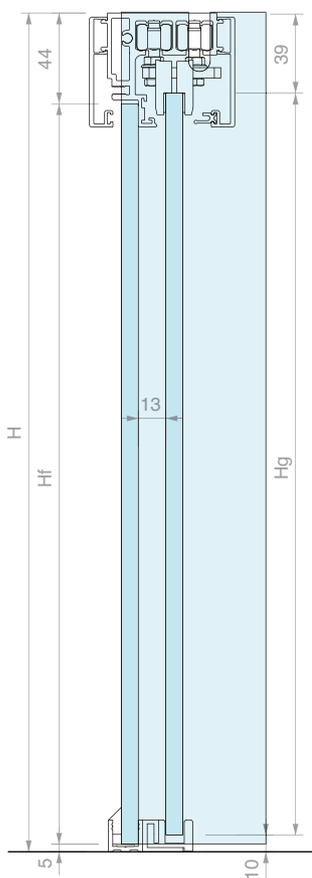
Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS

### ENCOCHE CÔTÉ VERRE FIXE LATÉRAL



### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 49$$

$$H_f = H_g$$

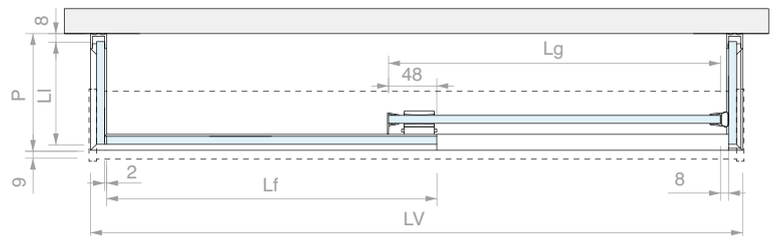
$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 5$$

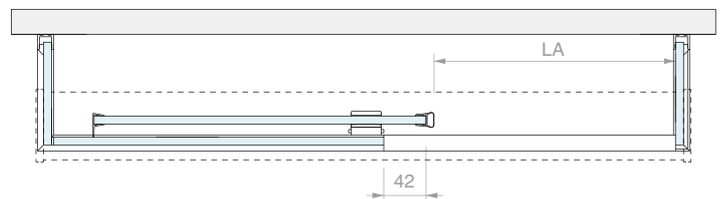
Autres mesures

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

### 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

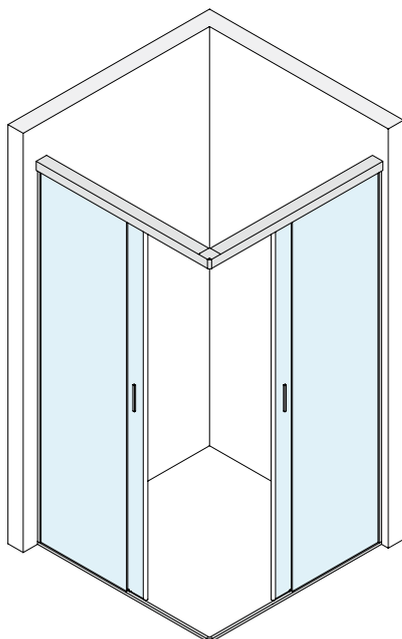
1 U





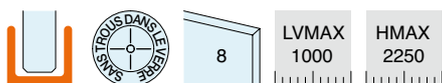
## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /6 /88 /91 /97

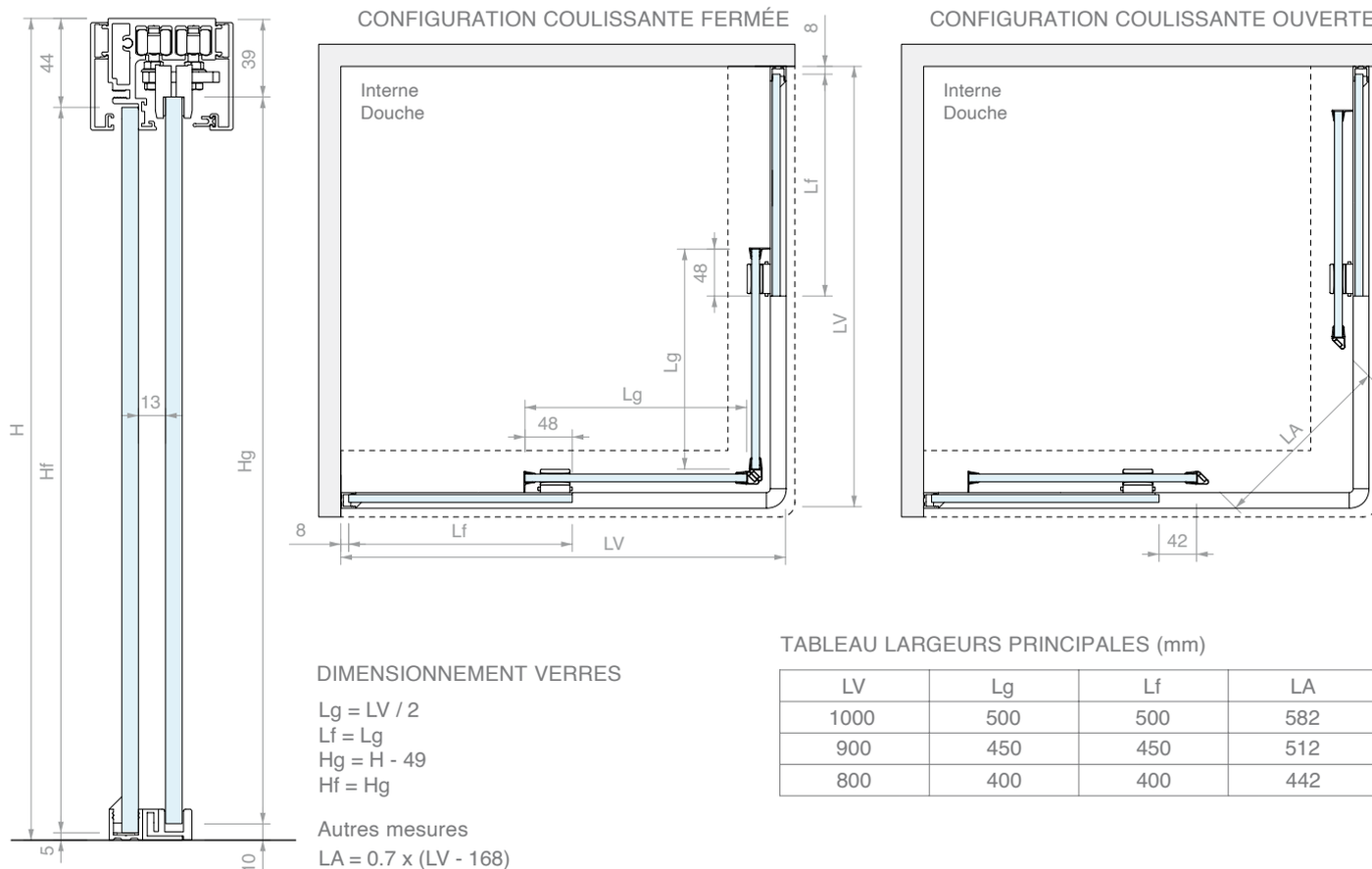


Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



Réf.  
**G50U40**

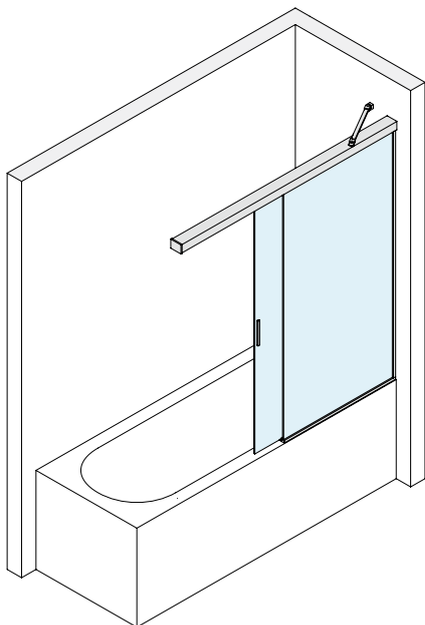
Q.té  
1 U





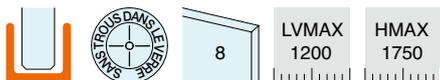
## KIT DOUCHE COULISSANT POUR PARE-BAIGNOIRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE

Finition : /6 /88 /91 /97

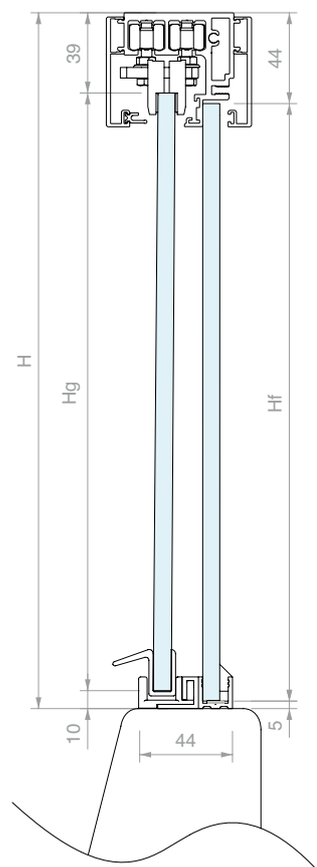


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
<b>G50KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	1 U	
<b>G50KIT06</b>	Kit fixation en porte-à-faux	1 U	
<b>G50KIT01</b>	Kit pince et amortisseur	2 U	
<b>DCU108SCT</b>	Guide au sol à clip	1 U	
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	2 U	
<b>LM5859.150</b>	Rail	1 U	
<b>057.3078.002</b>	Joint pour cache	3 m	
<b>LM0859.150</b>	Cache	2 U	
<b>GM900807</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM0141022</b>	Joint avec languette latérale	1 U	
<b>PBD3183.220</b>	Profil en « U »	1 U	
<b>PBD3183.150</b>	Profil en « U »	1 U	
<b>GTUP4</b>	Joint de fixation de verre	5 m	
<b>PBDTP</b>	Embout arrondi	1 U	
<b>DQGKT01</b>	Barre raidisseur	1 U	



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

$$L_g = (LV + 27) / 2$$

$$L_f = L_g$$

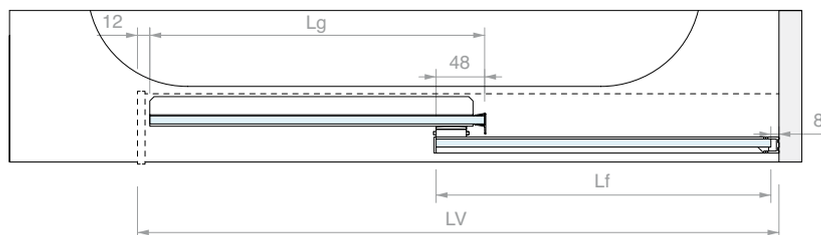
$$H_g = H - 49$$

$$H_f = H_g$$

Autres mesures

$$L_A = (LV - 128) / 2$$

#### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



#### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

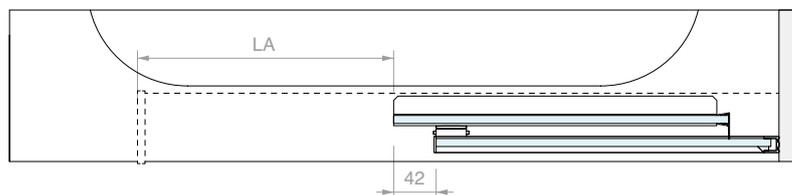


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1200	614	614	536
1100	564	564	486
1000	514	514	436

Réf.

**G50U50**

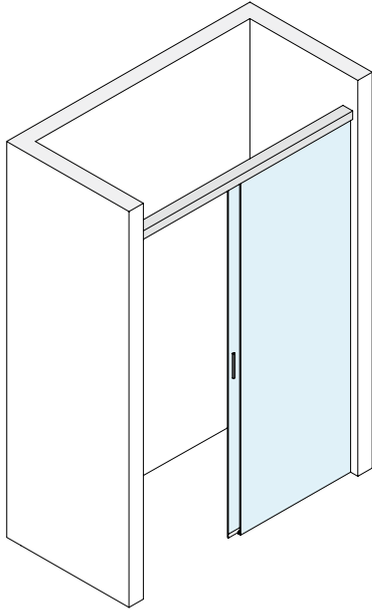
Q.té

1 U



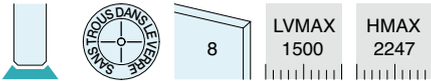
**KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR  
POUR VERRE FIXE SCELLÉ**

Finition : /6 /88 /91 /97

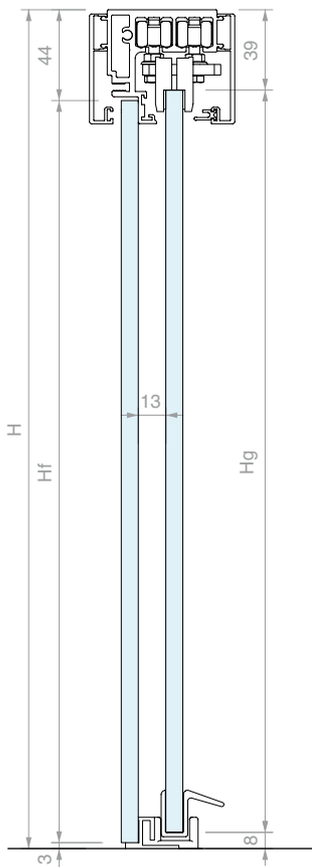


Kit composé de :

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



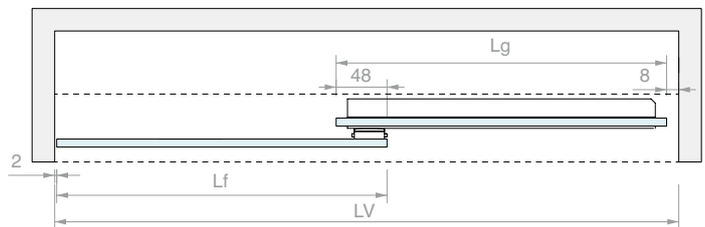
SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$L_g = (LV + 46) / 2$   
 $L_f = L_g$   
 $H_g = H - 47$   
 $H_f = H_g$   
 Autres mesures  
 $LA = (LV - 142) / 2$

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

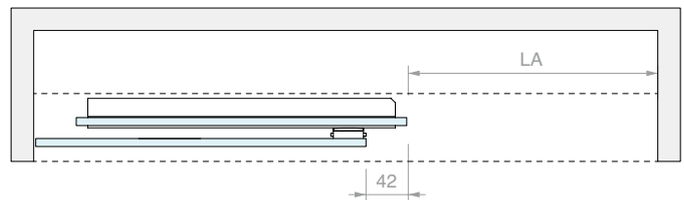


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1500	773	773	679
1400	723	723	629
1300	673	673	579
1200	623	623	529
1100	573	573	479

Réf.  
**G50S10**

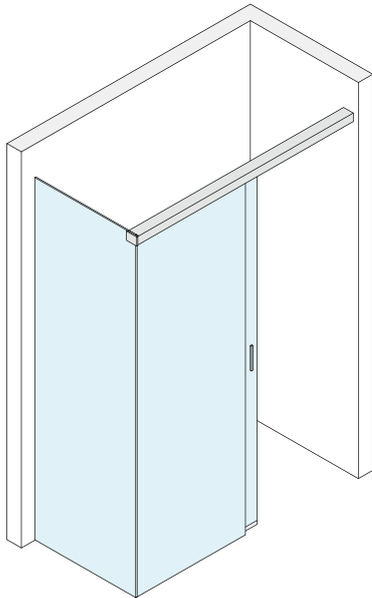
Q.té  
1 U





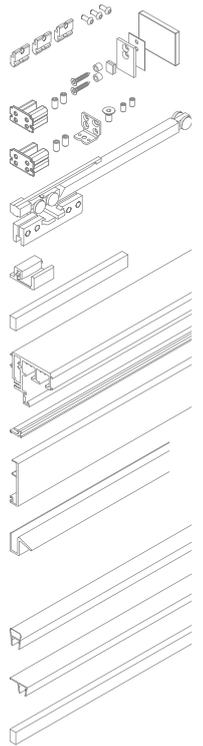
**KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE  
POUR VERRES FIXES SCELLÉS**

Finition : /6 /88 /91 /97



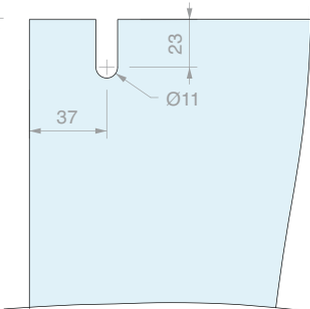
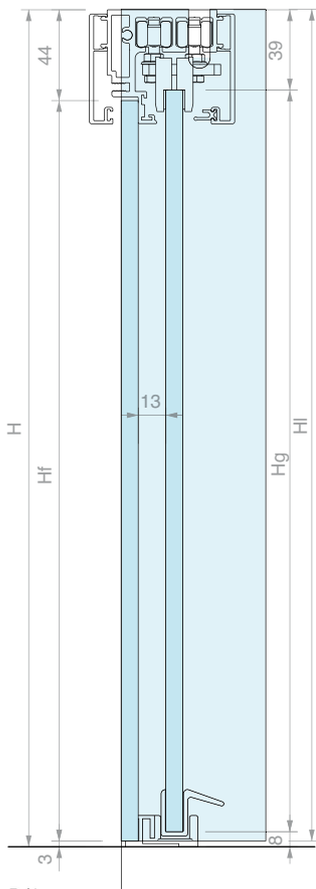
Kit composé de :

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



SCHÉMAS RECOMMANDÉS

ENCOCHE CÔTÉ VERRE  
FIXE LATÉRAL



DIMENSIONNEMENT VERRES

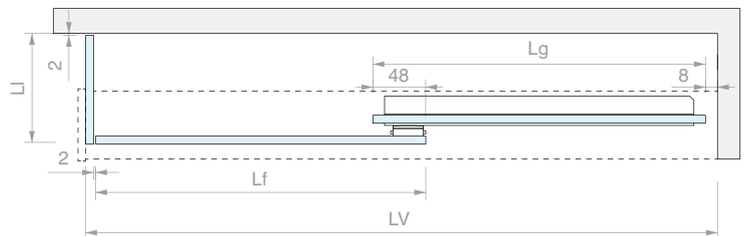
$L_g = (LV + 38) / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H - 47$   
 $H_f = H_g$

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

Autres mesures  
 $LA = (LV - 150) / 2$

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

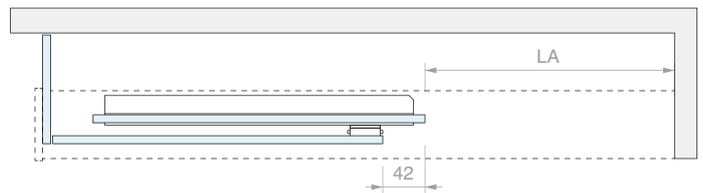


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1496	767	767	673
1396	717	717	623
1296	667	667	573
1196	617	617	523
1096	567	567	473

Réf.

**G50S20**

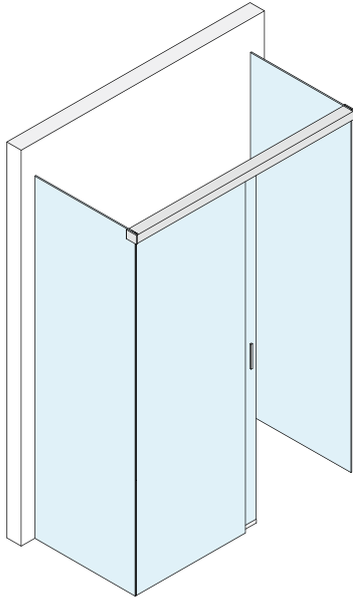
Q.té

1 U



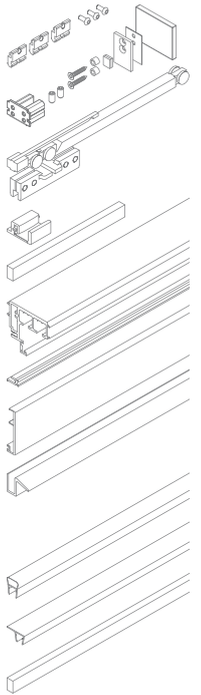
**KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE  
POUR VERRES FIXES SCELLÉS**

Finition : /6 /88 /91 /97



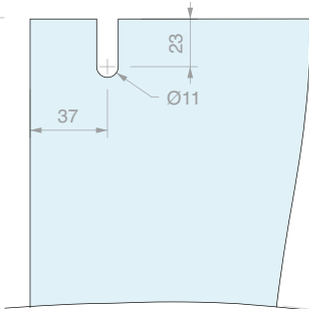
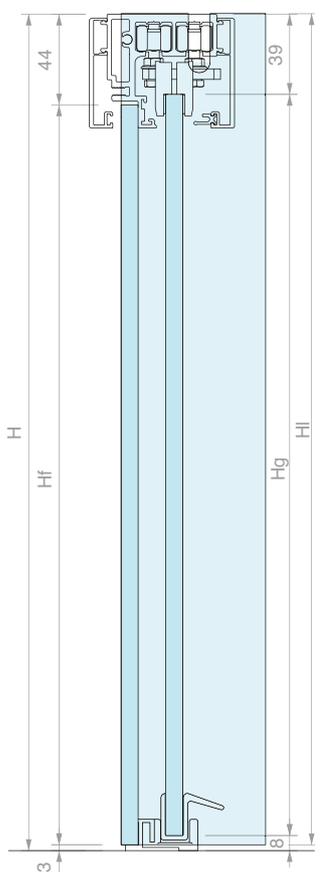
Kit composé de :

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



SCHÉMAS RECOMMANDÉS

ENCOCHE CÔTÉ VERRE  
FIXE LATÉRAL



DIMENSIONNEMENT VERRES

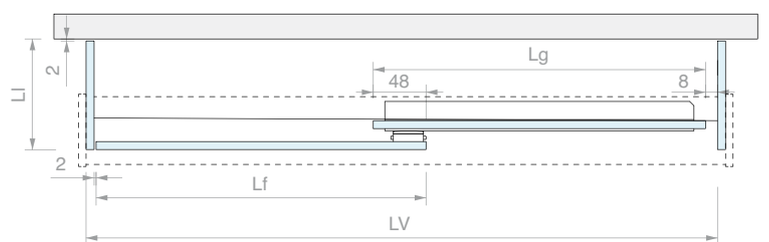
$L_g = (LV + 30) / 2$   
 $L_f = L_g$

$H_g = H - 47$   
 $H_f = H_g$

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

Autres mesures  
 $LA = (LV - 158) / 2$

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

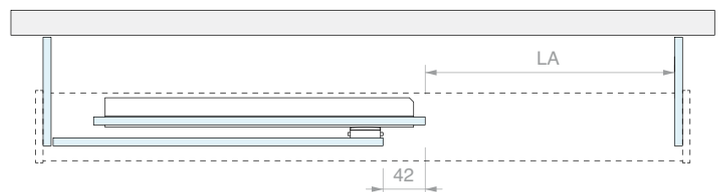


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1494	762	762	668
1394	712	712	618
1294	662	662	568
1194	612	612	518
1094	562	562	468

Réf.

**G50S30**

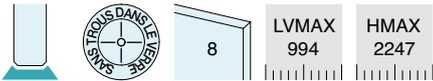
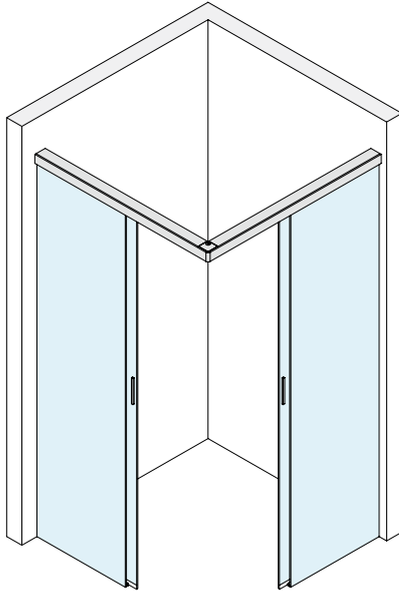
Q.té

1 U



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

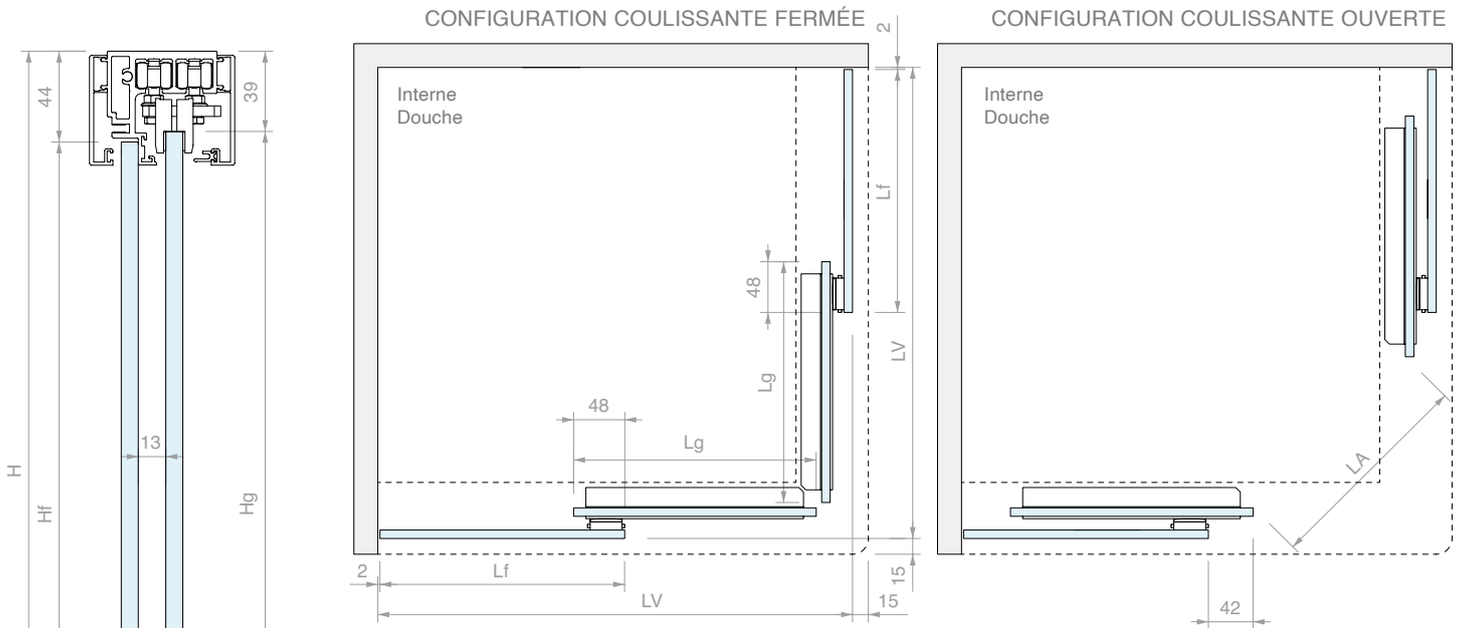
Finition : /6 /88 /91 /97



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
<b>G50KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	2 U
<b>G50KIT05</b>	Kit de raccord d'angle	1 U
<b>G50KIT03</b>	Kit fixation murale	2 U
<b>G50KIT01</b>	Kit pince et amortisseur	4 U
<b>DCS108</b>	Guide au sol	2 U
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	4 U
<b>LM5859.100</b>	Rail	2 U
<b>057.3078.002</b>	Joint pour cache	6 m
<b>LM0859.100</b>	Cache	4 U
<b>GM900807</b>	Joint avec égouttoir	1 U
En option		
<b>GM1520SX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>GM1520DX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>GM0141022</b>	Joint avec languette latérale	2 U
<b>PESQ0810.075</b>	Profil de barrage	2 U
<b>RA9008</b>	Raccord d'angle pour profil de barrage	1 U

SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

$Lg = (LV + 12) / 2$   
 $Lf = Lg$   
 $Hg = H - 47$   
 $Hf = Hg$

Autres mesures

$LA = 0.7 \times (LV - 158)$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

LV	Lg	Lf	LA
994	503	503	585
894	453	453	515
794	403	403	445

Réf.

**G50S40**

Q.té

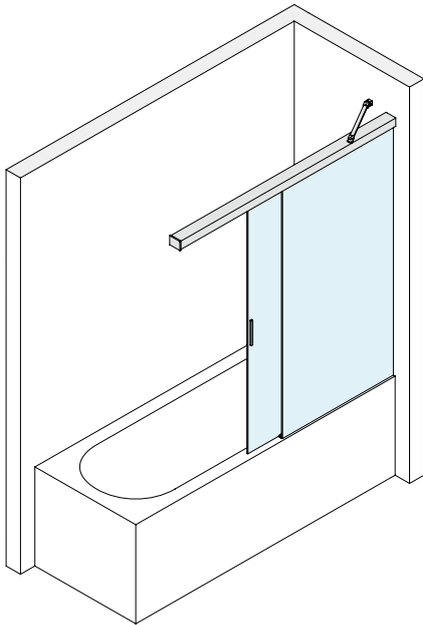
1 U





**KIT DOUCHE COULISSANT POUR PARE-BAIGNOIRE POUR VERRE FIXE SCELLÉ**

Finition : /6 /88 /91 /97

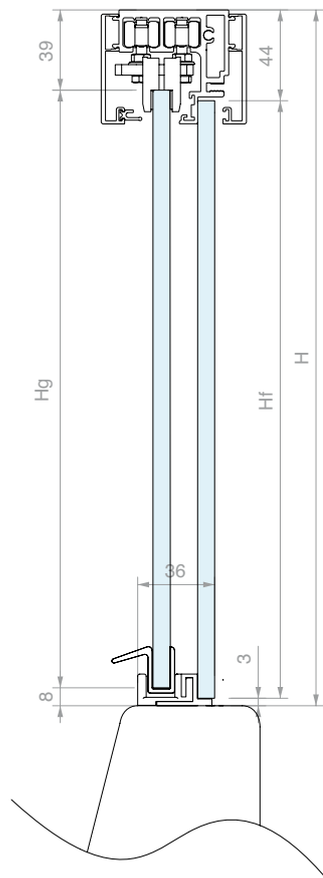


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
<b>G50KIT02</b>	Kit de fixation verre fixe	1 U	
<b>G50KIT06</b>	Kit fixation en porte-à-faux	1 U	
<b>G50KIT01</b>	Kit pince et amortisseur	2 U	
<b>DCS108</b>	Guide au sol	1 U	
<b>MAN500V150</b>	Poignée adhésive	2 U	
<b>LM5859.150</b>	Rail	1 U	
<b>057.3078.002</b>	Joint pour cache	3 m	
<b>LM0859.150</b>	Cache	2 U	
<b>GM900807</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>DQGKT01</b>	Barre raidisseur	1 U	
En option			
<b>GM0141022</b>	Joint avec languette latérale	1 U	



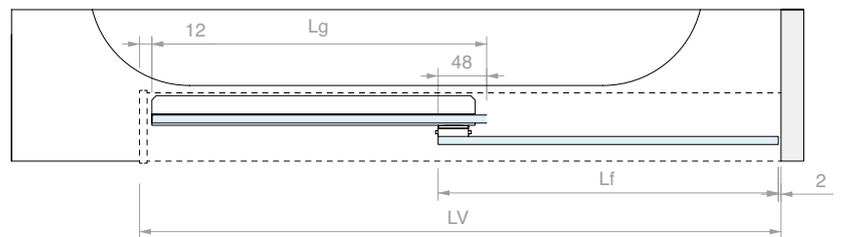
SCHÉMAS RECOMMANDÉS



**DIMENSIONNEMENT VERRES**

$Lg = (LV + 34) / 2$   
 $Lf = Lg$   
 $Hg = H - 47$   
 $Hf = Hg$   
 Autres mesures  
 $LA = (LV - 122) / 2$

CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

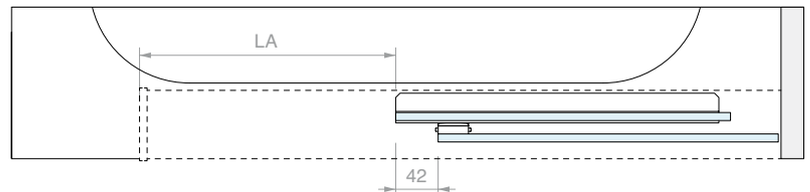


TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

LV	Lg	Lf	LA
1200	617	617	539
1100	567	567	489
1000	517	517	439

Réf.  
**G50S50**

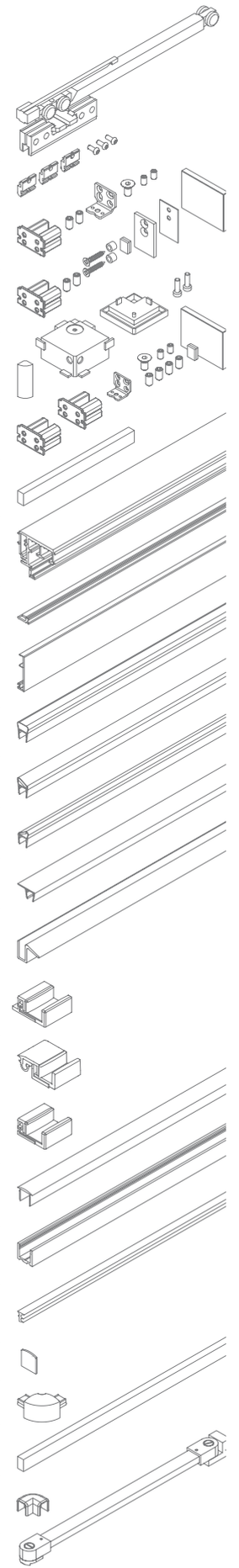
Q.té  
1 U





G50U10	G50U20	G50U30	G50U40	G50U50	G50S10	G50S20	G50S30	G50S40	G50S50		
2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	<b>G50KIT01</b>	⊙
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	<b>G50KIT02</b>	⊙
2 U	1 U		2 U		2 U	1 U		2 U		<b>G50KIT03</b>	⊙
	1 U	2 U				1 U	2 U			<b>G50KIT04</b>	⊙
			1 U					1 U		<b>G50KIT05</b>	⊙
				1 U					1 U	<b>G50KIT06</b>	⊙
2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	<b>MAN500V150</b>	⊙
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	<b>LM5859.150</b>	⊙
			2 U					2 U		<b>LM5859.100</b>	⊙
3 m	3 m	3 m	6 m	3 m	3 m	3 m	3 m	6 m	3 m	<b>057.3078.002</b>	⊙
2 U	2 U	2 U	4 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	<b>LM0859.150</b>	⊙
			4 U					4 U		<b>LM0859.100</b>	⊙
1 U	1 U	1 U			1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	1 U EN OPTION			<b>GM0622</b>	⊙
			1 U					1 U EN OPTION		<b>GM1520DX</b>	⊙
			1 U					1 U EN OPTION		<b>GM1520SX</b>	⊙
1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	2 U EN OPTION	1 U EN OPTION	<b>GM0141022</b>	⊙
				1 U	1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	<b>GM900807</b>	○
										<b>GM921007</b>	●
					1 U	1 U	1 U	2 U	1 U	<b>DCS108</b>	○
										<b>DCS110</b>	●
1 U	1 U	1 U	2 U							<b>DCU108SCT</b>	○
										<b>DCU110SCT</b>	●
				1 U						<b>DCV108</b>	○
										<b>DCV110</b>	●
1 U	1 U	1 U	2 U							<b>PBD3184.100</b>	⊙
1 U	1 U	3 U	2 U	1 U						<b>PBD3183.220</b>	⊙
1 U	2 U	1 U	2 U	1 U						<b>PBD3183.150</b>	⊙
5 m	6 m	9 m	8 m	5 m						<b>GTUP4</b>	○
										<b>GTUP2</b>	●
				1 U						<b>PBDTP</b>	⊙
			1 U							<b>DCC90</b>	⊙
					1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	1 U EN OPTION	2 U EN OPTION		<b>PESQ0810.075</b>	⊙
								1 U EN OPTION		<b>RA9008</b>	○
										<b>RA9010</b>	●
				1 U					1 U	<b>DQGKT01</b>	⊙

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



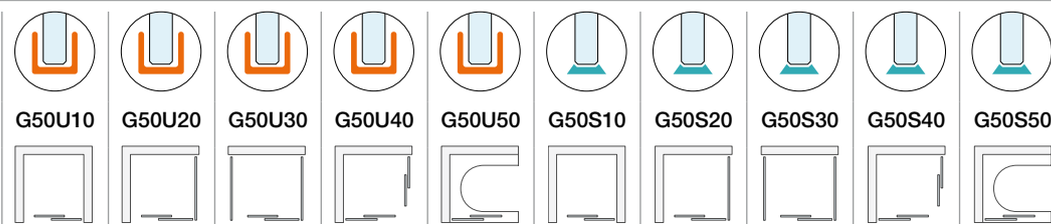


## MESURES À PRENDRE (en mm) :

LV largeur au sol

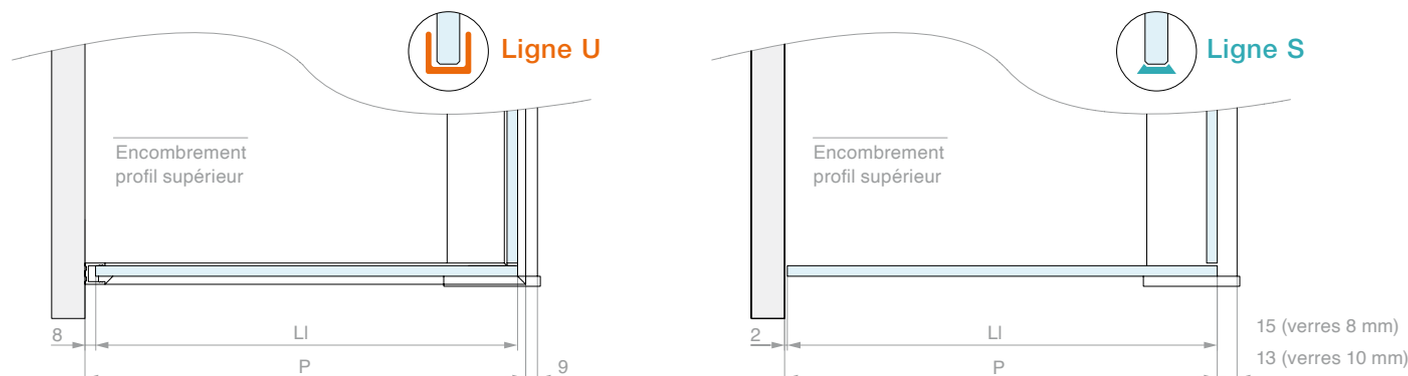
H hauteur totale

P profondeur au sol (si nécessaire)



type plaque	cote	épaisseur plaque	G50U10	G50U20	G50U30	G50U40	G50U50	G50S10	G50S20	G50S30	G50S40	G50S50
			$LV_{max} = 1500$ $H_{max} = 2247$	$LV_{max} = 1498$ $H_{max} = 2215$ $P_{max} = 1498$	$LV_{max} = 1498$ $H_{max} = 2215$ $P_{max} = 1098$	$LV_{max} = 1000$ $H_{max} = 2247$	$LV_{max} = 1500$ $H_{max} = 1750$	$LV_{max} = 1500$ $H_{max} = 2247$	$LV_{max} = 1496$ $H_{max} = 2247$ $P_{max} = n/d$	$LV_{max} = 1494$ $H_{max} = 2247$ $P_{max} = n/d$	$LV_{max} = 994$ $H_{max} = 2247$	$LV_{max} = 1500$ $H_{max} = 1750$
vantail mobile	largeur (LM)	8-10mm	$\frac{LV + 32}{2}$	$\frac{LV + 24}{2}$	$\frac{LV + 10}{2}$	$\frac{LV}{2}$	$\frac{LV + 28}{2}$	$\frac{LV + 38}{2}$	$\frac{LV + 30}{2}$	$\frac{LV + 22}{2}$	$\frac{LV + 12}{2}$	$\frac{LV + 34}{2}$
	hauteur (HM)	8-10mm	H - 49	H - 49	H - 49	H - 49	H - 49	H - 47	H - 47	H - 47	H - 47	H - 47
verre fixe	largeur (LF)	8-10mm	$\frac{LV + 32}{2}$	$\frac{LV + 24}{2}$	$\frac{LV + 10}{2}$	$\frac{LV}{2}$	$\frac{LV + 28}{2}$	$\frac{LV + 38}{2}$	$\frac{LV + 30}{2}$	$\frac{LV + 22}{2}$	$\frac{LV + 12}{2}$	$\frac{LV + 34}{2}$
	hauteur (HF)	8-10mm	H - 49	H - 49	H - 49	H - 49	H - 49	H - 47	H - 47	H - 47	H - 47	H - 47
verre latérale	largeur (LL)	8mm	-	P - 14	P - 14	-	-	-	P - 2	P - 2	-	-
		10mm	-	P - 12	P - 12	-	-	-	P - 2	P - 2	-	-
	hauteur (HL)	8-10mm	-	H - 5	H - 5	-	-	-	H - 3	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)



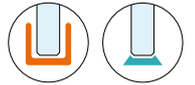
Note : les verres des vantaux mobiles et les verres fixes antérieurs ne nécessitent aucun usinage, quelle que soit la configuration.



**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



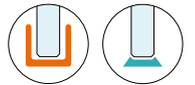
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>G50KIT01</b>	De 8 à 10 mm	1 U



**KIT DE FIXATION VERRE FIXE**

composé de :

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



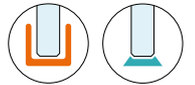
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>G50KIT02</b>	De 8 à 10 mm	1 U



**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
<b>G50KIT03</b>	1 U

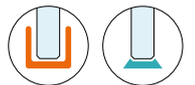


**KIT FIXATION SUR VERRE**

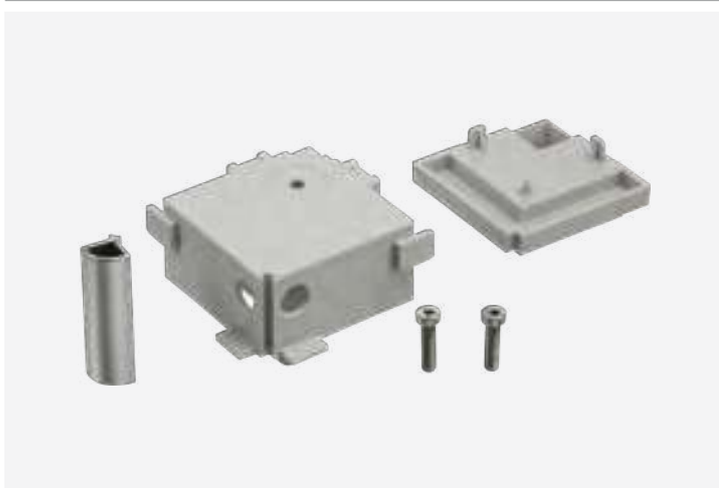
composé de :

- 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
<b>G50KIT04</b>	1 U

**KIT RACCORD D'ANGLE POUR RAIL**

composé de :

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

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Q.té
<b>G50KIT05</b>	1 U

**KIT FIXATION MURALE POUR PARE-BAIGNOIRE**

composé de :

- 2 inserts plastique en POM
- 4 goujons de fixation M6x12 mm
- 1 étrier de fixation murale 27 38 x 33 mm
- 2 vis à tête fraisée M6x12 mm
- 2 goujons de fixation M5x8 mm
- 1 cache de finition en aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

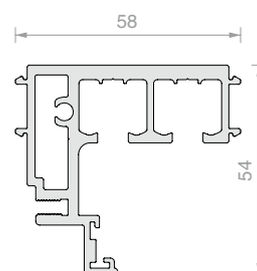


Réf.	Q.té
<b>G50KIT06</b>	1 U

**RAIL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

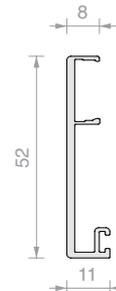


Réf.	Longueur	Q.té
<b>LM5859.100</b>	996 mm	1 U
<b>LM5859.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LM5859.200</b>	2000 mm	1 U
<b>LM5859.300</b>	3000 mm	1 U

**CACHE POUR RAIL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



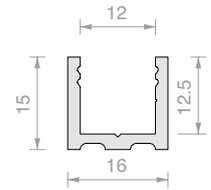
Réf.	Longueur	Q.té
<b>LM0859.100</b>	996 mm	1 U
<b>LM0859.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LM0859.200</b>	2000 mm	1 U
<b>LM0859.300</b>	3000 mm	1 U



**PROFIL EN « U »**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



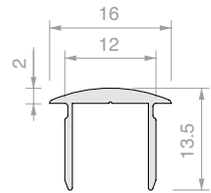
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	<b>1498 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PBD3183.220</b>	<b>2200 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PBD3183</b>	<b>3000 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



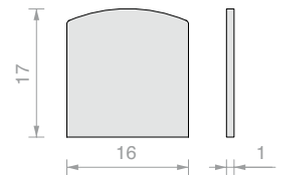
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184.100</b>	<b>992 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PBD3184.150</b>	<b>1498 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PBD3184</b>	<b>3000 mm</b>	<b>1 U</b>



**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



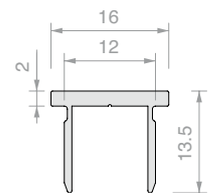
Réf.	Q.té
<b>PBDTP</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

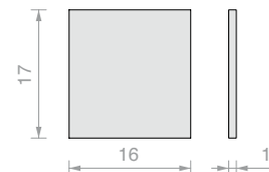


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3186.100</b>	<b>992 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PBD3186.150</b>	<b>1498 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PBD3186</b>	<b>3000 mm</b>	<b>1 U</b>

**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

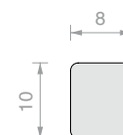


Réf.	Q.té
<b>PBD86TP</b>	1 U

**PROFIL DE BARRAGE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

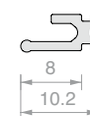


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PESQ0810.075</b>	747 mm	1 U
<b>PESQ0810.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PESQ0810.300</b>	3000 mm	1 U

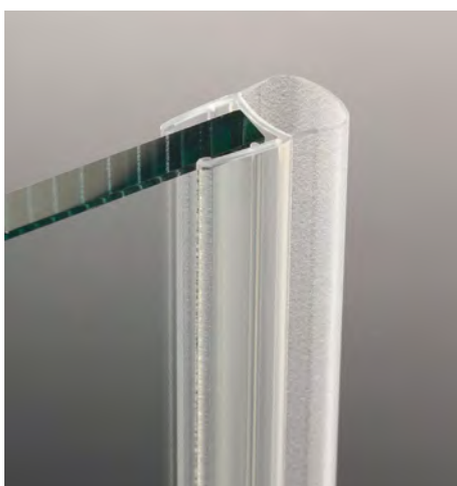
**JOINT POUR CACHE LM0859**

Matériau : Caoutchouc

Finition : noir



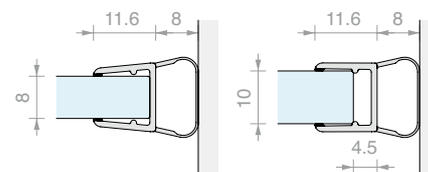
Réf.	Q.té
<b>057.3078.002</b>	1 m

**JOINT BALLON**

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

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / \*noir, ballon gaufré

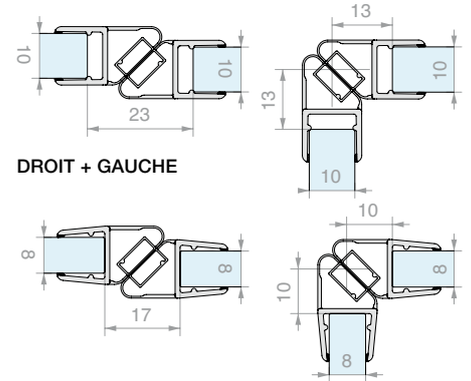
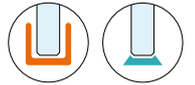


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM06</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	De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

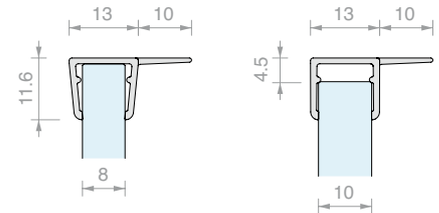
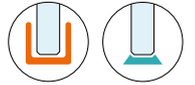


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15SX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15DX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1530SX</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1530DX</b>	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
<b>GM01410</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0141022</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0141025</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U



**JOINT FIXATION VERRE**

Matériau : PVC

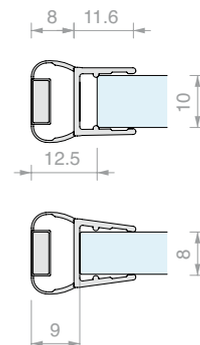


Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
<b>GTUP2</b>	2 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP2G</b>	2 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP2N</b>	2 mm	Noir	1 m
<b>GTUP3</b>	3 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP3G</b>	3 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP3N</b>	3 mm	Noir	1 m
<b>GTUP4</b>	4 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP4G</b>	4 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP4N</b>	4 mm	Noir	1 m
<b>GTUP5</b>	5 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP5G</b>	5 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP5N</b>	5 mm	Noir	1 m
<b>GTUP6</b>	6 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP6G</b>	6 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP6N</b>	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
<b>GM1720SX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM17SX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1730SX</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

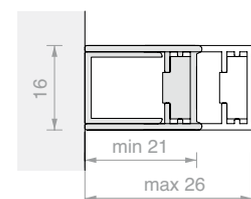
**PROFIL DE COMPENSATION MAGNÉTIQUE**

Matériau : Aluminium

Finition : /91



Épaisseur verre	Réf.	Espace entre verre et profil
6 mm	<b>GM11SX</b>	10 mm
6 mm	<b>GM66SX</b>	8 mm
8 mm	<b>GM11SX</b>	10 mm
8 mm	<b>GM66SX</b>	10 mm
6 mm	<b>GM12SX2500</b>	10 mm
8 mm	<b>GM6630SX</b>	8 mm



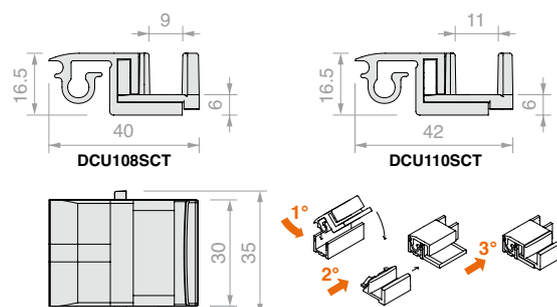
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBCAL10</b>	2300 mm	1 U

**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

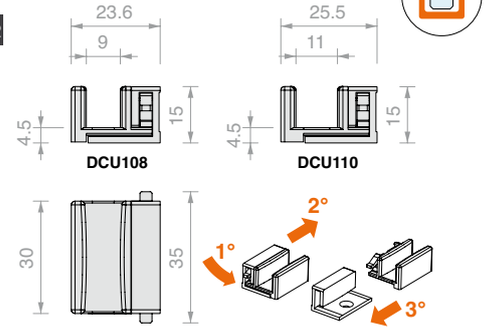


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCU108SCT</b>	8 mm	1 U
<b>DCU110SCT</b>	10 mm	1 U



**GUIDE AU SOL POUR VERRE AVEC PROFIL**

Matériau : ABS  
 Finition : /88 /91 /97 /R2

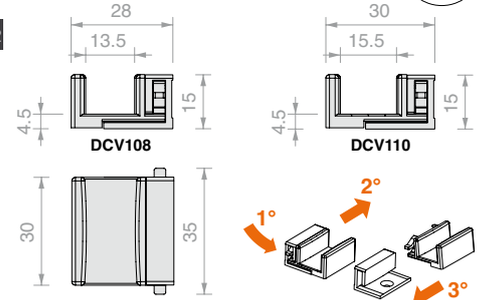


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCU108</b>	8 mm	1 U
<b>DCU110</b>	10 mm	1 U



**GUIDE AU SOL POUR VERRE AVEC PROFIL ET ÉGOUTTOIR**

Matériau : ABS  
 Finition : /88 /91 /97 /R2

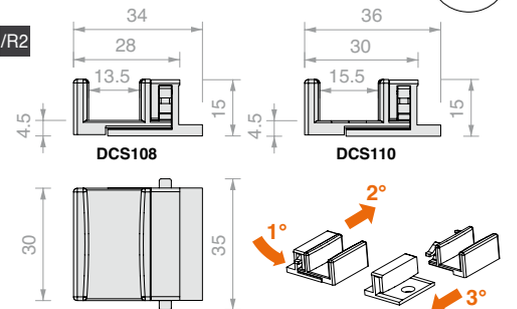


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCV108</b>	8 mm	1 U
<b>DCV110</b>	10 mm	1 U



**GUIDE AU SOL POUR VERRE SCELLÉ ET ÉGOUTTOIR**

Matériau : ABS  
 Finition : /88 /91 /97 /R2

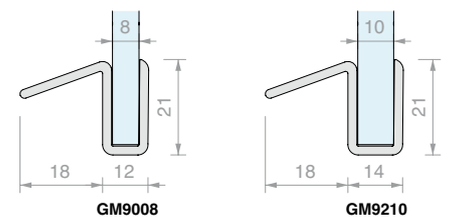


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCS108</b>	8 mm	1 U
<b>DCS110</b>	10 mm	1 U



**JOINT AVEC ÉGOUTTOIR**

Matériau : PVC rigide  
 Couleur : transparent



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

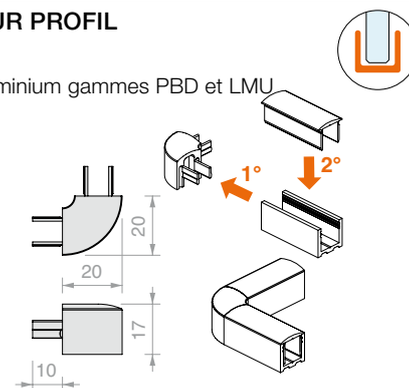
**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL**

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

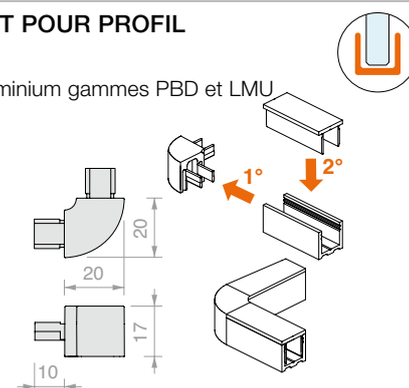
**RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.

**DCC90SQ**

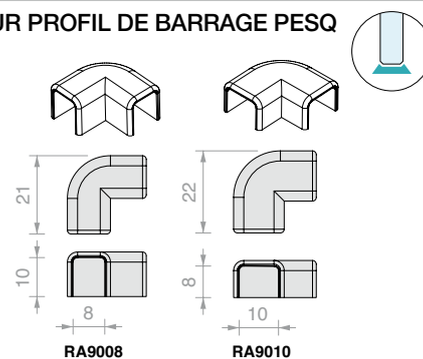
Q.té

1 U

**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL DE BARRAGE PESQ**

Matériau : PPA

Finition : /88 /91 /97 /R2



Réf.

**RA9008**

Pour verres

De 6 à 8 mm

Q.té

1 U

**RA9010**

10 mm

1 U

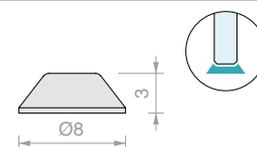
**BUTÉES ADHÉSIVES SEMI-RONDES**

Matériau : Polyuréthane, autoadhésif

colle acrylique à prise rapide

Résistants aux rayons UV, ne jaunissent pas

Couleur : transparent



Réf.

**GOC009**

Unités par feuille

288

Dureté

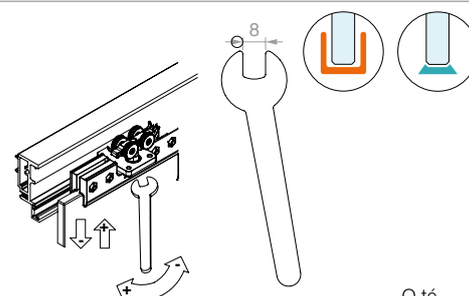
66-70 Shore A

Q.té

1 U

**CLÉ DE RÉGLAGE**

Matériau : Inox



Réf.

**GOCCHIA08**

Q.té

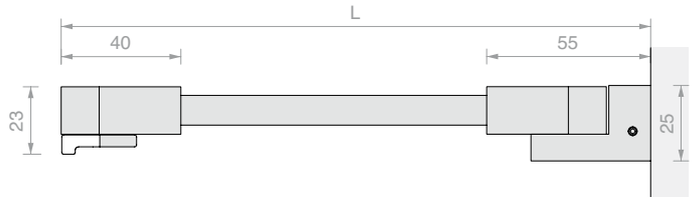
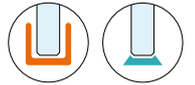
1 U



**BARRE RAIDISSEUR MUR/RAIL  
AVEC DOUBLE ARTICULATION**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /97 /R2



Réf.	L	Q.té
<b>DQGKT01</b>	557 mm	1 U
<b>DQGKT03</b>	1057 mm	1 U

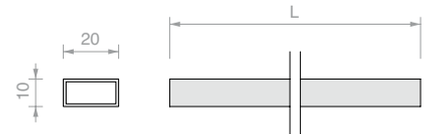
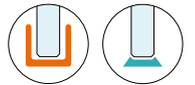


**BARRE RECTANGULAIRE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /97 /R2

\* non disponible en /97



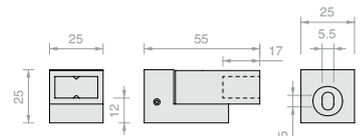
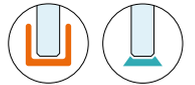
Réf.	L	Q.té
<b>DQA05</b>	500 mm	1 U
<b>DQA06</b>	1000 mm	1 U
<b>DQA08*</b>	1500 mm	1 U



**FIXATION MURALE ARTICULÉE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24 /97 /R2



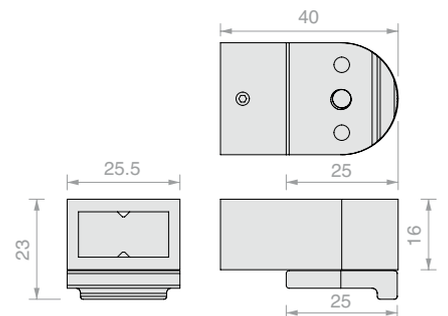
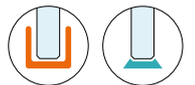
Réf.	Q.té
<b>DQA88</b>	1 U



**FIXATION RAIL ARTICULÉE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /97 /R2

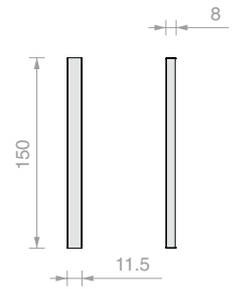
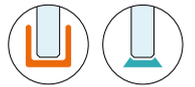


Réf.	Q.té
<b>DQG26</b>	1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE MAN500V150**

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2



Réf.

**MAN500V150**

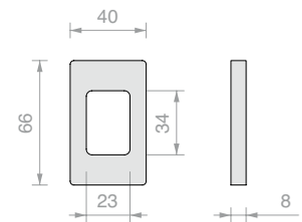
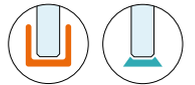
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND6640VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /6 /88 /91 /97



Réf.

**HAND6640VHB**

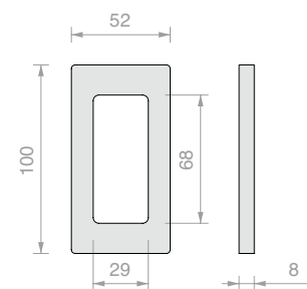
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND10052VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /6 /88 /91 /97



Réf.

**HAND10052VHB**

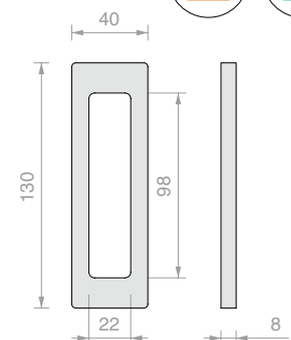
Q.té

1 U

**POIGNÉE ADHÉSIVE HAND13040VHB**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /6 /88 /91 /97



Réf.

**HAND13040VHB**

Q.té

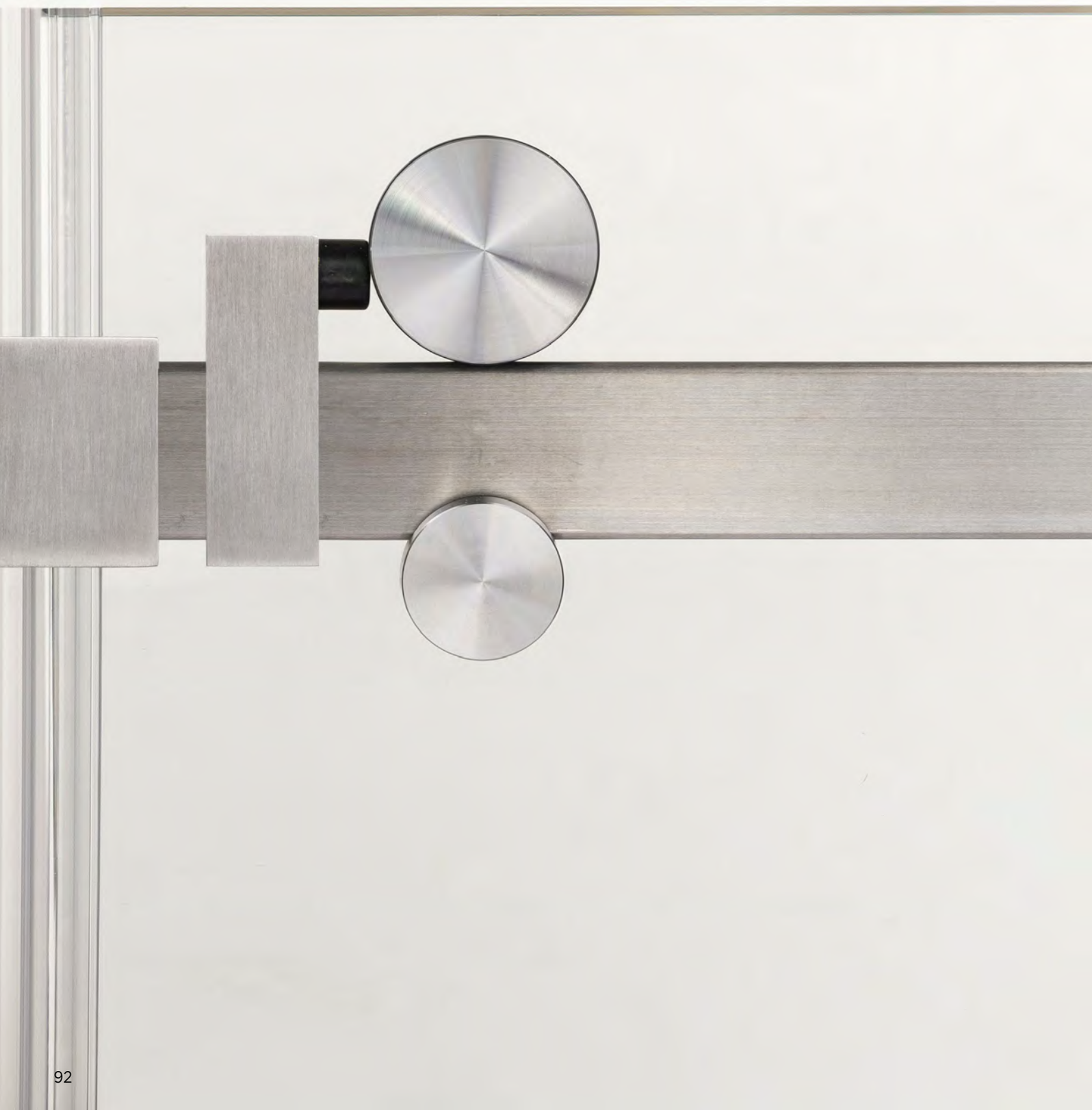
1 U

# GLMFLAT

## *Design*

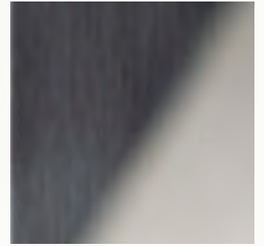
La légèreté d'un système coulissant tout en verre associée au design des lignes carrées et à la beauté de l'inox.

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





**/8**  
Inox brossé



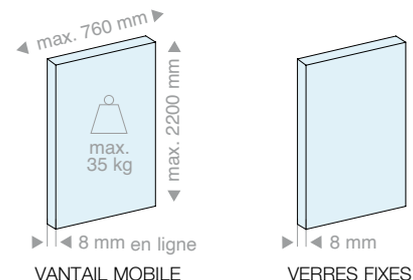
**/15**  
Inox brillant



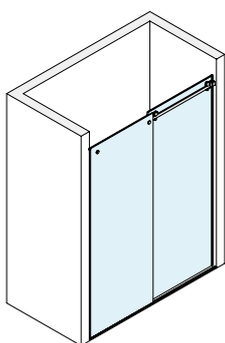
# GLMFLAT

## Caractéristiques techniques

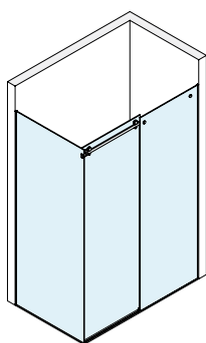
Système de douche coulissant pour verres de 8 mm avec mécanique apparente. Les chariots et les accessoires de stabilisation s'enclenchent sur un rail robuste et minimaliste pour permettre la manutention de vantaux pesant jusqu'à 35 kg. De la butée au guide au sol, le système est équipé d'accessoires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



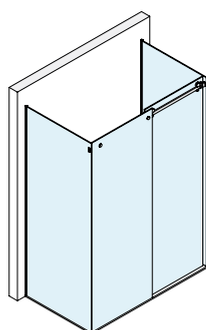
### 4 configurations



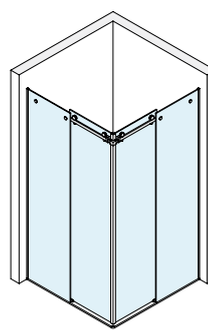
Mur/mur



Mur/Verre

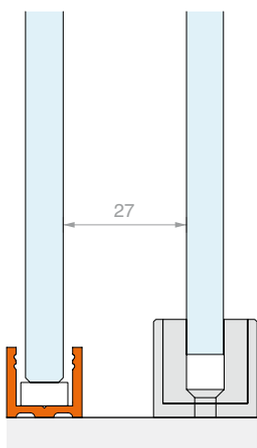
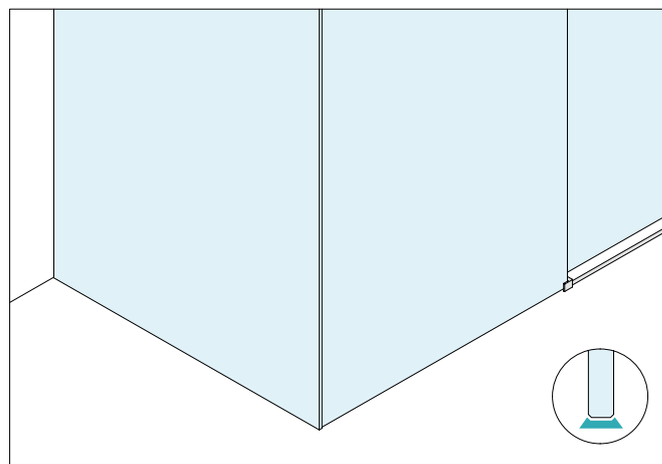
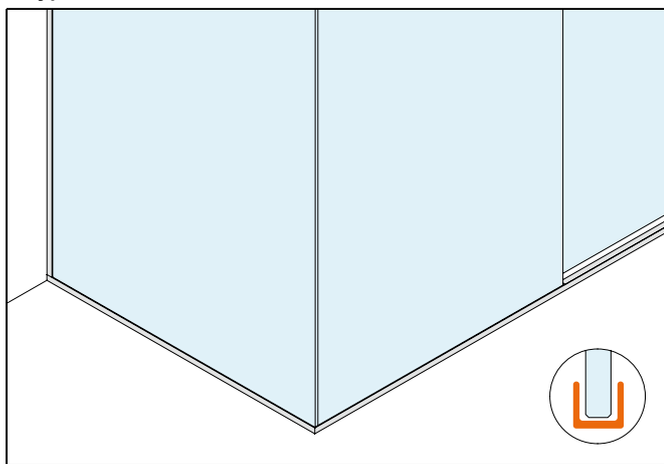


Verre/Verre



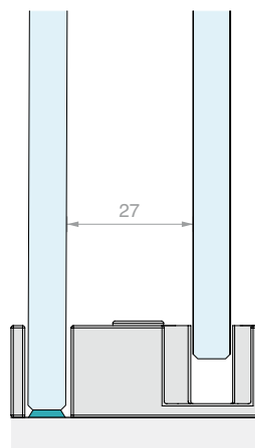
Mur/Angle/Mur

### 2 types d'installation



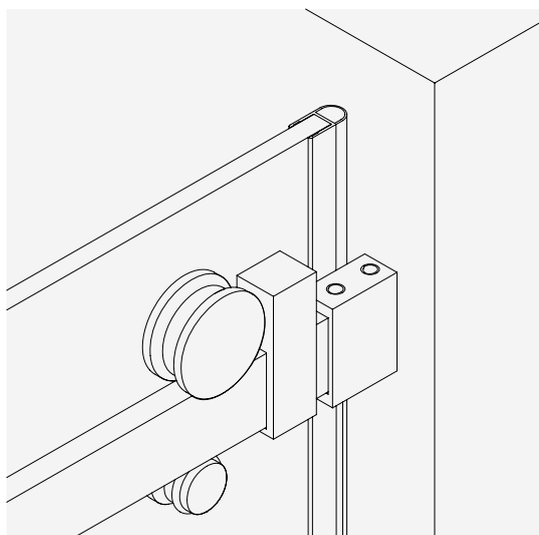
#### Solution en kit Avec verres fixes encadrés

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.



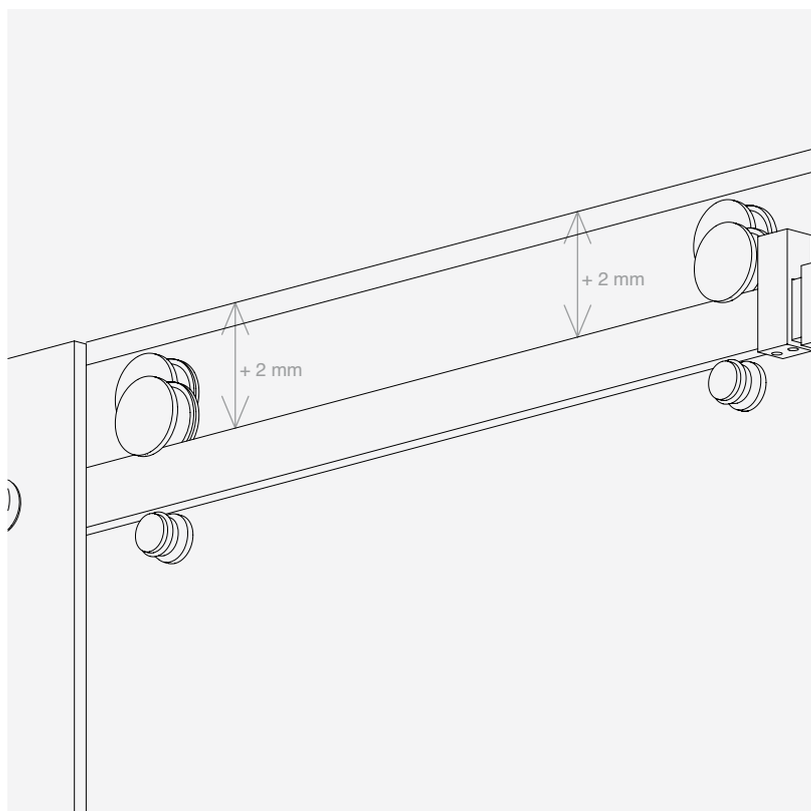
#### Solution en kit Avec verres fixes scellés

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 5 mm de hauteur peu encombrant.



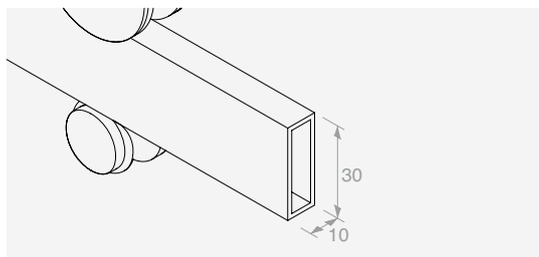
**MÉCANIQUE APPARENTE**

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



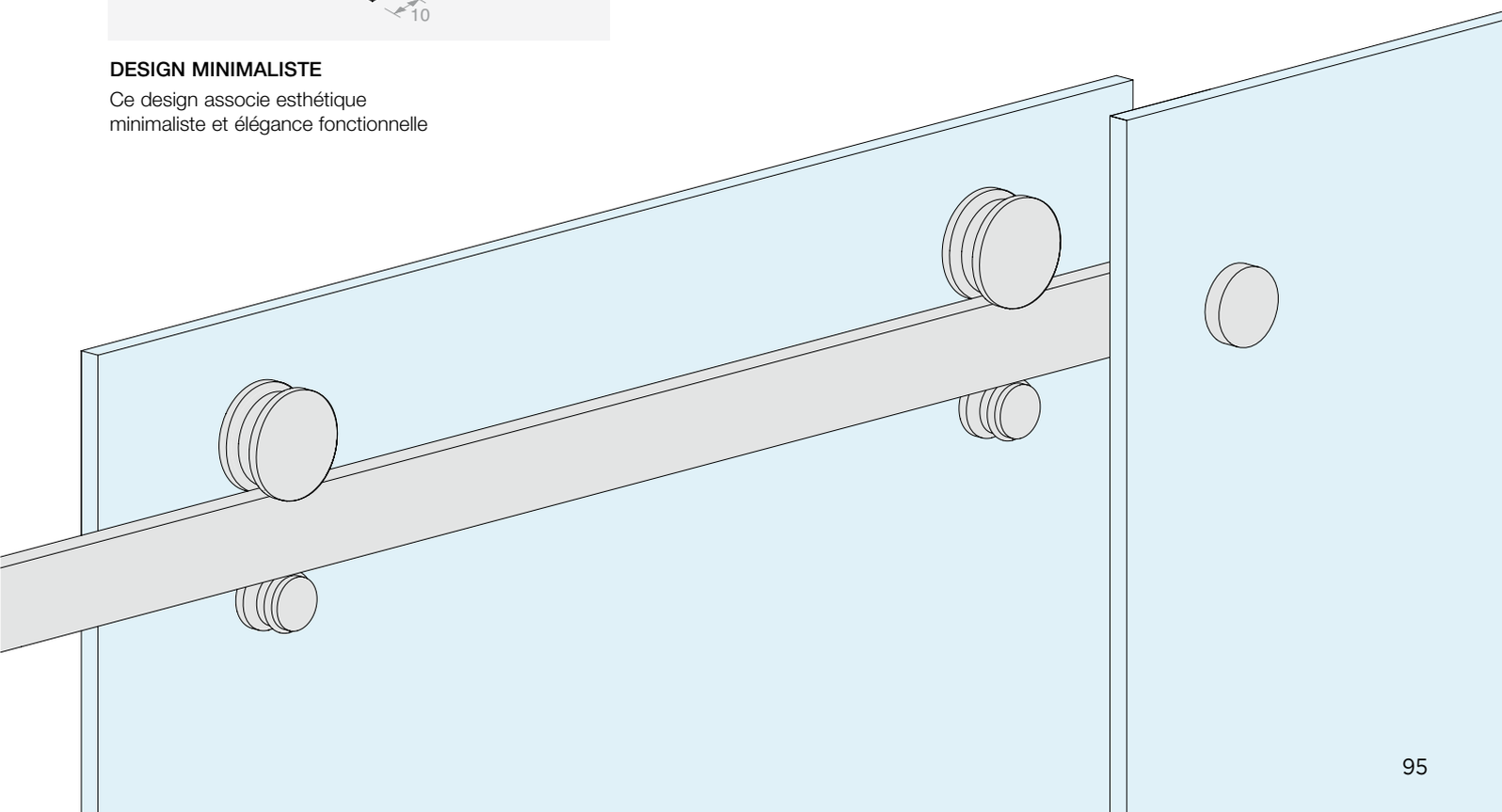
**RÉGLAGE**

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



**DESIGN MINIMALISTE**

Ce design associe esthétique minimaliste et élégance fonctionnelle



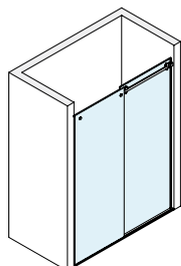


# GLMFLAT

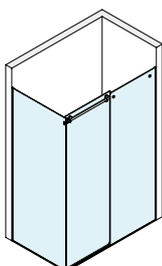
*Kit*



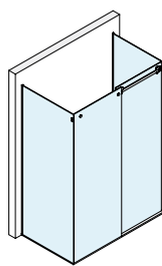
## CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



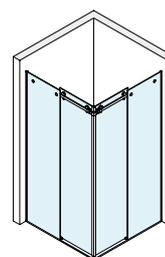
Page 99



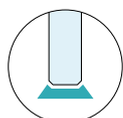
Page 100



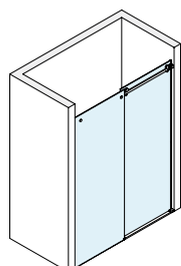
Page 101



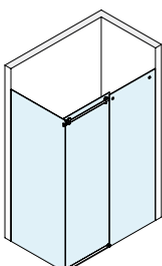
Page 103



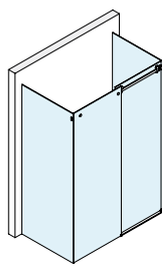
## CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES SCELLÉS



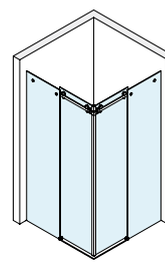
Page 105



Page 106



Page 107



Page 109

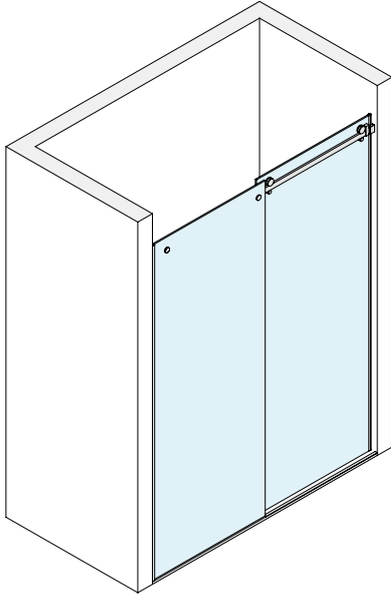




## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE

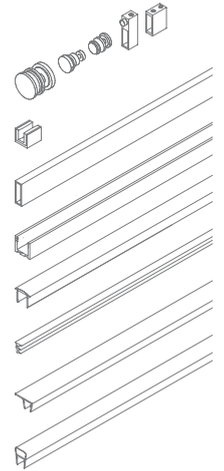
Finition : /8 /15

Poignée à commander séparément

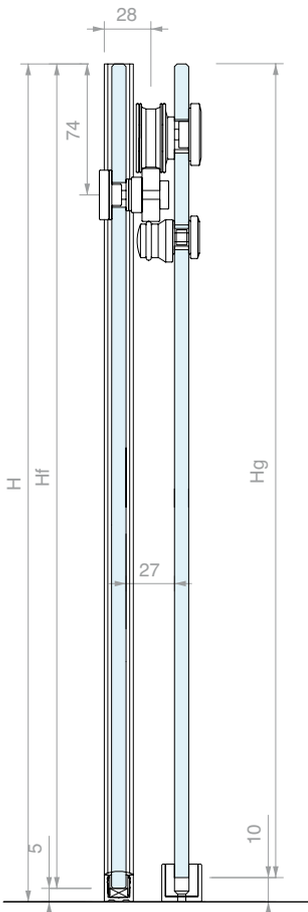


Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$Lf = Lg$$

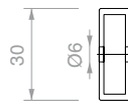
$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 5$$

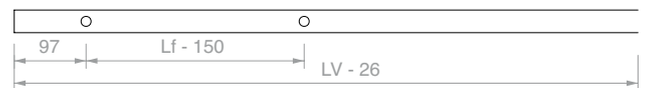
$$LA = (LV - 112) / 2$$

#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

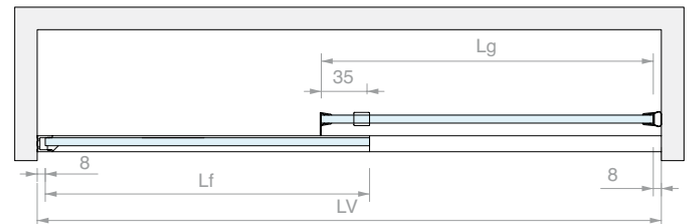
LV	Lg	Lf	LA
1500	760	760	694
1400	710	710	644
1300	660	660	594
1200	610	610	544



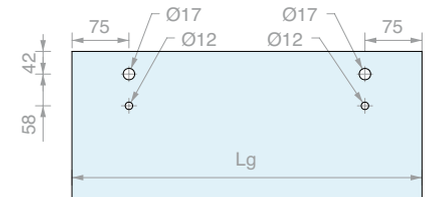
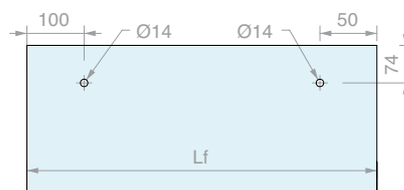
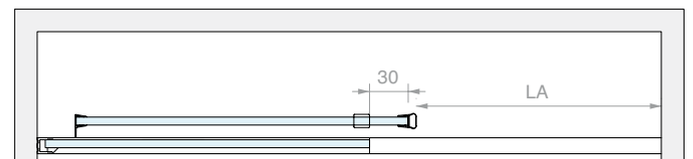
#### USINAGE RAIL



#### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



#### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

**GLMFLAT030**

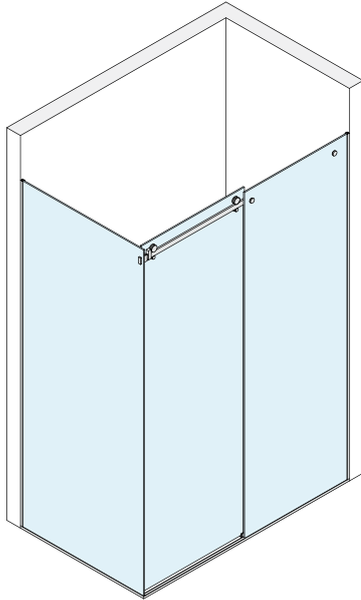
Q.té

1 U

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

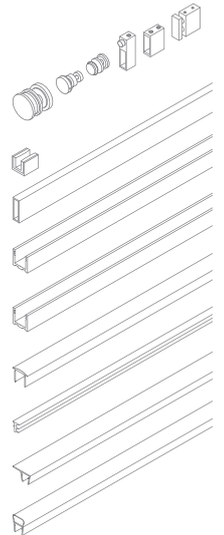
Finition : /8 /15

Poignée à commander  
séparément

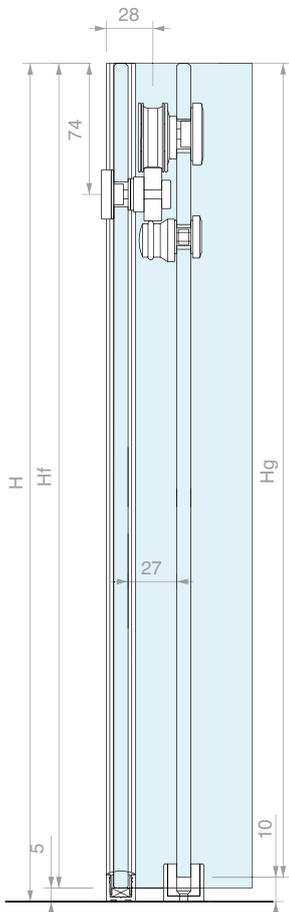


Kit composé de :

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



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

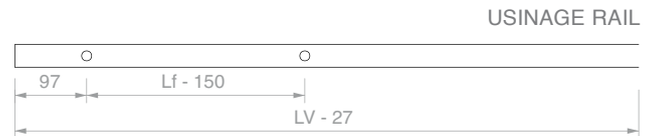
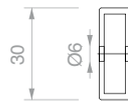
$Hg = H - 10$   
 $Hf = H - 5$

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

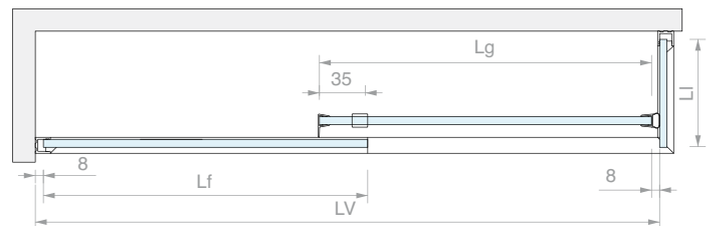
$LA = (LV - 126) / 2$

TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

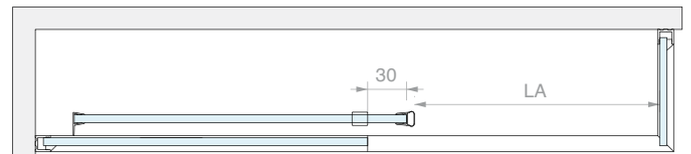
LV	Lg	Lf	LA
1500	753	703	687
1400	703	703	637
1300	653	653	587
1200	603	603	537



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.  
**GLMFLAT034**

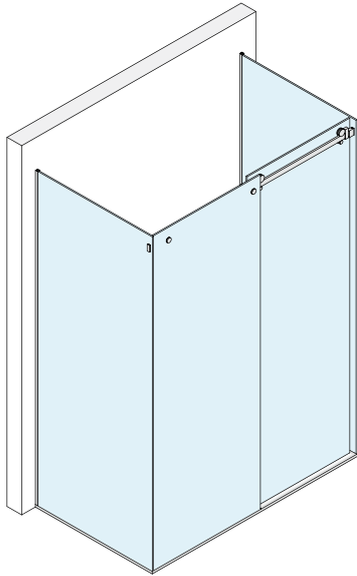
Q.té  
1 U



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

Finition : /8 /15

Poignée à commander  
séparément

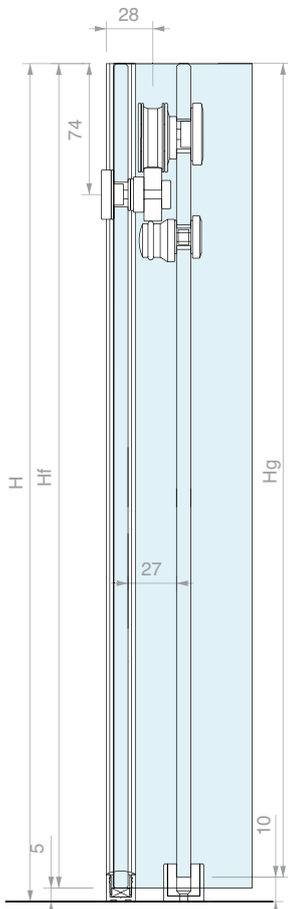


Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

$$L_g = LV / 2$$

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 5$$

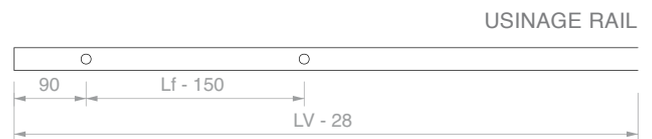
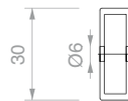
$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 5$$

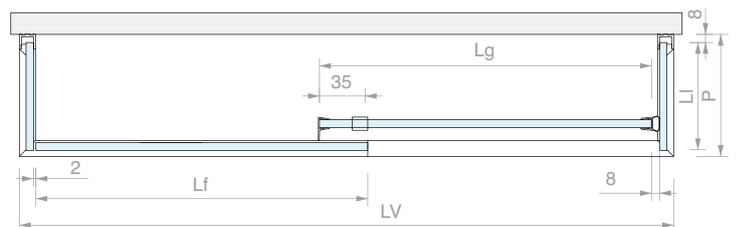
$$L_A = (LV - 140) / 2$$

#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

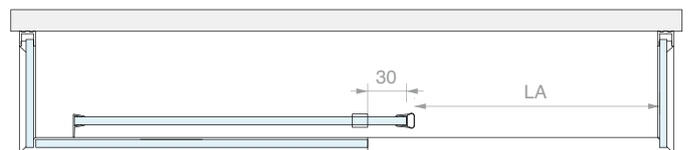
LV	Lg	Lf	LA
1500	750	750	680
1400	700	700	630
1300	650	650	580
1200	600	600	530



#### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



#### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

**GLMFLAT042**

Q.té

1 U

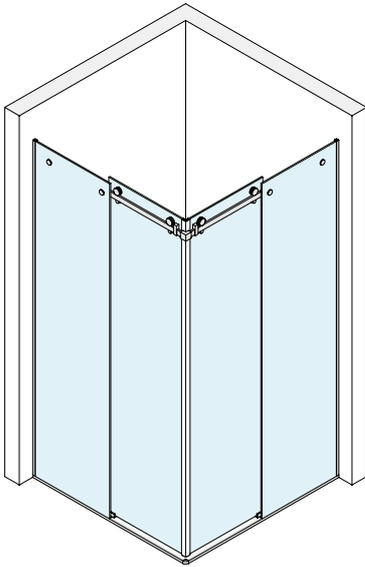




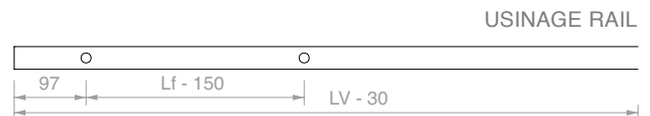
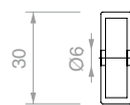
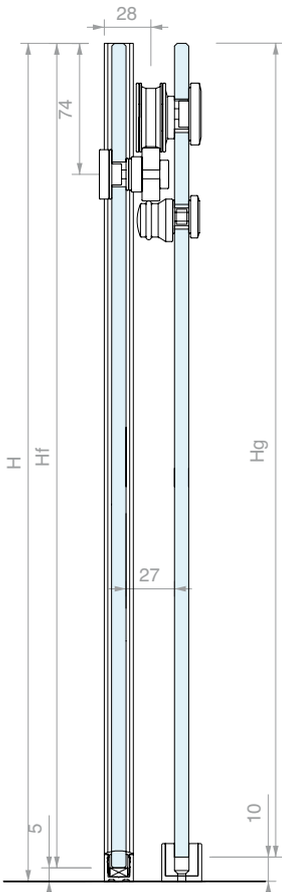
## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /8 /15

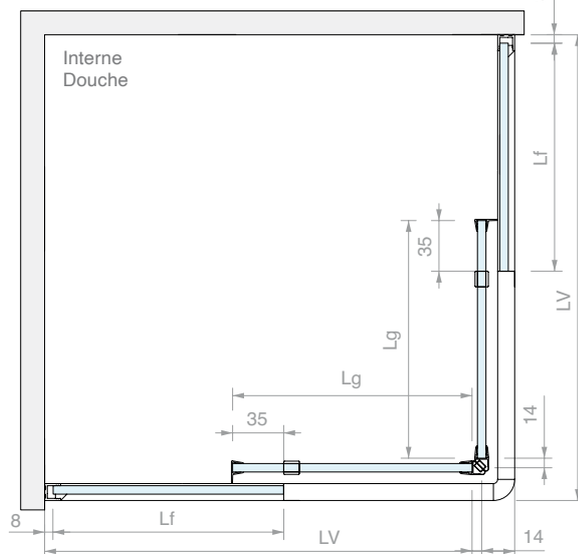
Poignée à commander  
séparément



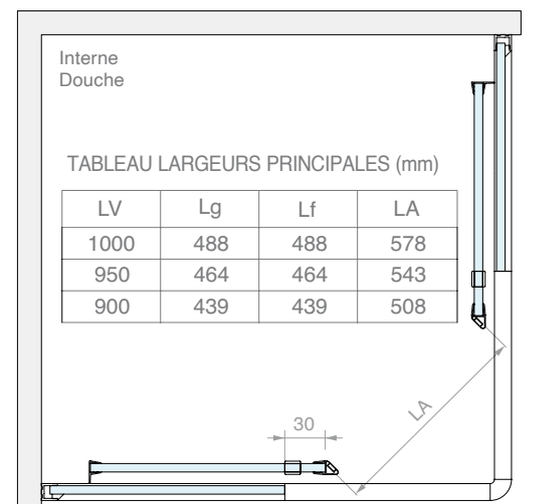
### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



### DIMENSIONNEMENT VERRES

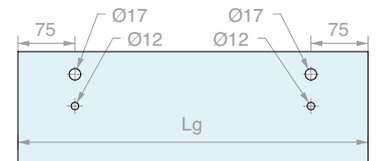
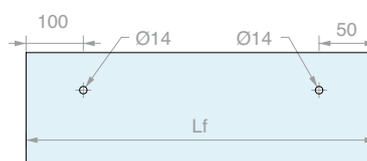
$$Lg = (LV - 23) / 2$$

$$Lf = Lg$$

$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 6$$

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



Réf.

**GLMFLAT038**

Kit composé de :

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

En option

**GLMSFORO** Coupe et perçage 1 U

Q.té

1 U

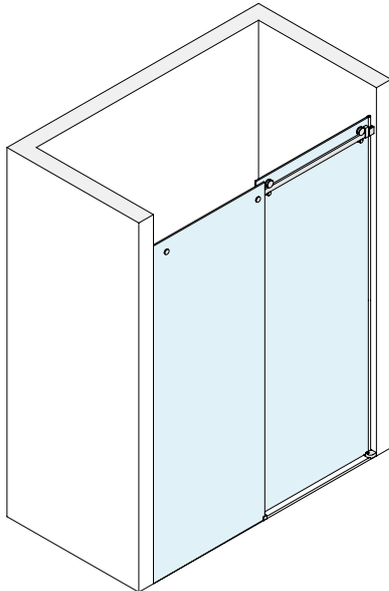




## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR POUR VERRE FIXE SCELLÉ

Finition : /8 /15

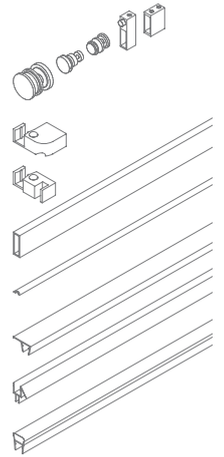
Poignée à commander  
séparément



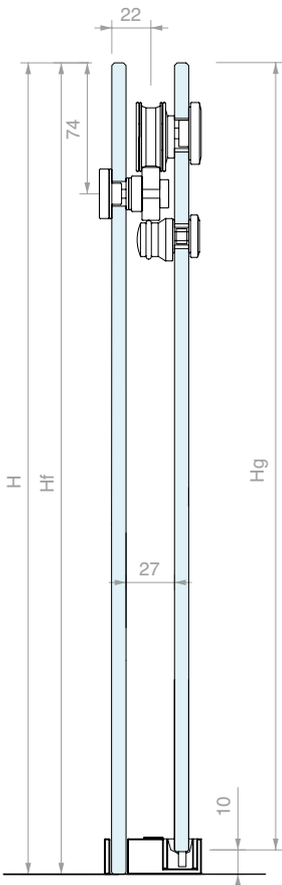
VERS LA DROITE

Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

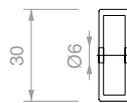
$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 1$$

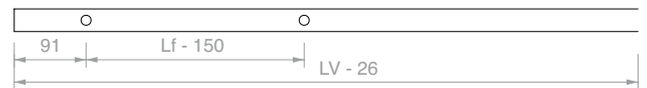
$$LA = (LV - 106) / 2$$

#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

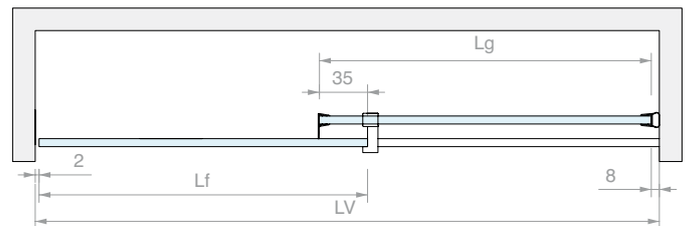
LV	Lg	Lf	LA
1500	763	763	697
1400	713	713	647
1300	663	663	597
1200	613	613	547



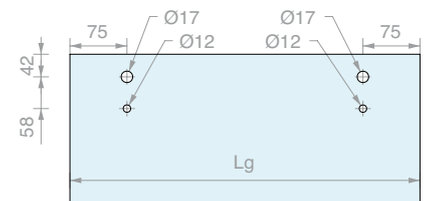
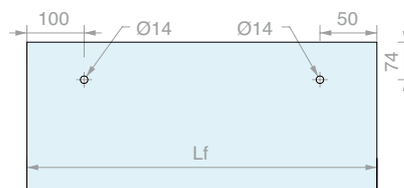
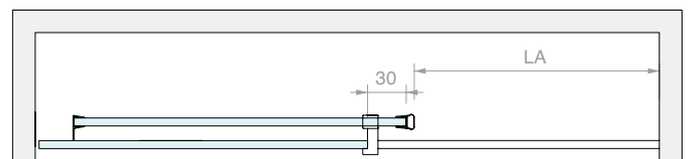
#### USINAGE RAIL



#### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



#### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE

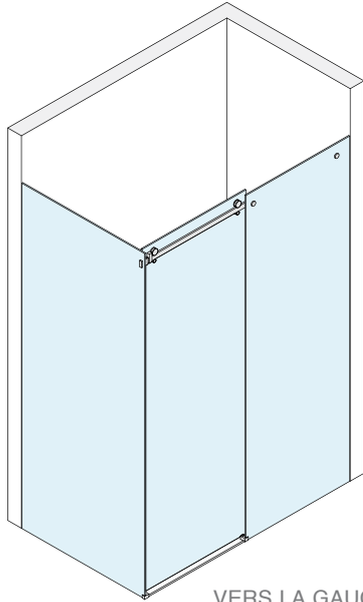


Réf.	Description	Q.té
<b>GLMFLAT028SX</b>	Vers la gauche	1 U
<b>GLMFLAT028DX</b>	Vers la droite	1 U



### KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE POUR VERRES FIXES SCELLÉS

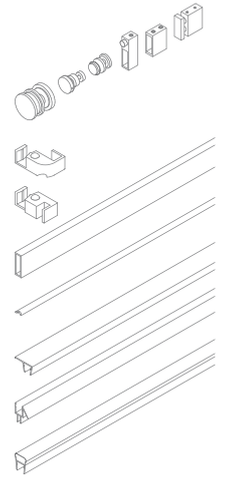
Finition : /8 /15

Poignée à commander  
séparément

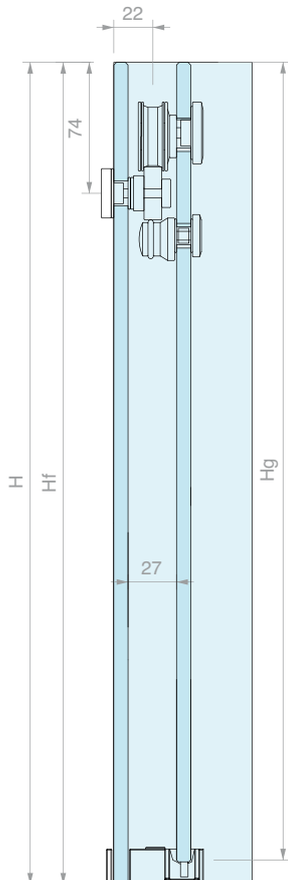
VERS LA GAUCHE

Kit composé de :

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



## SCHÉMAS RECOMMANDÉS



## DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 1$$

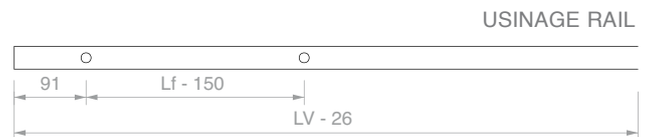
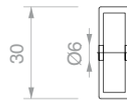
$$L_l = P - 2$$

$$H_l = H - 1$$

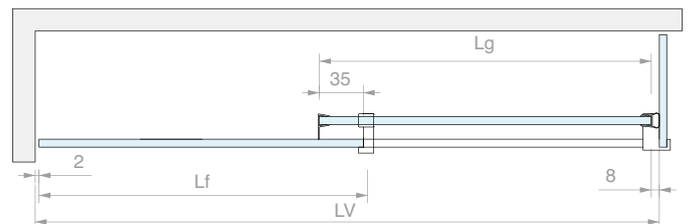
$$L_A = (LV - 114) / 2$$

## TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

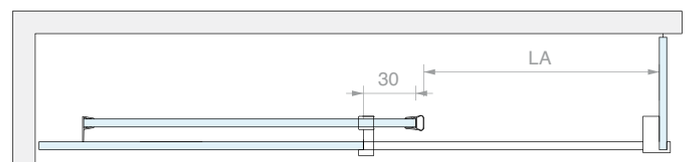
LV	Lg	Lf	LA
1500	759	759	697
1400	709	709	647
1300	659	659	597
1200	609	609	547



## CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



## CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



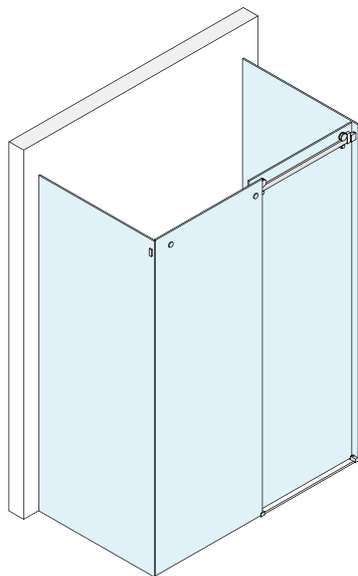
Réf.	Description	Q.té
<b>GLMFLAT032SX</b>	Vers la gauche	1 U
<b>GLMFLAT032DX</b>	Vers la droite	1 U



## KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE POUR VERRES FIXES SCELLÉS

Finition : /8 /15

Poignée à commander  
séparément



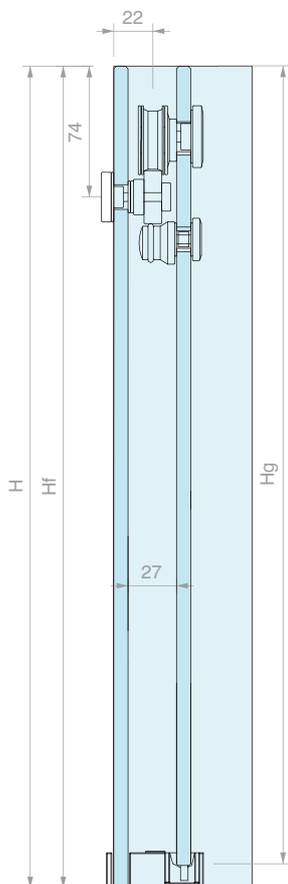
VERS LA DROITE

Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$Lf = Lg$$

$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 1$$

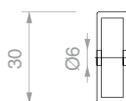
$$Li = P - 2$$

$$Hi = H - 1$$

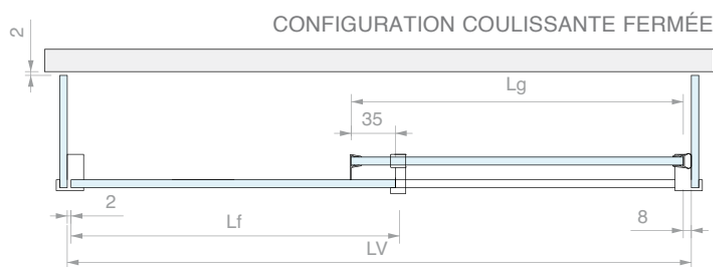
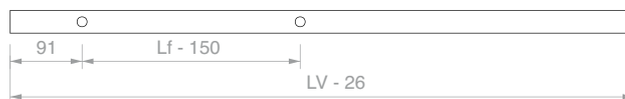
$$LA = (LV - 122) / 2$$

#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

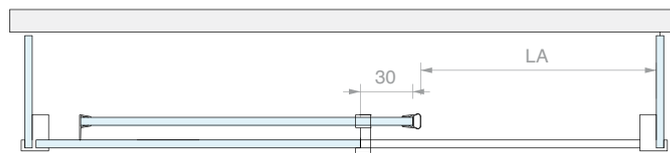
LV	Lg	Lf	LA
1500	504	504	689
1400	704	704	643
1300	654	654	589
1200	604	604	543



#### USINAGE RAIL



#### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.	Description	Q.té
<b>GLMFLAT040SX</b>	Vers la gauche	1 U
<b>GLMFLAT040DX</b>	Vers la droite	1 U

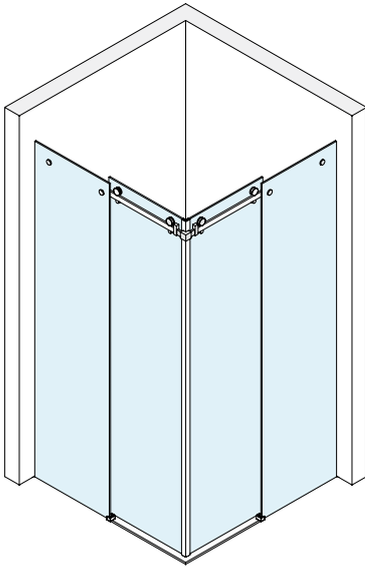




## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR POUR VERRES FIXES SCELLÉS

Finition : **8** /15

Poignée à commander  
séparément



Kit composé de :

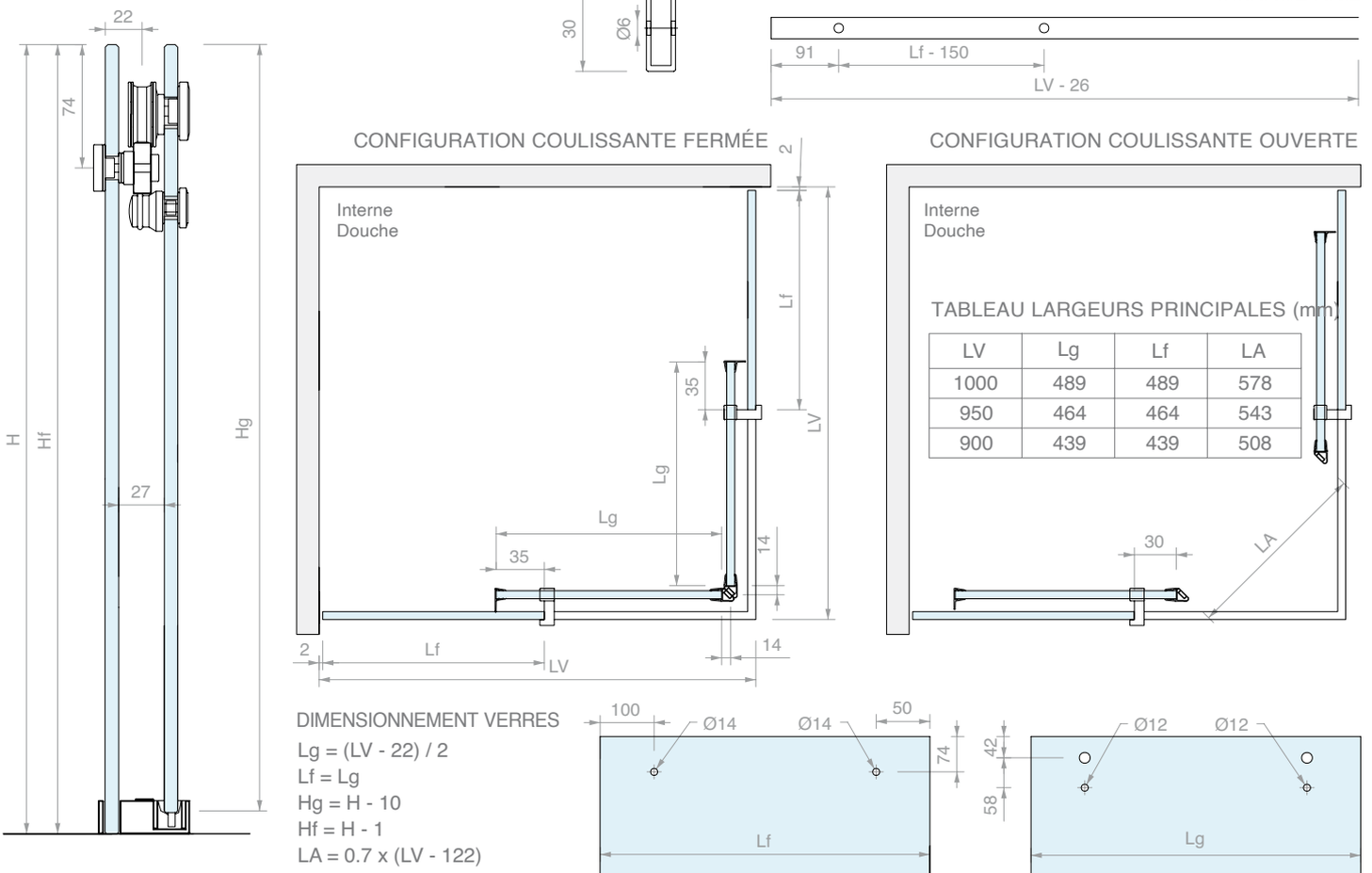
Réf.	Description	Q.té	
<b>GLMFT12</b>	Roulette de coulissement	4 U	
<b>GLMFT14</b>	Anti-déraillement excentrique	4 U	
<b>GLMFT16</b>	Fixation pour verre fixe	4 U	
<b>GLMFT18</b>	Fixation murale	2 U	
<b>GLMFT90</b>	Fixation d'angle	1 U	
<b>DCCFT20</b>	Butée	4 U	
<b>BDFIX2-SX</b>	Guide au sol gauche	1 U	
<b>BDFIX2-DX</b>	Guide au sol droit	1 U	
<b>GLMFT1000</b>	Rail	2 U	
<b>BDFIX8</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM5610</b>	Joint avec barrage	1 U	
<b>GM01422</b>	Joint avec languette latérale	2 U	
<b>GM62SX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U	
<b>GM62DX</b>	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
<b>GLMFLATMUR</b>	8 mm	1 U



**KIT ACCESSOIRES MUR/VERRE**

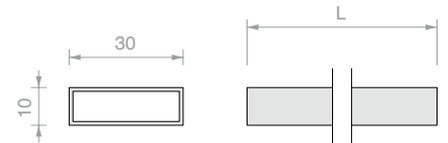
composé de :  
 2 roulettes de coulissement  
 2 galets anti-déraillement excentriques  
 2 fixations pour verre fixe  
 1 fixation murale  
 1 fixation sur verre  
 2 butées  
 Finition : /8 /15

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMFLATVET</b>	8 mm	1 U



**RAIL**

Matériau : Inox AISI 304  
 Finition : /8 /15

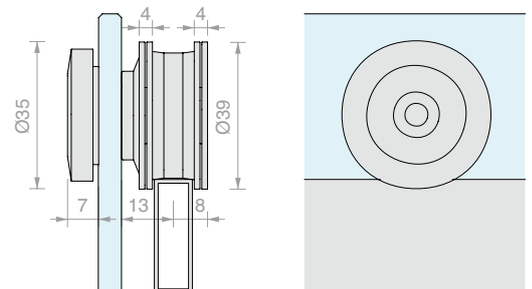


Réf.	Longueur	Q.té
<b>GLMFT1000</b>	1000 mm	1 U
<b>GLMFT2000</b>	2000 mm	1 U
<b>GLMFT3000</b>	3000 mm	1 U
<b>GLMSFORO</b>	Coupe rail et N° 2 trous	1 U



**ROULETTE DE COULISSEMENT**

Matériau : Inox AISI 304  
 Finition : /8 /15  
 Trou verre recommandé Ø17 mm



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMFT12</b>	8 mm	1 U

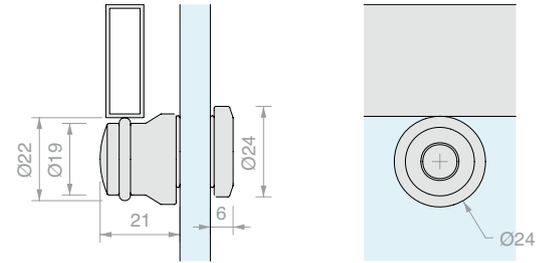


### GALET ANTI-DÉRAILEMENT EXCENTRIQUE

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø12 mm



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMFT14</b>	8 mm	1 U



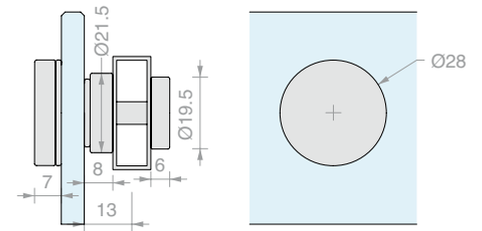
### FIXATION POUR VERRE FIXE

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø14 mm

Trou rail recommandé Ø6 mm



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMFT16</b>	8 mm	1 U



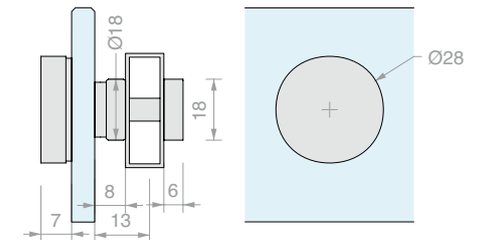
### FIXATION POUR VERRE FIXE AVEC CØILLET

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø14 mm

Trou rail recommandé Ø6 mm



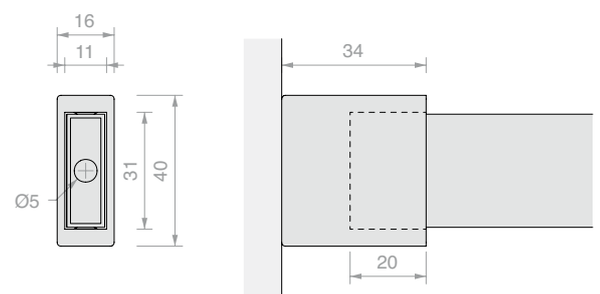
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMFT26</b>	8 mm	1 U



### FIXATION MURALE

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



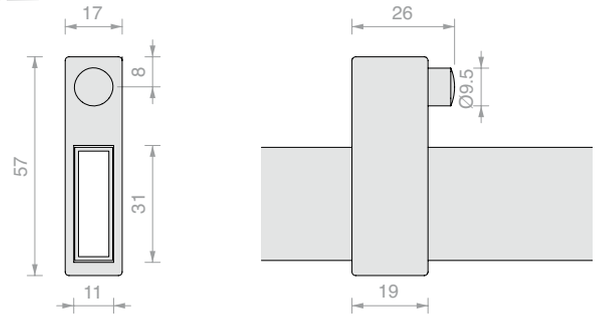
Réf.	Q.té
<b>GLMFT18</b>	1 U



**BUTÉE AVEC ARRÊT EN CAOUTCHOUC**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.

**DCCFT20**

Q.té

1 U

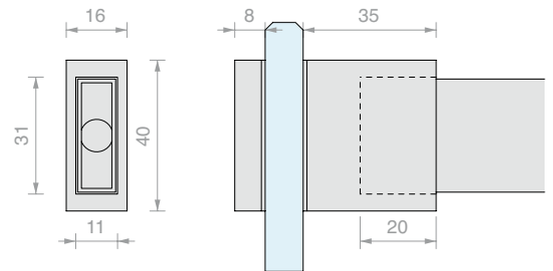


**FIXATION SUR VERRE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø8 mm



Réf.

**GLMFT37**

Pour verres

De 8 à 10 mm

Q.té

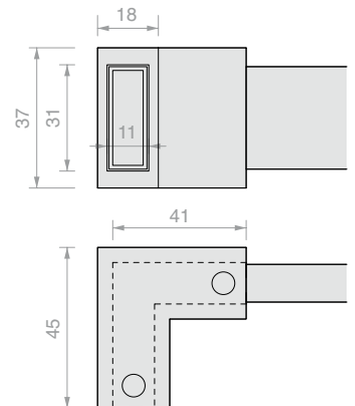
1 U



**RACCORD D'ANGLE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.

**GLMFT90**

Q.té

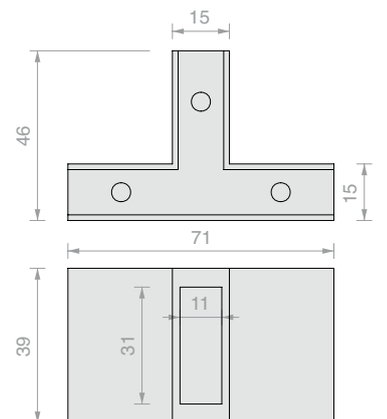
1 U



**RACCORD EN « T »**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



Réf.

**PG03**

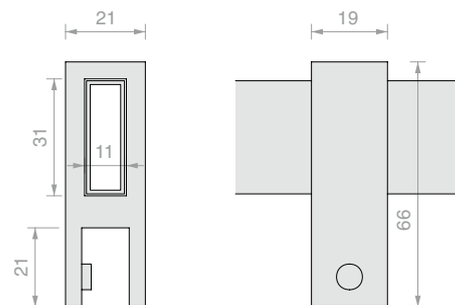
Q.té

1 U

**FIXATION SUR VERRE TRAVERSANTE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8

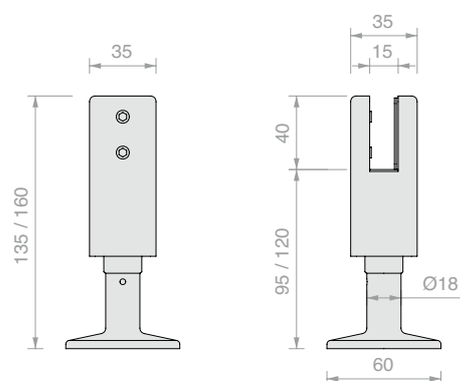


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>PG05</b>	De 8 à 10 mm	1 U

**PIED RÉGLABLE SQUARE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8

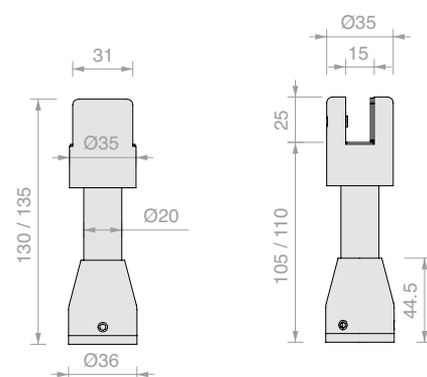


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>PQ95</b>	De 8 à 12 mm	1 U

**PIED RÉGLABLE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



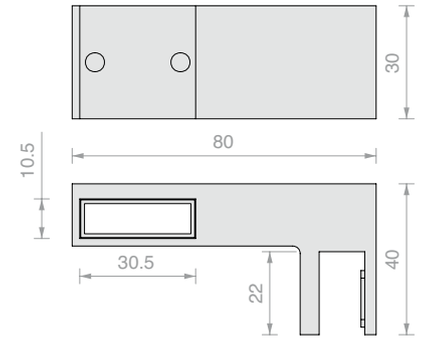
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>PT105110</b>	De 8 à 12 mm	1 U



**FIXATION SUR VERRE TRAVERSANTE AVEC ÉCARTEMENT**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



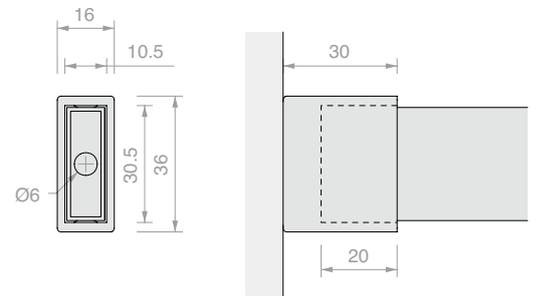
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMFT40</b>	De 8 à 10 mm	1 U



**FIXATION MURALE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



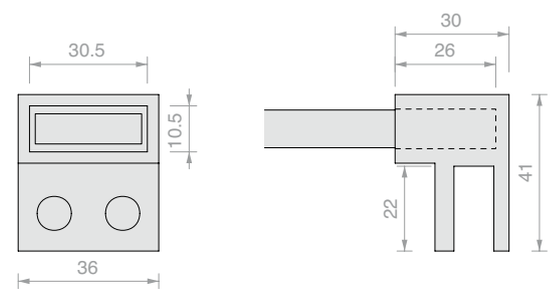
Réf.	Q.té
<b>GLMFT30</b>	1 U



**FIXATION SUR VERRE BORGNE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMFT50</b>	De 8 à 10 mm	1 U

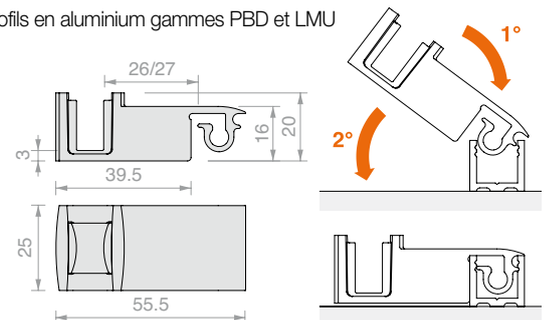


**GUIDE AU SOL À CLIP POUR VERRE AVEC PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Finition : /1 /24

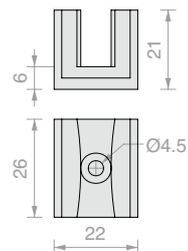


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCC08</b>	8 mm	1 U
<b>DCC10</b>	10 mm	1 U

**GUIDE AU SOL**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

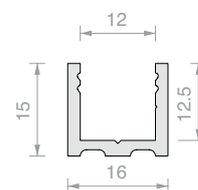


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMSPA06</b>	6 mm	1 U
<b>GLMSPA08</b>	8 mm	1 U
<b>GLMSPA10</b>	10 mm	1 U

**PROFIL EN « U »**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

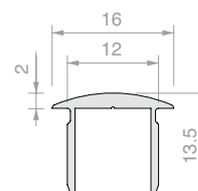


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 U
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

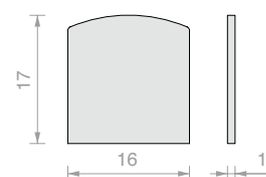


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 U

**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



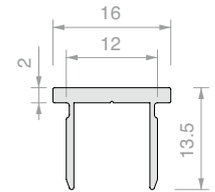
Réf.	Q.té
<b>PBDTP</b>	1 U



**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



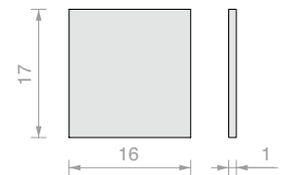
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 U



**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Q.té
<b>PBD86TP</b>	1 U



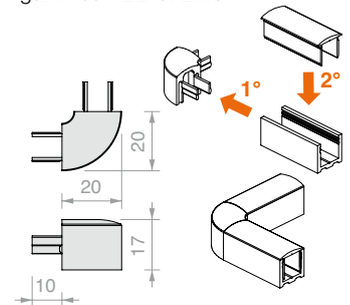
**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3184

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.	Q.té
<b>DCC90</b>	1 U



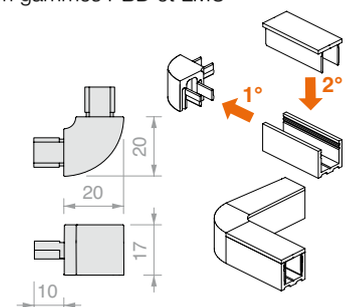
**RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.	Q.té
<b>DCC90SQ</b>	1 U

**JOINT FIXATION VERRE**

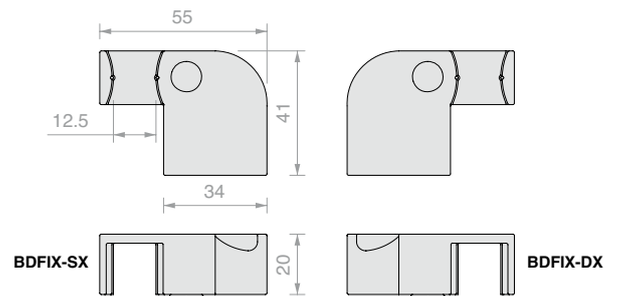
Matériau : PVC

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

**GUIDE AU SOL CÔTÉ MUR**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

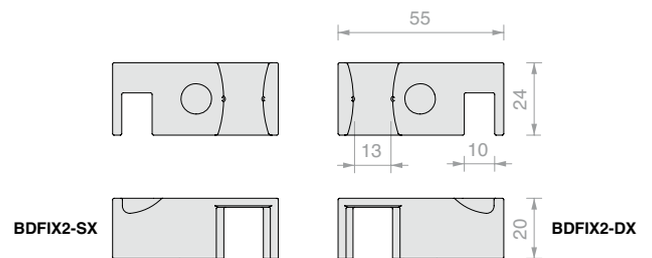


Réf.	Description	Q.té
<b>BDFIX-SX</b>	Gauche	1 U
<b>BDFIX-DX</b>	Droite	1 U

**GUIDE AU SOL CÔTÉ VERRE FIXE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



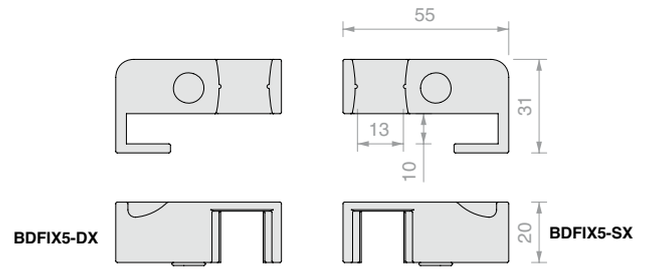
Réf.	Description	Q.té
<b>BDFIX2-SX</b>	Gauche	1 U
<b>BDFIX2-DX</b>	Droite	1 U



**GUIDE AU SOL CÔTÉ VERRE LATÉRAL**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



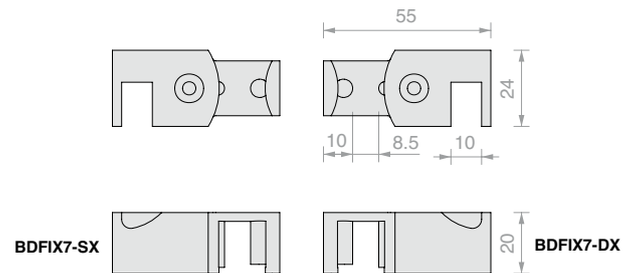
Réf.	Description	Q.té
<b>BDFIX5-SX</b>	Gauche	1 U
<b>BDFIX5-DX</b>	Droite	1 U



**GUIDE AU SOL CÔTÉ VERRE FIXE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



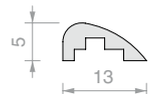
Réf.	Description	Pour verres	Q.té
<b>BDFIX7-SX</b>	Gauche	8 mm	1 U
<b>BDFIX7-DX</b>	Droite	8 mm	1 U



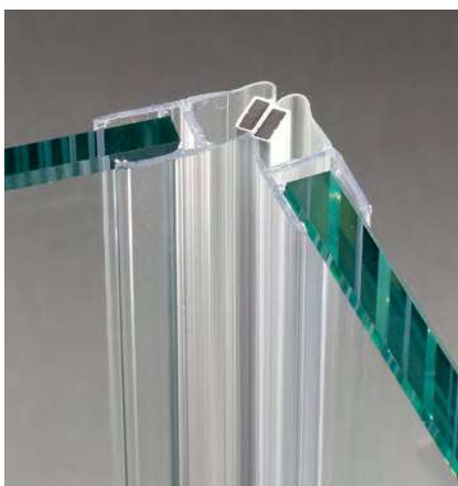
**PROFIL DE BARRAGE BDFIX**

Matériau : Aluminium

Finition : /91

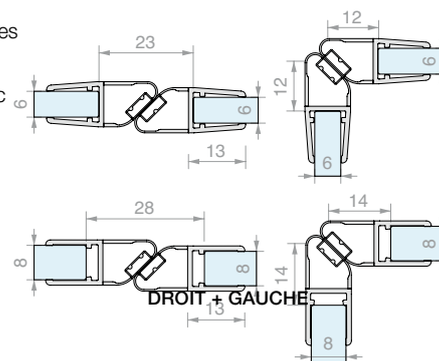


Réf.	Longueur	Q.té
<b>BDFIX8</b>	2000 mm	1 U
<b>BDFIX10</b>	1000 mm	1 U

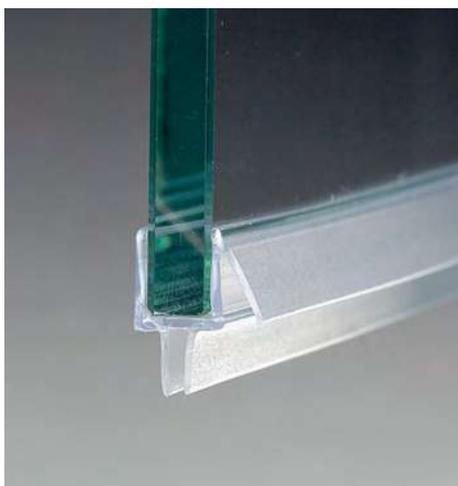


### JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

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

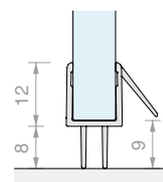


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM62SX</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6230SX</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM62DX</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6230DX</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

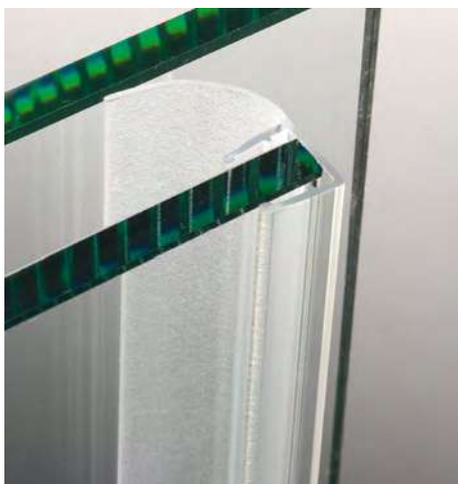


### JOINT AVEC BARRAGE DOUBLE LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR

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

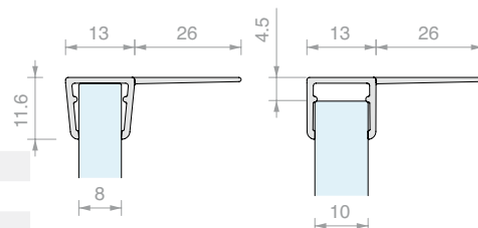


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM5610</b>	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM5620</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM5625</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM5630</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



### 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

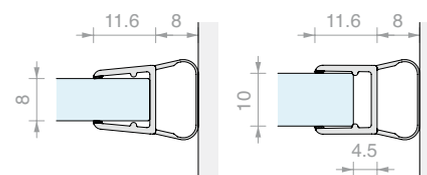


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM014</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM01422</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM01422NR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM01425</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM01425NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0143000</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0143000NR*</b>	3000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

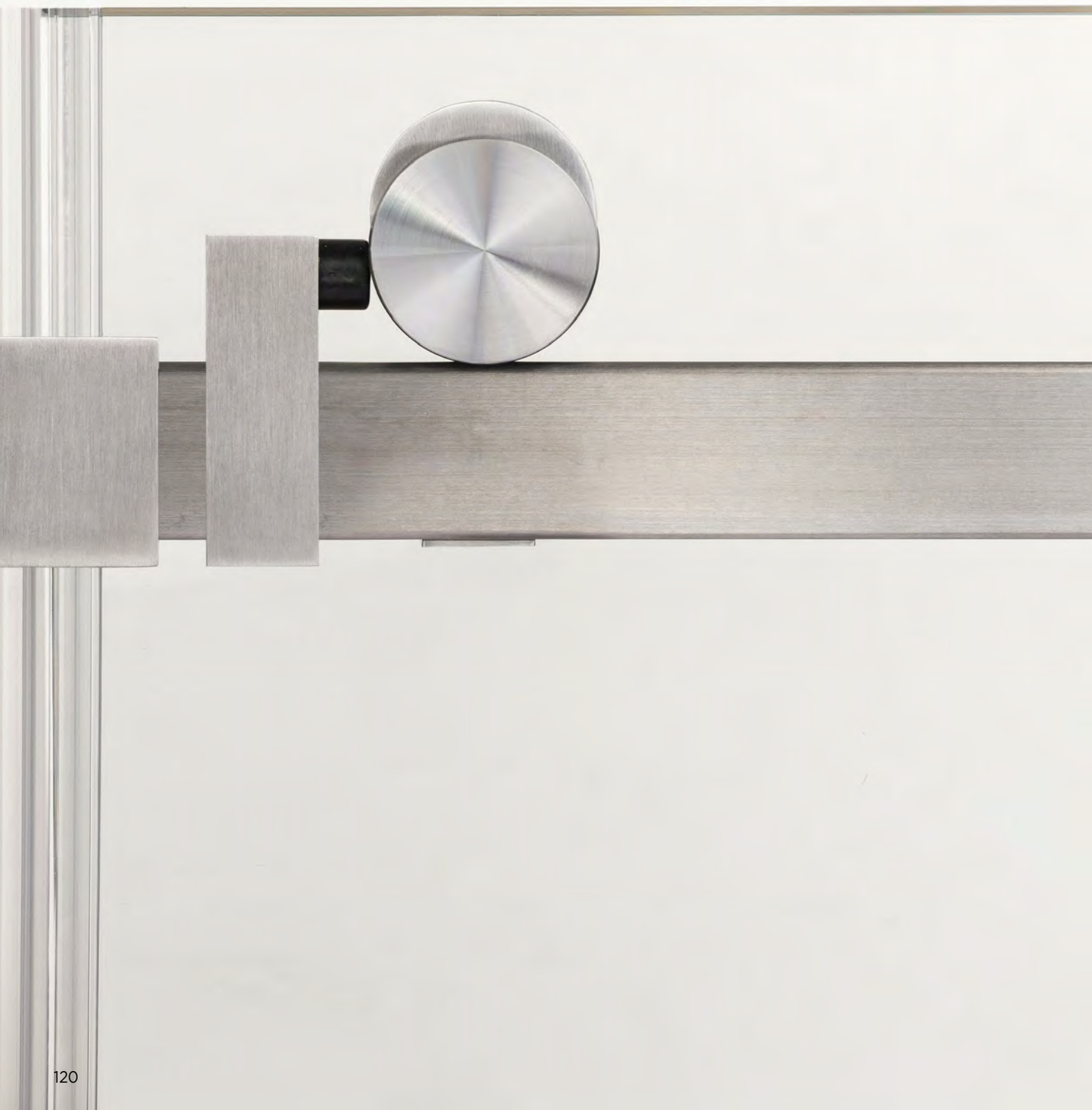


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM06</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	De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





**/8**  
Inox brossé



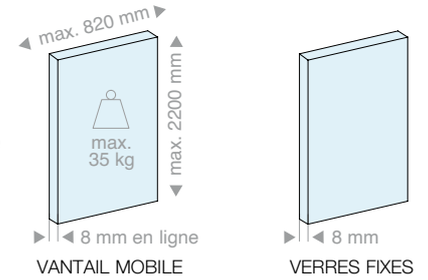
**/15**  
Inox brillant



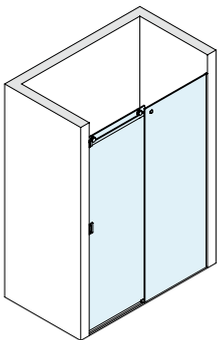
# DCCFLAT

## Caractéristiques techniques

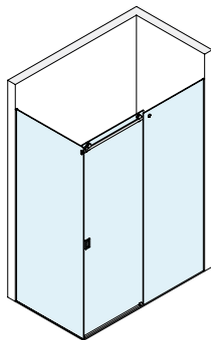
Système de douche coulissant pour verres de 8 mm avec mécanique apparente. Une solution élégante et fonctionnelle qui se distingue par une installation et un réglage simples, tout en étant capable de soutenir des vantaux jusqu'à 35 kg. Des solutions techniques innovantes qui permettent de réduire au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



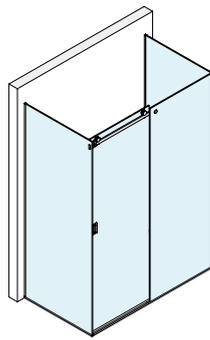
### 4 configurations



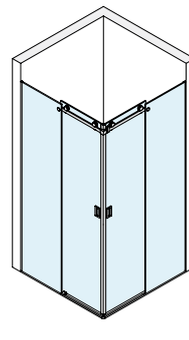
Mur/mur



Mur/Verre

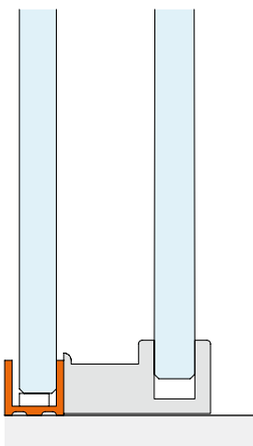
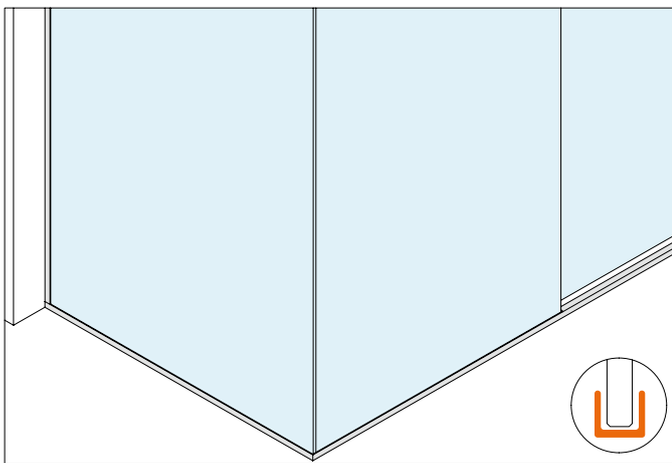


Verre/Verre



Mur/Angle/Mur

### Type d'installation



#### Solution en kit

*Pour verres fixes encadrés*

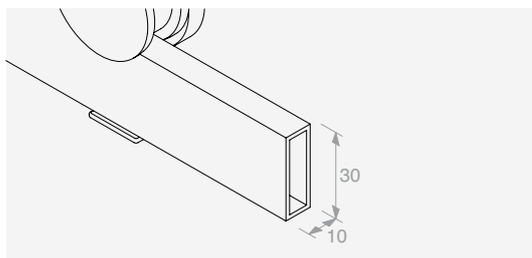
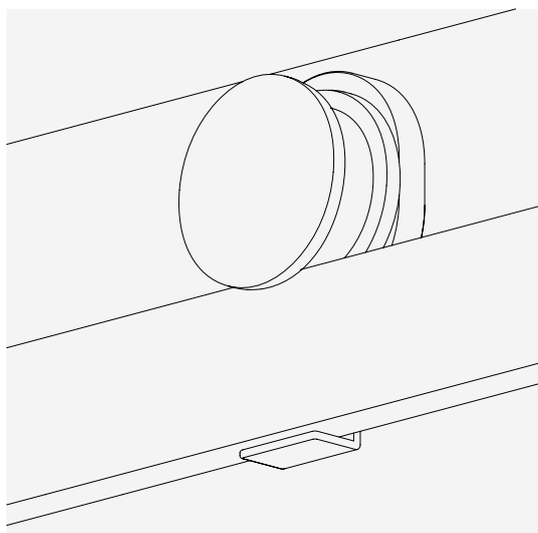
Design simple et moderne.

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.

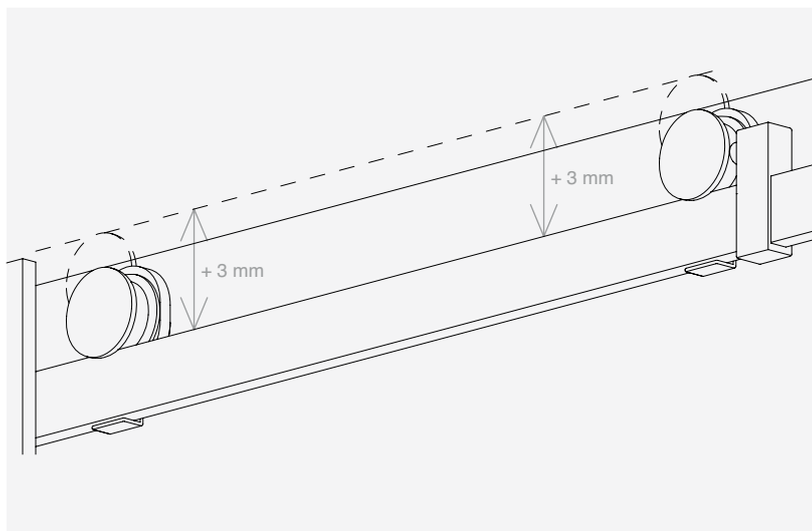
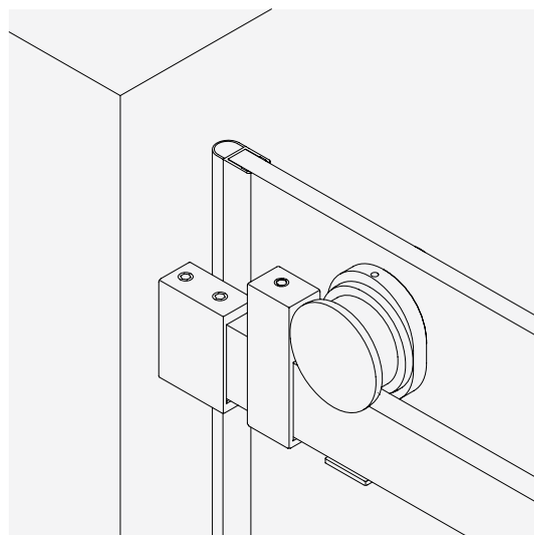
### DESIGN MINIMALISTE

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

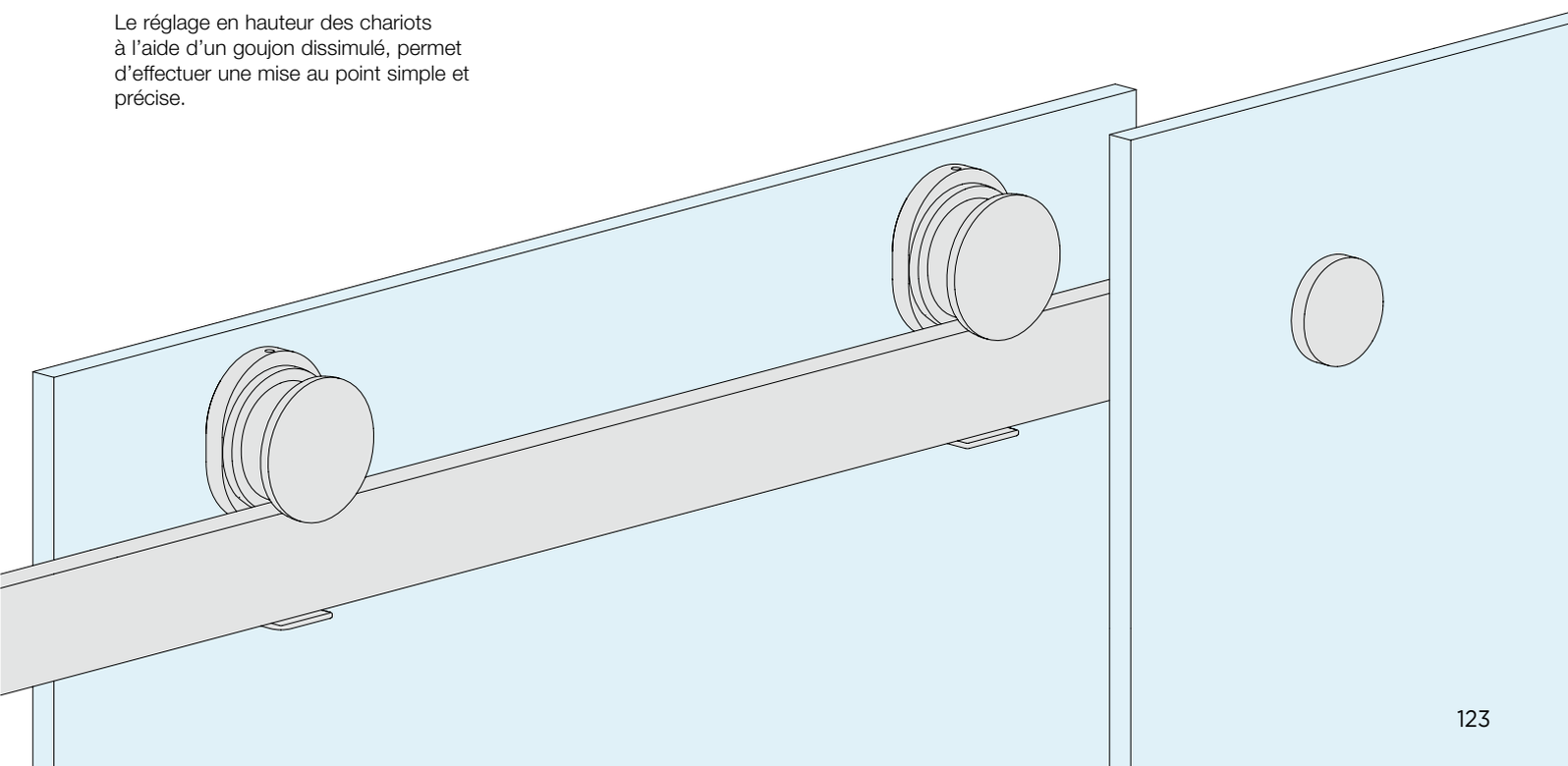


### MÉCANIQUE APPARENTE

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.



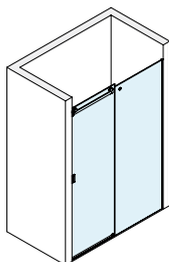


# DCCFLAT

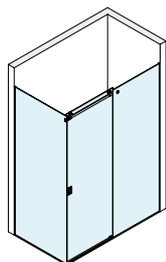
*Kit*



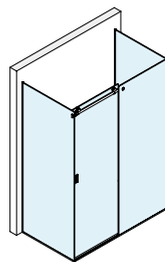
## CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



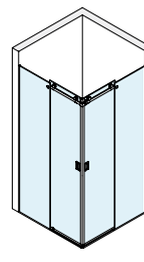
Page 127



Page 129



Page 131



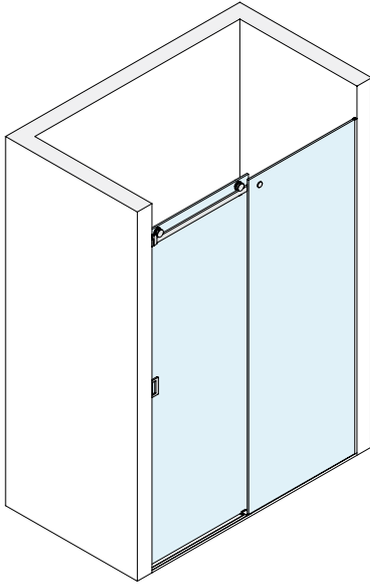
Page 133





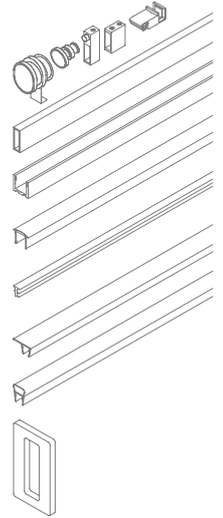
## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE

Finition : /8 /15

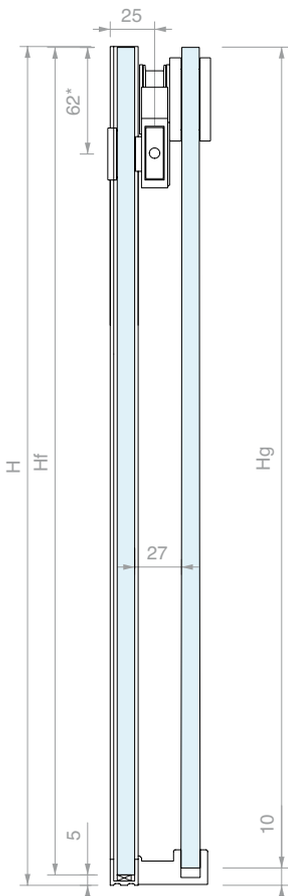


Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g - 20$$

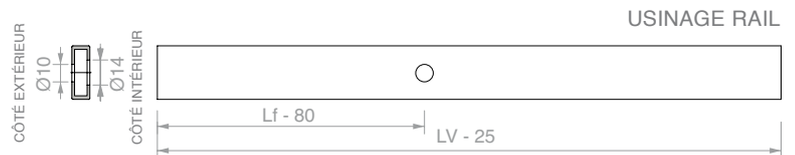
$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 5$$

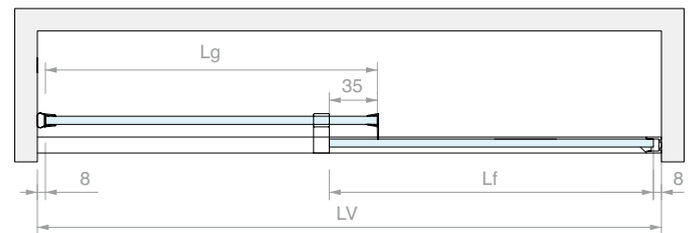
$$L_A = (L_v - 120) / 2$$

#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

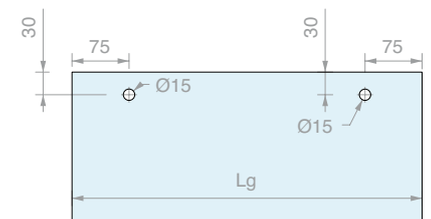
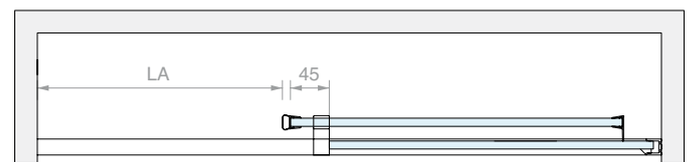
LV	Lg	Lf	LA
1600	820	800	740
1500	770	750	690
1400	720	700	640
1300	670	650	590



#### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



#### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

**DCCFLAT003**

Q.té

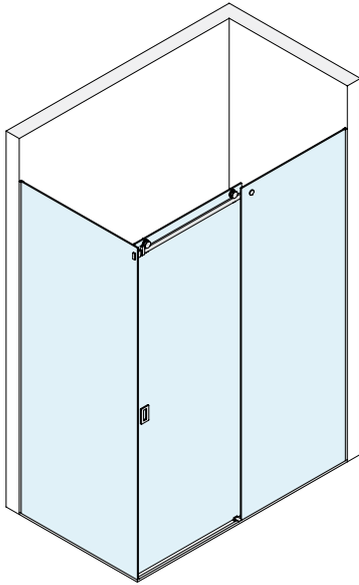
1 U





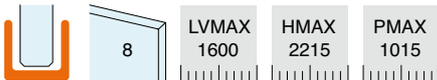
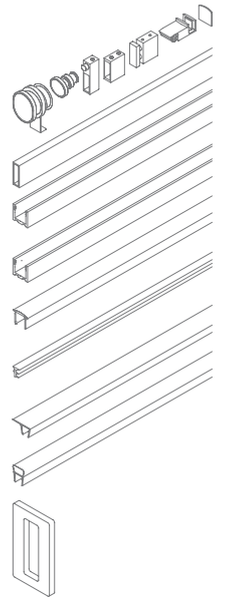
## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /8 /15

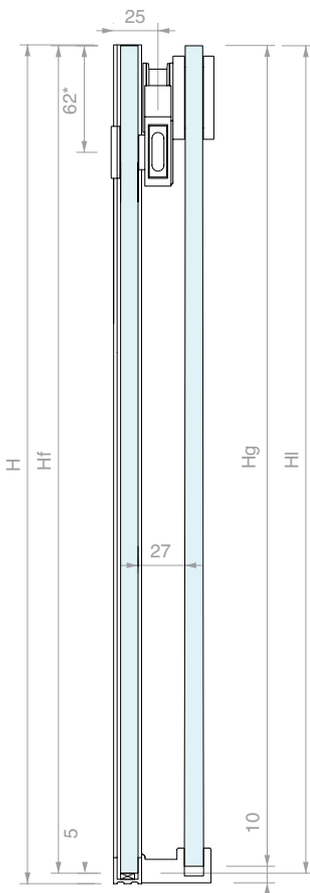


Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

$$L_g = (L_V + 26) / 2$$

$$L_f = L_g - 20$$

$$H_g = H - 10$$

$$H_f = H - 5$$

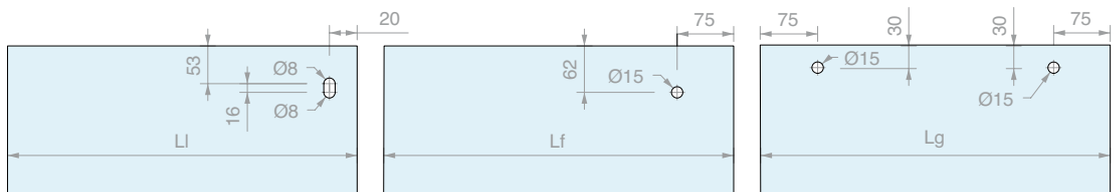
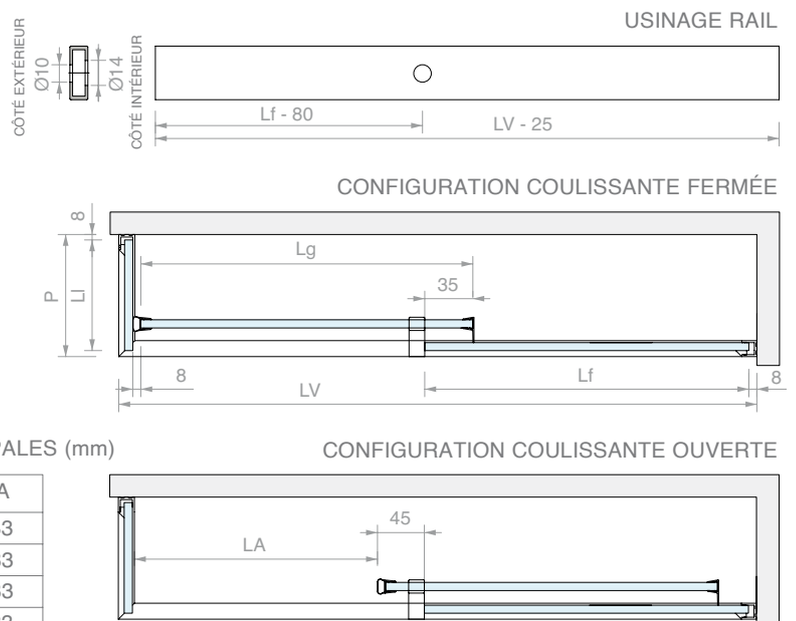
$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H - 5$$

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

#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

L <sub>V</sub>	L <sub>g</sub>	L <sub>f</sub>	L <sub>A</sub>
1600	813	793	733
1500	763	743	683
1400	713	693	633
1300	663	643	583



Réf.

**DCCFLAT007**

Q.té

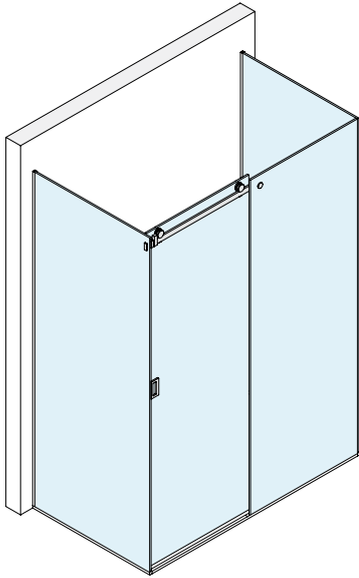
1 U





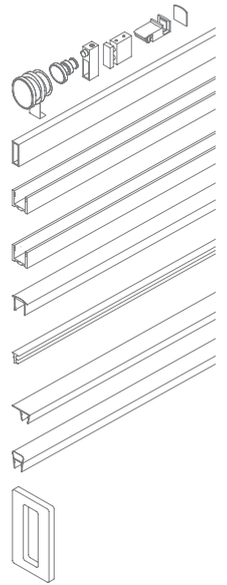
## KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /8 /15

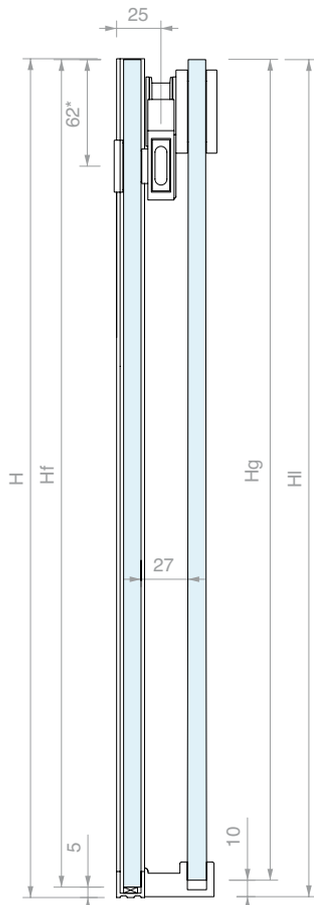


Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$Lf = Lg - 20$$

$$Hg = H - 10$$

$$Hf = H - 5$$

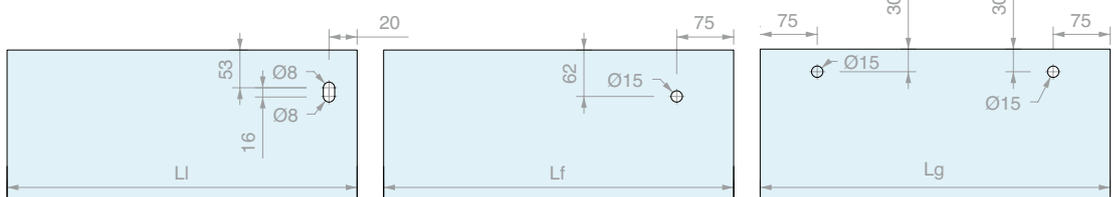
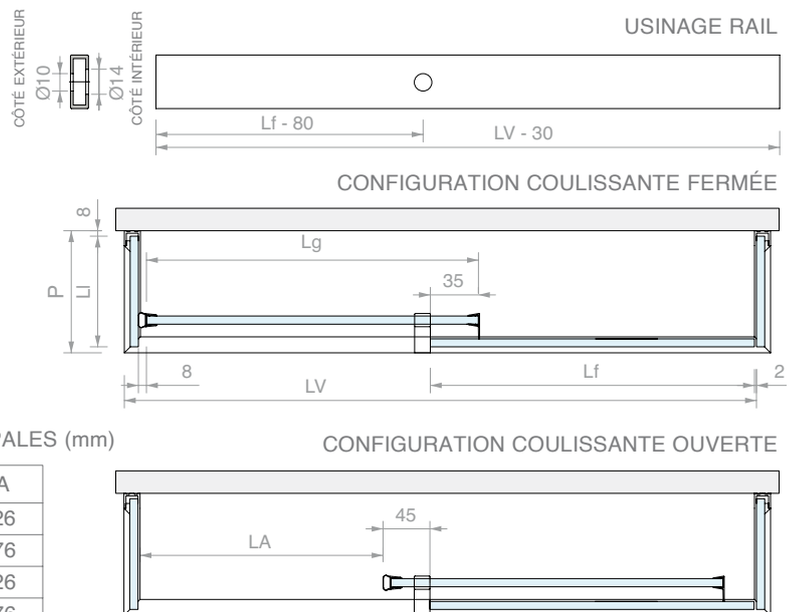
$$LI = P - 14$$

$$HI = H - 5$$

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

#### 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

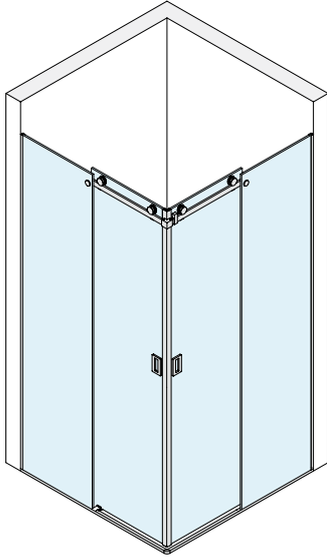
1 U





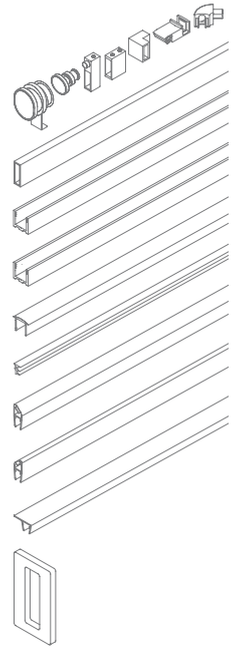
## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/ANGLE/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES

Finition : /8 /15

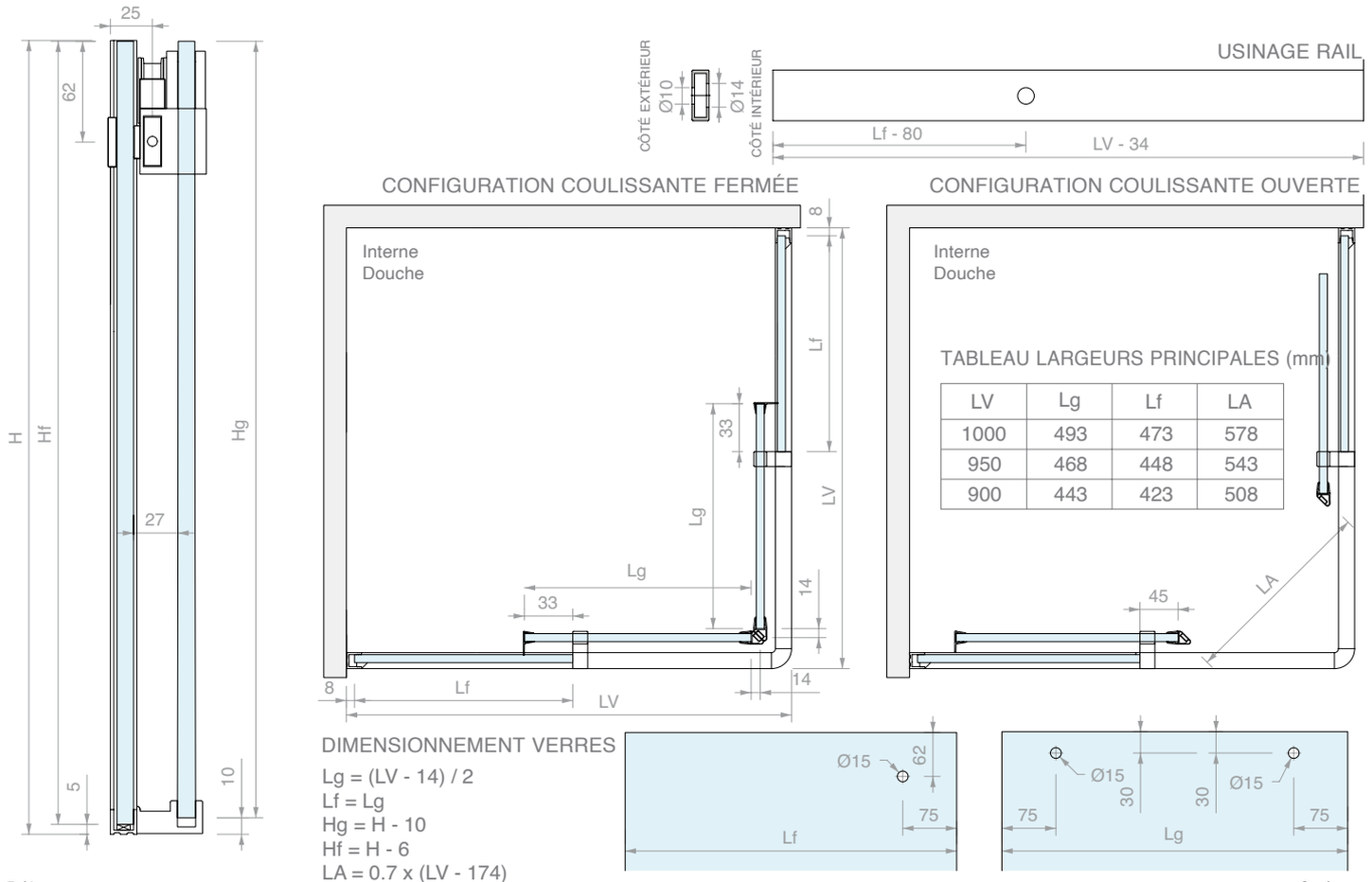


Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



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
<b>DCCFTMUR</b>	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
<b>DCCFTVET</b>	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
<b>DCCFTVV</b>	8 mm	1 U



**KIT ACCESSOIRES MUR/ANGLE/MUR**

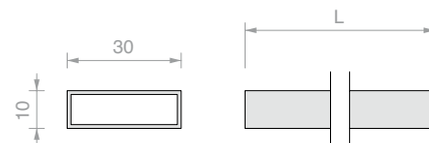
composé de :  
 4 roulettes de coulissement excentriques avec cache  
 2 fixations murales  
 4 butées  
 2 fixations pour verre fixe  
 2 guides au sol  
 1 raccord d'angle pour rails  
 1 raccord d'angle pour profils  
 Finition : /8 /15

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCCFT90</b>	8 mm	1 U

**RAIL**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

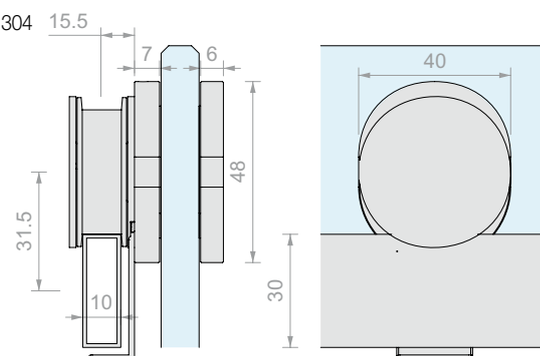


Réf.	Longueur	Q.té
<b>GLMFT1000</b>	1000 mm	1 U
<b>GLMFT2000</b>	2000 mm	1 U
<b>GLMFT3000</b>	3000 mm	1 U
<b>GLMDCCFORO</b>	Coupe rail et N° 1 trou	1 U

**ROULETTE DE COULISSEMENT EXCENTRIQUE AVEC CACHE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



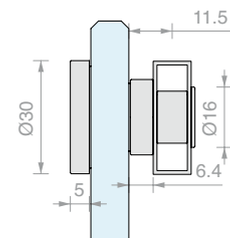
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCCFT12</b>	De 8 à 10 mm	1 U

**FIXATION POUR VERRE FIXE**

Matériau : Inox AISI 304

Trou verre recommandé Ø15 mm

Finition : /8 /15

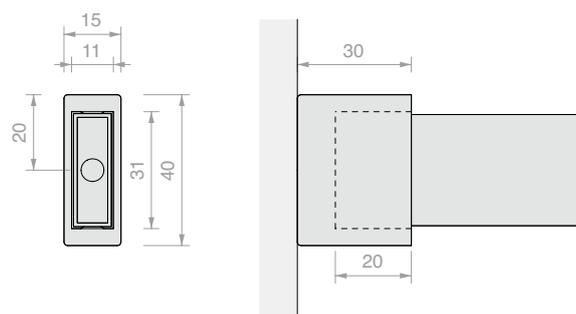


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCCFT16</b>	De 8 à 10 mm	1 U

**FIXATION MURALE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



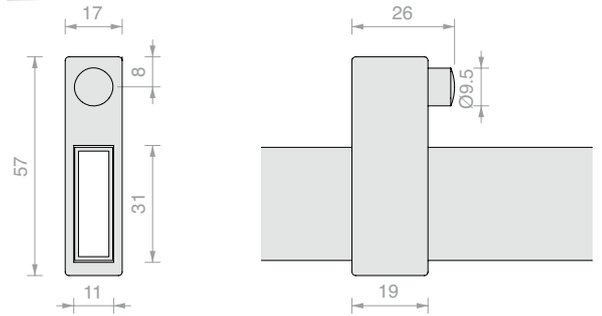
Réf.	Q.té
<b>DCCFT18</b>	1 U



**BUTÉE AVEC ARRÊT EN CAOUTCHOUC**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.	Q.té
<b>DCCFT20</b>	1 U

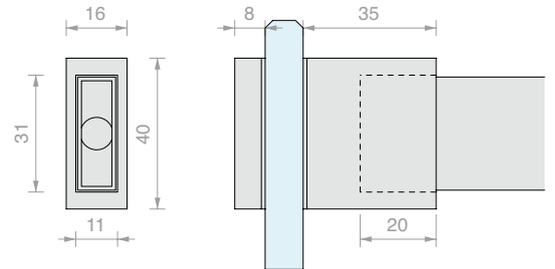


**FIXATION SUR VERRE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

Trou verre recommandé Ø8 mm



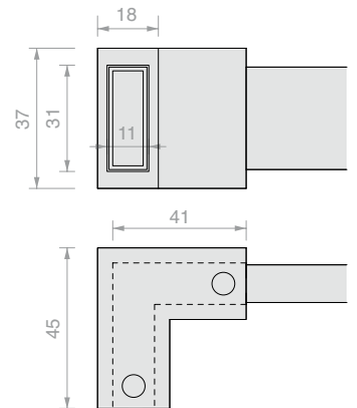
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMFT37</b>	De 8 à 10 mm	1 U



**RACCORD D'ANGLE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.	Q.té
<b>GLMFT90</b>	1 U

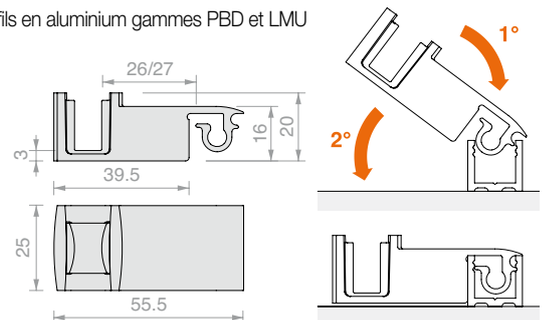


**GUIDE AU SOL À CLIP POUR VERRE AVEC PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Finition : /1 /24

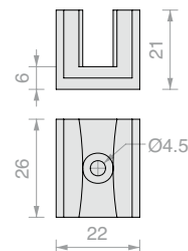


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCC08</b>	8 mm	1 U
<b>DCC10</b>	10 mm	1 U

**GUIDE AU SOL**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

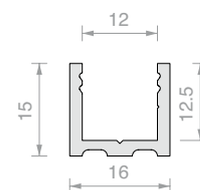


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMSPA06</b>	6 mm	1 U
<b>GLMSPA08</b>	8 mm	1 U
<b>GLMSPA10</b>	10 mm	1 U

**PROFIL EN « U »**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

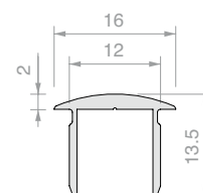


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 U
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

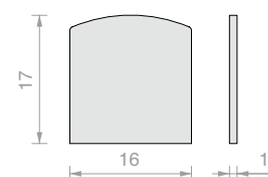


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 U

**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



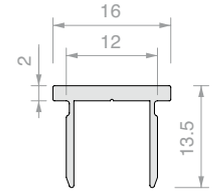
Réf.	Q.té
<b>PBDTP</b>	1 U



**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



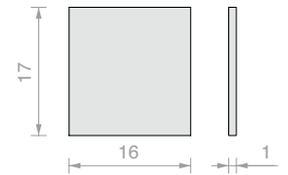
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 U



**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



Réf.	Q.té
<b>PBD86TP</b>	1 U



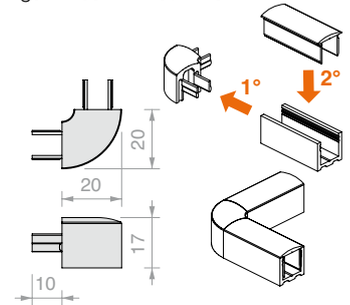
**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3184

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.	Q.té
<b>DCC90</b>	1 U



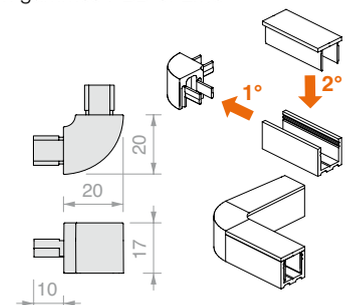
**RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL**

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



Réf.	Q.té
<b>DCC90SQ</b>	1 U



### JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC

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



### JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

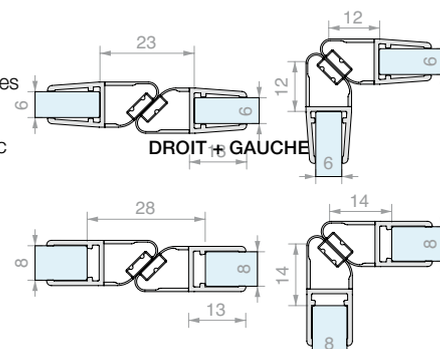
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

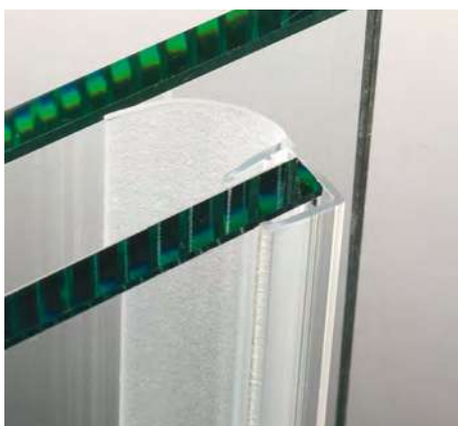
Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, ballon transparent, aimant blanc



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

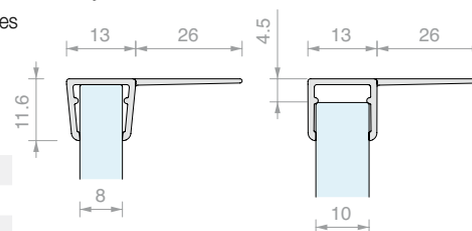


### JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE

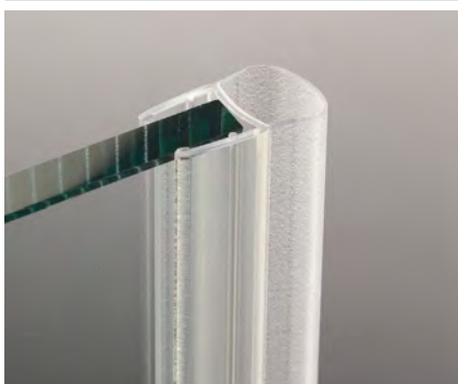
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple - Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / \*noir, languette gaufrée



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

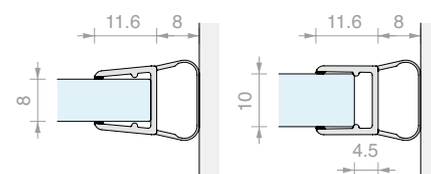


### JOINT BALLON

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

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

Couleur : transparent / \*noir, ballon gaufré



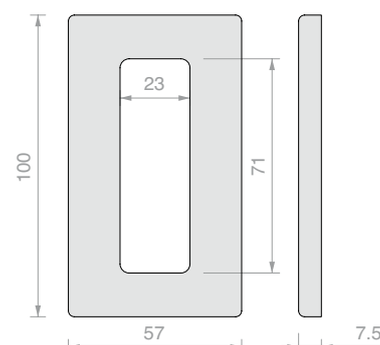
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM06</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	De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



### POIGNÉE AVEC FIXATION VHB

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.	Q.té
<b>HAND10057VHB</b>	1 U

# GIUMAX

## *Design*

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

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





/8  
Inox brossé



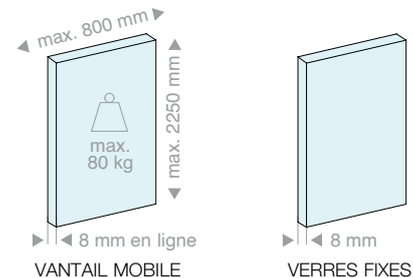
/15  
Inox brillant



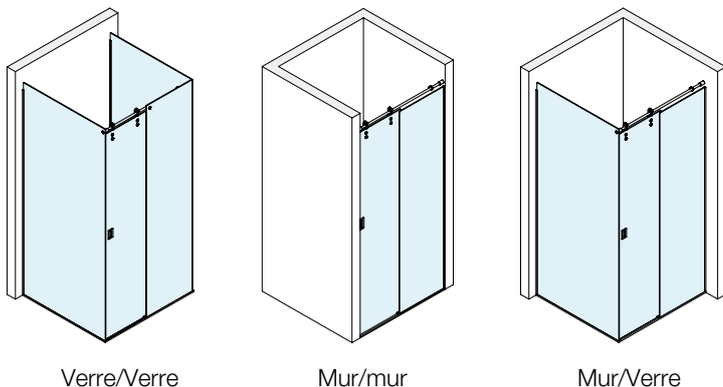
# GIUMAX

## Caractéristiques techniques

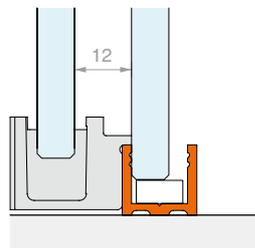
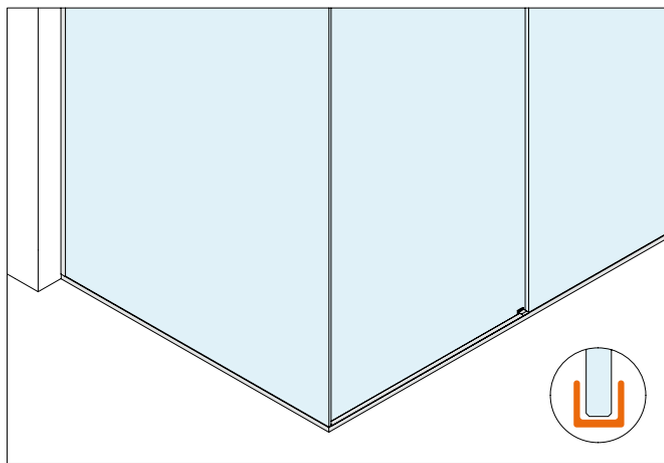
Le système de douche coulissant pour verre de 8 mm de la gamme GIUMAX utilise des roulettes de coulissement visibles sur les rails de support. Ces solutions sont fabriquées en inox AISI 304 et se caractérisent par leur élégance, leur fiabilité et leur durabilité.



### 3 configurations



### Type d'installation



### Solution en kit

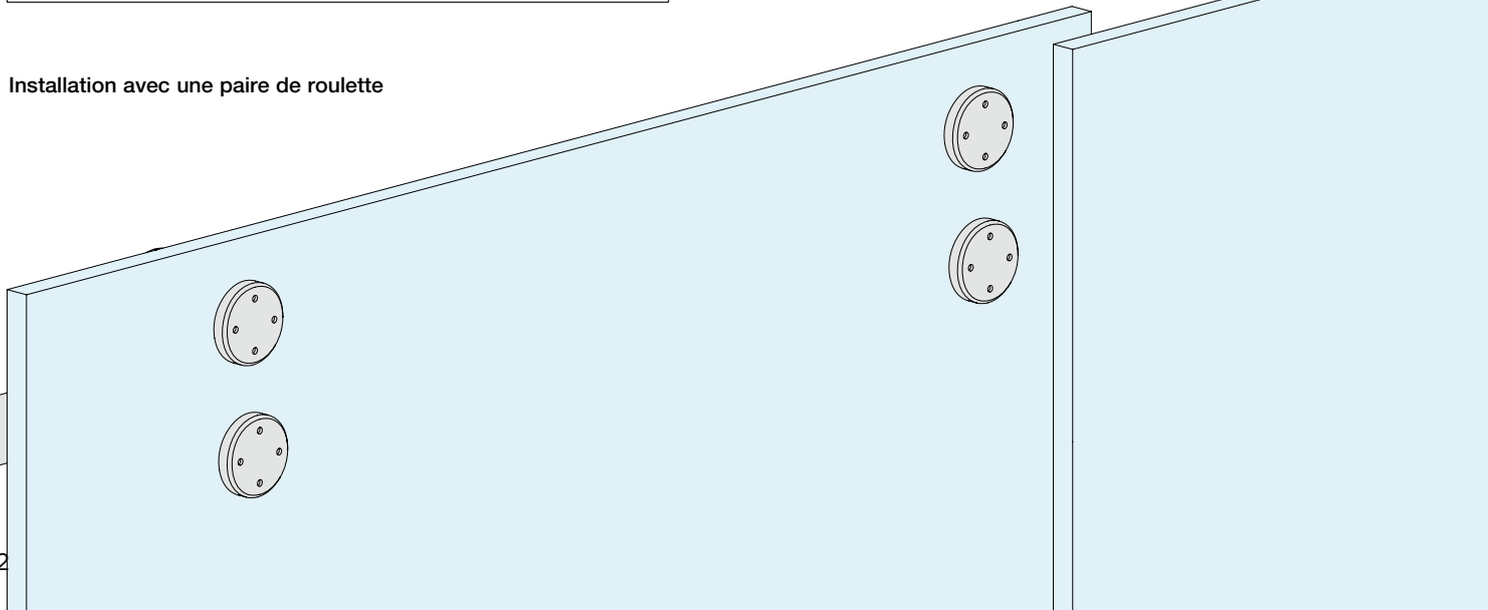
Pour verres fixes encadrés

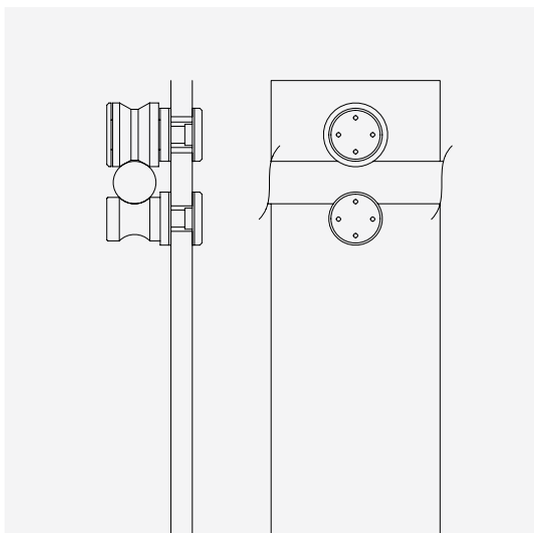
Design simple et moderne.

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.

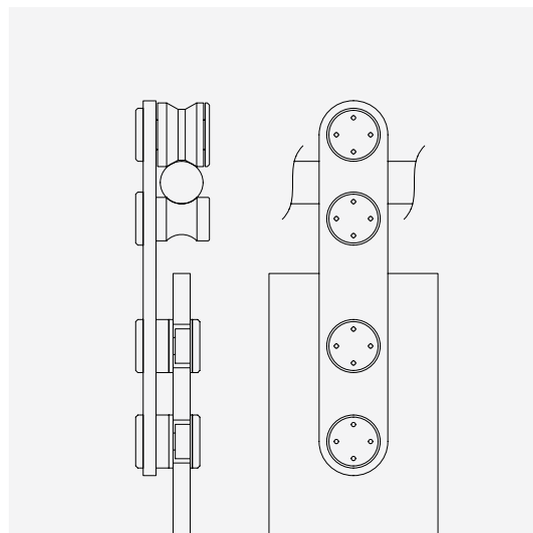
### Installation avec une paire de roulette





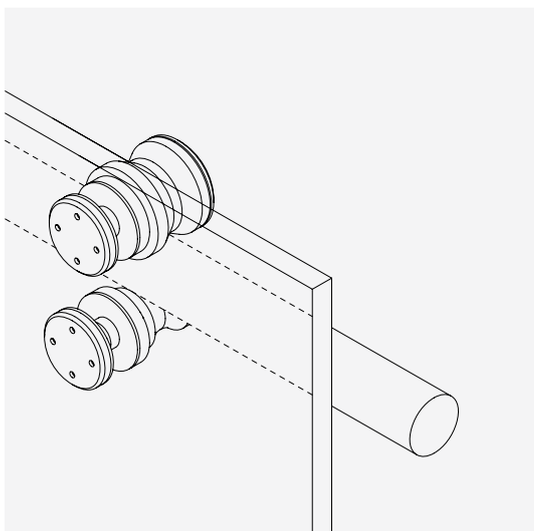
**SYSTÈME AVEC ROULETTES**

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



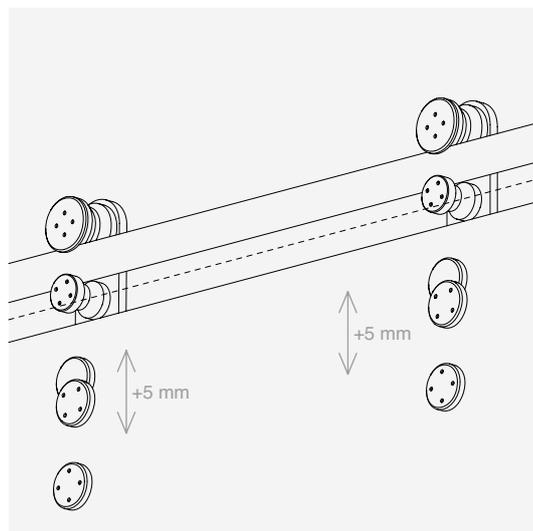
**SYSTÈME AVEC CHARIOT**

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



**TRANSPARENCE MAXIMALE**

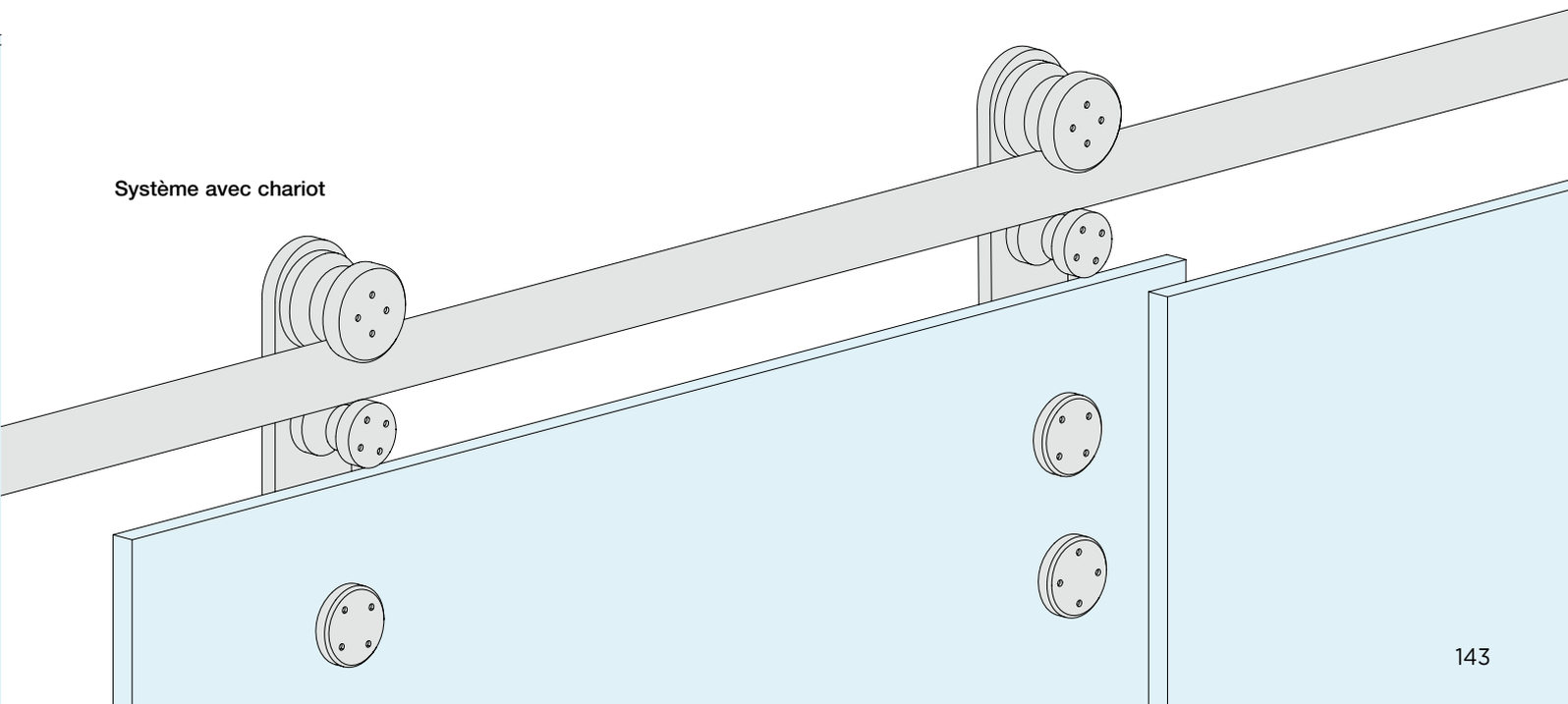
Le système se distingue par son objectif d'obtenir un maximum de transparence grâce à l'utilisation de petits accessoires et d'un design minimaliste.



**RÉGLAGE VANTAIL**

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

Système avec chariot



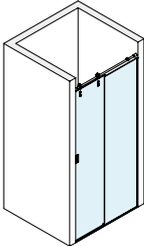


# GIUMAX

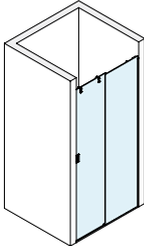
*Kit*



## CONFIGURATIONS AVEC VERRES FIXES ENCADRÉS



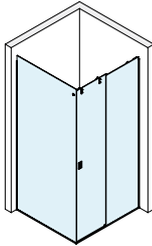
Page 146



Page 147



Page 148



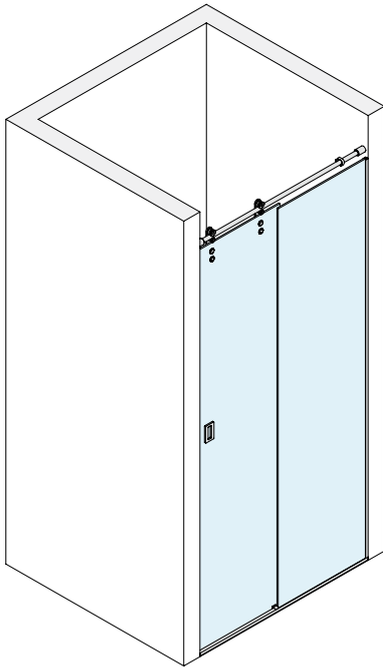
Page 149



Page 150

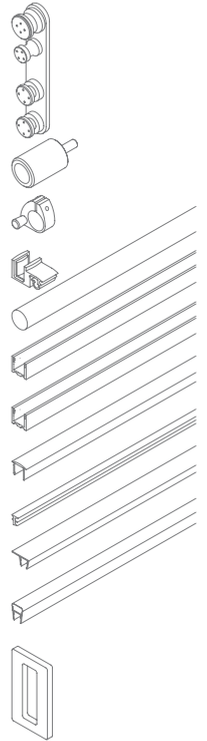
**KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE AVEC CHARIOTS**

Finition : /8 /15

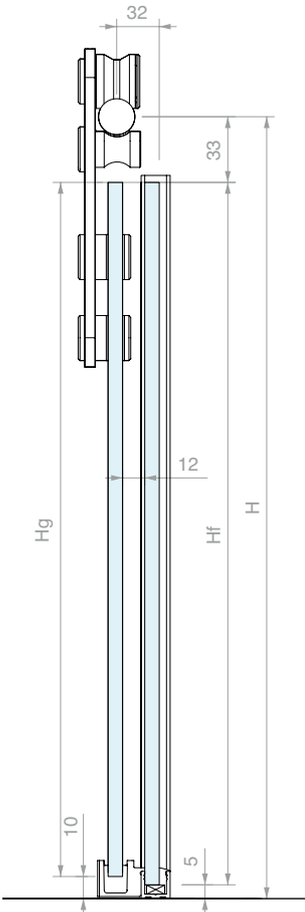


Kit composé de :

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



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

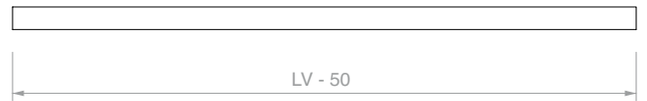
$H_g = H - 43$   
 $H_f = H - 38$

$LA = (LV - 112) / 2$

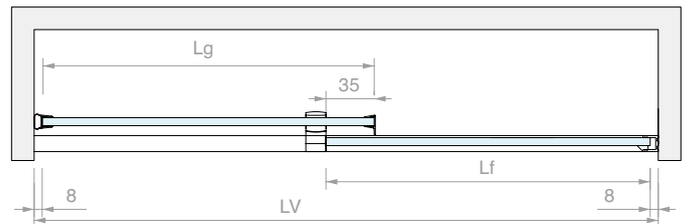
TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

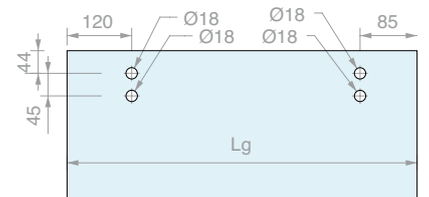
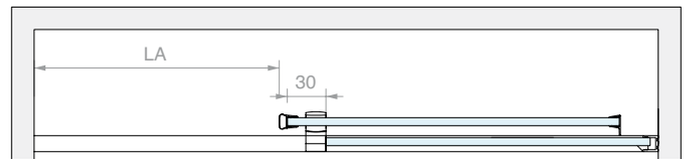
USINAGE RAIL



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



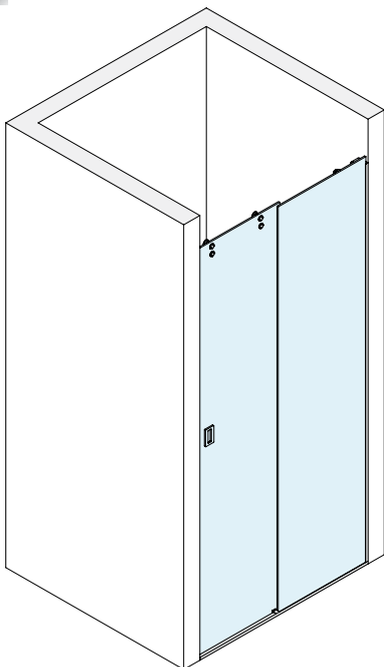
Réf.  
**GLMKIT301**

Q.té  
1 U



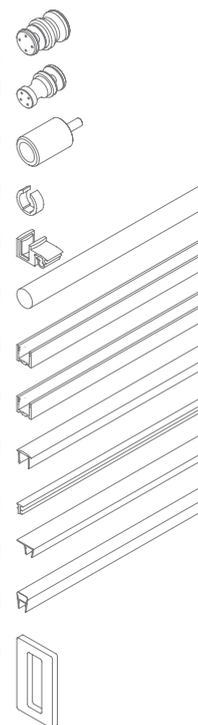
## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/MUR AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRE FIXE AVEC ROULETTES

Finition : /8 /15

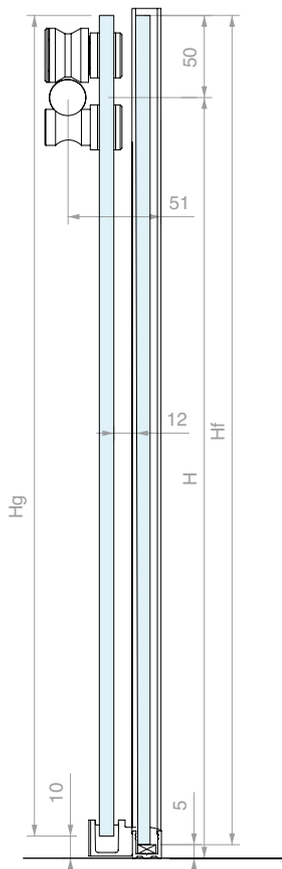


Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H + 40$$

$$H_f = H + 45$$

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

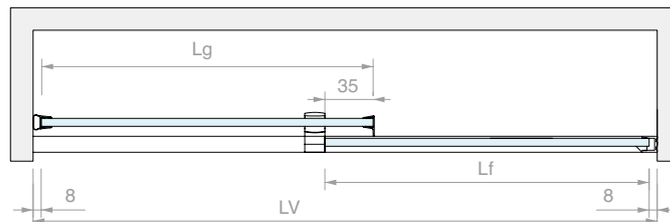
#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

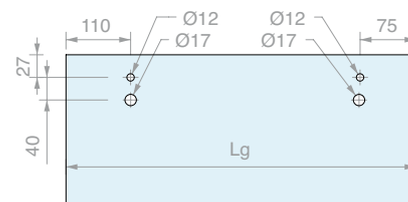
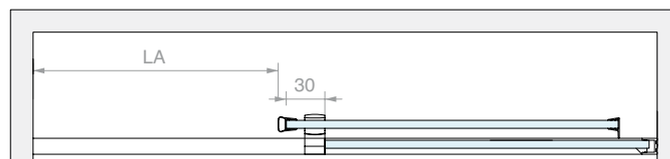
#### USINAGE RAIL



#### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



#### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



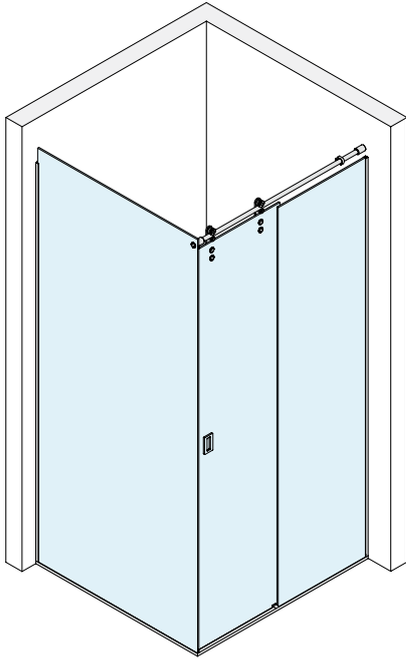
Réf.

**GLMKIT701**

Q.té

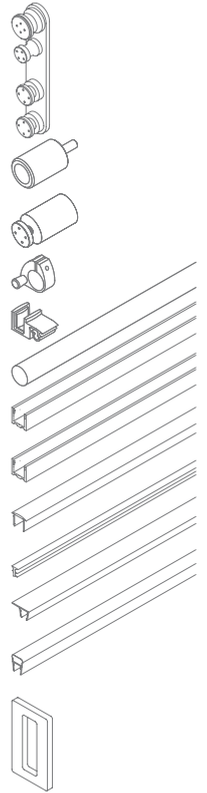
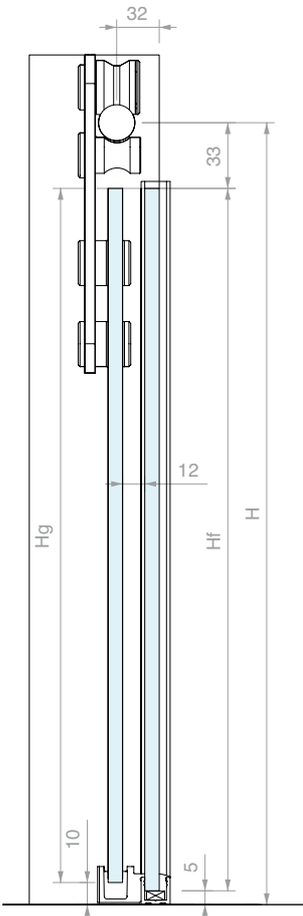
1 U

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

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


Kit composé de :

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


**SCHÉMAS RECOMMANDÉS**

**DIMENSIONNEMENT VERRES**

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

$$Lf = Lg$$

$$Hg = H - 43$$

$$Hf = H - 38$$

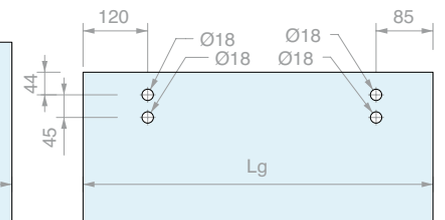
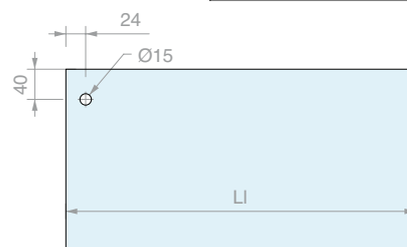
$$Ll = P - 14$$

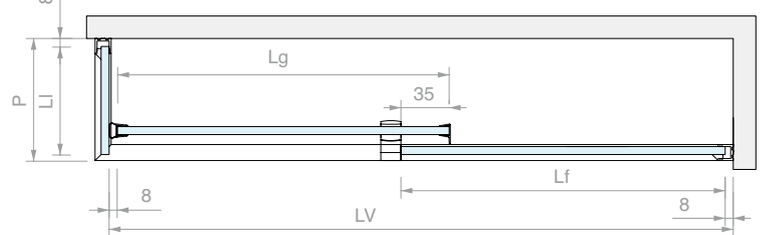
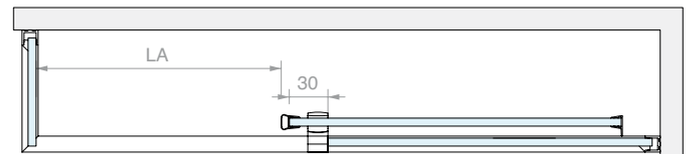
$$Hl = H + 35$$

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

**TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)**

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


**USINAGE RAIL**

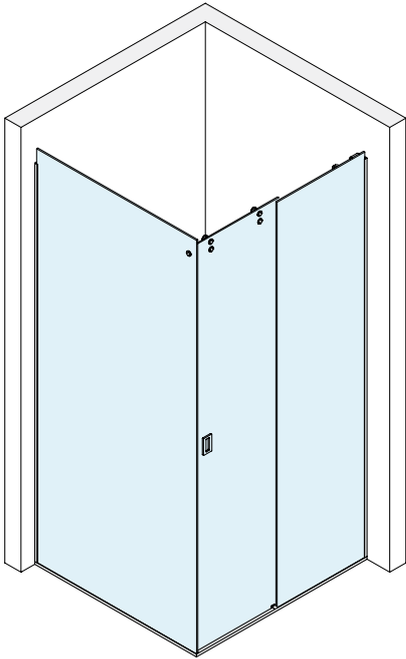
**CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE**

**CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE**

 Réf.  
**GLMKIT303**

 Q.té  
 1 U



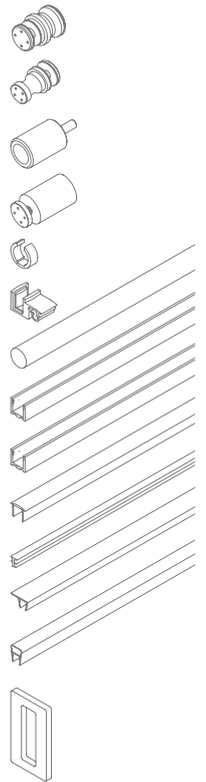
## KIT DOUCHE COULISSANT MUR/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES AVEC ROULETTES

Finition : /8 /15

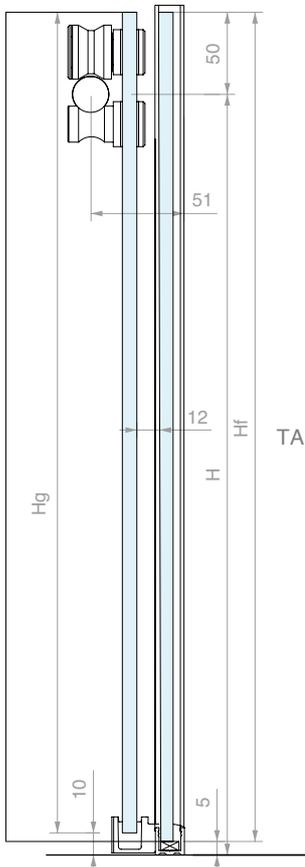


Kit composé de :

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



### SCHÉMAS RECOMMANDÉS



#### DIMENSIONNEMENT VERRES

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

$$L_f = L_g$$

$$H_g = H + 40$$

$$H_f = H + 45$$

$$L_i = P - 14$$

$$H_i = H + 45$$

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

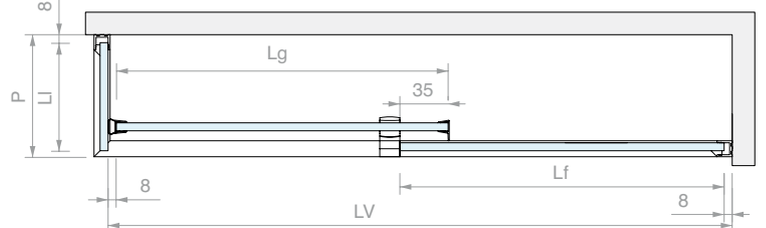
#### TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

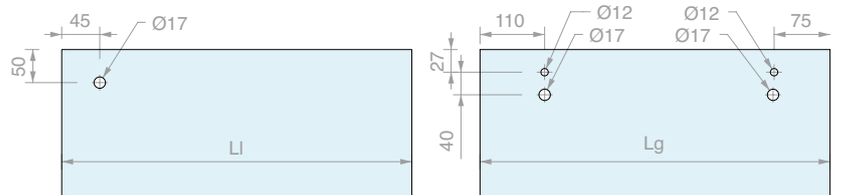
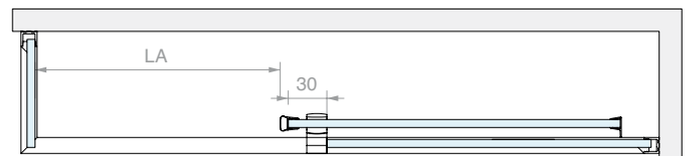
#### USINAGE RAIL



#### CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



#### CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf.

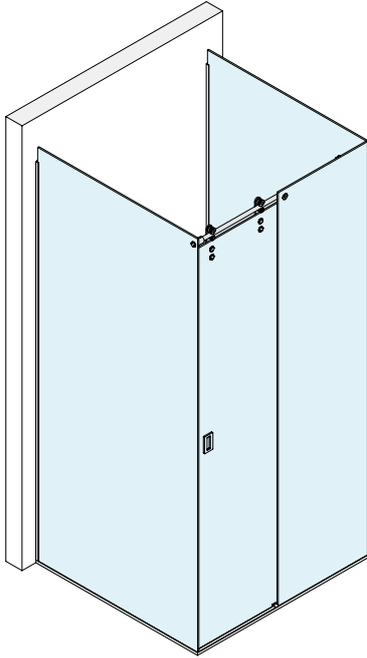
**GLMKIT703**

Q.té

1 U

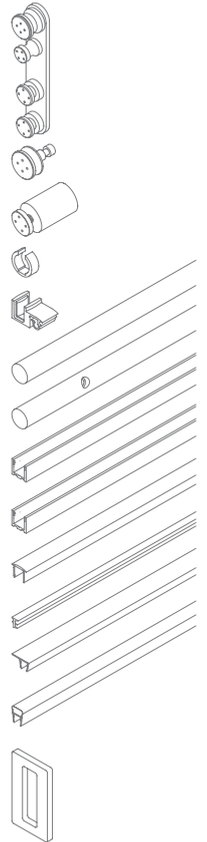
**KIT DOUCHE COULISSANT VERRE/VERRE AVEC PROFIL D'ENCADREMENT POUR VERRES FIXES AVEC CHARIOTS**

Finition : /8 /15

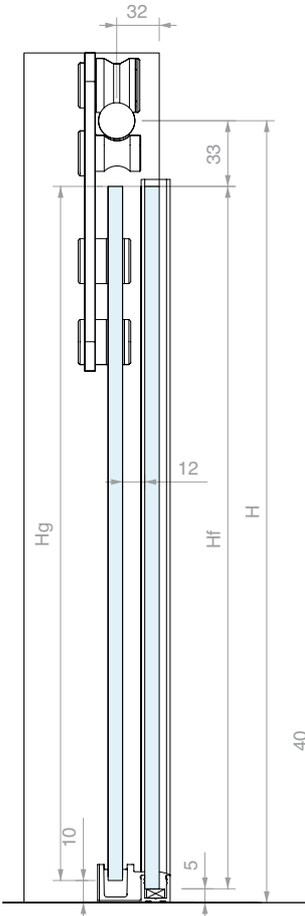


Kit composé de :

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



SCHÉMAS RECOMMANDÉS



DIMENSIONNEMENT VERRES

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

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

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

$LA = (LV - 140) / 2$

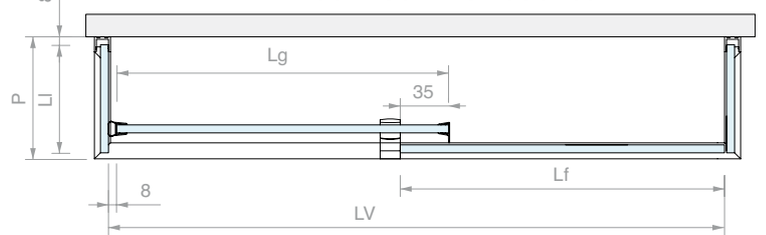
TABLEAU LARGEURS PRINCIPALES (mm)

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

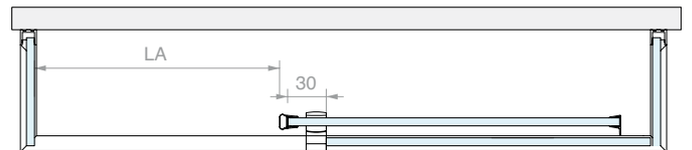
USINAGE RAIL



CONFIGURATION COULISSANTE FERMÉE



CONFIGURATION COULISSANTE OUVERTE



Réf. **GLMKIT305**

Q.té  
1 U

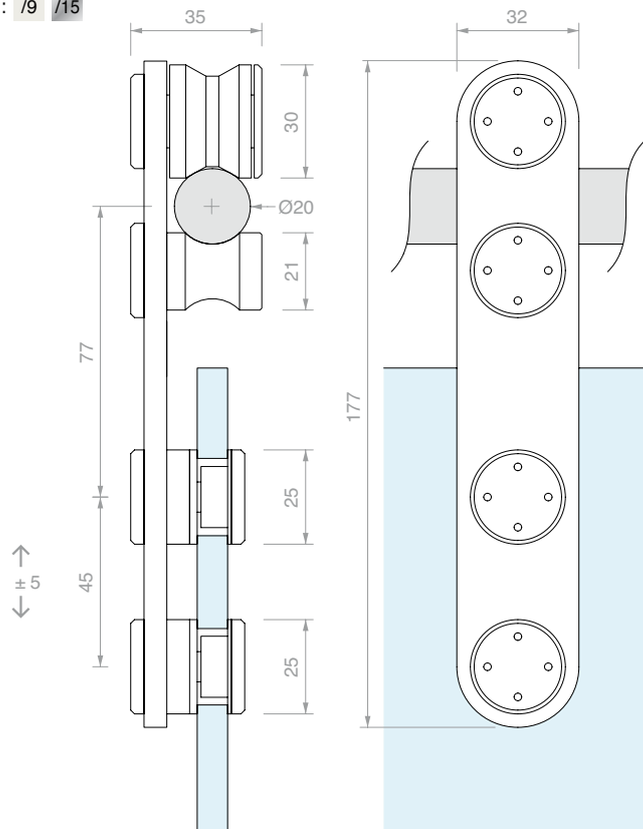
**CHARIOT**

Matériau : inox AISI 304

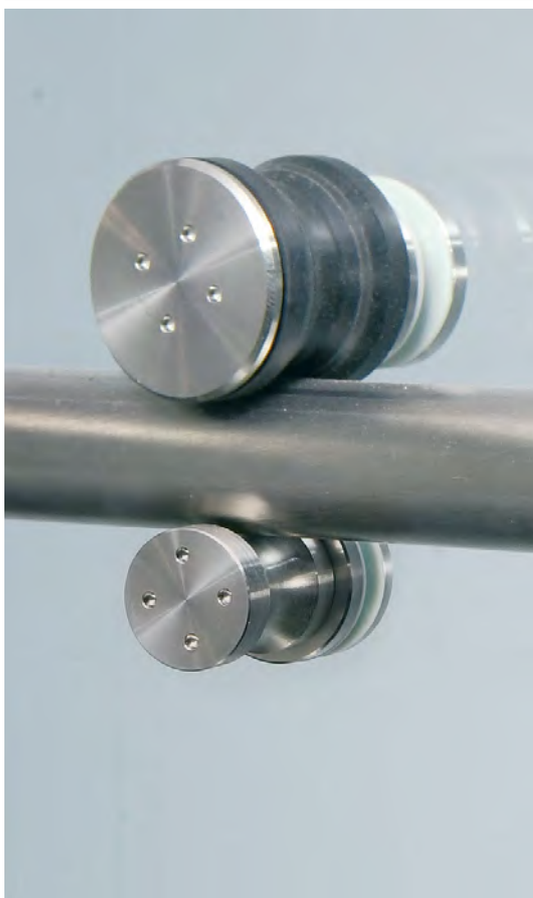
Trous recommandés Ø18 mm

Outil recommandé pour le serrage réf. UT200

Finition : /9 /15



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

**ROULETTES**

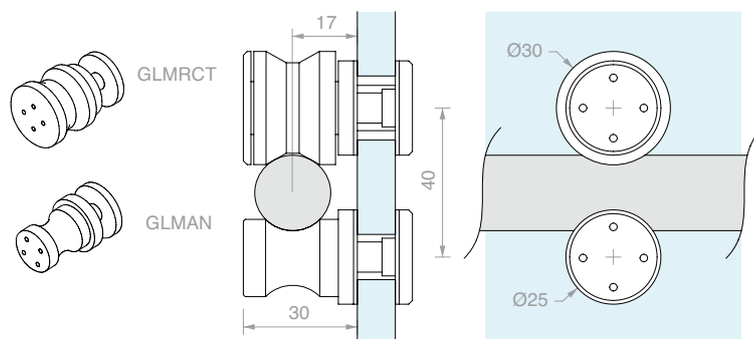
Matériau : inox AISI 304

Trous recommandés GLMRCT Ø12 mm

Trous recommandés GLMAN Ø17 mm

Outil recommandé pour le serrage réf. UT200

Finition : /9 /15



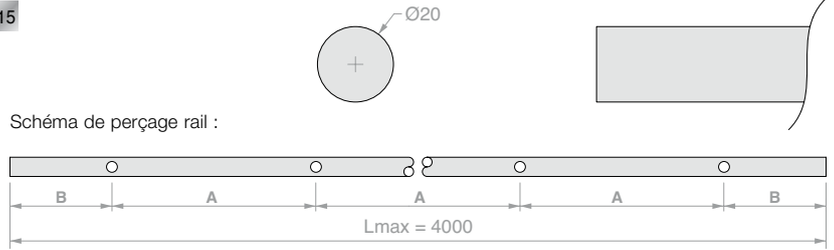
Réf.	Description	Pour verres	Q.té
<b>GLMRCT</b>	Roulette de coulissement	De 6 à 12.7 mm	1 U
<b>GLMAN</b>	Galet anti-déraillement	De 6 à 12.7 mm	1 U
<b>GLM7000</b>	Kit n° 2 roulettes + n° 2 galets	De 6 à 12.7 mm	1 U



**RAIL ROND PLEIN PERCÉ**

Matériau : inox AISI 304

Finition : /8 /15



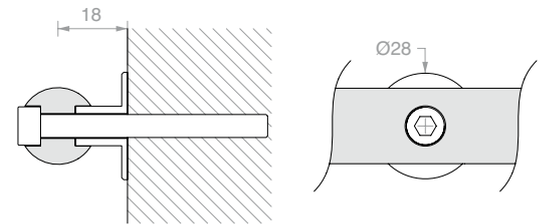
Réf.	Longueur	Nbre Trous	Dimensions	Q.té
<b>GLMTND10</b>	1000 mm	-	-	1 U
<b>GLMBDLN15</b>	sur mesure	-	-	1 m
<b>GLMFORO</b>	Trou pour GLMBDLN15	1	sur mesure sur mesure	1 U



**FIXATION MURALE**

Matériau : inox AISI 304

Finition : /9 /15



Réf.	Description	Q.té
<b>GLMBRM</b>	Avec vis M6 x 60 mm	1 U



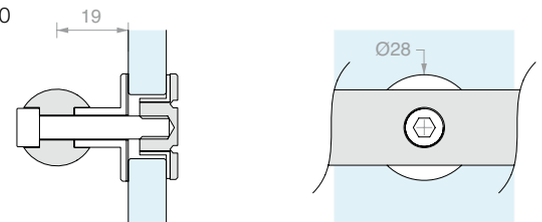
**FIXATION SUR VERRE**

Matériau : inox AISI 304

Trou recommandé Ø18 mm

Outil recommandé pour le serrage réf. UT200

Finition : /9 /15



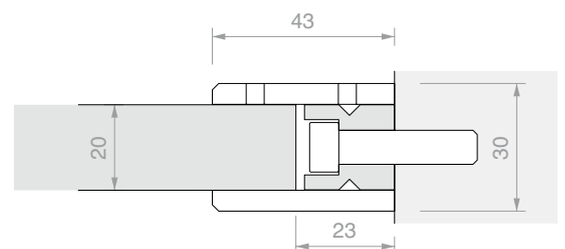
Réf.	Description	Pour verres	Q.té
<b>GLMBRV</b>	Avec vis M6 x 30 mm	De 8 à 10 mm	1 U



**FIXATION MURALE LATÉRALE**

Matériau : inox AISI 304

Finition : /9 /15



Réf.	Q.té
<b>GLMDSTP</b>	1 U



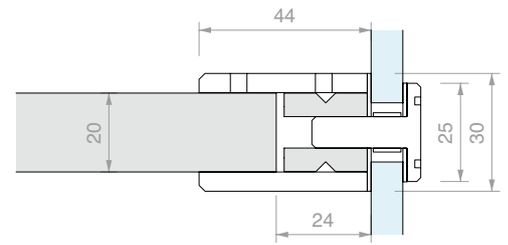
### FIXATION SUR VERRE LATÉRALE

Matériau : inox AISI 304

Trou recommandé Ø15 mm

Outil recommandé pour le serrage réf. UT200

Finition : /9 /15



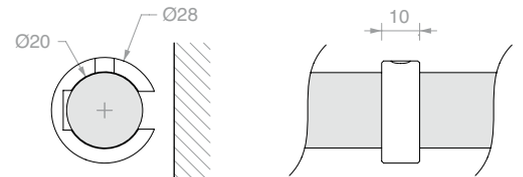
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>GLMDSTV</b>	De 8 à 15 mm	1 U



### BUTÉE

Matériau : inox AISI 304

Finition : /9 /15



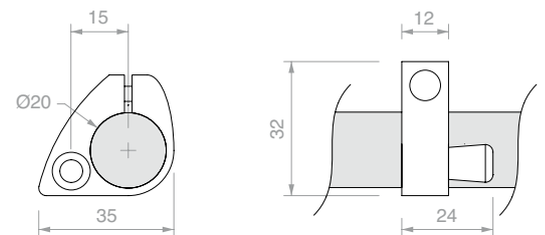
Réf.	Q.té
<b>GLM3020</b>	1 U



### BUTÉE OVALE AVEC ARRÊT EN CAOUTCHOUC

Matériau : inox AISI 304

Finition : /9 /15



Réf.	Q.té
<b>GLM3023</b>	1 U

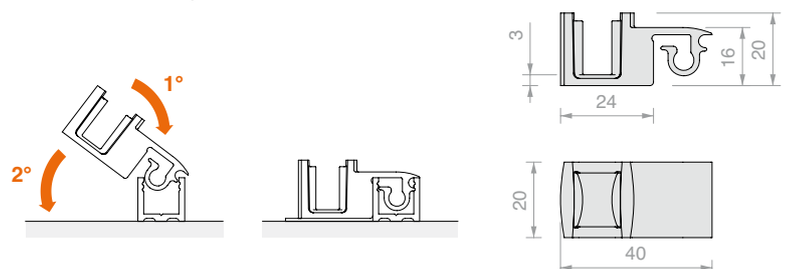


### GUIDE AU SOL À CLIP POUR VERRE AVEC PROFIL

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Finition : /1 /24



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DCC218</b>	8 mm	1 U
<b>DCC220</b>	10 mm	1 U

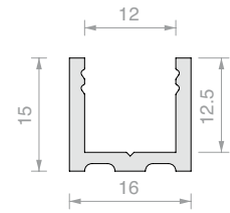


**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 U
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 U

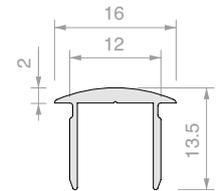


**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 U

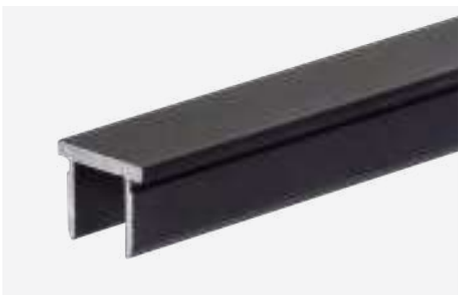
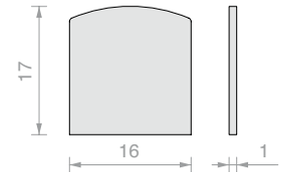


**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Q.té
<b>PBDTP</b>	1 U

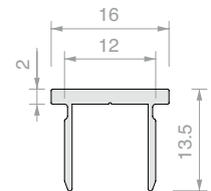


**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 U

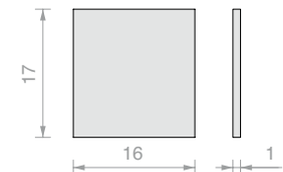


**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Q.té
<b>PBD86TP</b>	1 U



**RACCORD D'ANGLE POUR PROFIL**

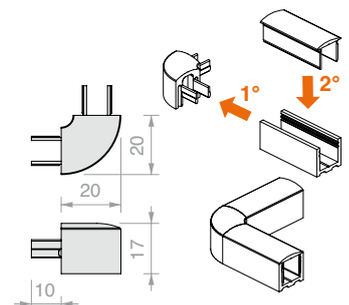
Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3184

Finition : /1 /6 /24 /97

Réf.	Q.té
<b>DCC90</b>	1 U





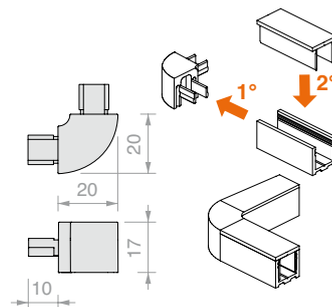
### RACCORD D'ANGLE PLAT POUR PROFIL

Matériau : Zamak

Compatible avec profils en aluminium gammes PBD et LMU

Pour profil supérieur PBD3186

Finition : /1 /6 /24 /97



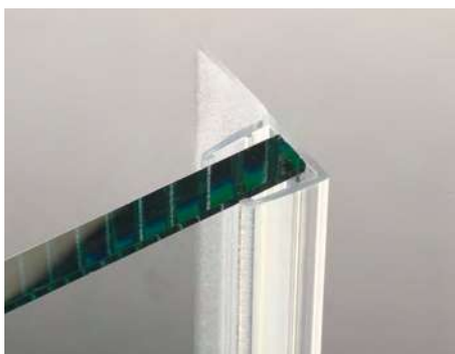
Réf.	Q.té
<b>DCC90SQ</b>	1 U



### JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC

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

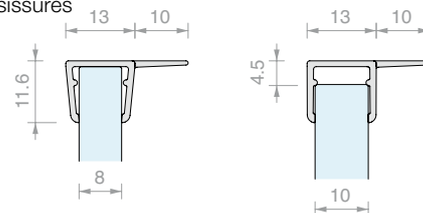


### JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE COURTE

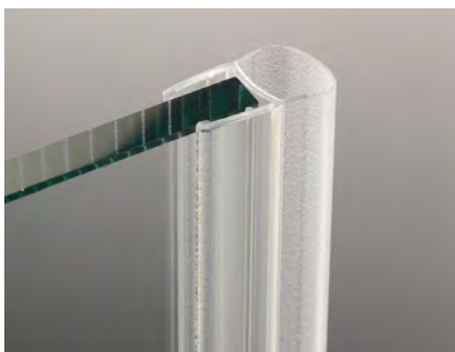
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée



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

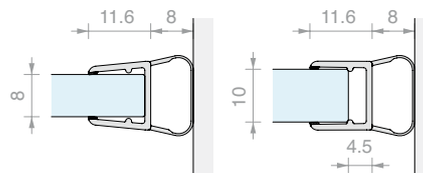


### JOINT BALLON

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

Couleur : transparent / \*noir, ballon gaufré

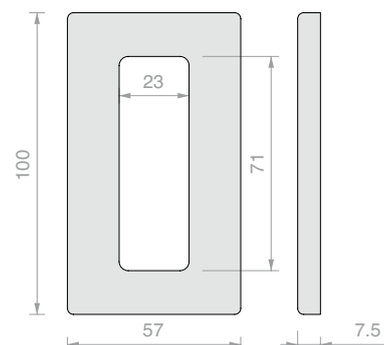
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM06</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	De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



### POIGNÉE AVEC FIXATION VHB

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.	Q.té
<b>HAND10057VHB</b>	1 U

# DOUCHES PORTE BATTANTE





**SQUARE**  
Page 158



**SQUARE ACCESSOIRES**  
Page 201



**CHD**  
Page 246



**CHD ACCESSOIRES**  
Page 281



**CER**  
Page 312



**CER ACCESSOIRES**  
Page 339

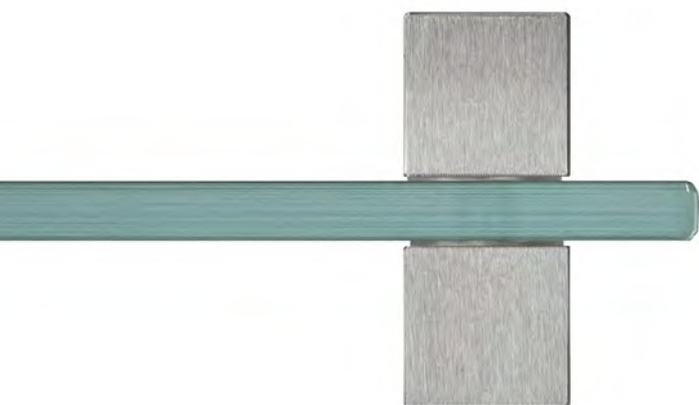
# SQUARE

## *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



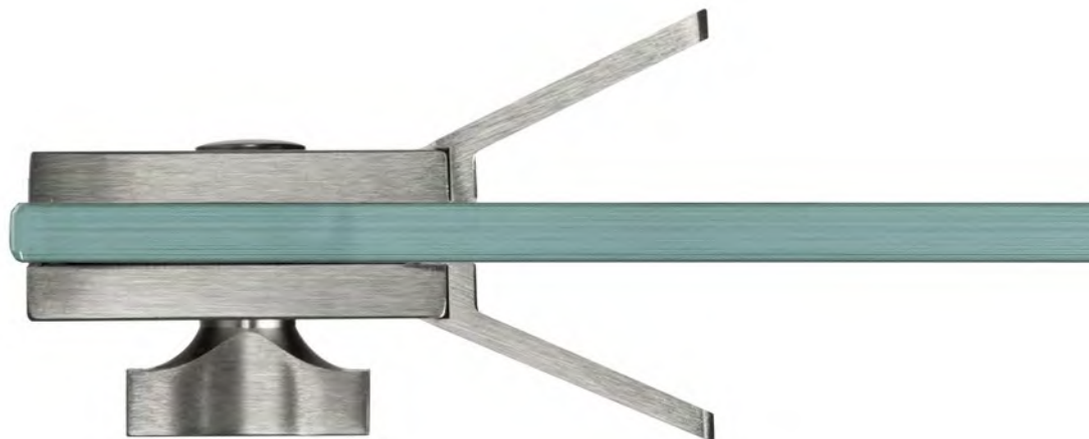
/4  
Bronze



/24  
Effet inox brossé



/R2  
RAL9005 noir mat



# SQUARE

## Charnières DQ

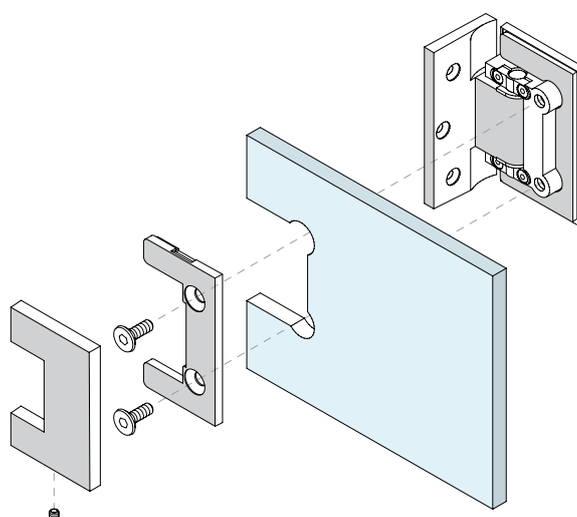
Les charnières modèle DQ sont l'élément fondamental de la GAMME HD SQUARE.  
Le corps de la charnière est moulé en laiton et les composants usinés mécaniquement.

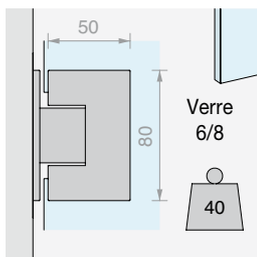
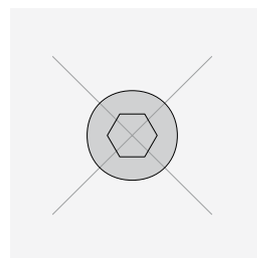
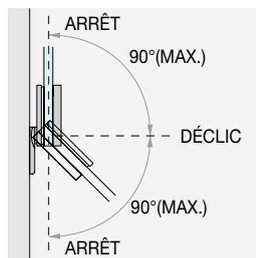
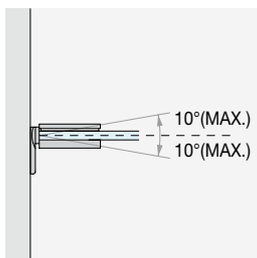
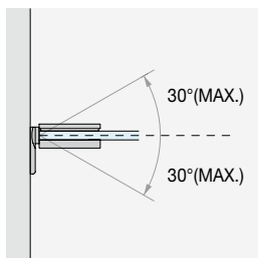
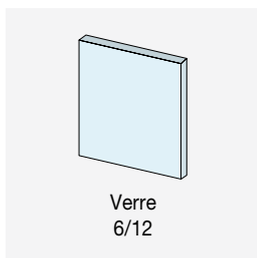


Cache d'un côté pour dissimuler les vis qui fixent la charnière à la plaque en verre.



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.

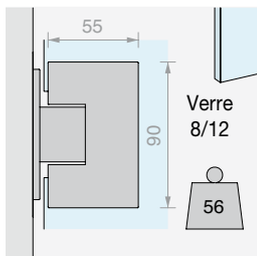
### CORRECTION 10°

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

### ANGLE DE ROTATION

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

### AUCUNE VIS VISIBLE

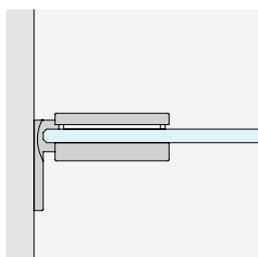


### DOUBLE VERSION POUR VERRES ÉPAISSEUR DE 6 À 12 MM

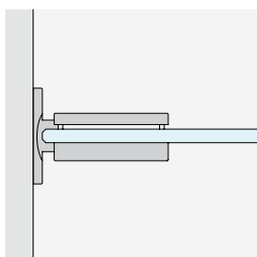
La GAMME HD SQUARE peut être utilisée pour des épaisseurs de verre de 6 à 12 mm grâce aux charnières et aux fermetures proposées en version double, petite et grande. La charnière assortie peut être sélectionnée en fonction du verre choisi.



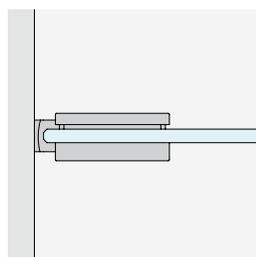
Cache de finition cache-vis adhésif



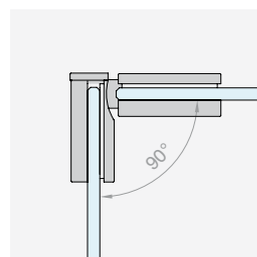
MUR/VERRE  
avec plaque latérale



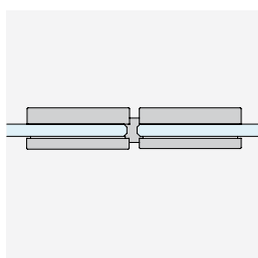
MUR/VERRE  
avec plaque centrale



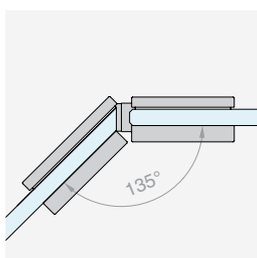
MUR/VERRE  
pour montants étroits



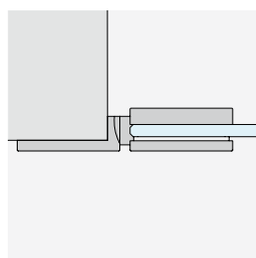
VERRE/VERRE  
cornière 90°



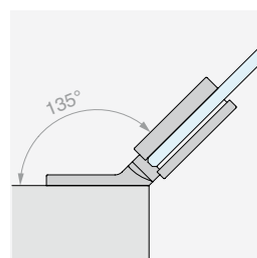
VERRE/VERRE  
en ligne



VERRE/VERRE  
cornière 135°



MUR/VERRE  
avec plaque en ligne



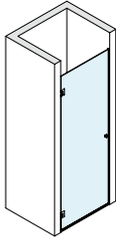
MUR/VERRE  
avec plaque à 135°



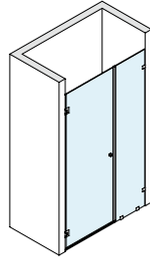
# SQUARE

*Kit*

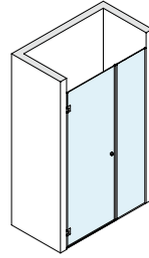
## CONFIGURATIONS AVEC PORTES BATTANTES



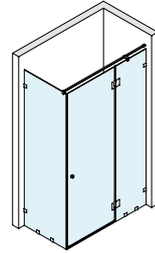
Page 165



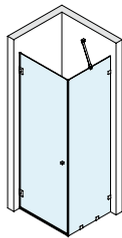
Page 169



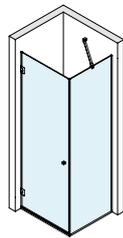
Page 173



Page 177

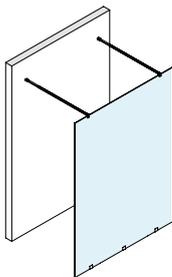


Page 181

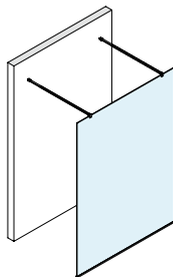


Page 185

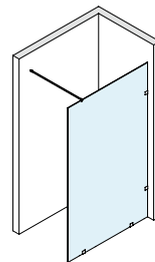
## CONFIGURATIONS OPEN



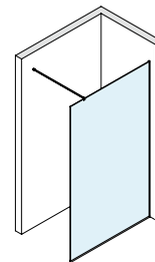
Page 189



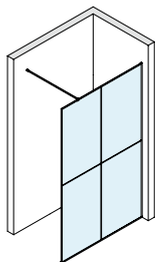
Page 191



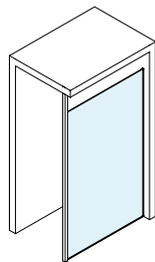
Page 193



Page 195



Page 197



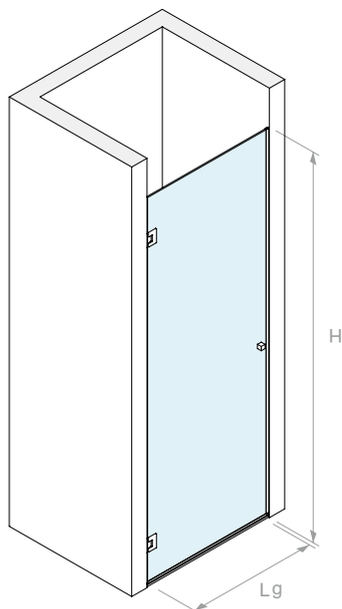
Page 199



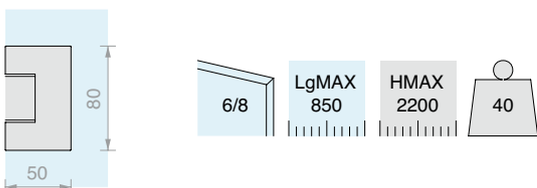


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR

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



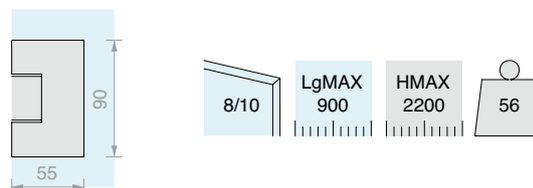
### VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm



Kit composé de :

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

### VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm



Kit composé de :

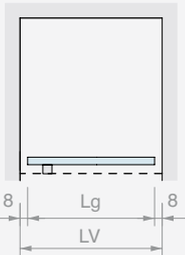
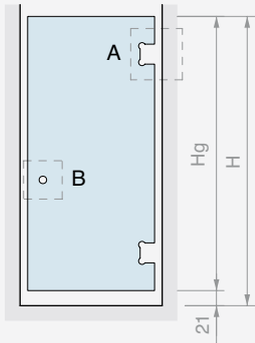
Réf.	Description	Q.té	
<b>DQ40COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM0622</b>	Joint ballon	2 U	
<b>DQP2525</b>	Paire de boutons	1 U	

Réf. **BDSQ6801** Q.té 1 U

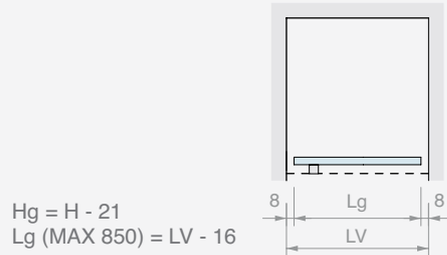
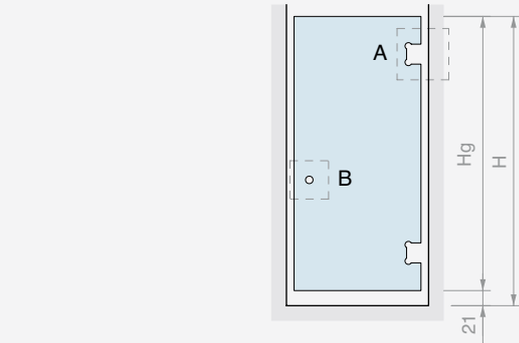
Réf. **BDSQ81001** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

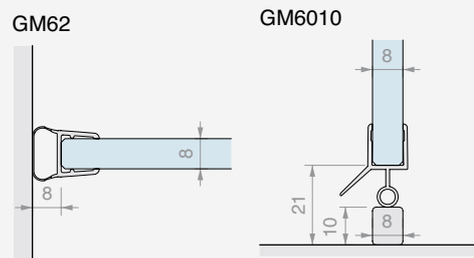
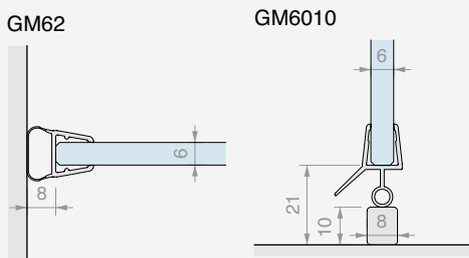
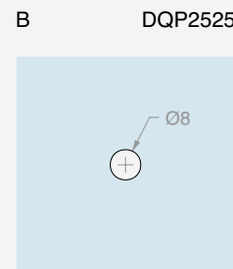
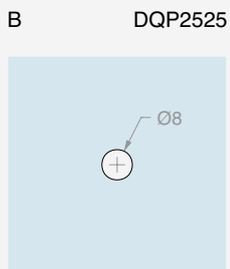
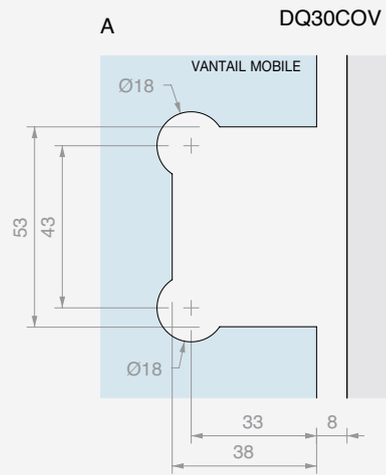
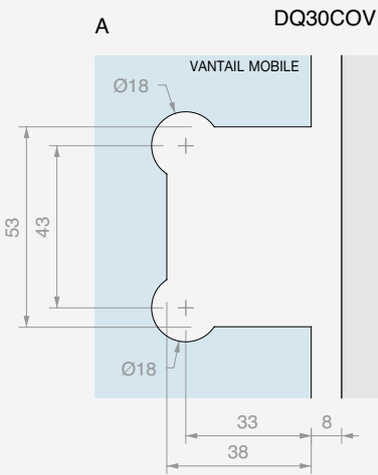
BDSQ6801



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

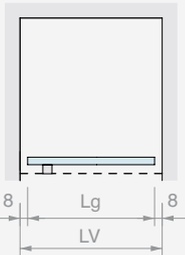
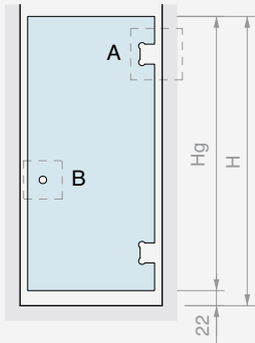


$H_g = H - 21$   
 $L_g \text{ (MAX 850)} = LV - 16$

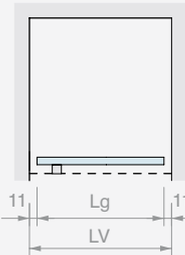
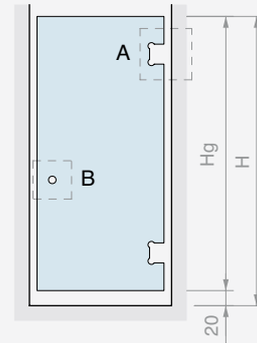


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

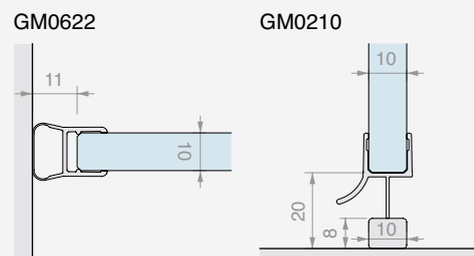
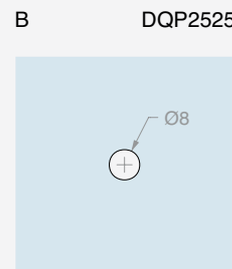
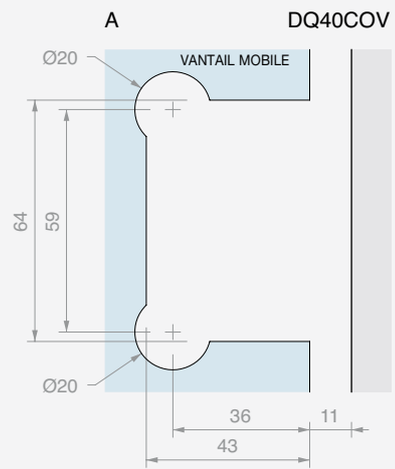
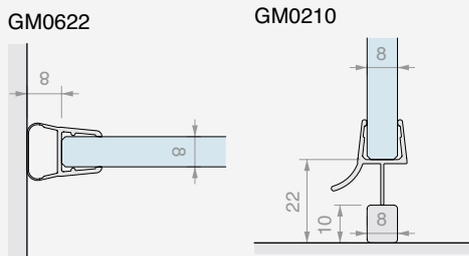
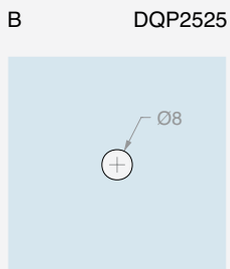
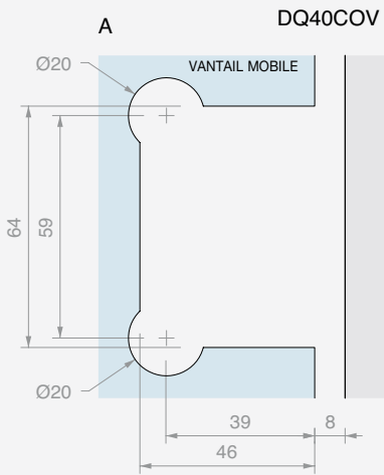
BDSQ81001



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



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

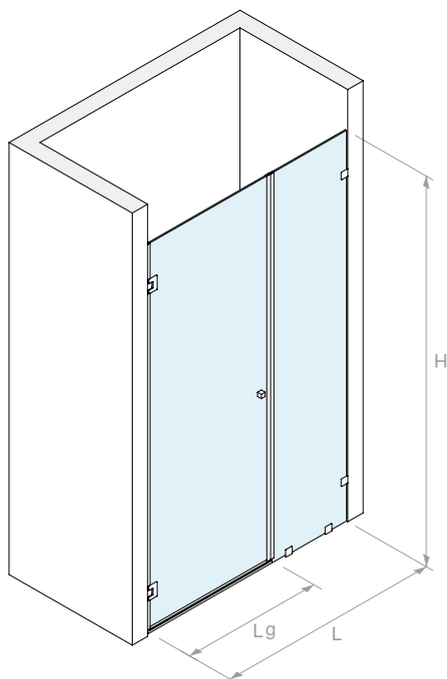




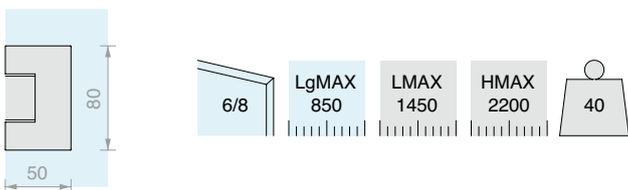


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES

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



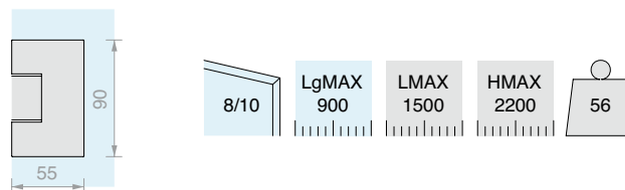
VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm



Kit composé de :

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

VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm



Kit composé de :

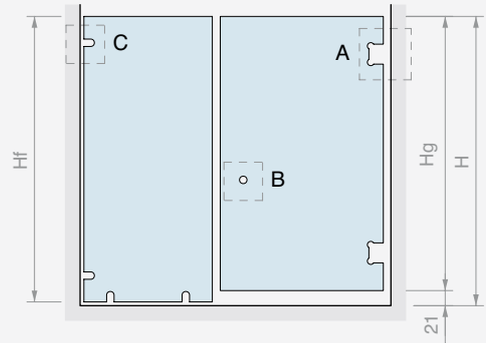
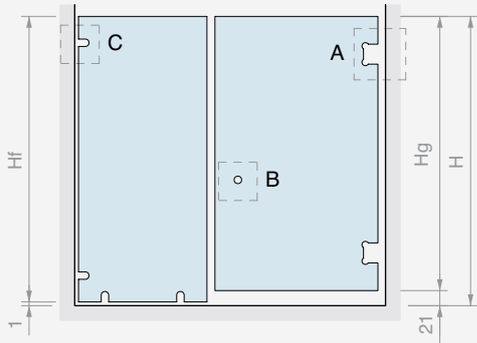
Réf.	Description	Q.té	
<b>DQ40COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM1520SX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U	
<b>GM1520DX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U	
<b>GM0622</b>	Joint ballon	1 U	
<b>DQP2525</b>	Paire de boutons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

Réf. **BDSQ6803** Q.té 1 U

Réf. **BDSQ81003** Q.té 1 U

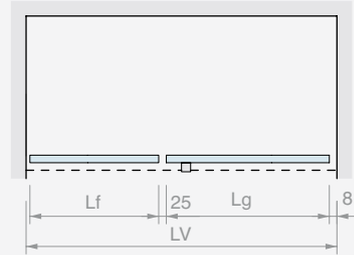
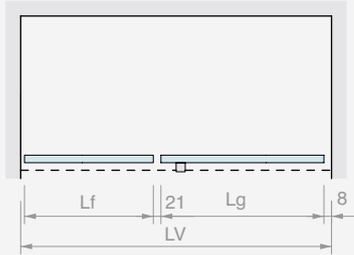
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDSQ6803



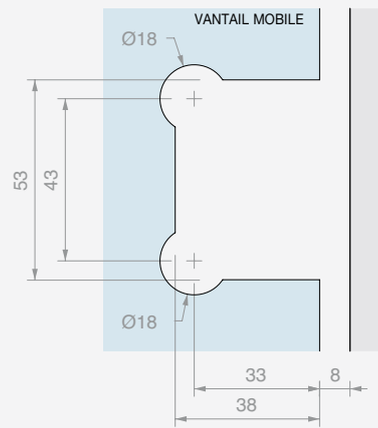
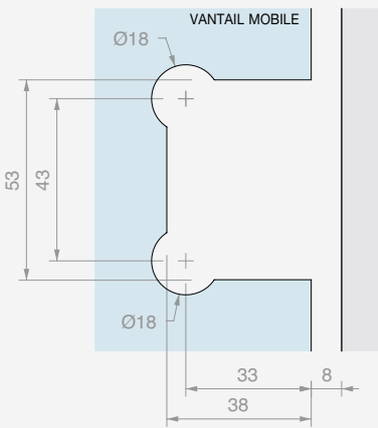
Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 600) =  
 LV - Lg - 30

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



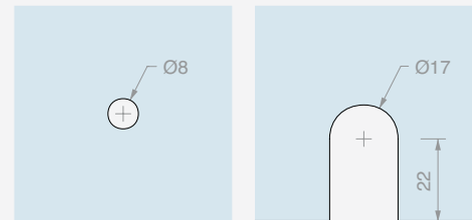
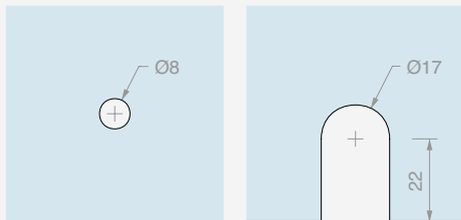
A DQ30COV

A DQ30COV



B DQP2525 C DQM41

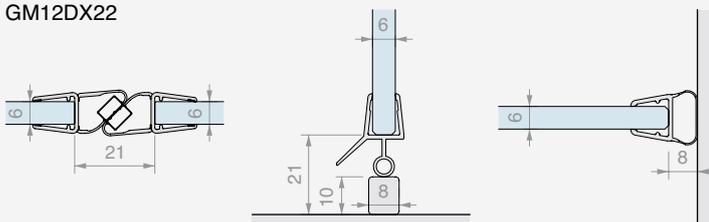
B DQP2525 C DQM41



GM12SX22  
 GM12DX22

GM6010

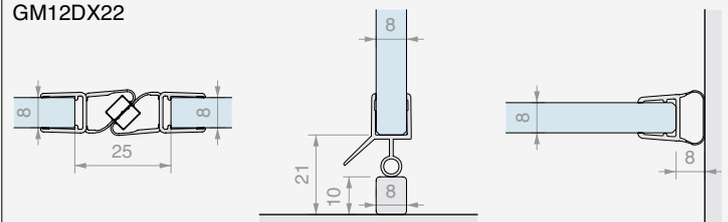
GM62



GM12SX22  
 GM12DX22

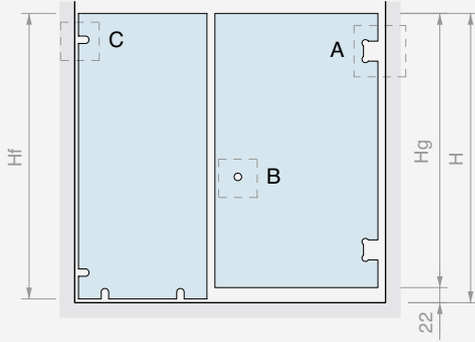
GM6010

GM62

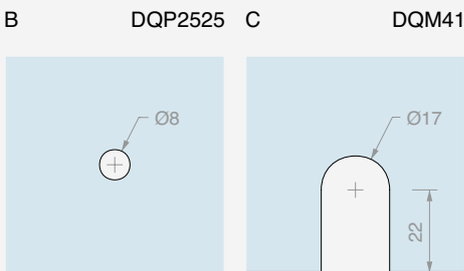
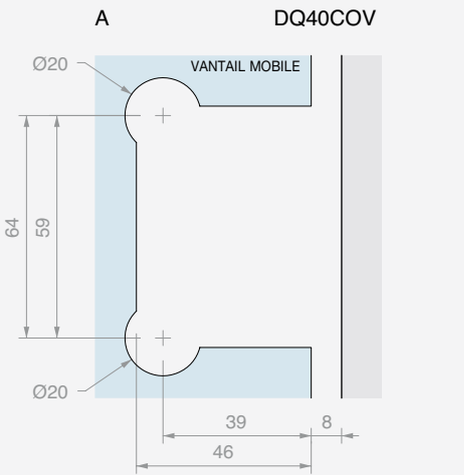
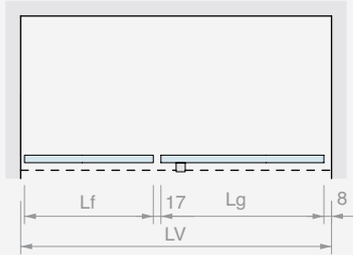


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

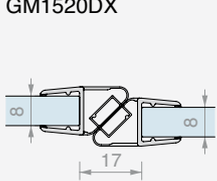
BDSQ81003



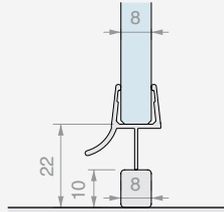
$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 22$   
 $L_g \text{ MAX } 900$   
 $L_f \text{ (MAX } 800) = LV - L_g - 26$



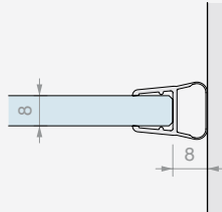
GM1520SX  
GM1520DX



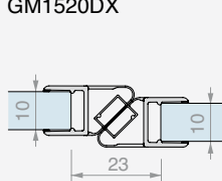
GM0210



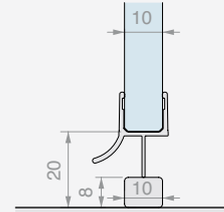
GM0622



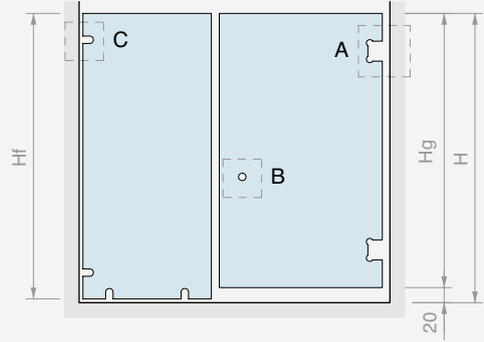
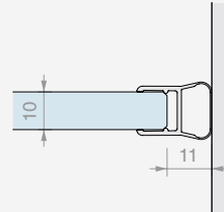
GM1520SX  
GM1520DX



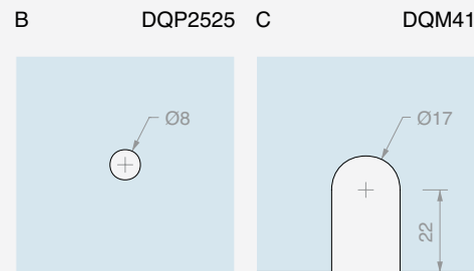
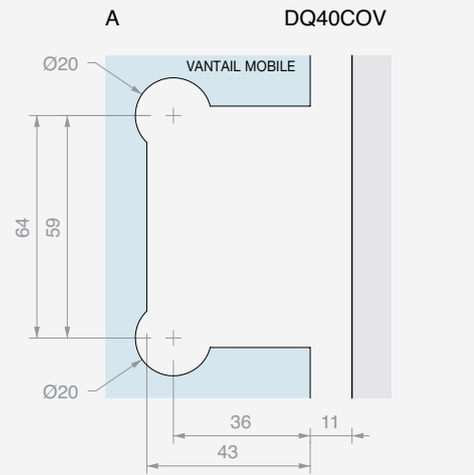
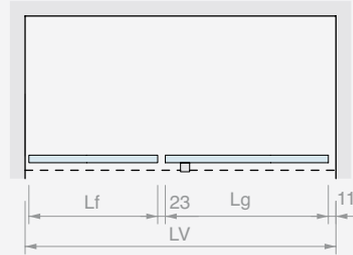
GM0210



GM0622



$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 20$   
 $L_g \text{ MAX } 900$   
 $L_f \text{ (MAX } 800) = LV - L_g - 35$

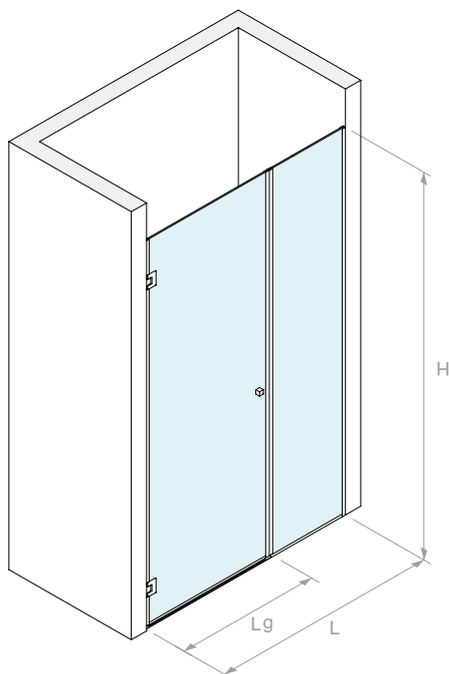




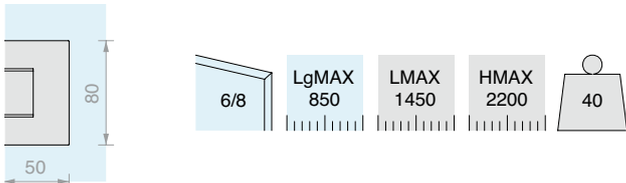


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS

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



VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm

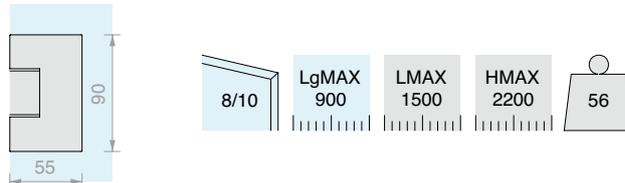


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
<b>DQ30COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>LMU20B.220</b>	Profil en « U »	1 U	
<b>LMU20B.150</b>	Profil en « U »	1 U	
<b>LMU86B.100</b>	Profil supérieur plat	1 U	
<b>GTUP4</b>	Joint fixation verre	4 m	
<b>GTUP6</b>	Joint fixation verre	4 m	
<b>GM6010</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM12SX22</b>	Joint magnétique à 45°	1 U	
<b>GM12DX22</b>	Joint magnétique à 45°	1 U	
<b>GM62</b>	Joint ballon	1 U	
<b>DQP2525</b>	Paire de boutons	1 U	
En option			
<b>DQA55</b>	Barre raidisseur articulée	1 U	
Réf.		Q.té	
<b>BDSQ6805</b>		1 U	



VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm

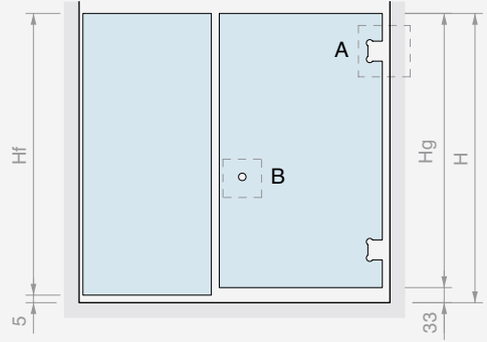
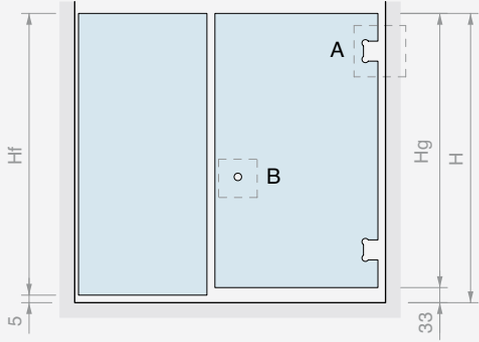


Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
<b>DQ40COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>LMU20B.220</b>	Profil en « U »	1 U	
<b>LMU20B.150</b>	Profil en « U »	1 U	
<b>LMU86B.100</b>	Profil supérieur plat	1 U	
<b>GTUP4</b>	Joint fixation verre	4 m	
<b>GTUP2</b>	Joint fixation verre	4 m	
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM1520SX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U	
<b>GM1520DX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U	
<b>GM0622</b>	Joint ballon	1 U	
<b>DQP2525</b>	Paire de boutons	1 U	
En option			
<b>DQA55</b>	Barre raidisseur articulée	1 U	
Réf.		Q.té	
<b>BDSQ81005</b>		1 U	

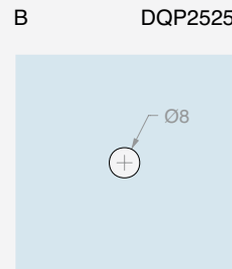
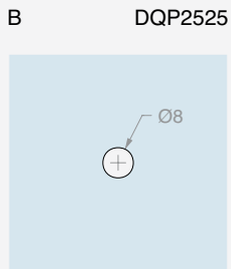
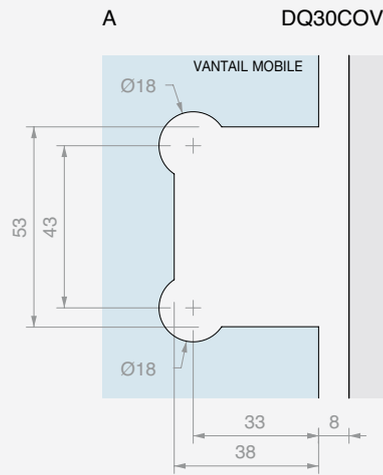
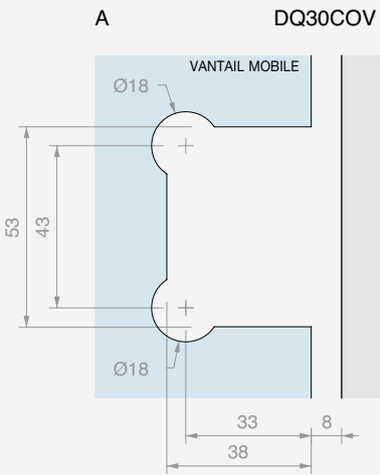
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDSQ6805

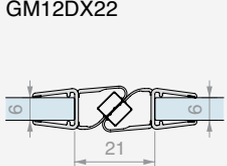


Hf = H - 5  
 Hg = H - 33  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 600) = 5 + Lf + 21 + Lg + 8  
 LV - Lg - 34

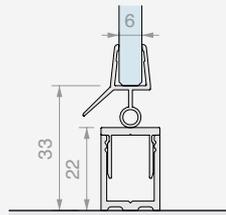
Hf = H - 5  
 Hg = H - 33  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 600) = 5 + Lf + 25 + Lg + 8  
 LV - Lg - 38



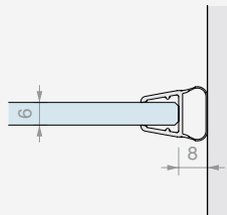
GM12SX22  
 GM12DX22



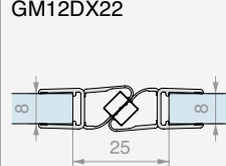
GM6010



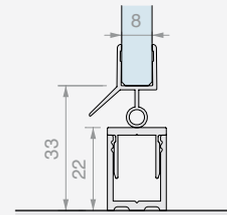
GM62



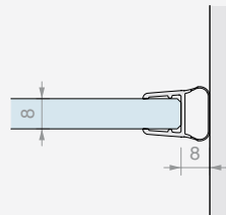
GM12SX22  
 GM12DX22



GM6010

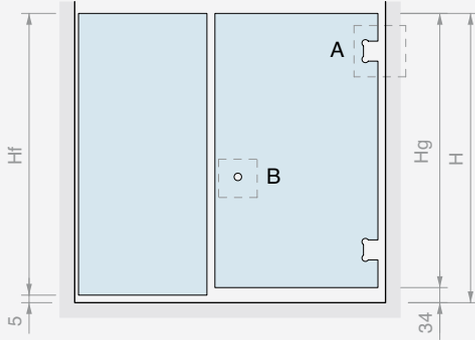


GM62

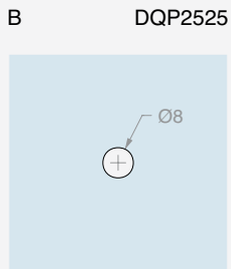
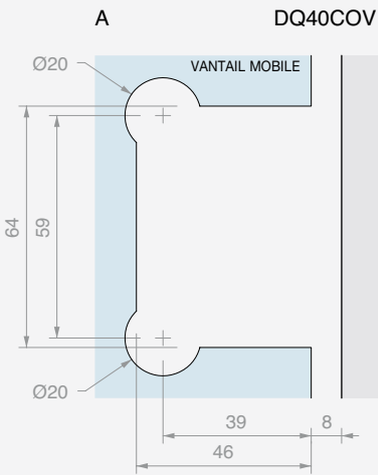
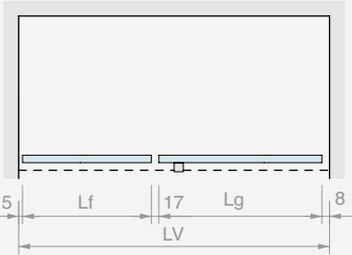


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

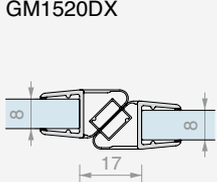
BDSQ81005



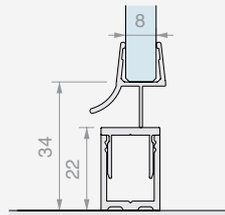
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 34$   
 $L_g \text{ MAX } 900$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) = 5 + L_f + 17 + L_g + 8$   
 $LV = L_g + 30$



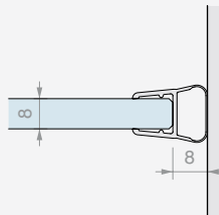
GM1520SX  
GM1520DX



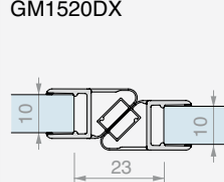
GM0210



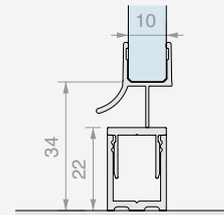
GM0622



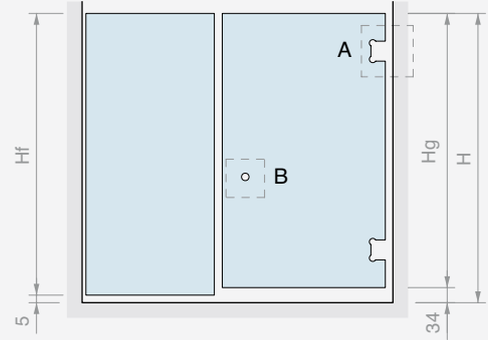
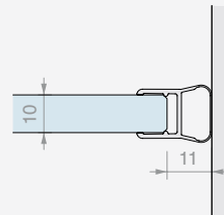
GM1520SX  
GM1520DX



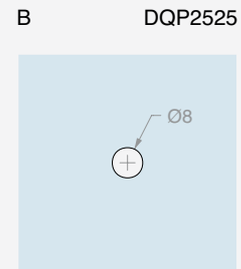
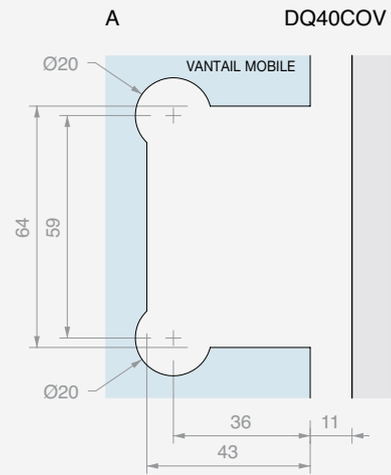
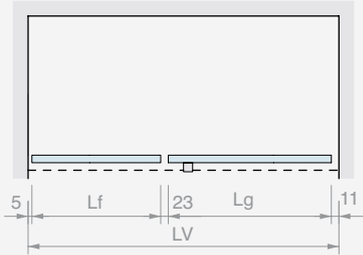
GM0210



GM0622



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

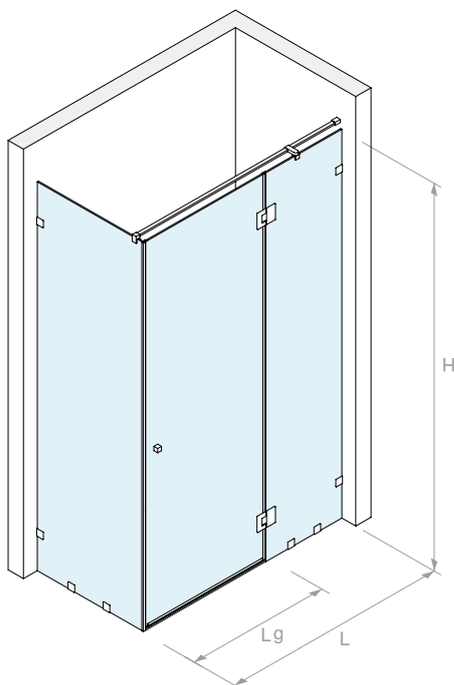




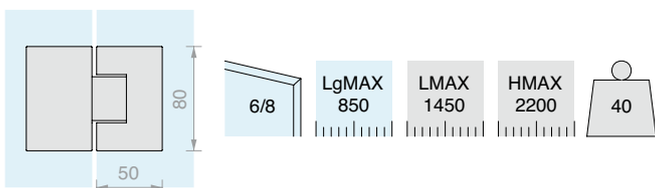


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/VERRE AVEC VERRE FIXE ET PINCES

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



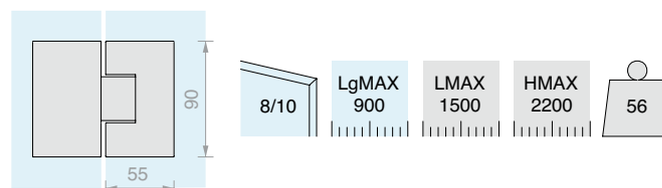
VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ380** 50x80 mm



Kit composé de :

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

VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ480** 55x90 mm



Kit composé de :

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

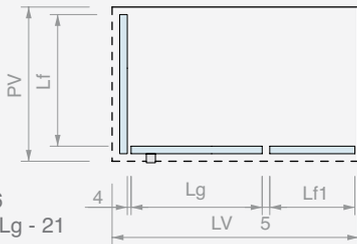
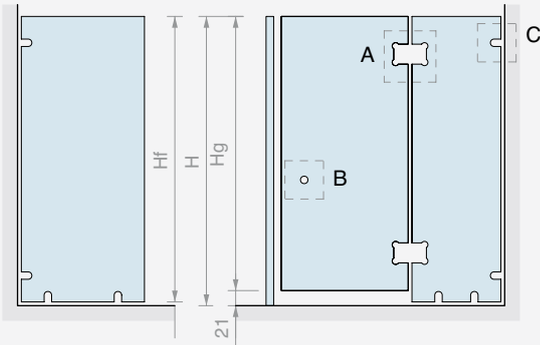
Réf. **BDSQ6807** Q.té 1 U

Réf. **BDSQ81007** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

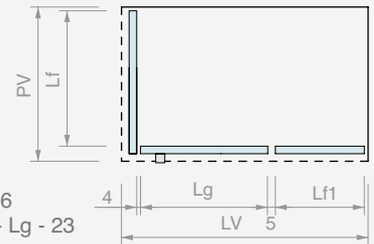
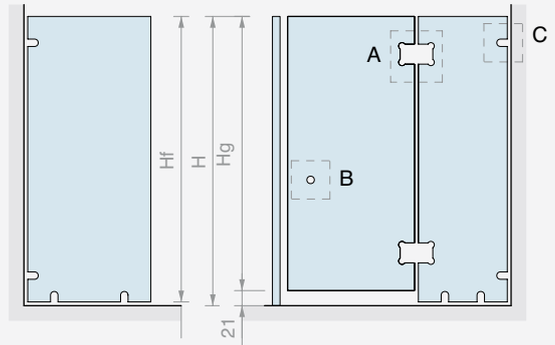
BDSQ6807

6

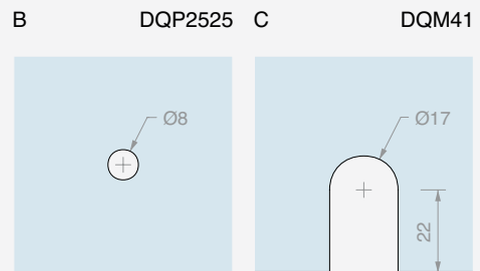
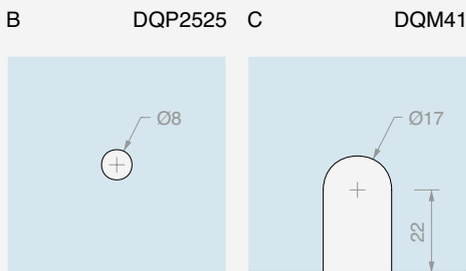
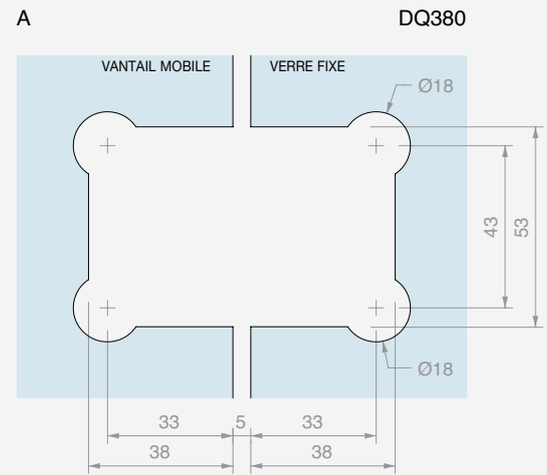
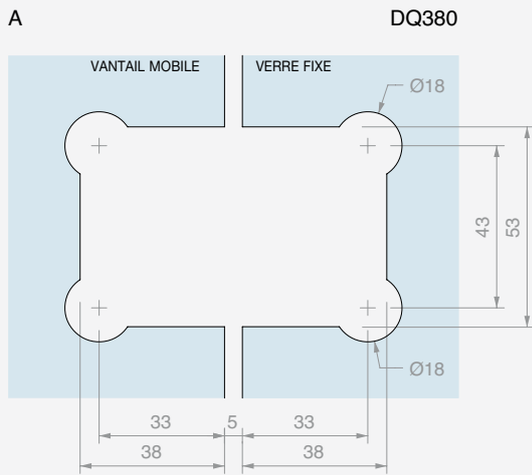


Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = PV - 6  
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 21

8



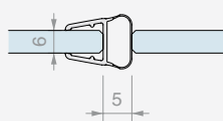
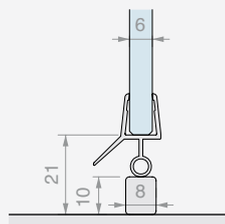
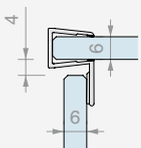
Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = PV - 6  
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 23



GM58

GM6010

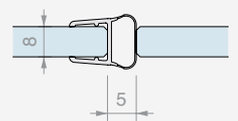
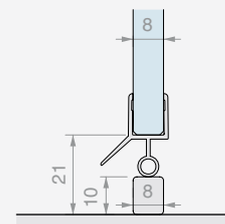
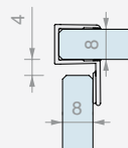
GM62



GM58

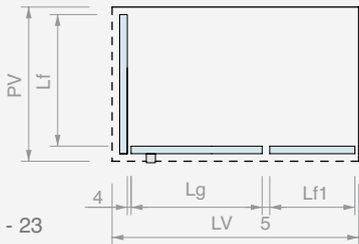
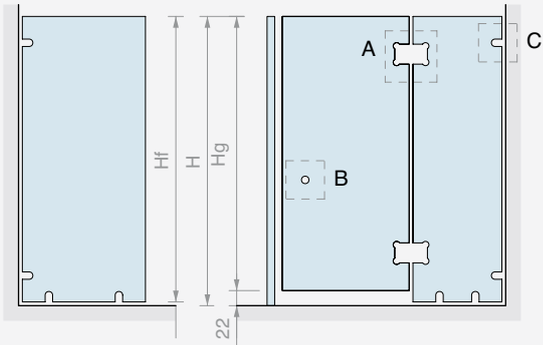
GM6010

GM62

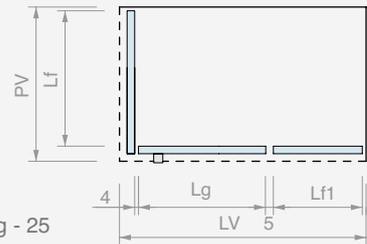
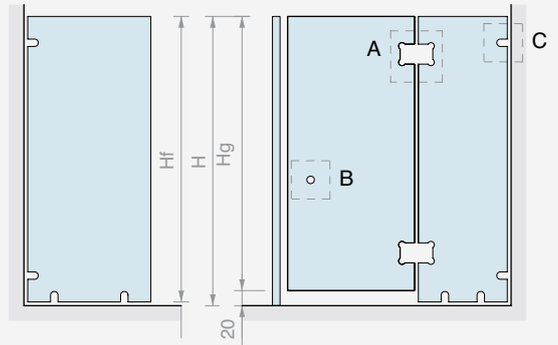


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

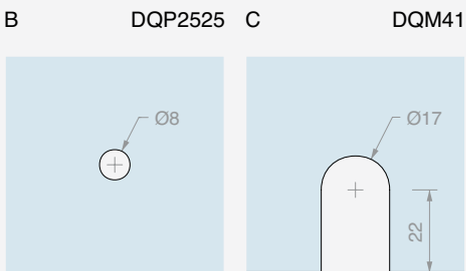
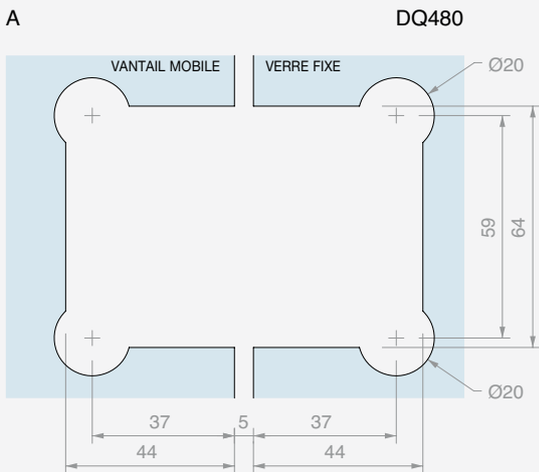
BDSQ81007



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



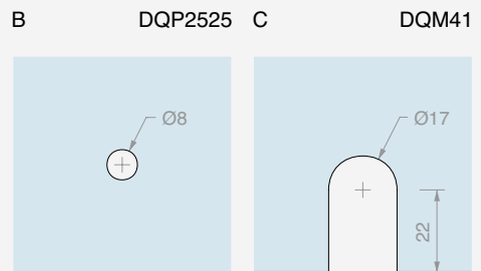
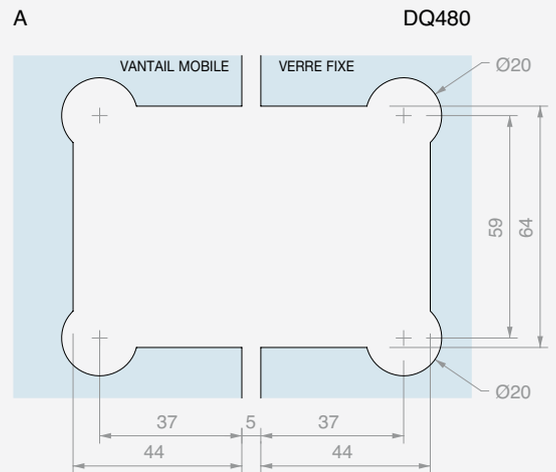
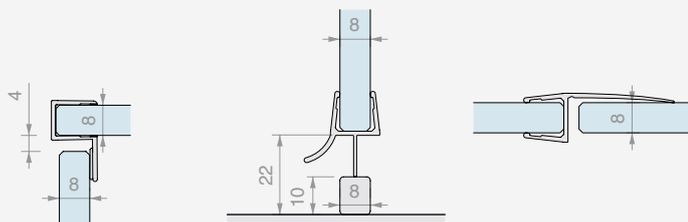
Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 800) = PV - 6  
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 25



GM5422

GM0210

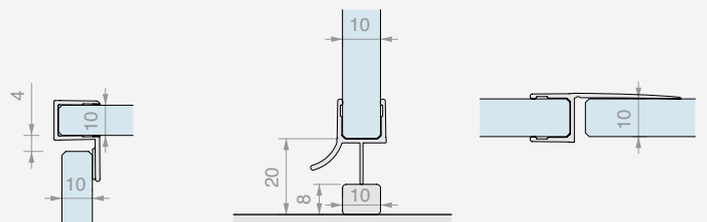
GM0422



GM5422

GM0210

GM0422

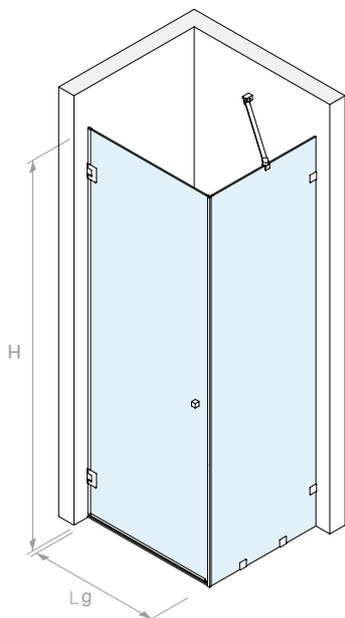




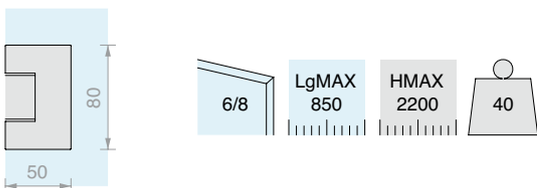


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES

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



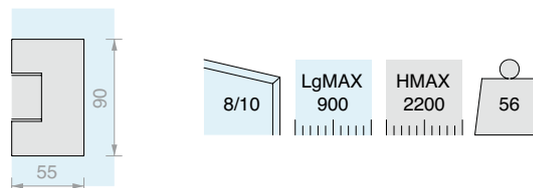
VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm



Kit composé de :

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

VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm



Kit composé de :

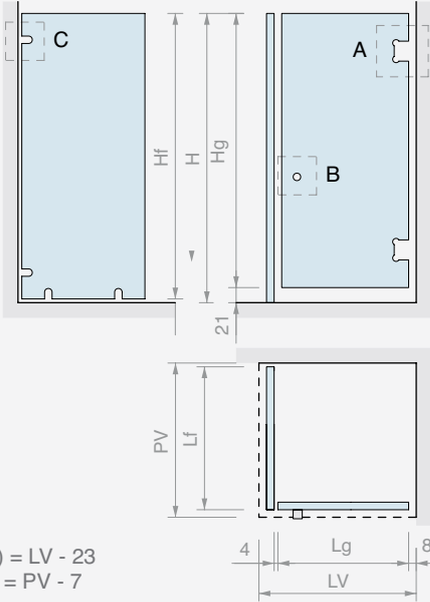
Réf.	Description	Q.té	
<b>DQ40COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM5422</b>	Joint avec butée à 90°	1 U	
<b>GM0622</b>	Joint ballon	1 U	
<b>DQP2525</b>	Paire de boutons	1 U	
<b>DQA55</b>	Barre raidisseur articulée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

Réf. **BDSQ6813** Q.té 1 U

Réf. **BDSQ81013** Q.té 1 U

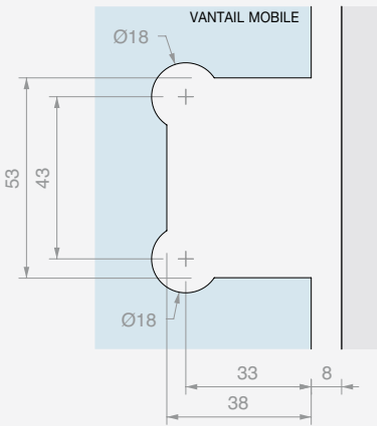
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDSQ6813

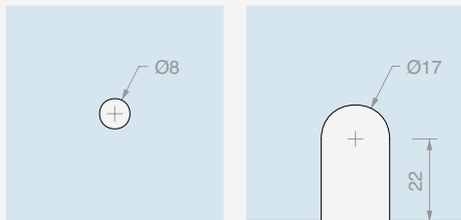


$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 21$   
 $L_g \text{ (MAX 850)} = LV - 23$   
 $L_f \text{ (MAX 800)} = PV - 7$

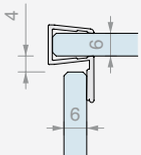
A DQ30COV



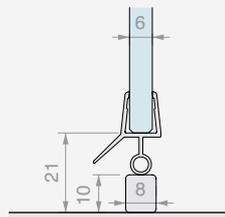
B DQP2525 C DQM41



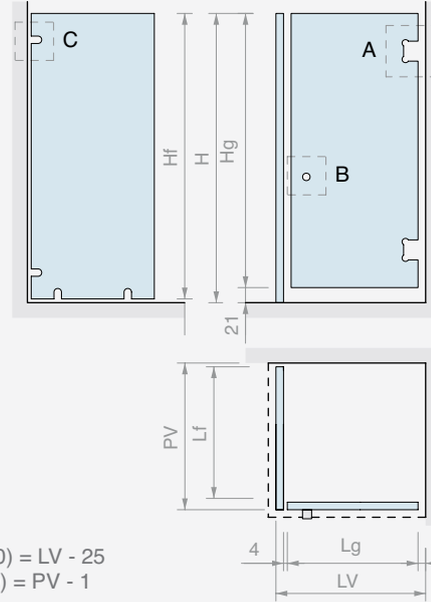
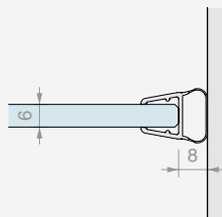
GM58



GM6010

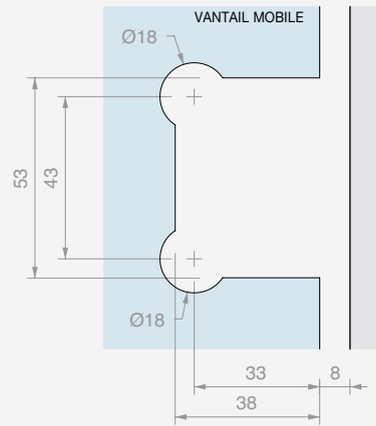


GM62

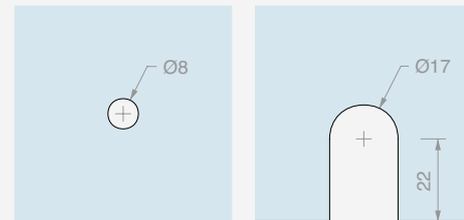


$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 21$   
 $L_g \text{ (MAX 850)} = LV - 25$   
 $L_f \text{ (MAX 800)} = PV - 1$

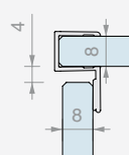
A DQ30COV



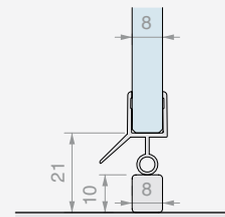
B DQP2525 C DQM41



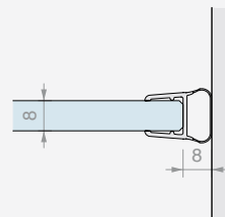
GM58



GM6010

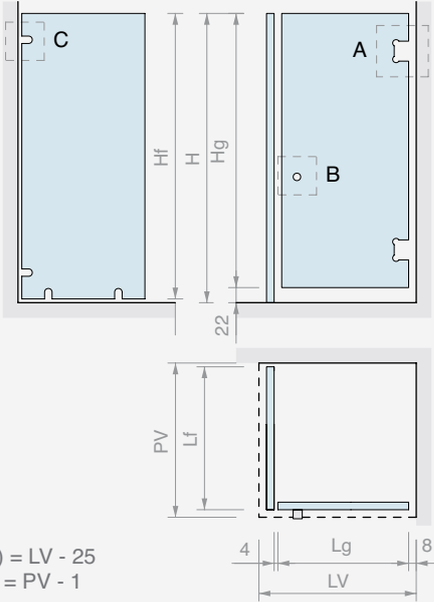


GM62

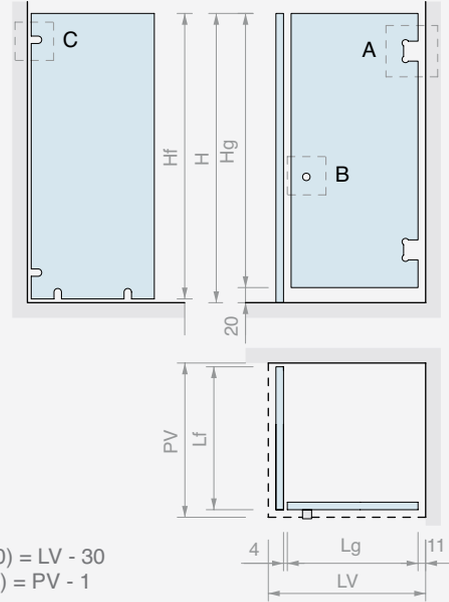


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

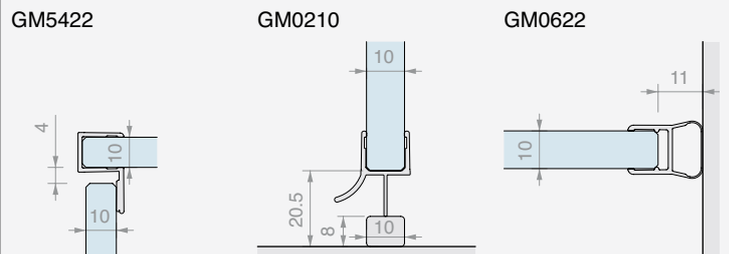
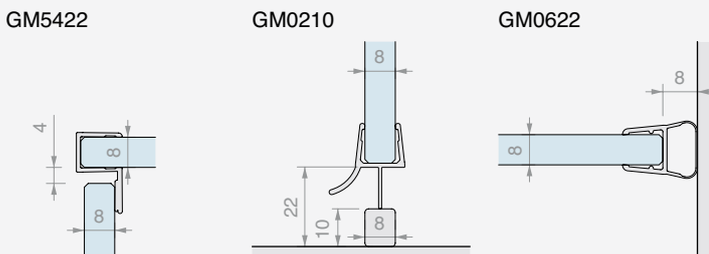
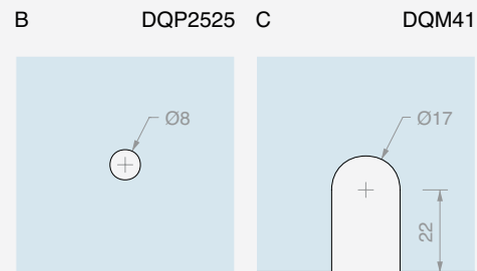
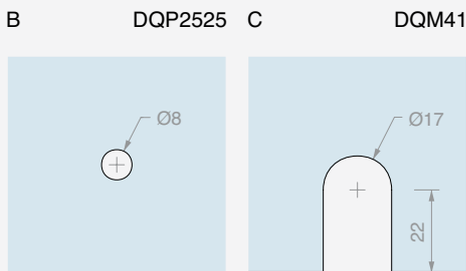
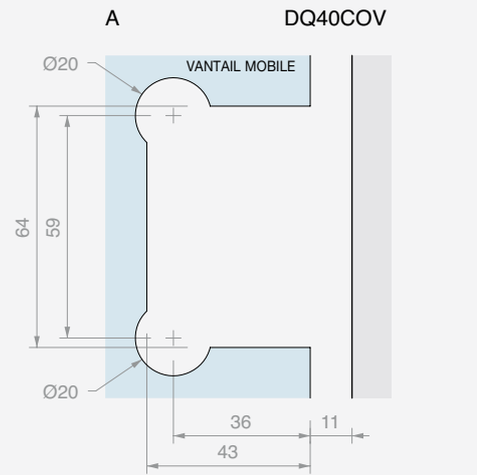
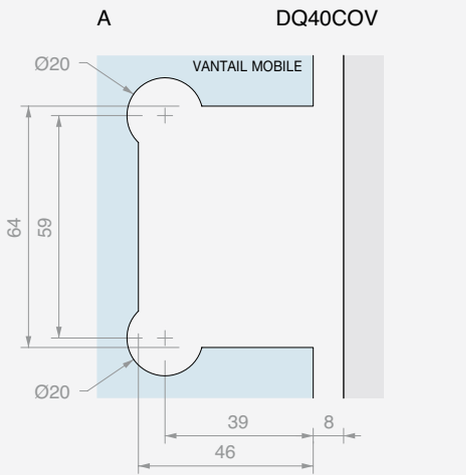
BDSQ81013



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

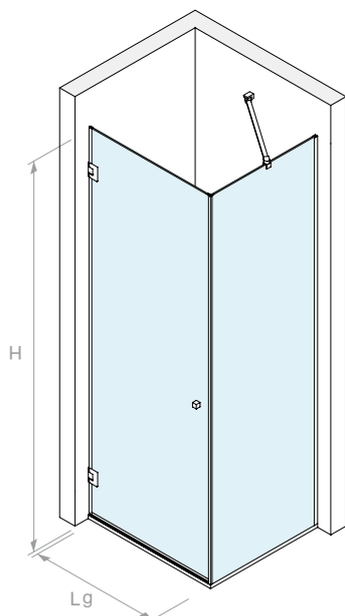




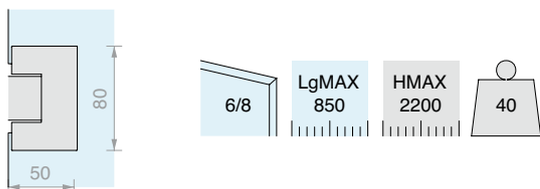


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS

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



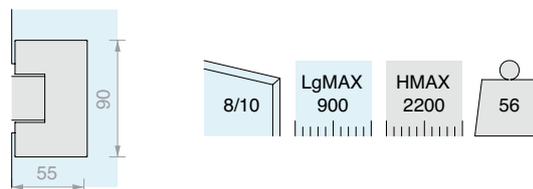
VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ30COV** 50x80 mm



Kit composé de :

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

VERSION AVEC CHARNIÈRE **DQ40COV** 55x90 mm



Kit composé de :

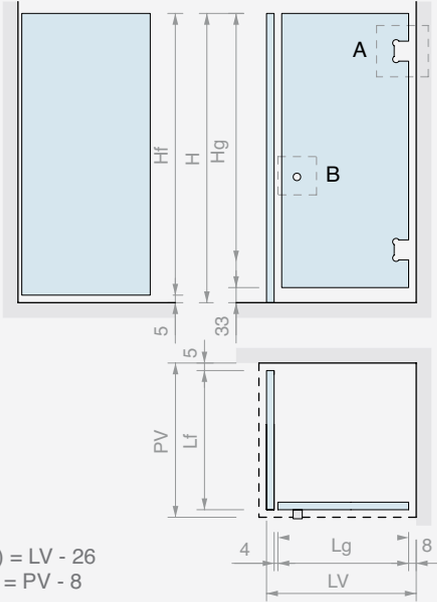
Réf.	Description	Q.té	
<b>DQ40COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>LMU20B.220</b>	Profil en « U »	2 U	
<b>LMU86B.100</b>	Profil supérieur plat	1 U	
<b>GTUP4</b>	Joint fixation verre	4 m	
<b>GTUP2</b>	Joint fixation verre	4 m	
<b>GM5422</b>	Joint avec butée à 90°	1 U	
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir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

Réf. **BDSQ6815** Q.té 1 U

Réf. **BDSQ81015** Q.té 1 U

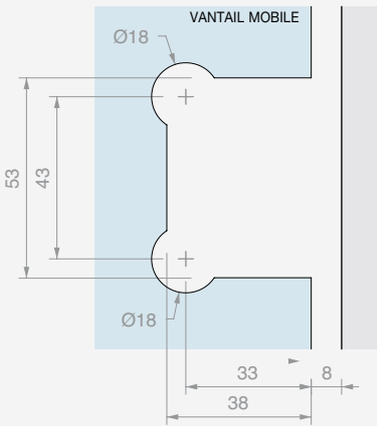
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDSQ6815

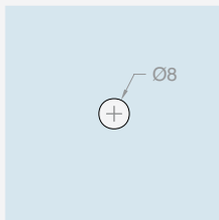


Hf = H - 5  
 Hg = H - 33  
 Lg (MAX 900) = LV - 26  
 Lf (MAX 800) = PV - 8

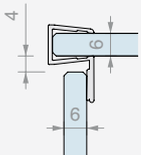
A DQ30COV



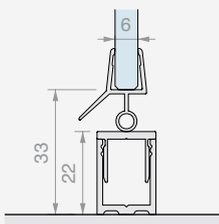
B DQP2525



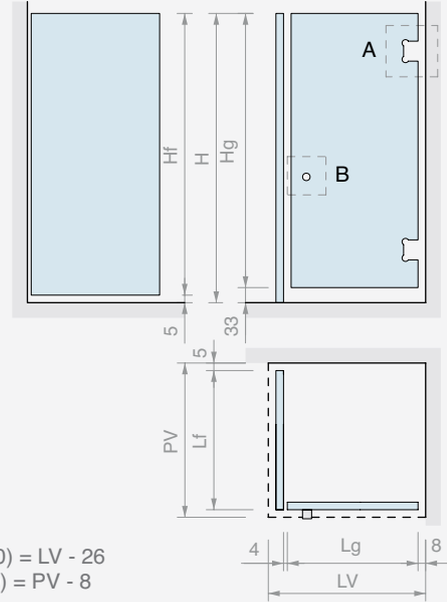
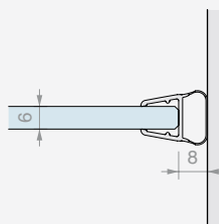
GM58



GM6010

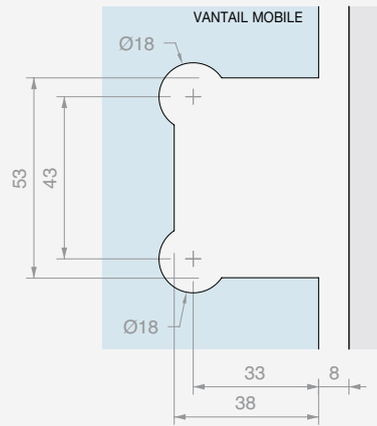


GM62



Hf = H - 5  
 Hg = H - 33  
 Lg (MAX 900) = LV - 26  
 Lf (MAX 900) = PV - 8

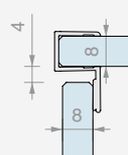
A DQ30COV



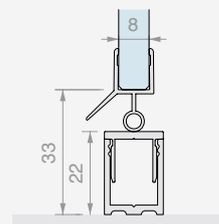
B DQP2525



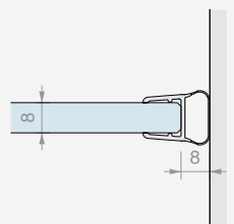
GM58



GM6010

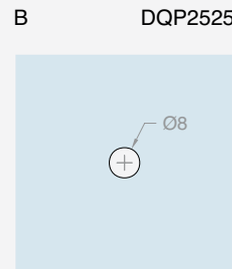
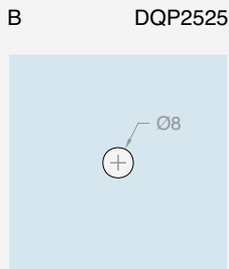
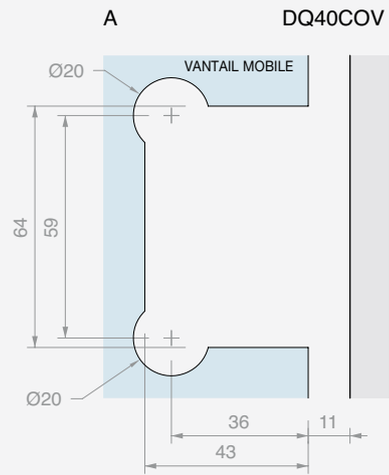
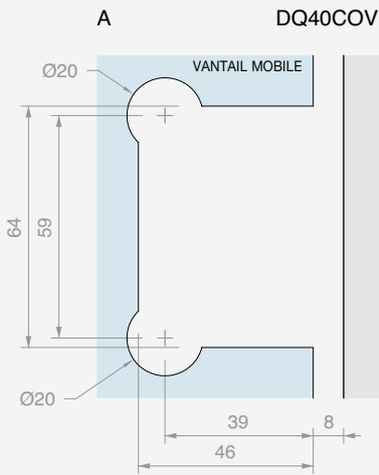
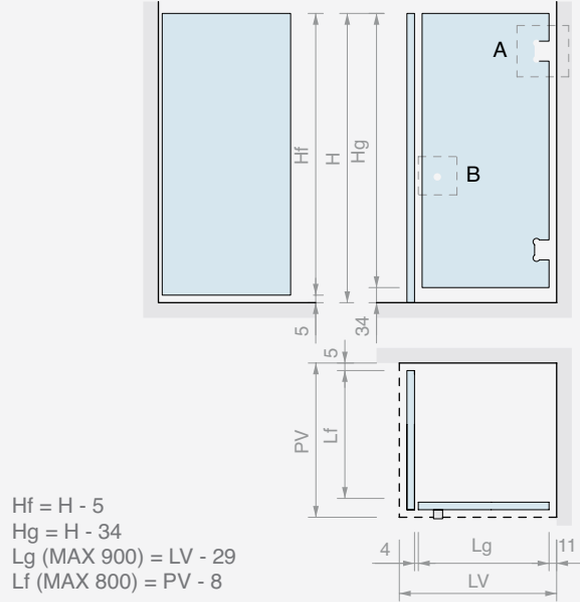
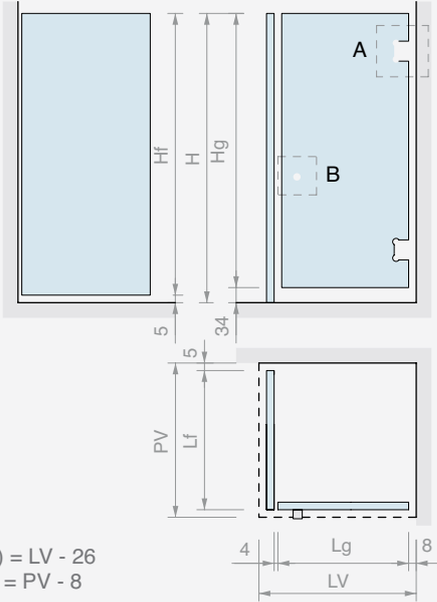


GM62

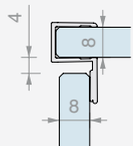


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

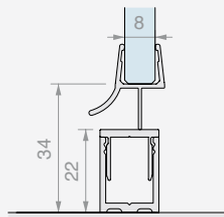
BDSQ81015



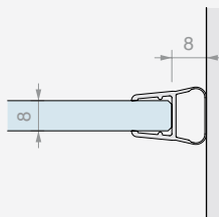
GM5422



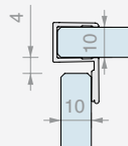
GM0210



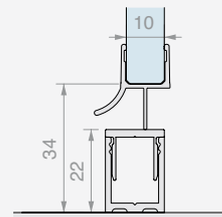
GM0622



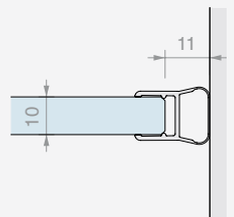
GM5422



GM0210



GM0622

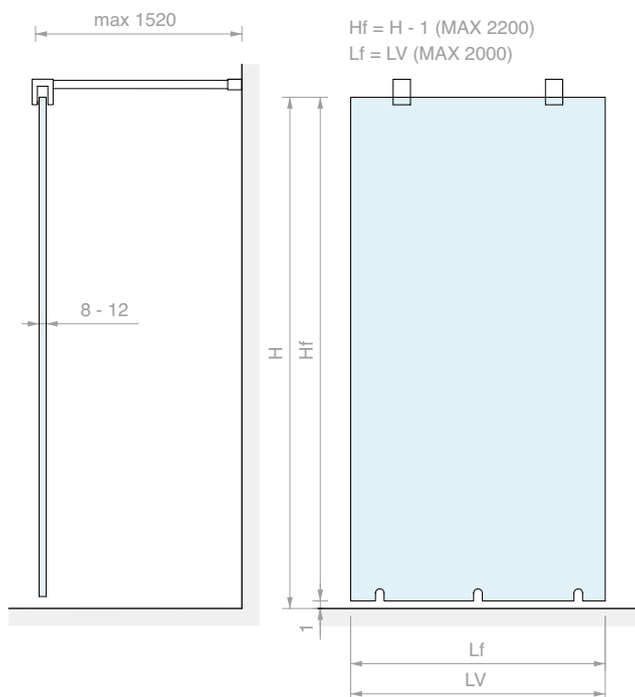
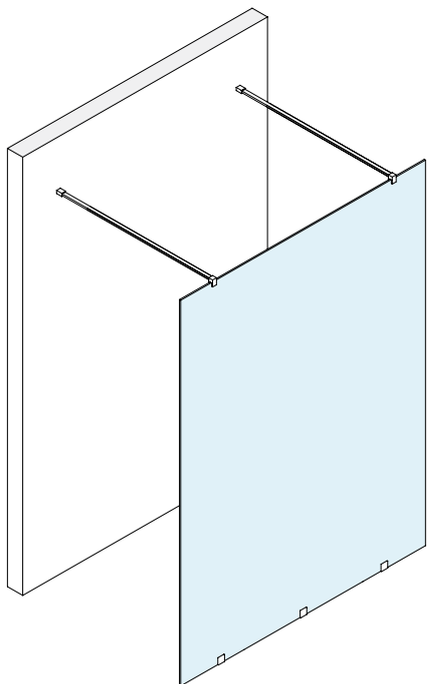






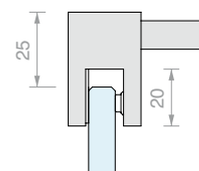
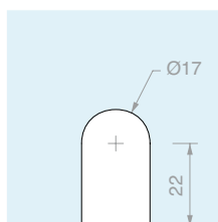
## KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE AVEC PINCES

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



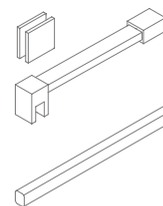
DQM41

DQT1500



Kit composé de :

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



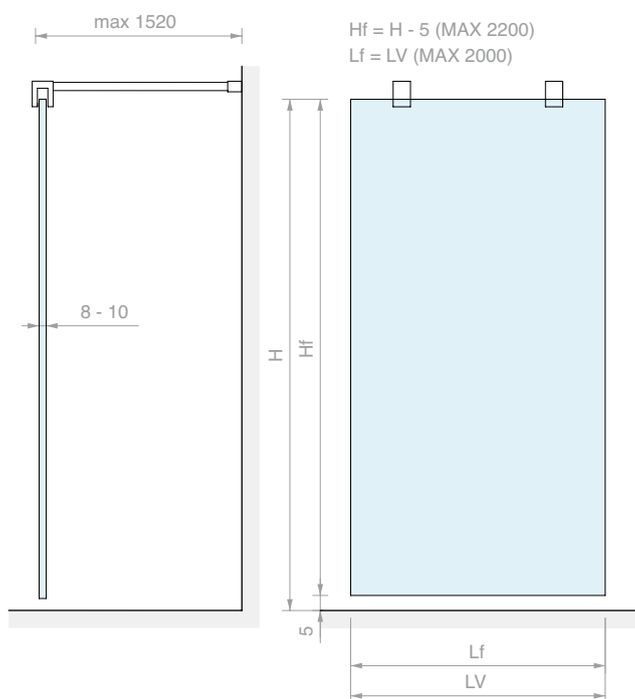
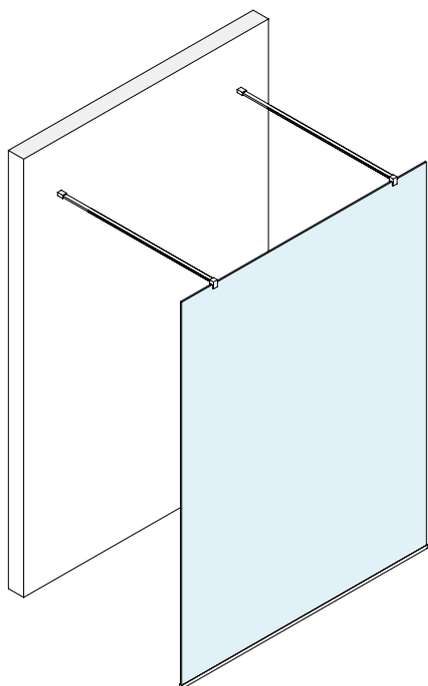
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN03DQ</b>	De 8 à 12 mm	1 U





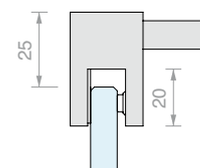
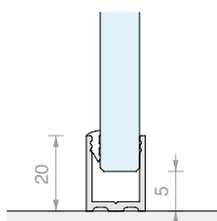
## KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE AVEC PROFILS

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



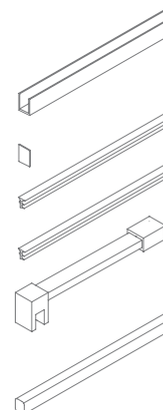
LMU20B.220

DQT1500



Kit composé de :

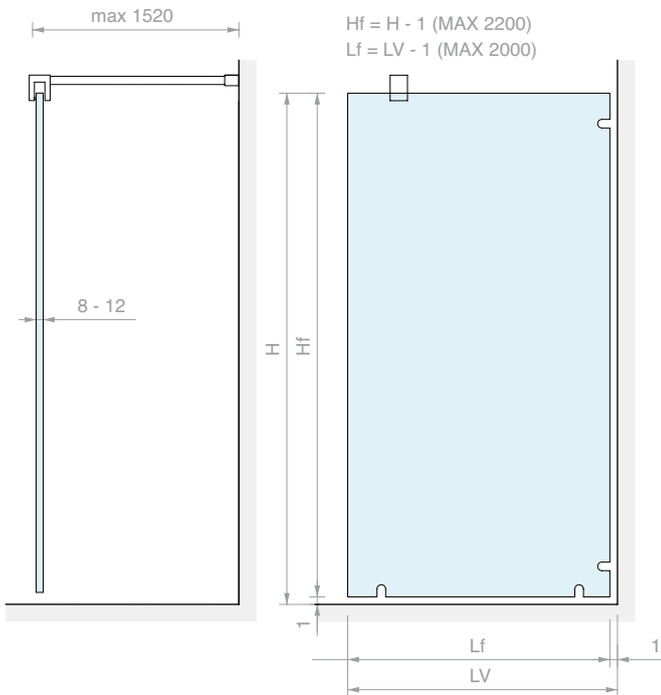
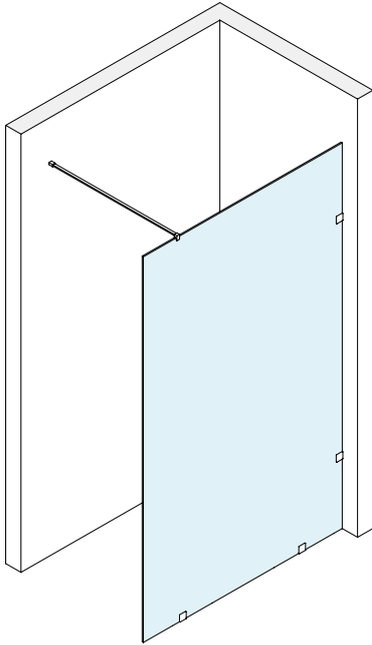
Réf.	Description	Q.té
<b>LMU20B.220</b>	Profil en « U »	1 U
<b>LMU20TPB</b>	Embout plat	2 U
<b>GTUP2</b>	Joint fixation verre	2 m
<b>GTUP4</b>	Joint fixation verre	2 m
<b>DQT1500</b>	Barre raidisseur fixe	2 U
En option		
<b>PESQ0810B.150</b>	Profil de barrage	2 U



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN03LMUDQ</b>	De 8 à 10 mm	1 U

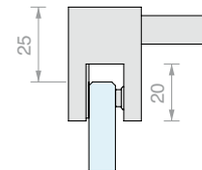
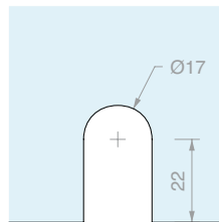


## KIT DOUCHE OPEN AVEC PINCES

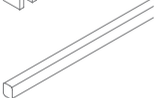
Finition : 

DQM41

DQT1500



Kit composé de :

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

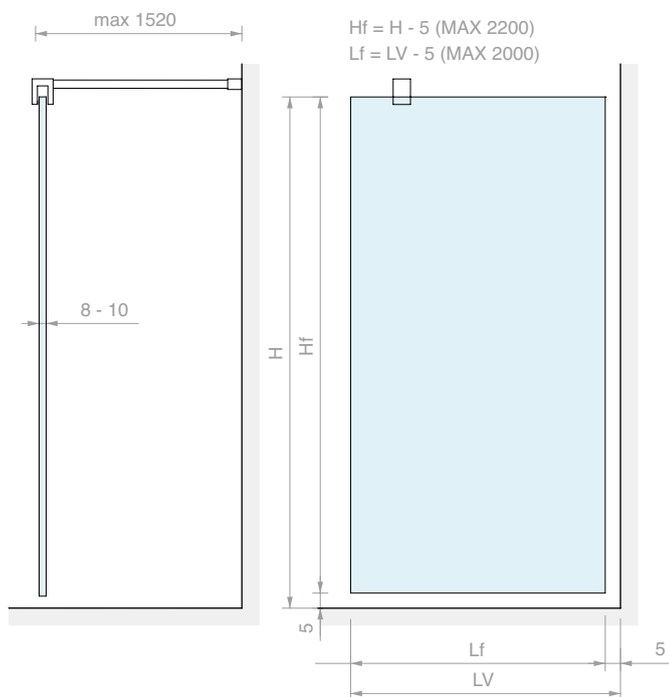
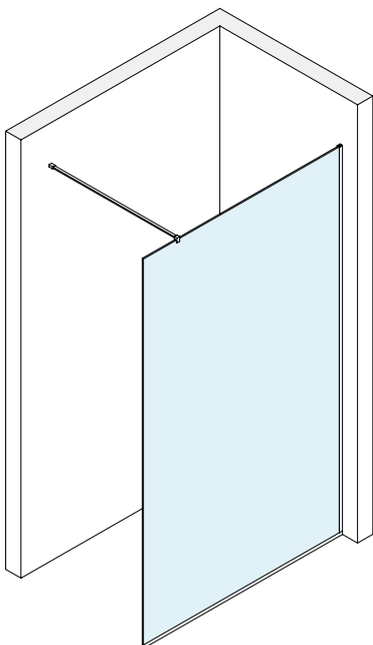
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN01DQ</b>	De 8 à 12 mm	1 U





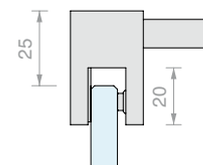
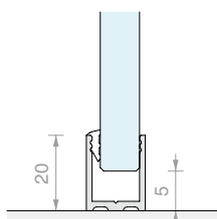
## KIT DOUCHE OPEN AVEC PROFILS

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



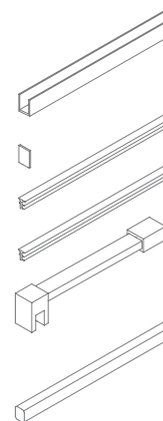
LMU20B.220

DQT1500



Kit composé de :

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



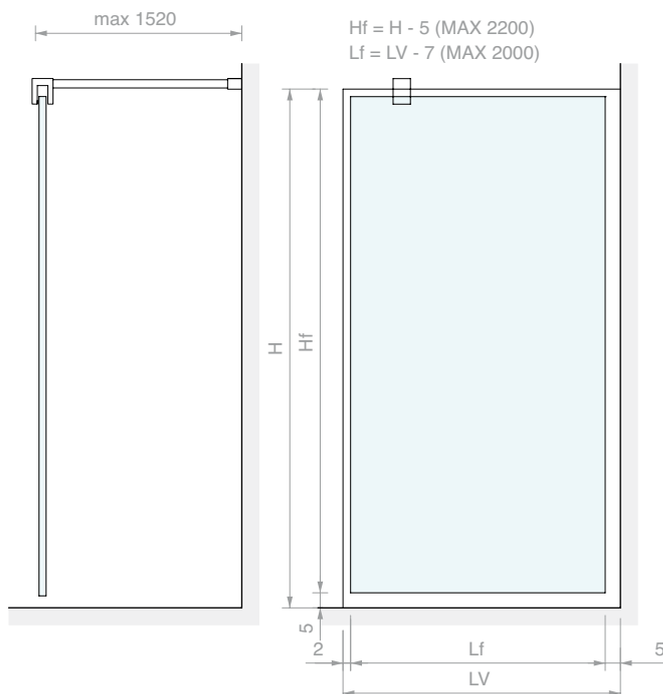
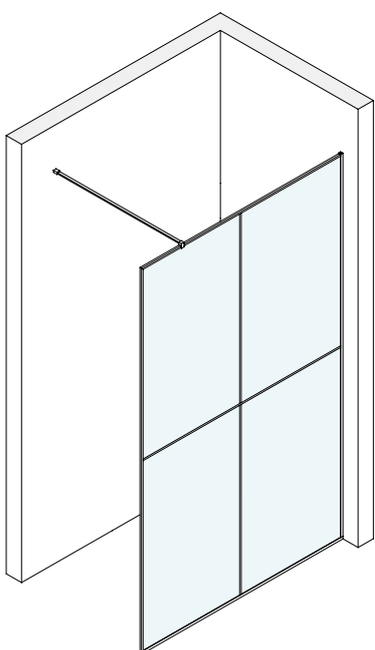
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN01LMUDQ</b>	De 8 à 10 mm	1 U





## KIT DOUCHE OPEN AVEC PROFILS DE FINITION

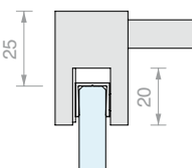
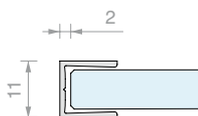
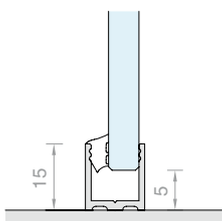
Finition : /6 /88



PBD3183.220

FOU1011.30

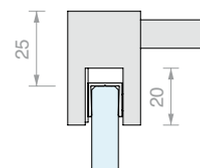
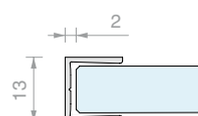
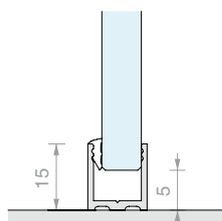
DQT1500



PBD3183.220

FOU1013.30

DQT1500



Kit composé de :

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

Kit composé de :

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

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN01FOR8</b>	8 mm	1 U

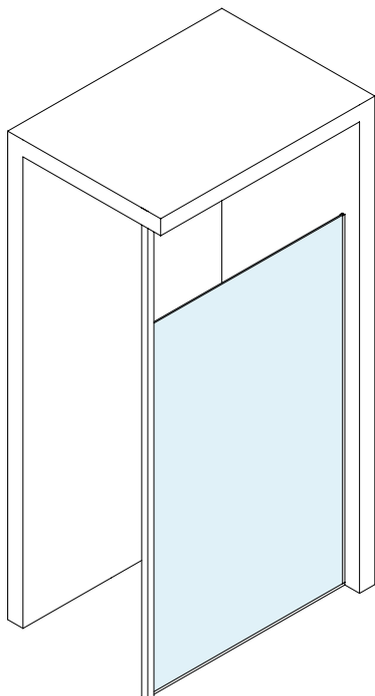
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN01FOR10</b>	10 mm	1 U



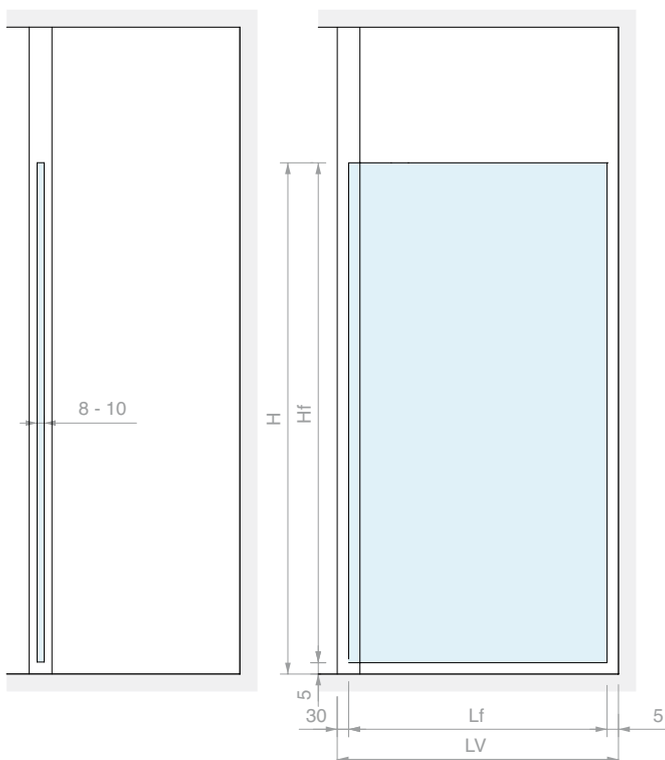


## KIT DOUCHE OPEN AVEC MONTANT

Finition : /6 /91

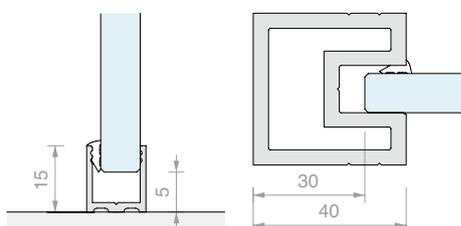


$H_f = H - 5$  (MAX 2200)  
 $L_f = LV - 35$  (MAX 2000)



PBD3183.220

NV3100



Kit composé de :

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

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN01NOVI</b>	De 8 à 10 mm	1 U



# TABLEAU RÉFÉRENCES GAMME SQUARE

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

								
DQ30COV	DQ30	DQ32	DQ34	DQ380	DQ390	DQ3135	DQ37	DQ375
Page 202	Page 203	Page 204	Page 205	Page 206	Page 207	Page 208	Page 209	Page 210

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

				
DQC35	DQC37	DQC38	DQC39	DQC395
Page 212	Page 212	Page 212	Page 213	Page 213

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

										
DQ40COV	DQ40	DQ42	DQ44	DQ44P	DQ480	DQ480P	DQ490	DQ4135	DQ475	DQ497
Page 214	Page 215	Page 216	Page 217	Page 218	Page 219	Page 220	Page 221	Page 222	Page 223	Page 224

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

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

## Pinces

												
DQM41	DQM43	DQM57	DQM52	DQM50	DQM54	DQM47	DQM45	DQM49	DQM09	DQM11	DQM07	DQMP
Page 229	Page 229	Page 229	Page 229	Page 230	Page 230	Page 230	Page 230	Page 231	Page 231	Page 231	Page 231	Page 235

## Barres raidisseur

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

## Boutons

		
DQTS2525	DQP2525	POM2525
Page 236	Page 236	Page 236

## Porte-serviettes et cintres

		
DQP365	DQP375	DQP385
Page 237	Page 237	Page 236

## Profils pour verres fixes et embouts

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

## Joint

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

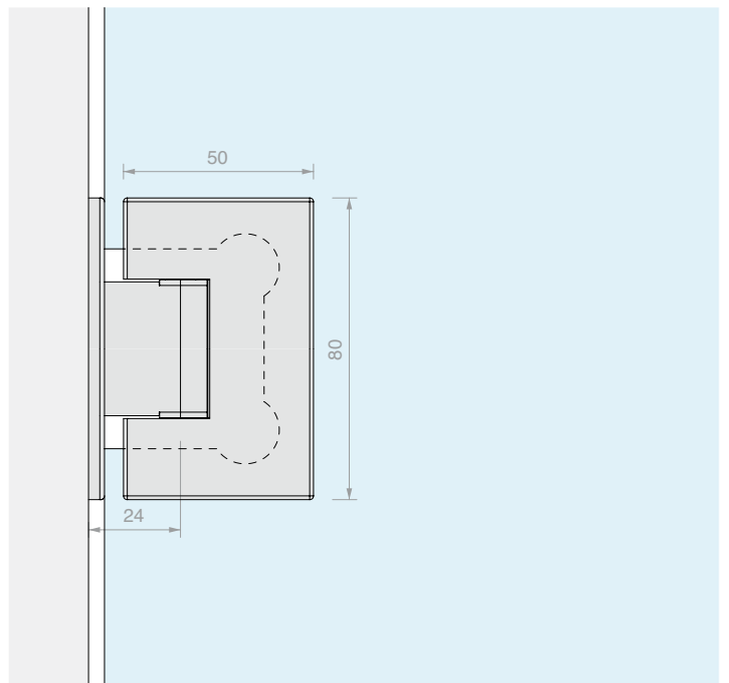
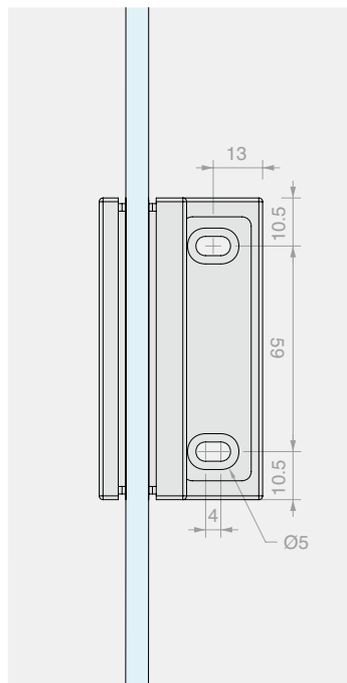
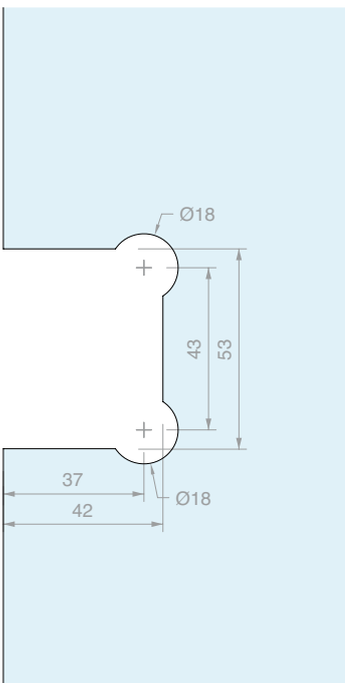
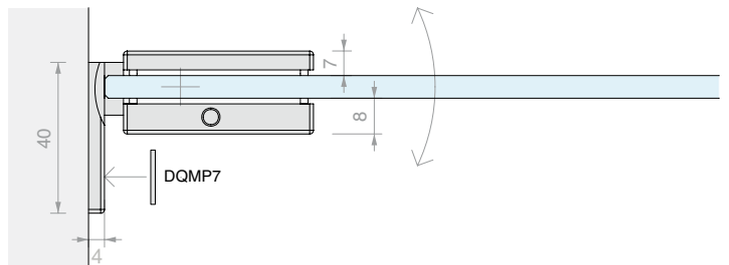
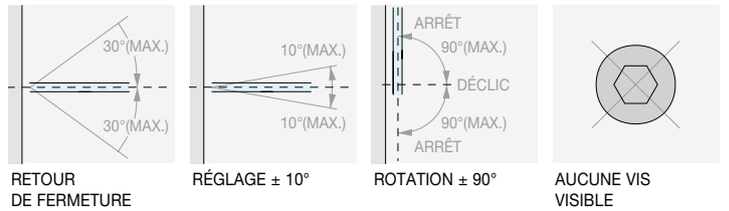


**CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE**

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

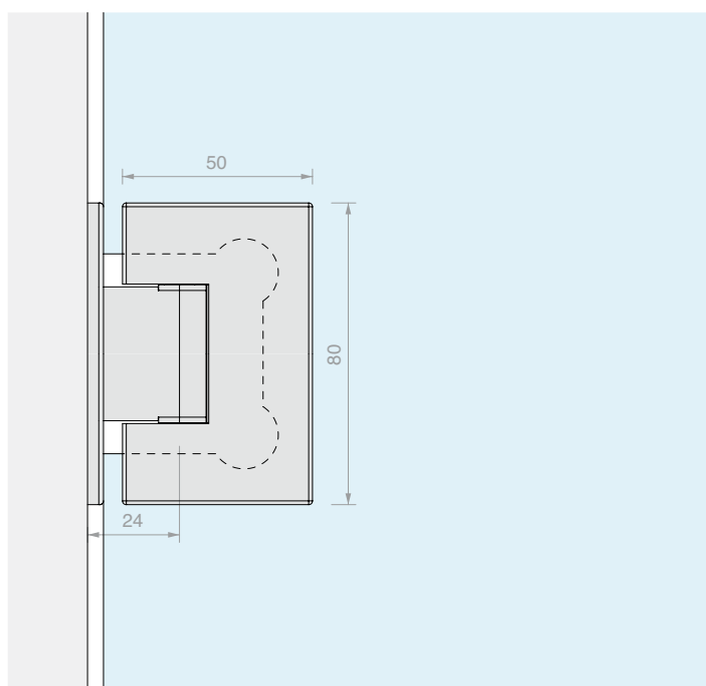
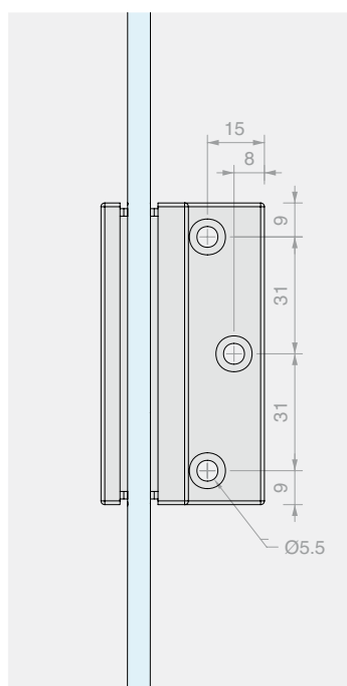
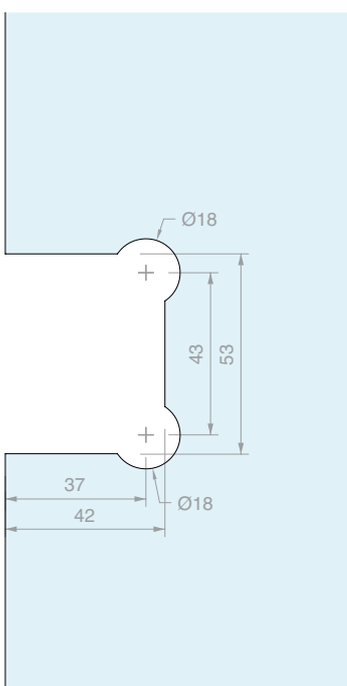
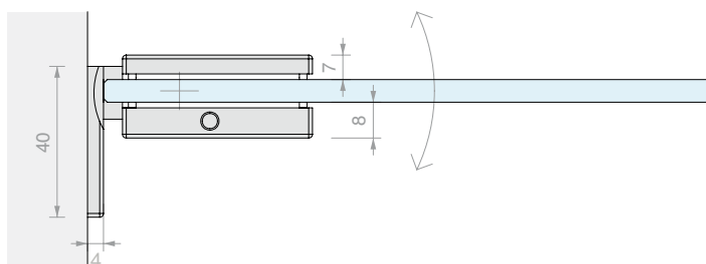
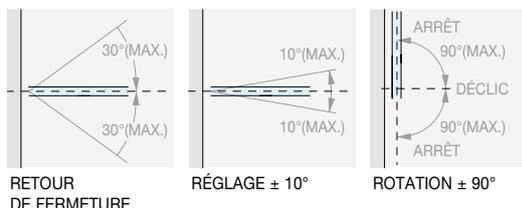


## CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2

Fournie avec embouts adhésifs cache-vis



Réf.  
**DQ30**

Pour verres  
De 6 à 8 mm

Q.té  
1 U

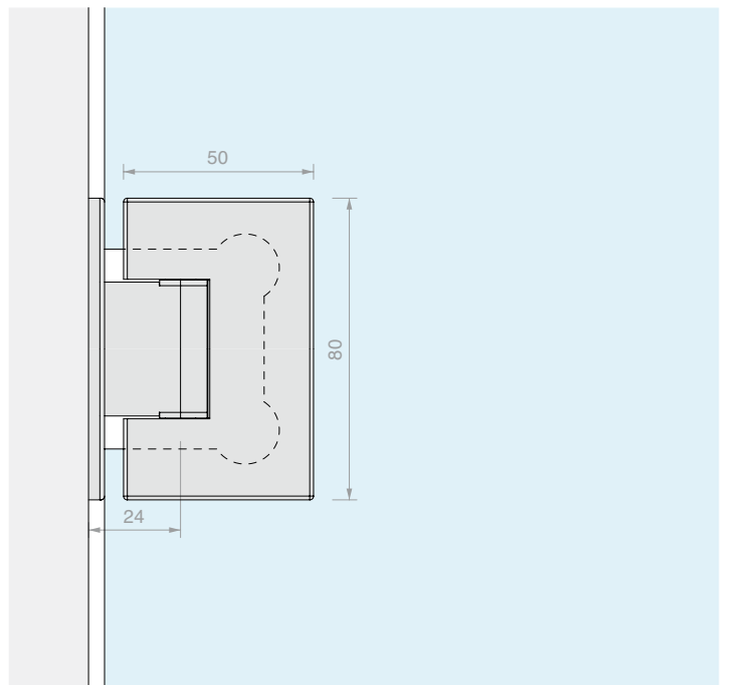
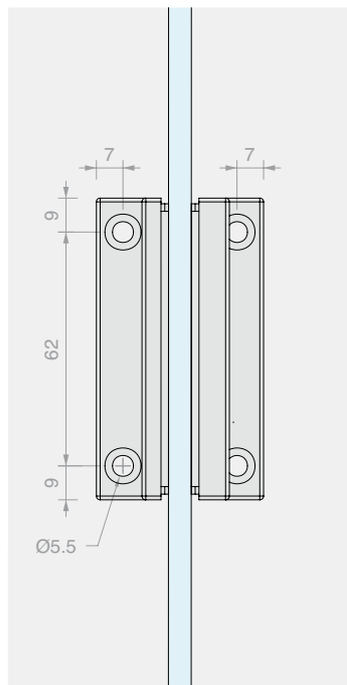
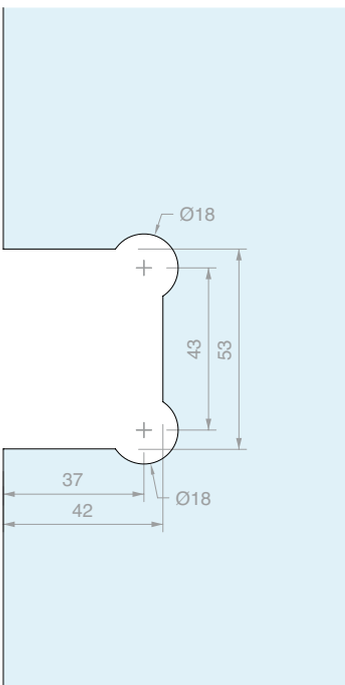
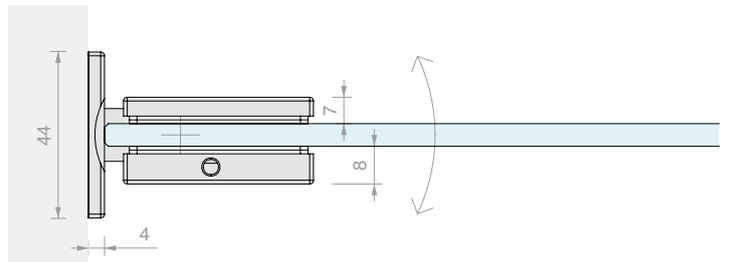
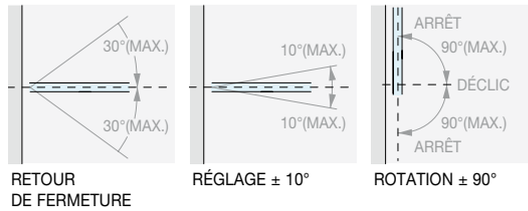
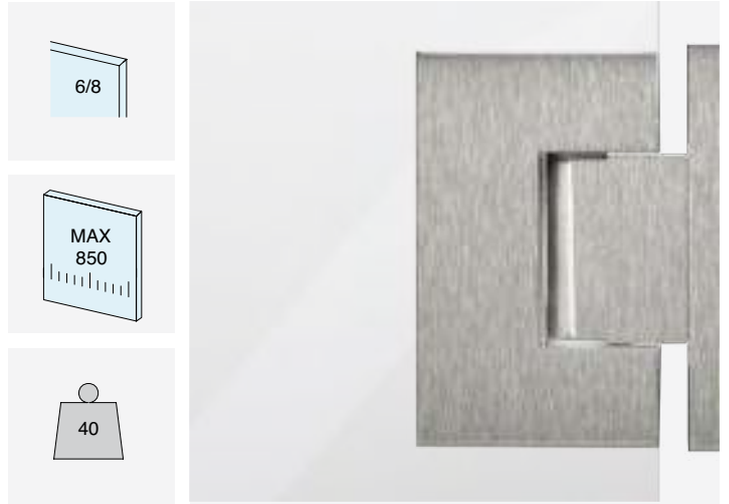


**CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE**

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

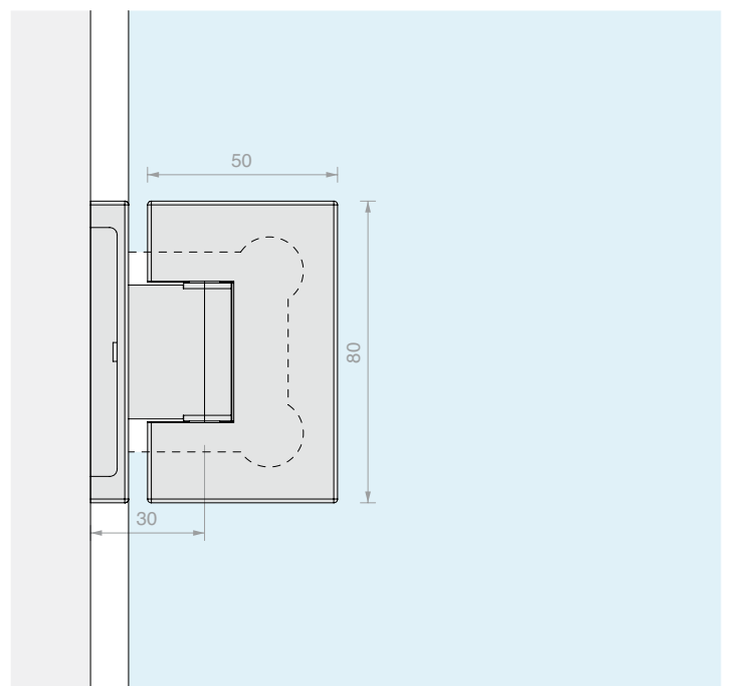
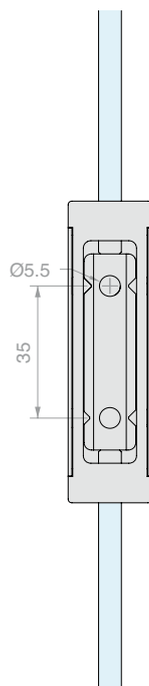
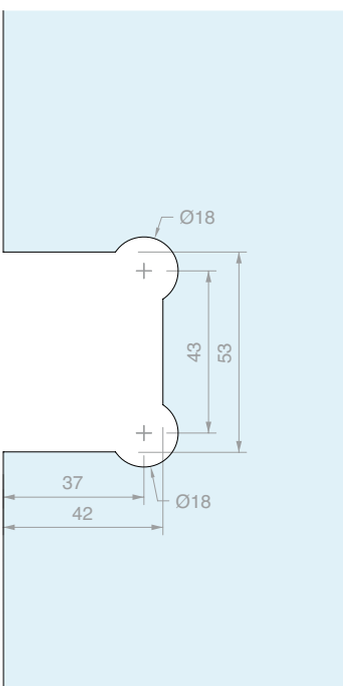
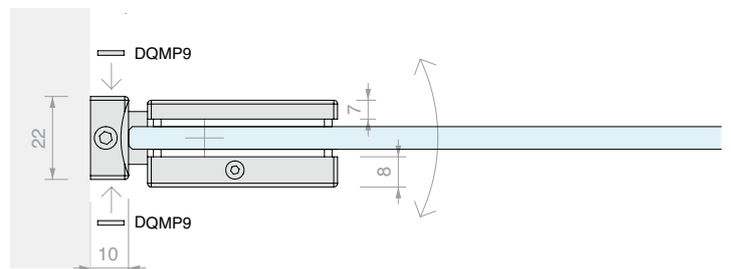


### CHARNIÈRE MUR/VERRE RÉGLABLE POUR MONTANTS ÉTROITS

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP9 page 235



Réf. **DQ34**

Pour verres  
De 6 à 8 mm

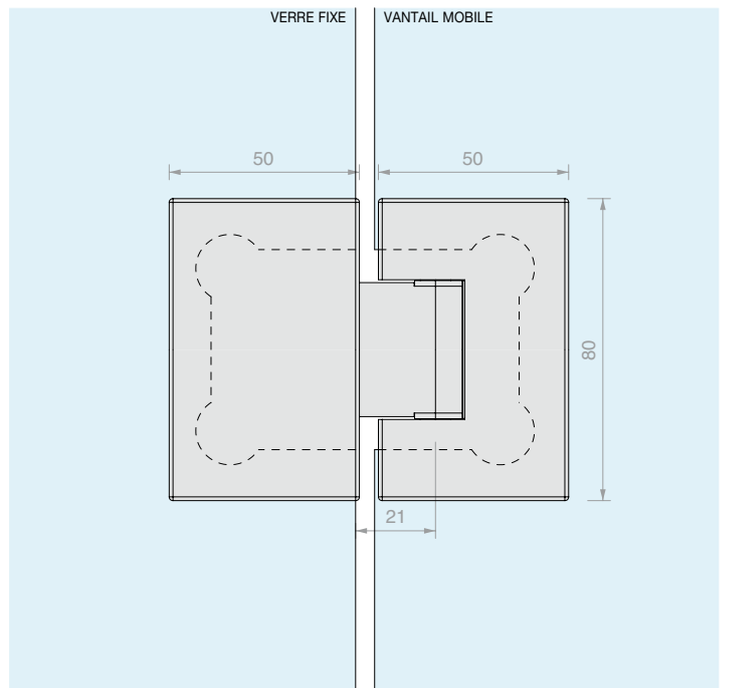
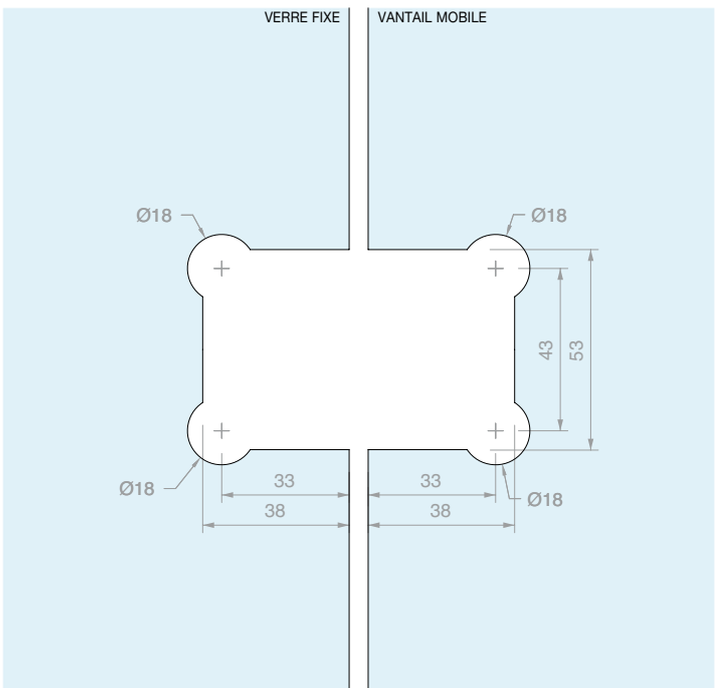
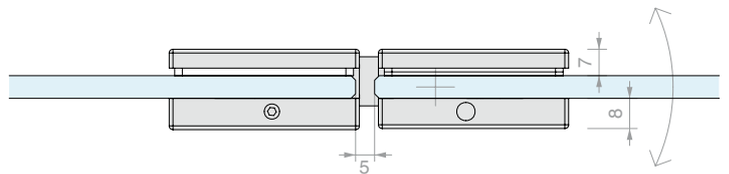
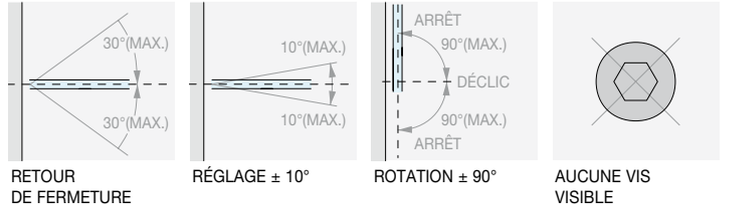
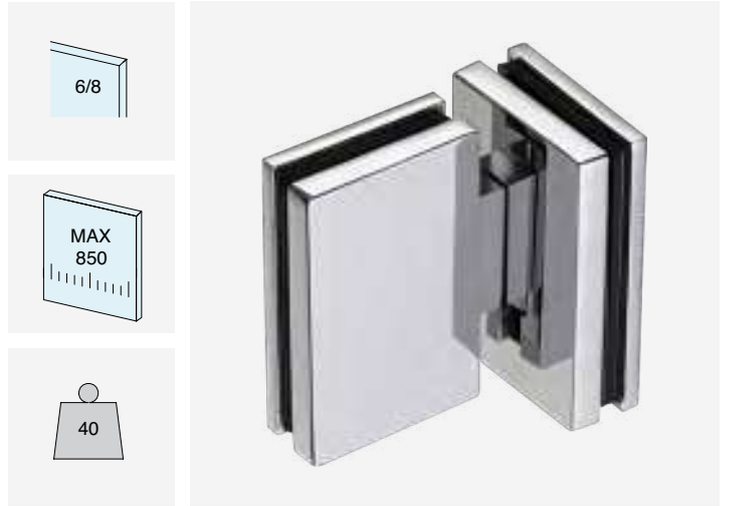
Q.té  
1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

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



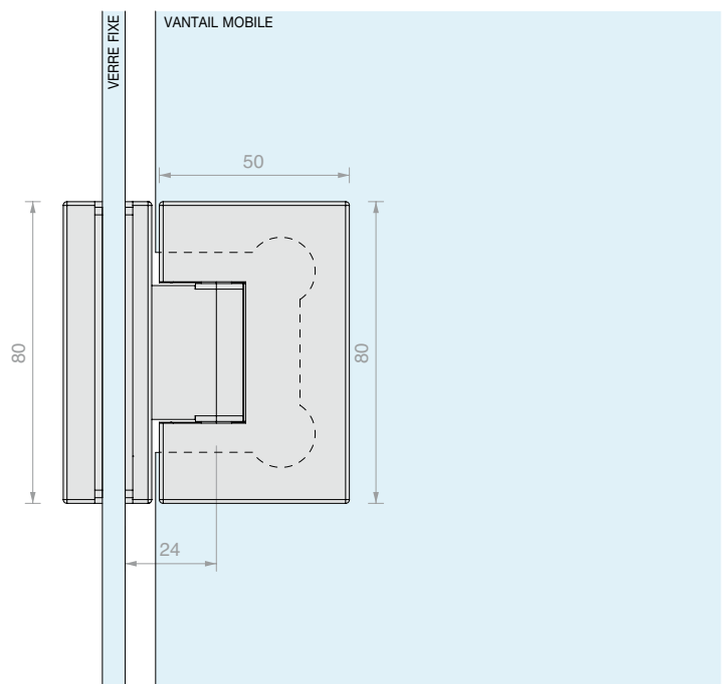
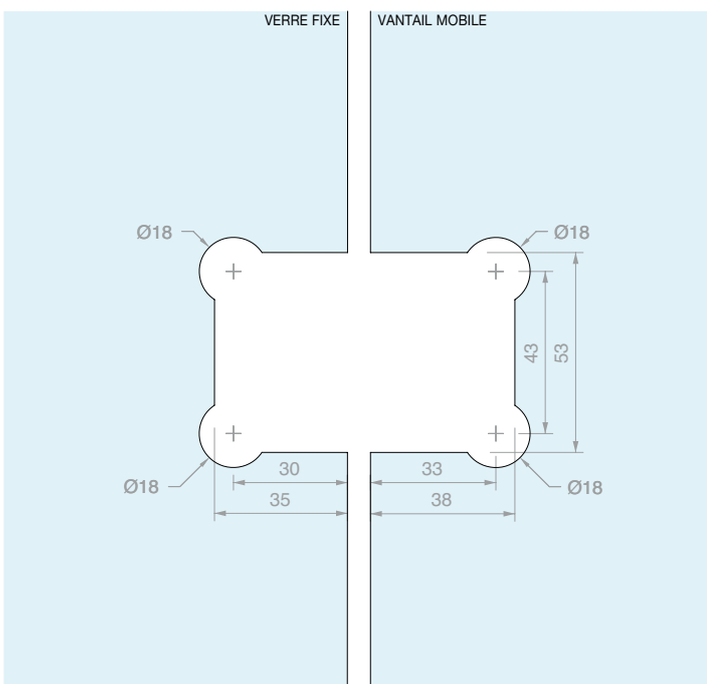
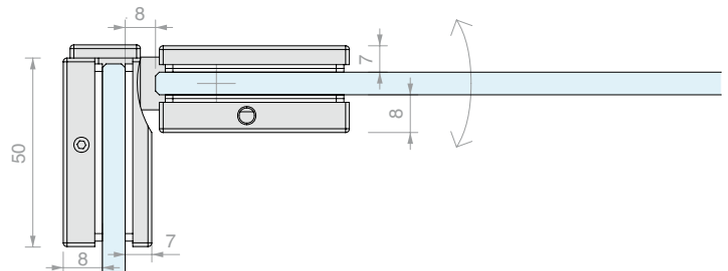
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQ380</b>	De 6 à 8 mm	1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 90° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



Réf.

**DQ390**

Pour verres

De 6 à 8 mm

Q.té

1 U



**CHARNIÈRE VERRE/VERRE  
À 135° RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



6/8

MAX 850

40

30°(MAX.) 30°(MAX.)

10°(MAX.) 10°(MAX.)

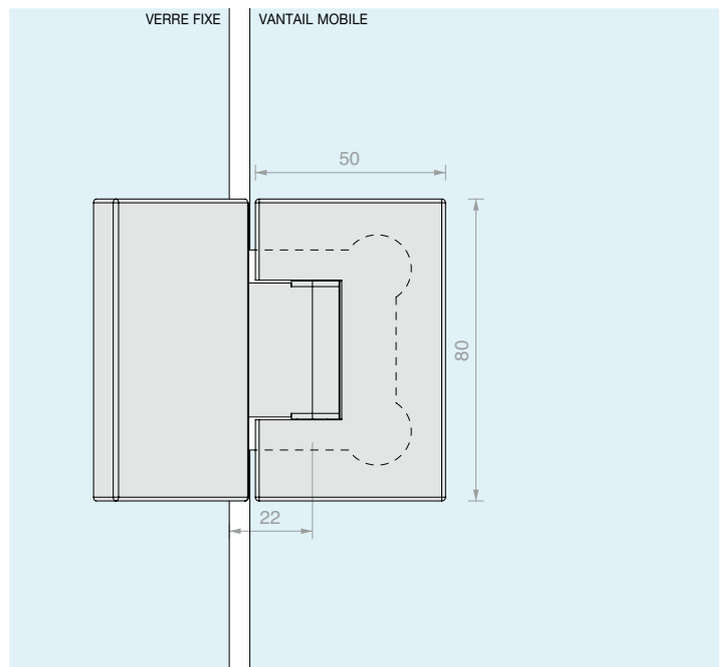
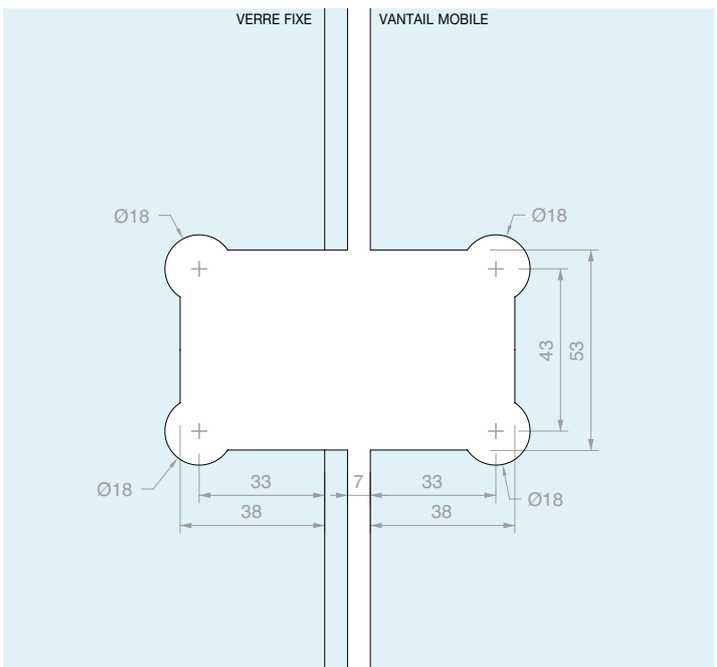
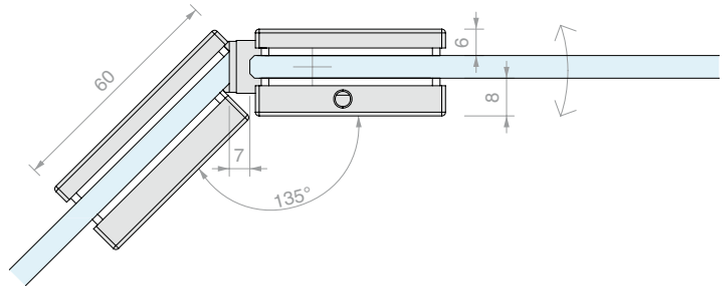
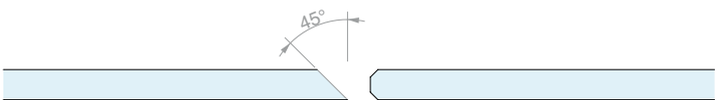
ARRÊT 90°(MAX.) DÉCLIC 90°(MAX.) ARRÊT

RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf. **DQ3135** Pour verres De 6 à 8 mm

Q.té 1 U

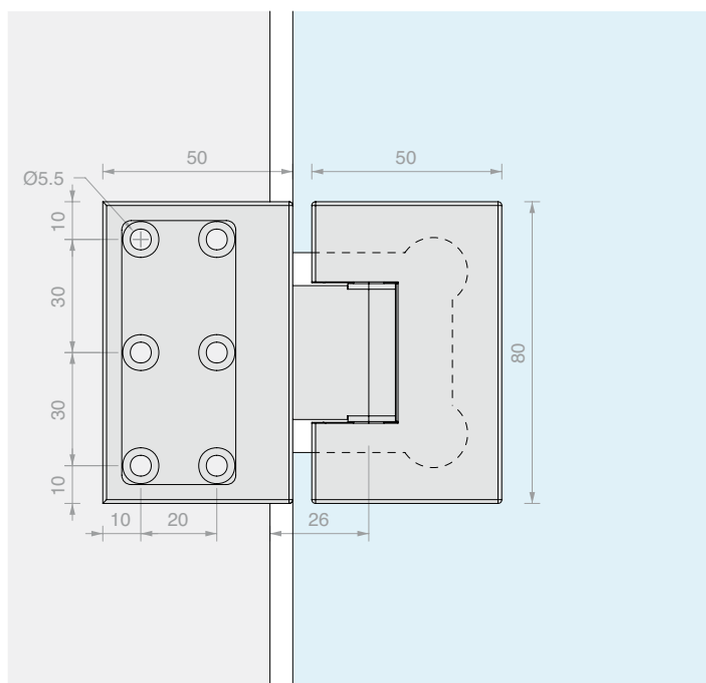
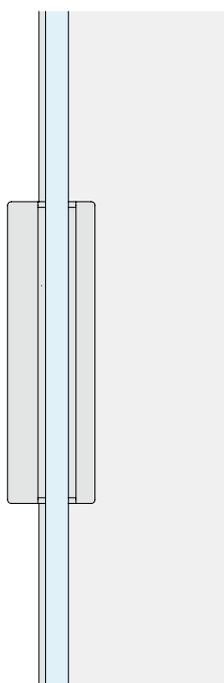
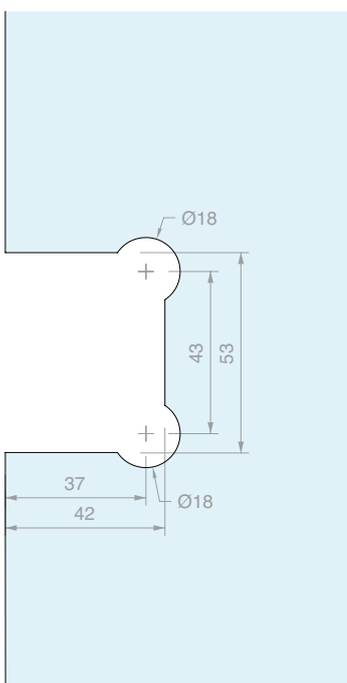
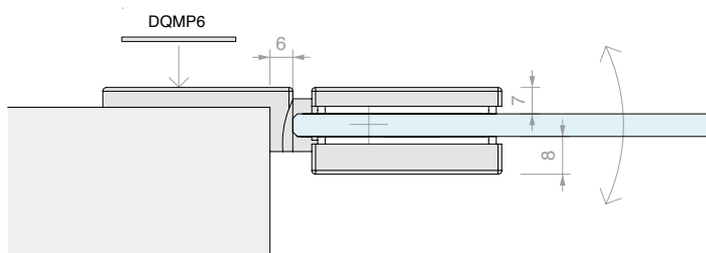


## CHARNIÈRE MUR/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP6 page 235



Réf.  
**DQ37**

Pour verres  
De 6 à 8 mm

Q.té  
1 U

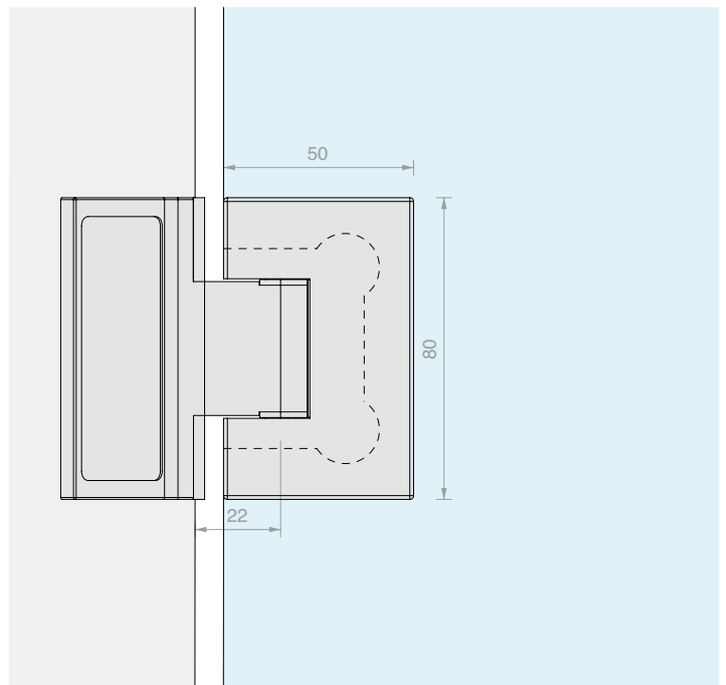
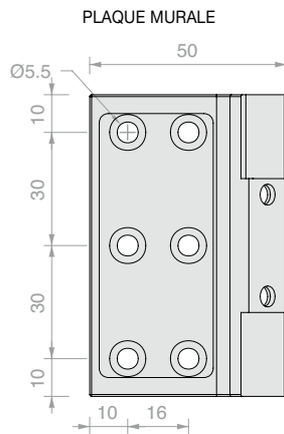
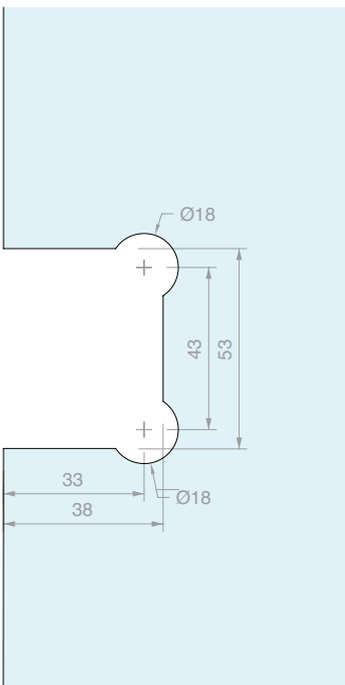
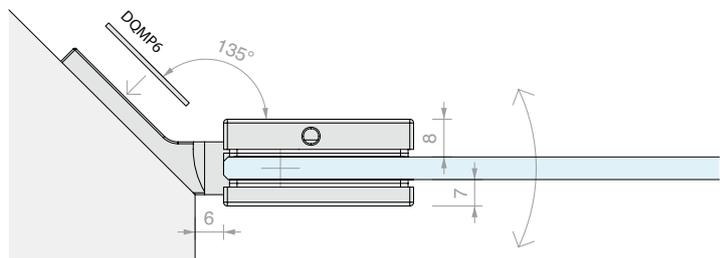
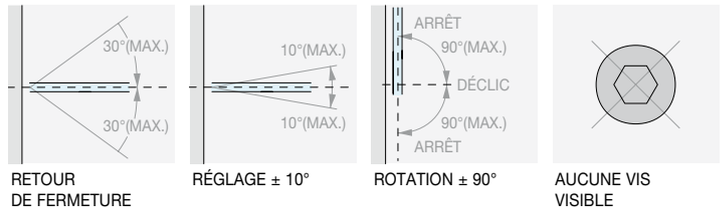


**CHARNIÈRE MUR/VERRE À 135° RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP6 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQ375</b>	De 6 à 8 mm	1 U

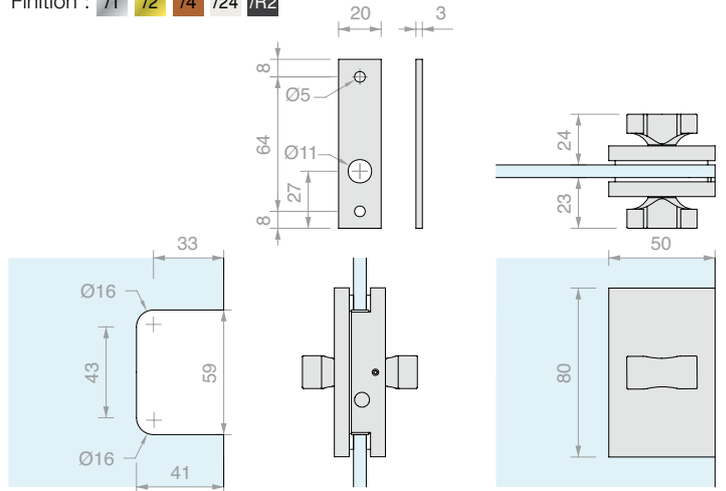




**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON**

Matériau : Laiton

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



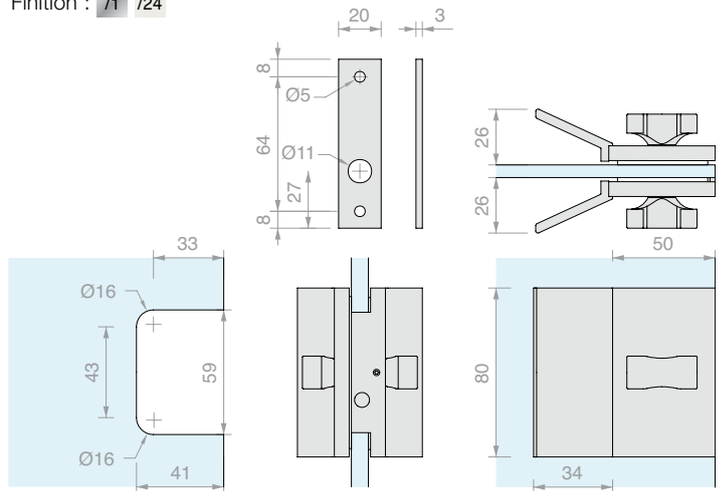
Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>DQC35</b>	Ø7 L 15 mm	De 6 à 8 mm	1 U



**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



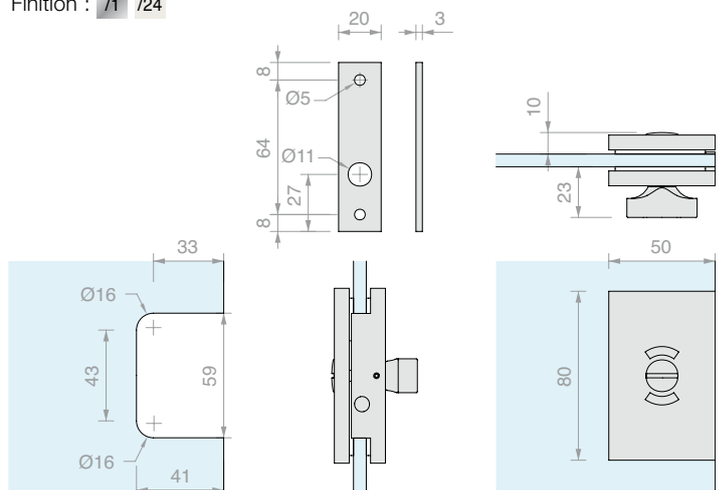
Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>DQC37</b>	Ø7 L 15 mm	De 6 à 8 mm	1 U



**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

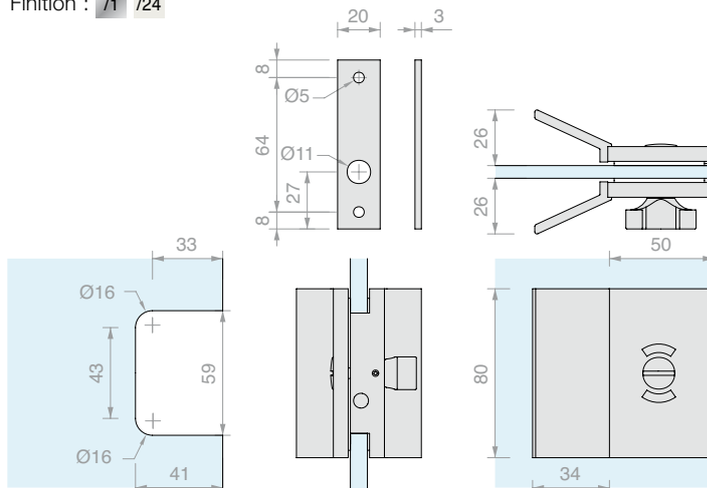


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>DQC38</b>	Ø7 L 15 mm	De 6 à 8 mm	1 U

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

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

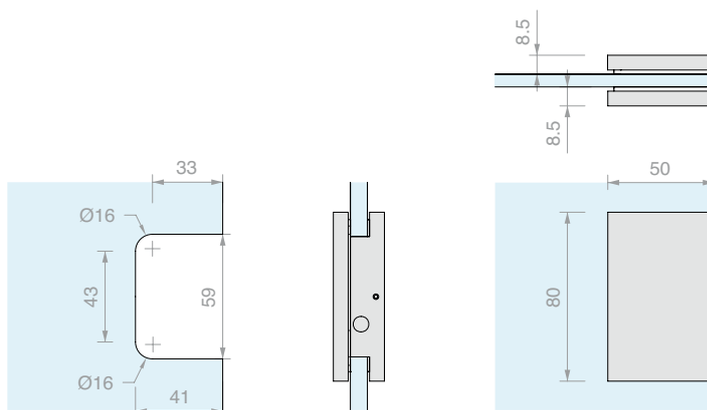


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>DQC39</b>	Ø7 L 15 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**GÂCHE SUR VERRE**

Matériau : Laiton

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQC395</b>	De 6 à 8 mm	1 U



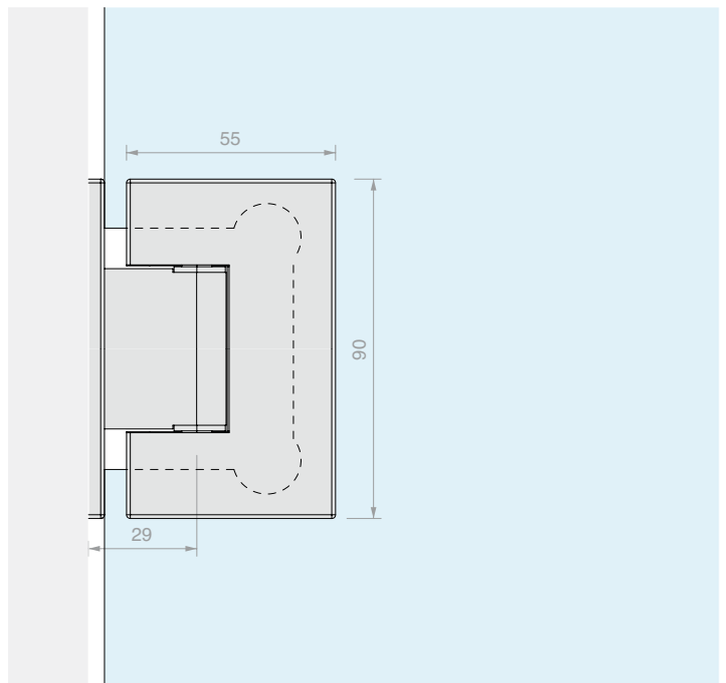
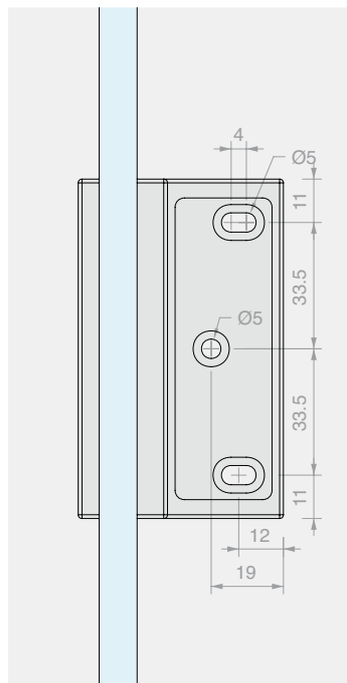
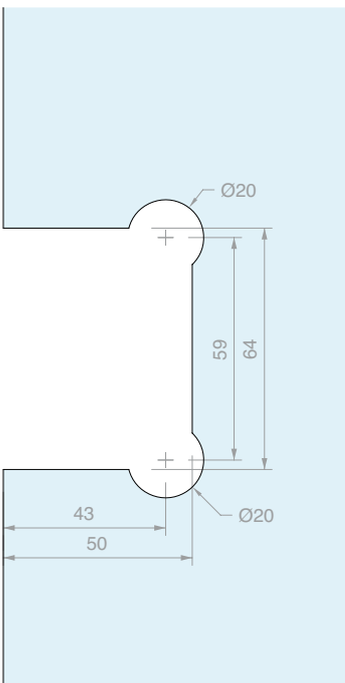
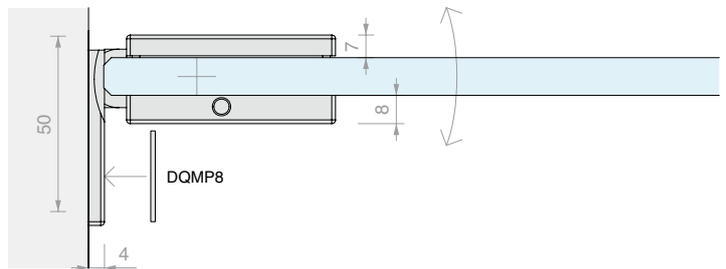
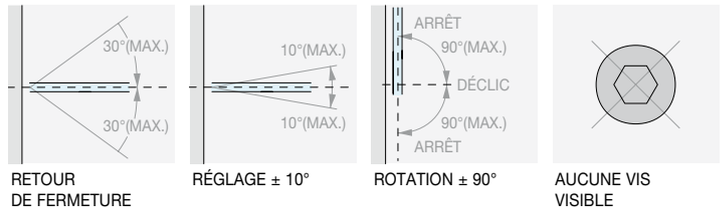
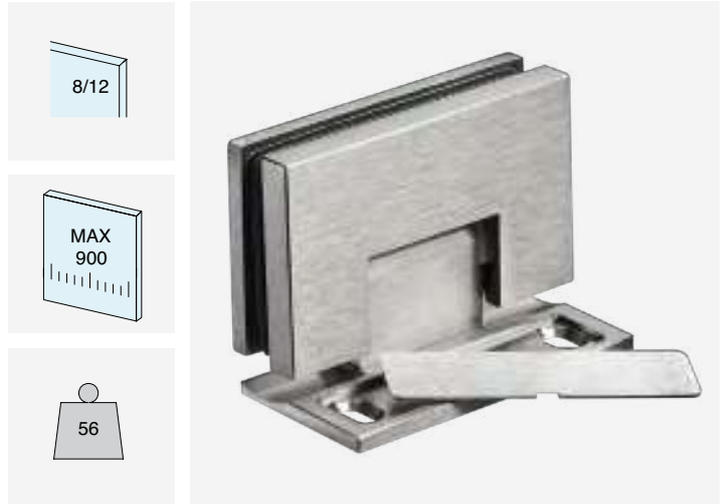


**CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE**

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

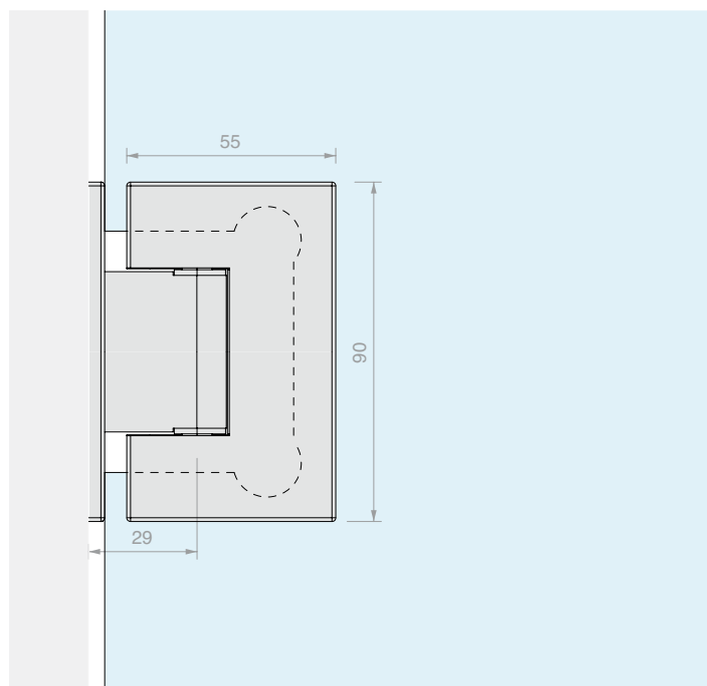
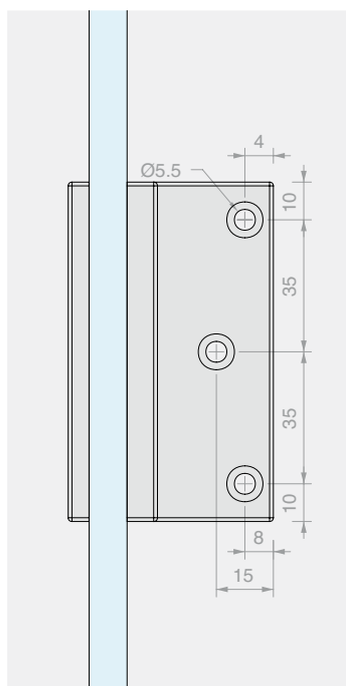
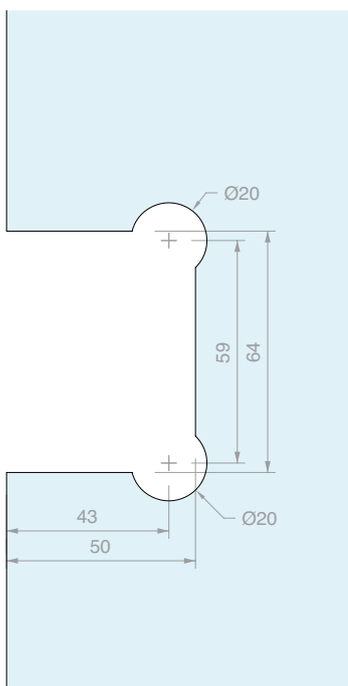
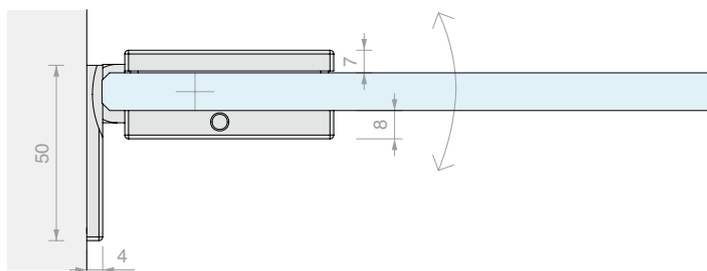
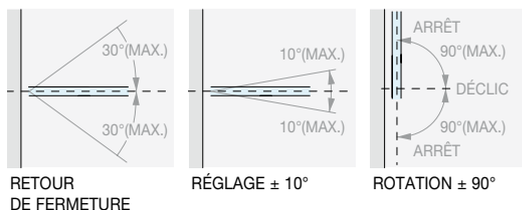


## CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

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

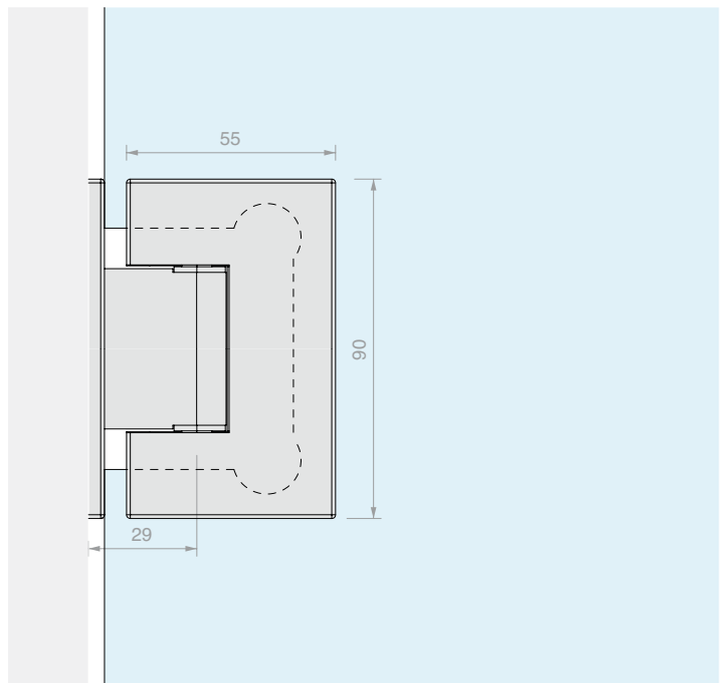
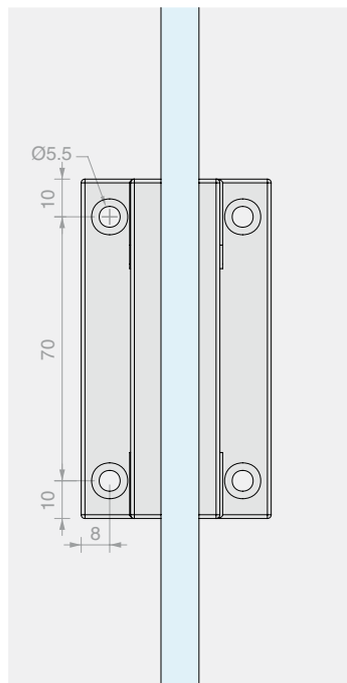
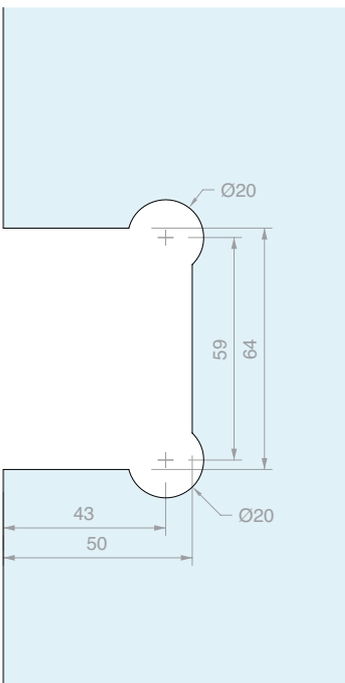
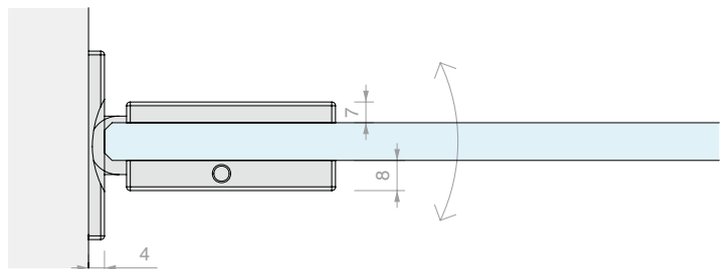
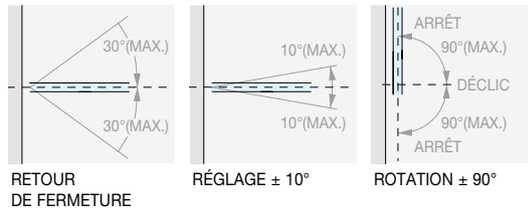
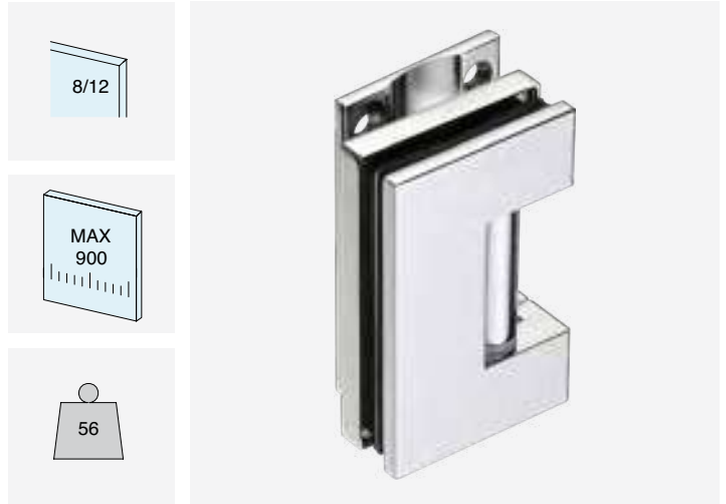


### CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE

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

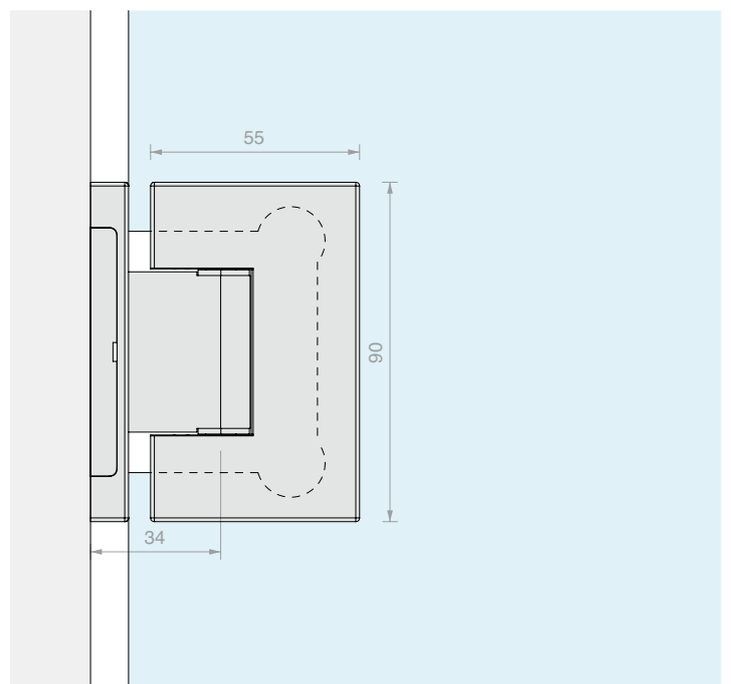
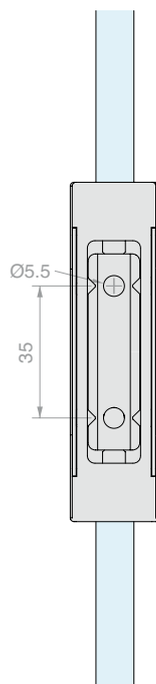
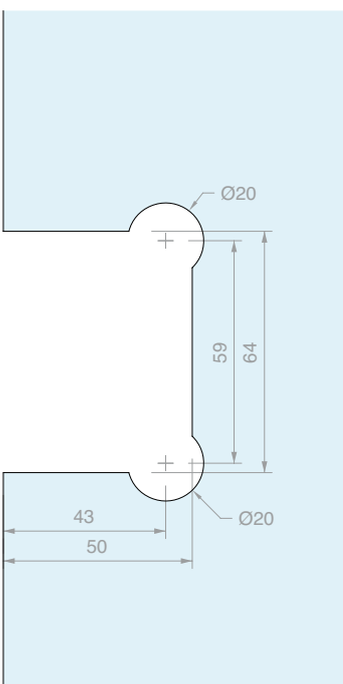
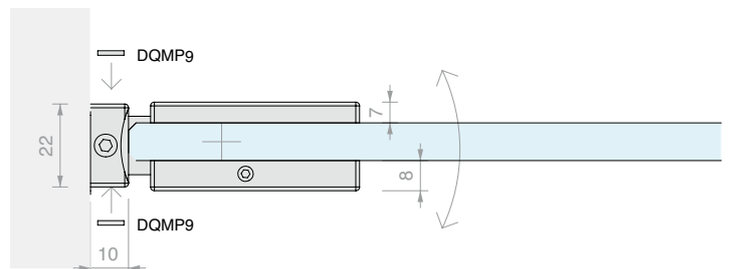


### CHARNIÈRE MUR/VERRE RÉGLABLE POUR MONTANTS ÉTROITS

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

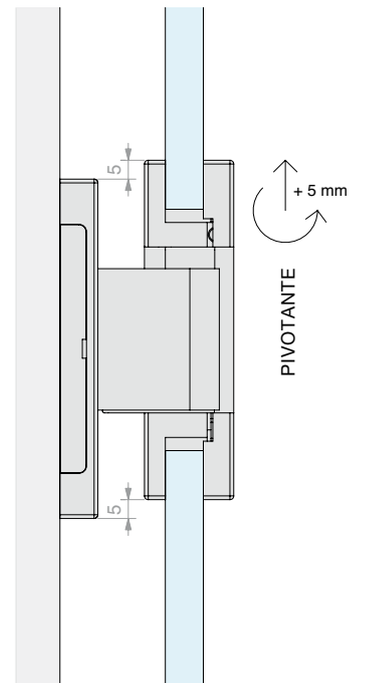
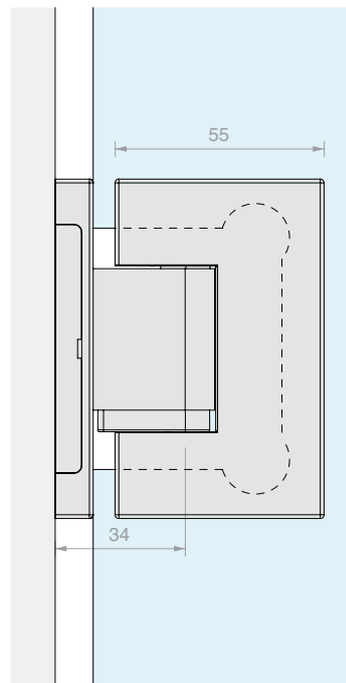
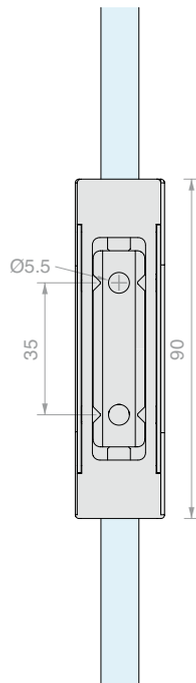
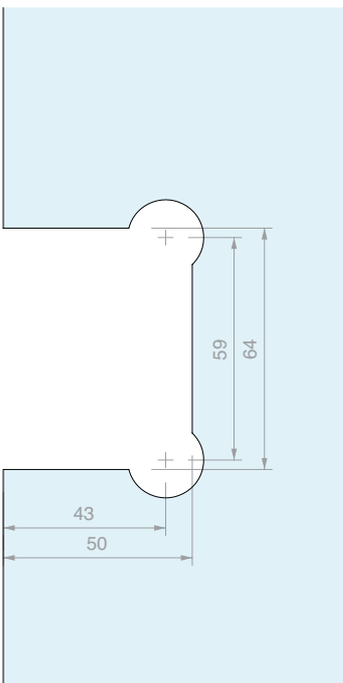
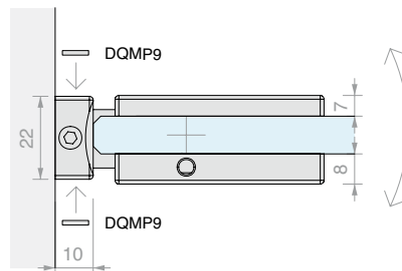


**CHARNIÈRE MUR/VERRE PIVOT RÉGLABLE  
POUR MONTANTS ÉTROITS**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP9 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQ44P</b>	De 8 à 12 mm	1 U



**CHARNIÈRE VERRE/VERRE  
EN LIGNE RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

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



8/12

MAX 900

56

30°(MAX.)  
30°(MAX.)

RETOUR DE FERMETURE

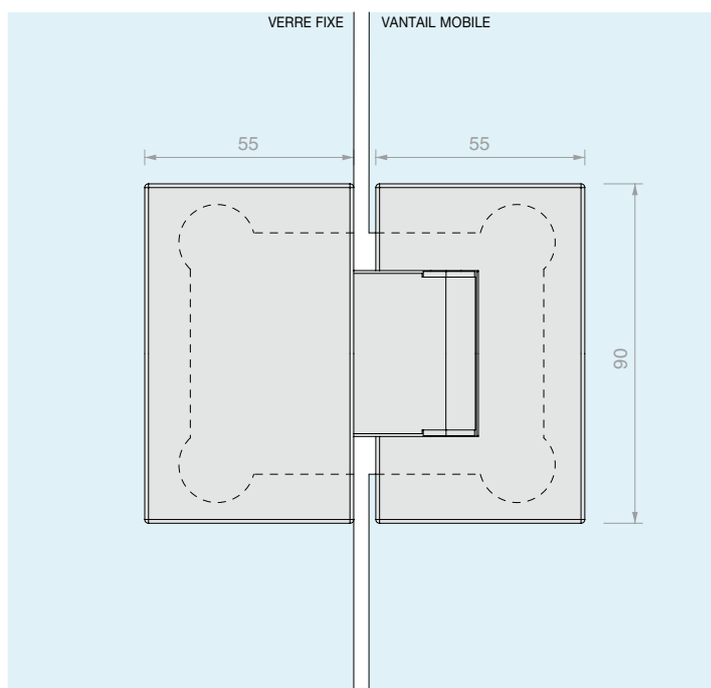
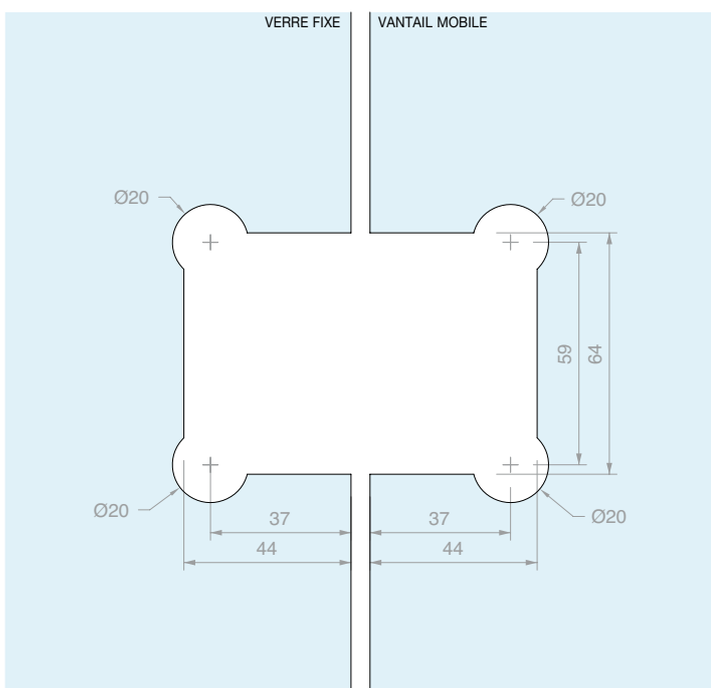
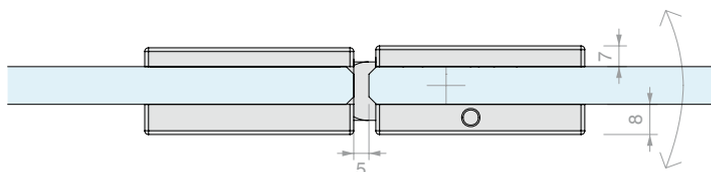
10°(MAX.)  
10°(MAX.)

RÉGLAGE ± 10°

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

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQ480</b>	De 8 à 12 mm	1 U



### 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.)

90°(MAX.)

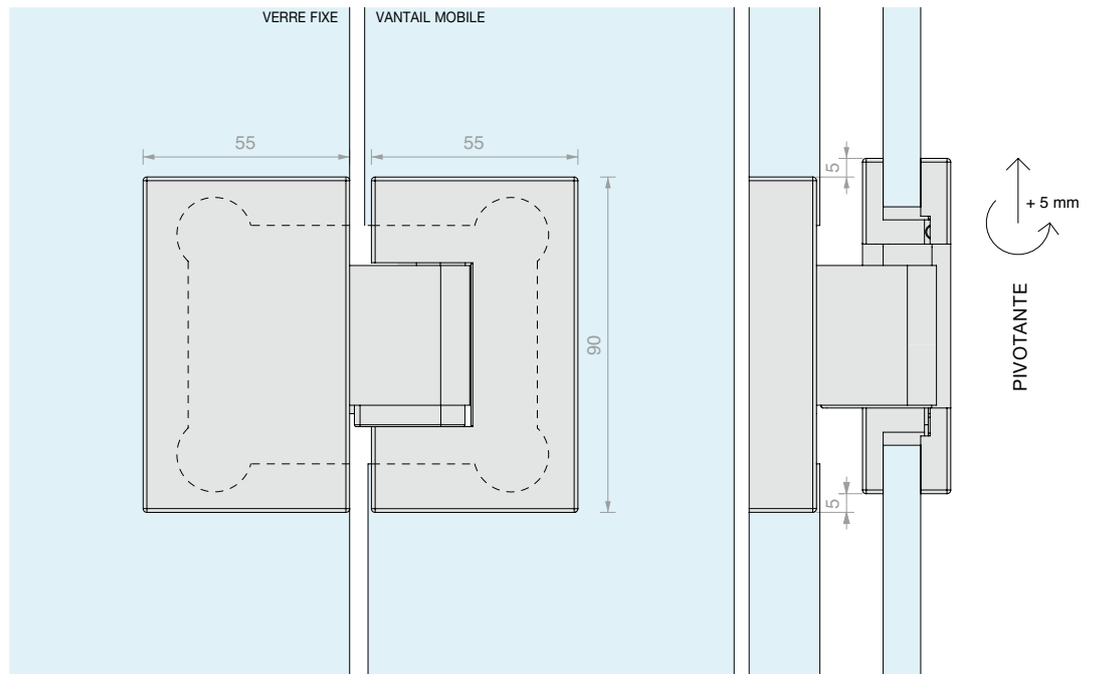
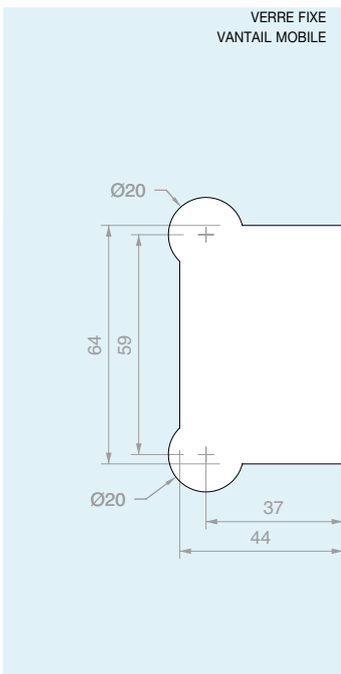
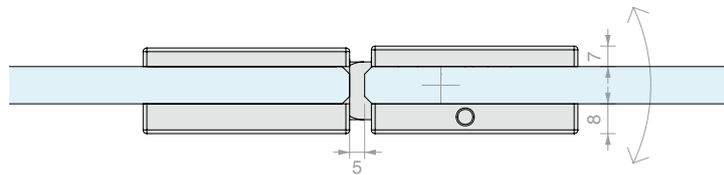
DÉCLIC

RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf. **DQ480P**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

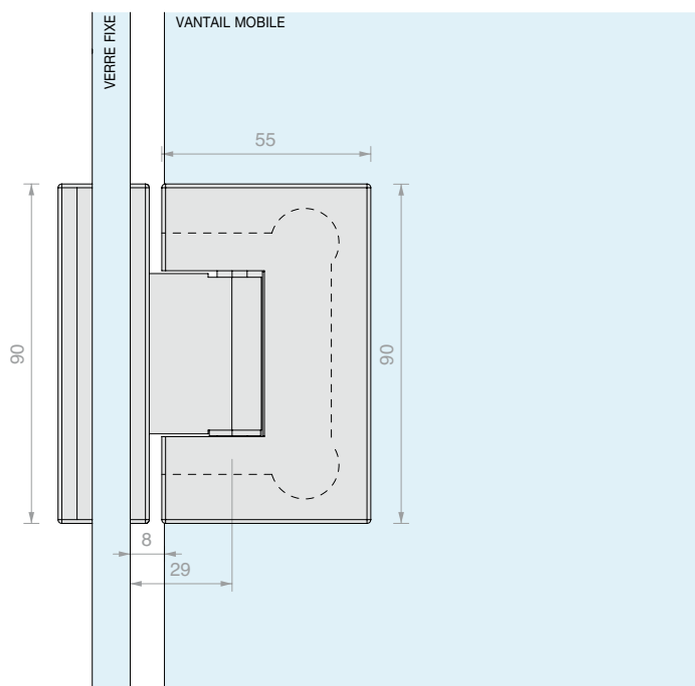
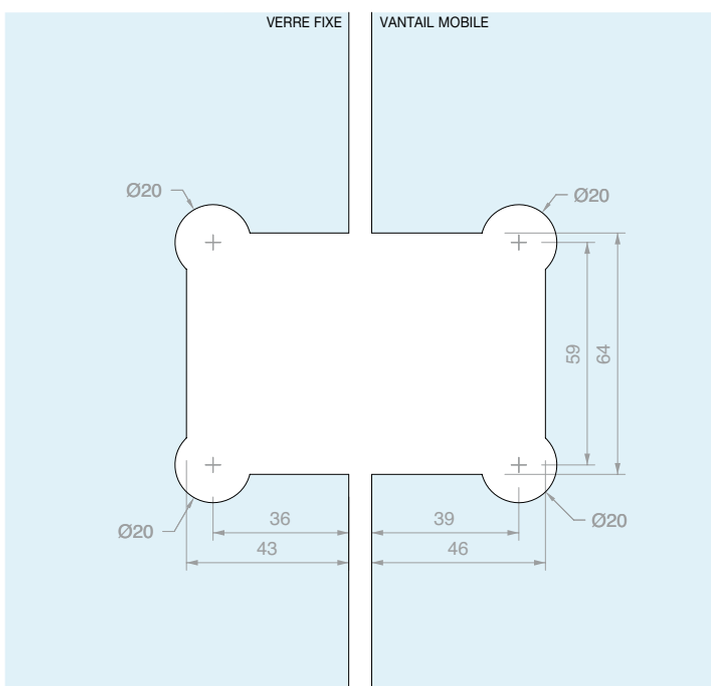
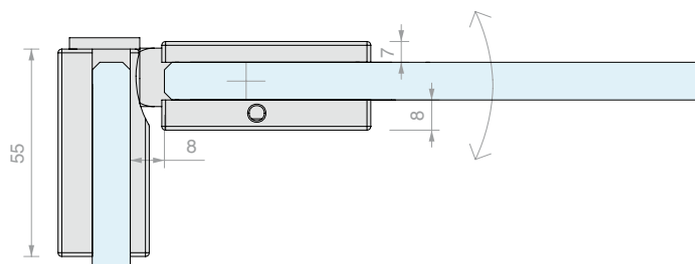
Q.té  
1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 90° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



Réf.  
**DQ490**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

Q.té  
1 U



**CHARNIÈRE VERRE/VERRE  
À 135° RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



8/12

MAX 900

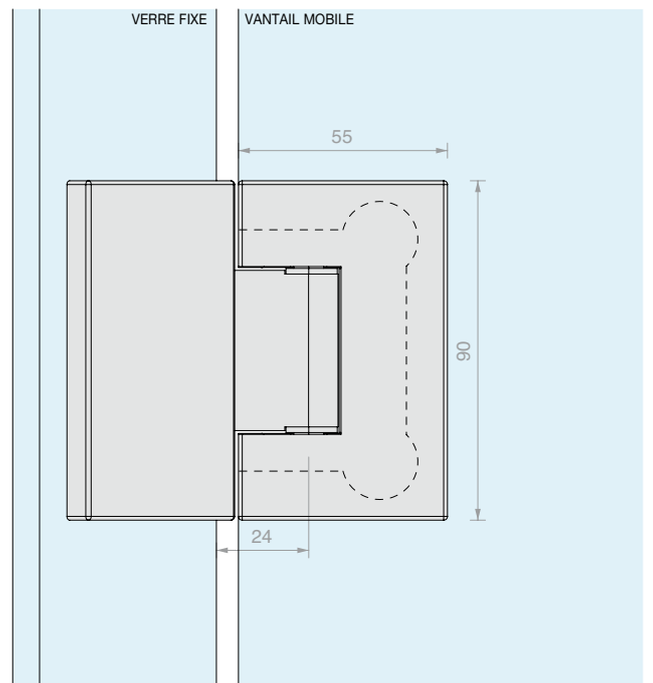
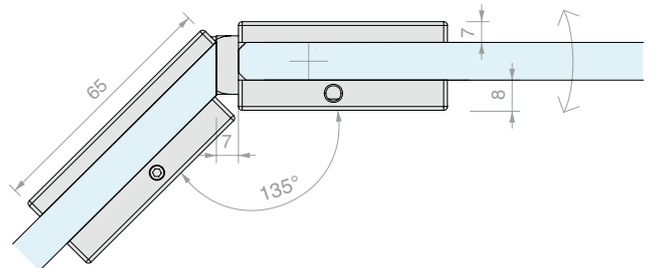
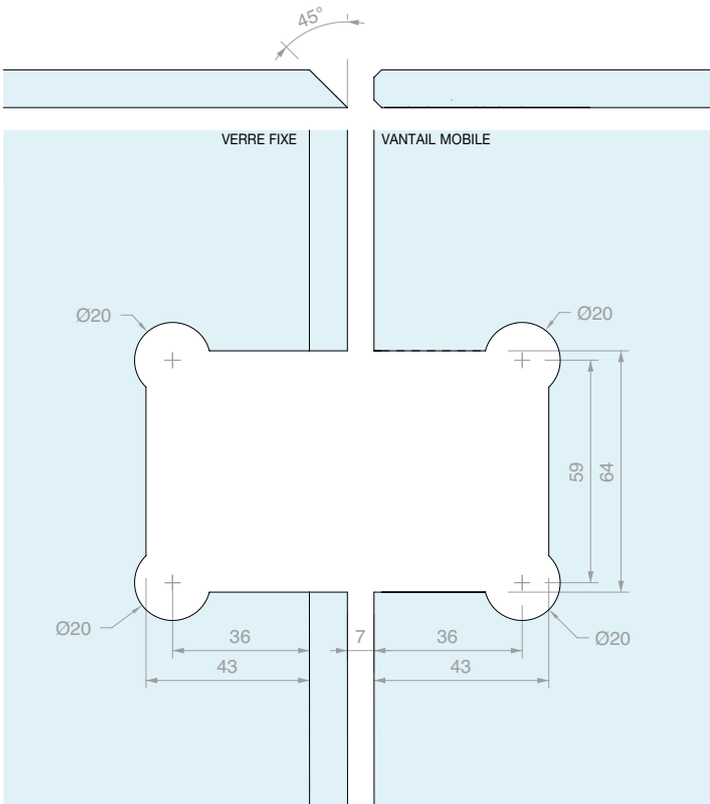
56

30°(MAX.)  
30°(MAX.)

10°(MAX.)  
10°(MAX.)

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

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf. **DQ4135** Pour verres De 8 à 12 mm

Q.té 1 U

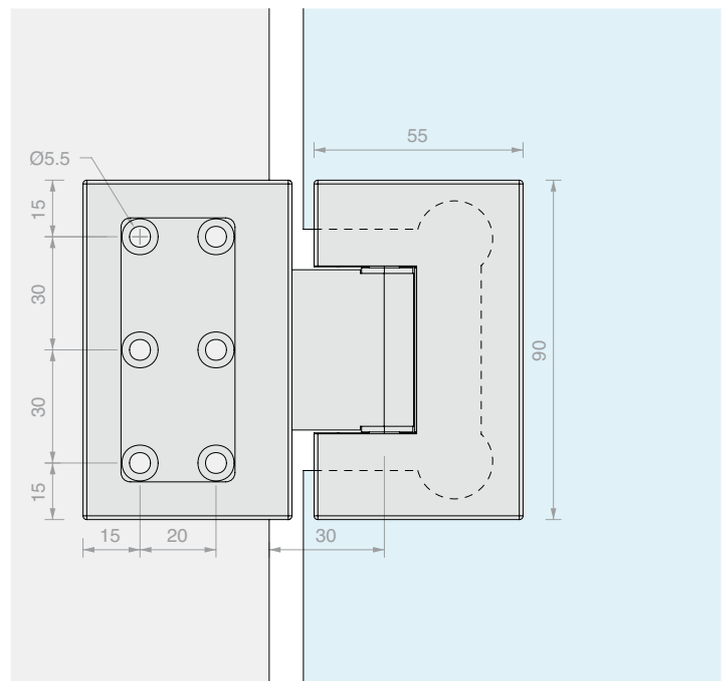
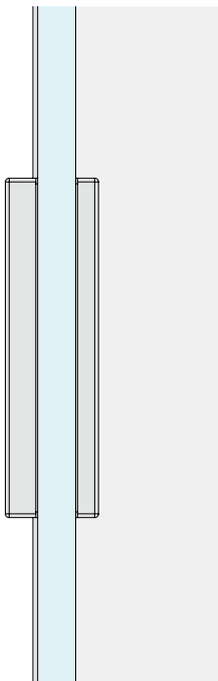
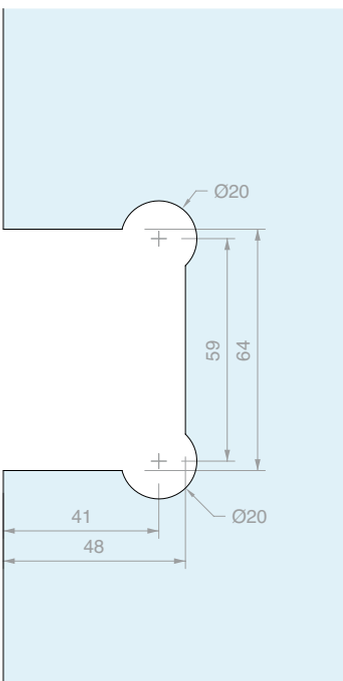
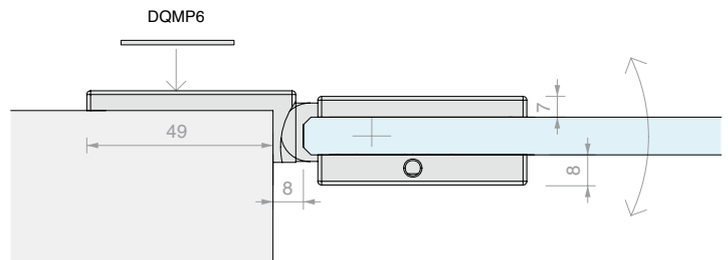


## CHARNIÈRE MUR/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP6 page 235



Réf.

**DQ475**

Pour verres

De 8 à 12 mm

Q.té

1 U



**CHARNIÈRE MUR/VERRE À 135° RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP6 page 235



8/12

MAX 900

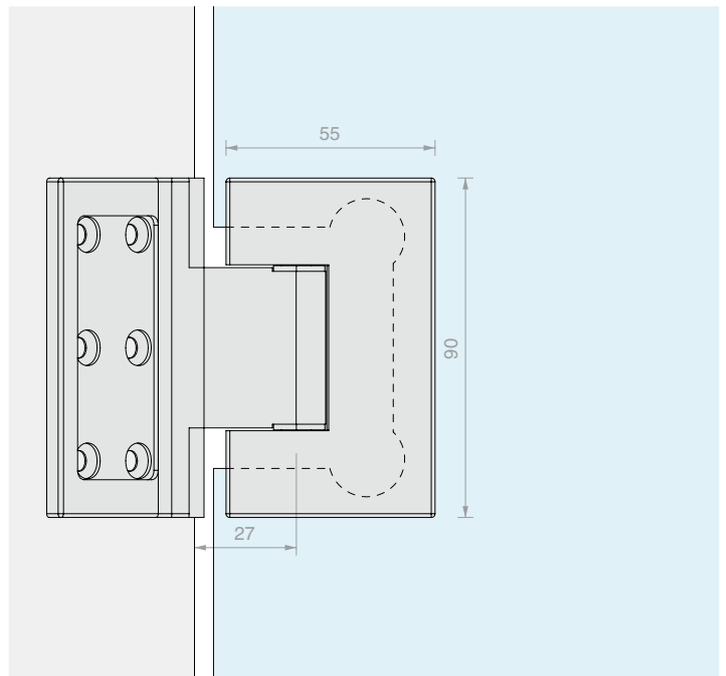
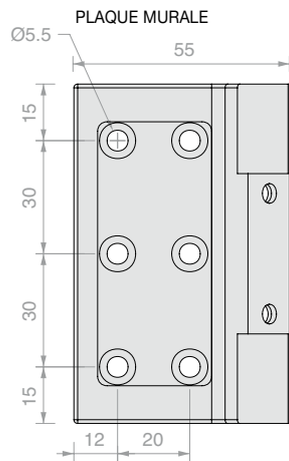
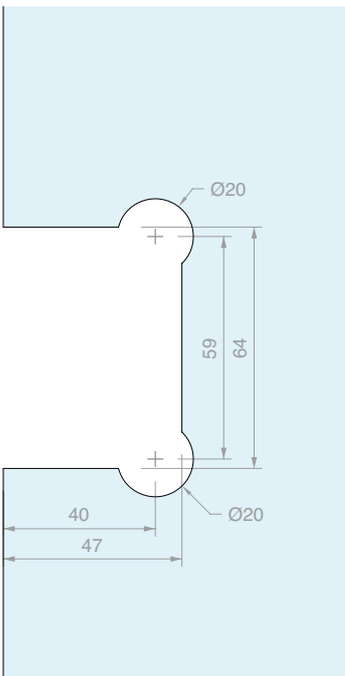
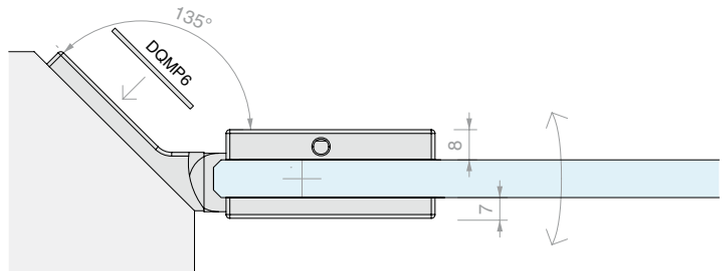
56

RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf.  
**DQ497**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

Q.té  
1 U

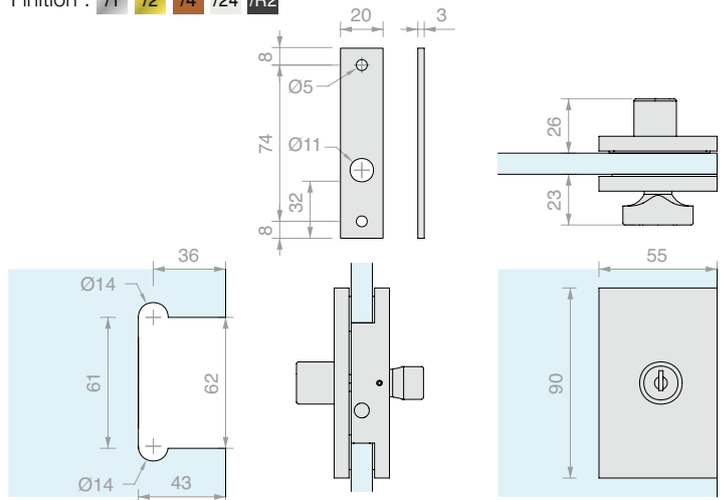




**SERRURE AVEC BOUTON ET CYLINDRE**

Matériau : Laiton

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



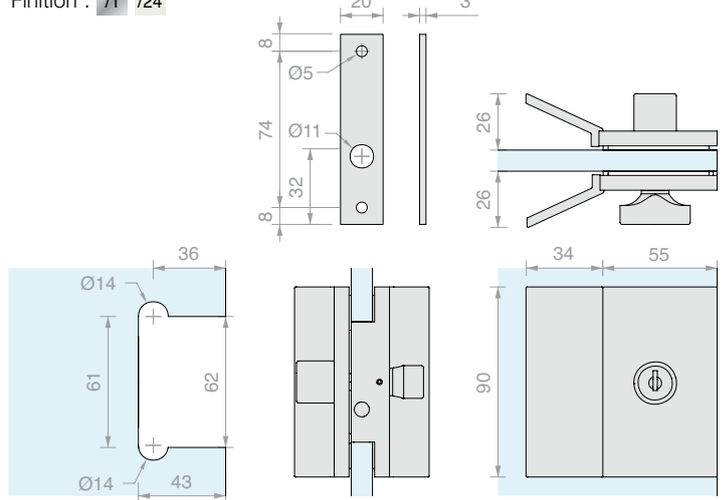
Réf.	Pêne	Pour verres	Clé	Q.té
<b>DQC51</b>	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	Différente	1 U



**SERRURE AVEC BOUTON, CYLINDRE ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



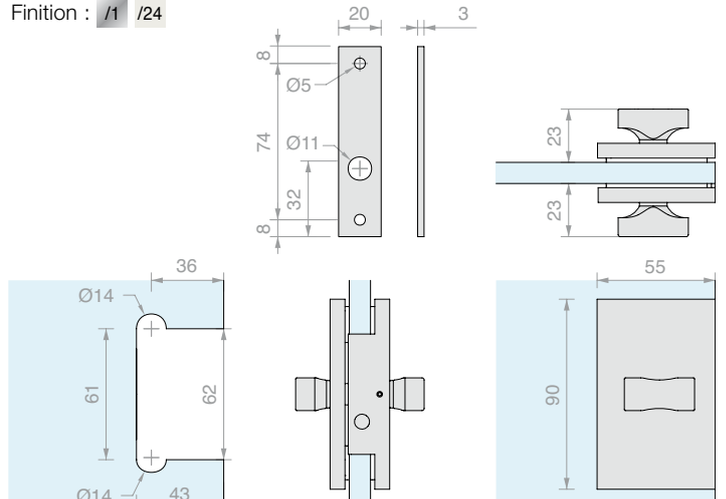
Réf.	Pêne	Pour verres	Clé	Q.té
<b>DQC53</b>	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	Différente	1 U



**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



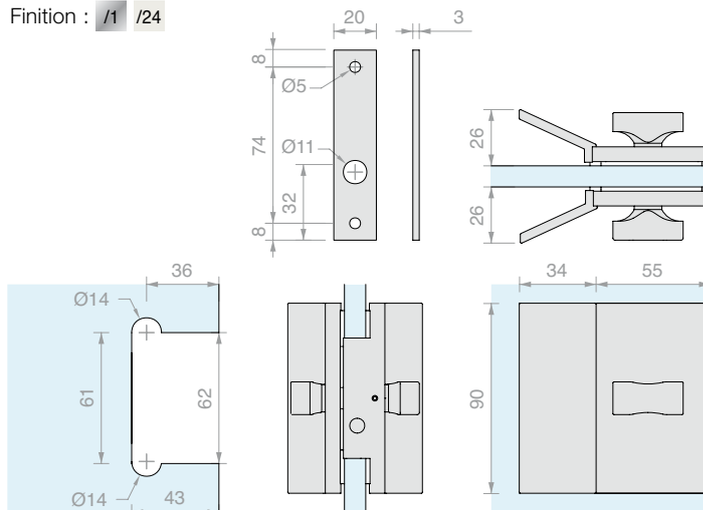
Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>DQC55</b>	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



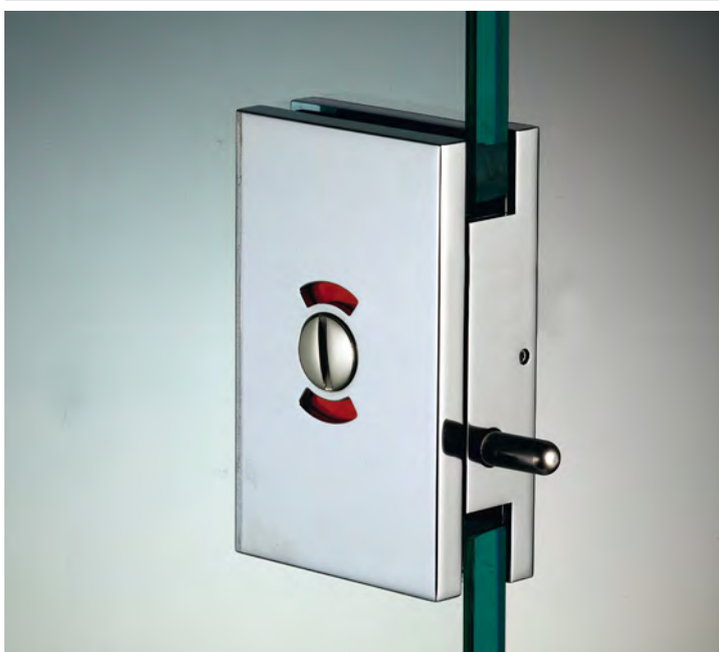
### SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON ET POIGNÉES

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



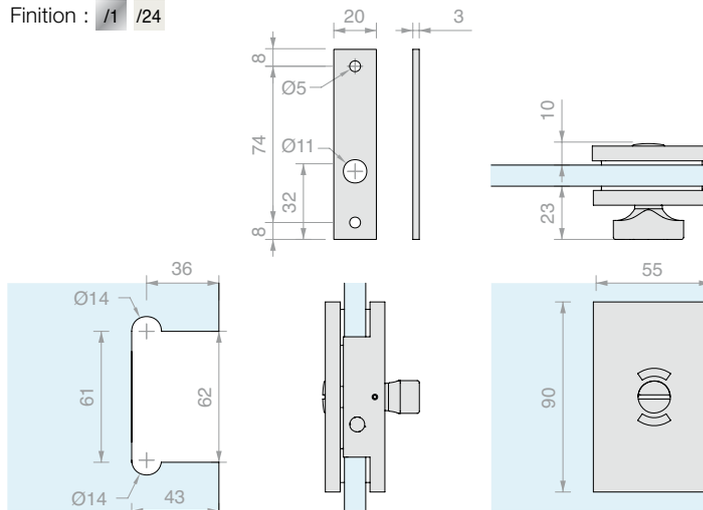
Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>DQC575</b>	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



### SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



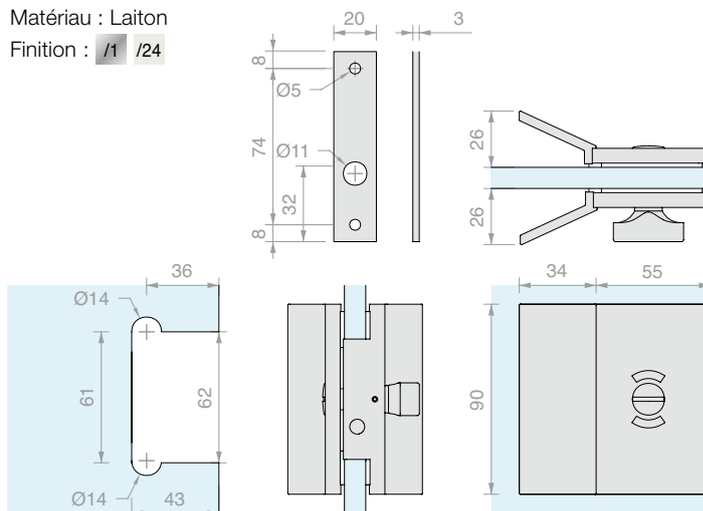
Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>DQC58</b>	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



### SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON ET POIGNÉES

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



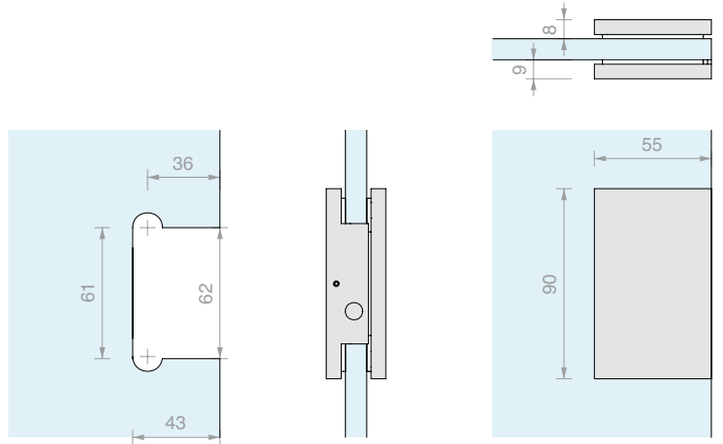
Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>DQC59</b>	Ø7 L 15.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



**GÂCHE SUR VERRE**

Matériau : Laiton

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



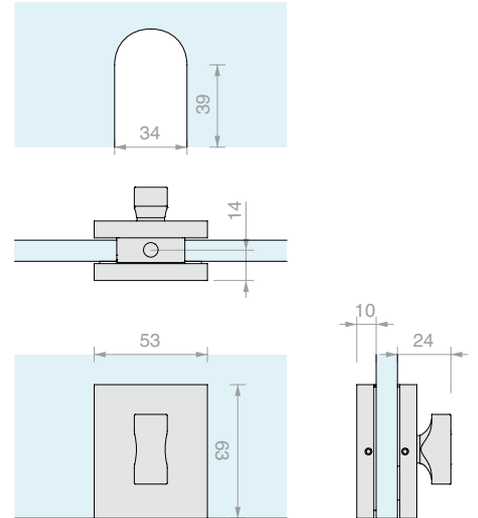
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQC61</b>	De 10 à 12 mm	1 U



**VERROU**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



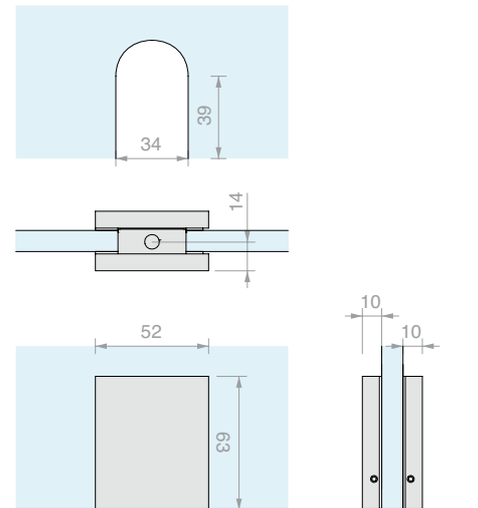
Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>DQC63</b>	Ø7.5 L 13.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



**GÂCHE POUR VERROU**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQC65</b>	De 10 à 12 mm	1 U



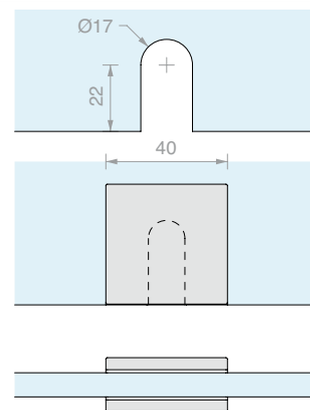
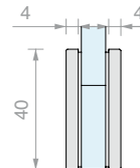
### PINCE MUR/VERRE À FLEUR DU MUR

Matériau : Laiton

Vis non visibles

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

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM41</b>	De 6 à 12 mm	1 U



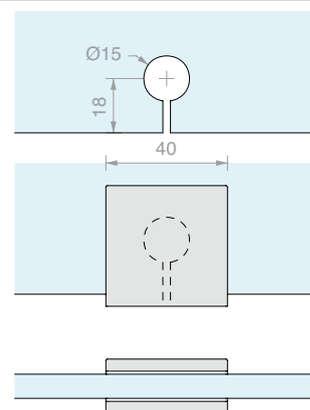
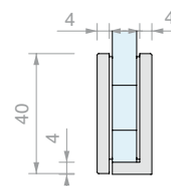
### PINCE MUR/VERRE

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM43</b>	De 6 à 12 mm	1 U



### PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE ÉTROITE

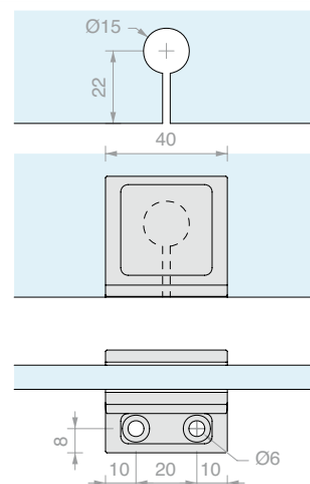
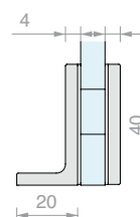
Matériau : Laiton

Vis non visibles

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

Plaquette de rechange DQMP2

ET DQPM4 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM57</b>	De 6 à 12 mm	1 U



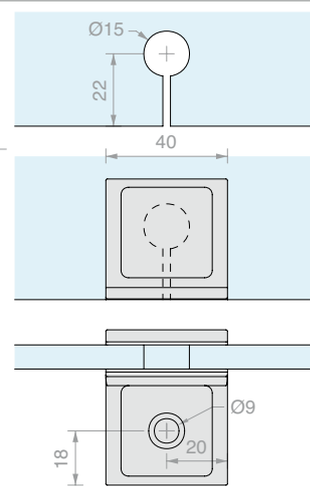
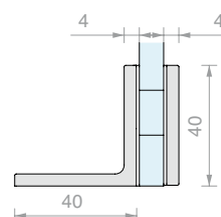
### PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE LARGE

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM52</b>	De 6 à 12 mm	1 U

**PINCE MUR/VERRE EN LIGNE**

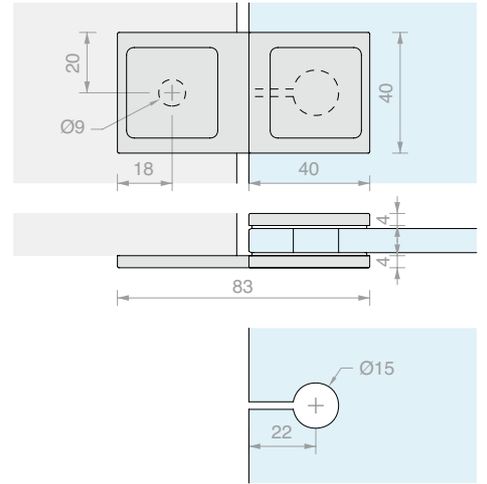
Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM50</b>	De 6 à 12 mm	1 U

**PINCE MUR/VERRE À 135°**

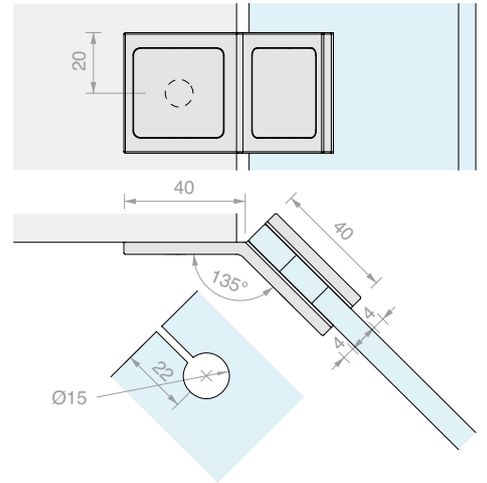
Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM54</b>	De 6 à 12 mm	1 U

**PINCE VERRE/VERRE À 90°**

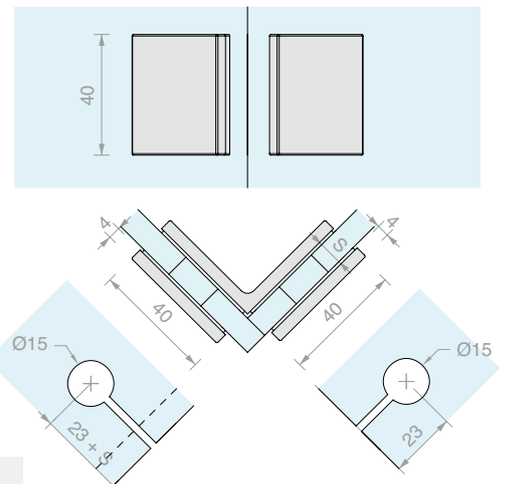
Matériau : Laiton

Vis non visibles

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

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM47</b>	De 6 à 12 mm	1 U

**PINCE VERRE/VERRE EN LIGNE**

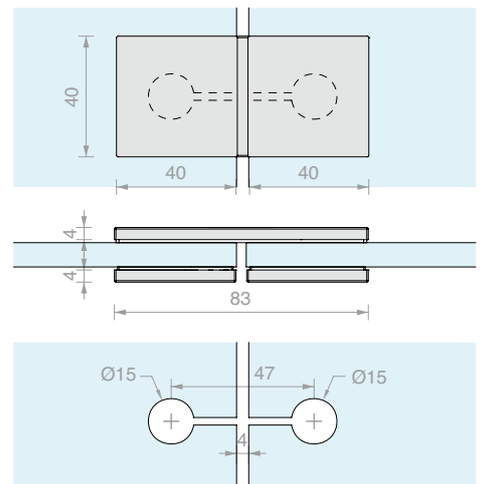
Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM45</b>	De 6 à 12 mm	1 U



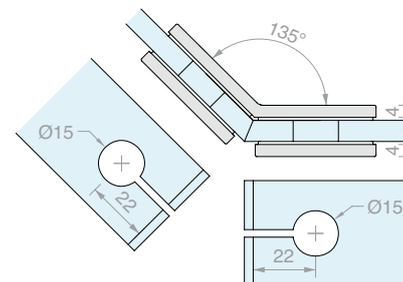
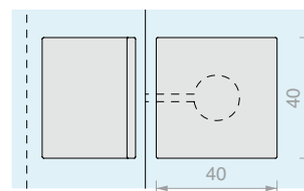
**PINCE VERRE/VERRE À 135°**

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP2 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM49</b>	De 6 à 12 mm	1 U

**PINCE MUR/VERRE**

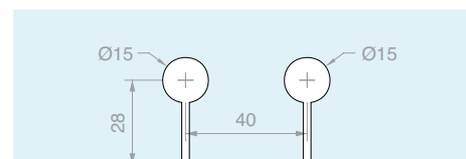
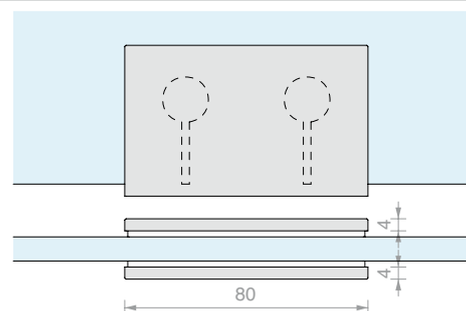
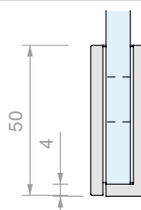
Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24 /R2

Plaquette de rechange

DQMP6 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM09</b>	De 6 à 12 mm	1 U

**PINCE MUR/VERRE  
FIXATION LATÉRALE ÉTROITE**

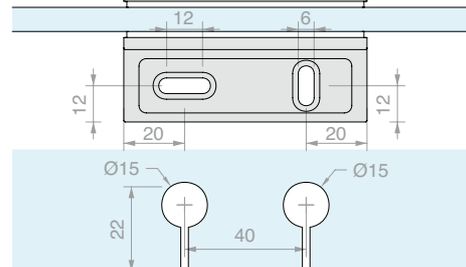
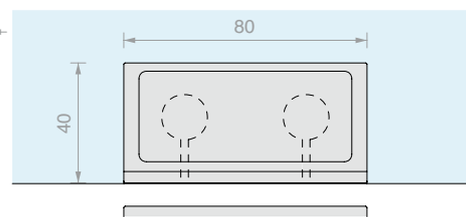
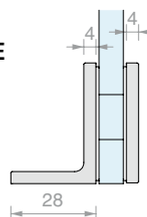
Matériau : Laiton

Vis non visibles

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

Plaquette de rechange

DQMP6 et DQMP7 page 235



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM11</b>	De 6 à 12 mm	1 U

**PINCE VERRE/VERRE À 90°**

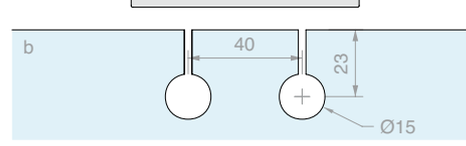
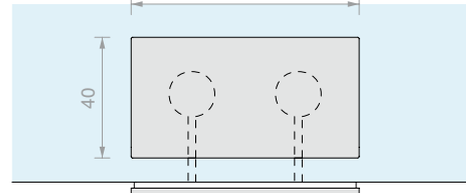
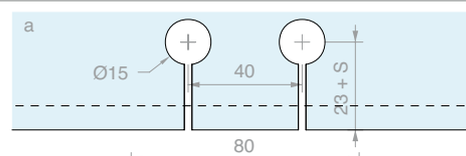
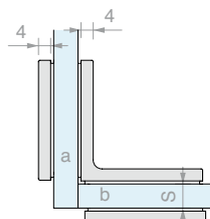
Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange

DQMP6 page 235



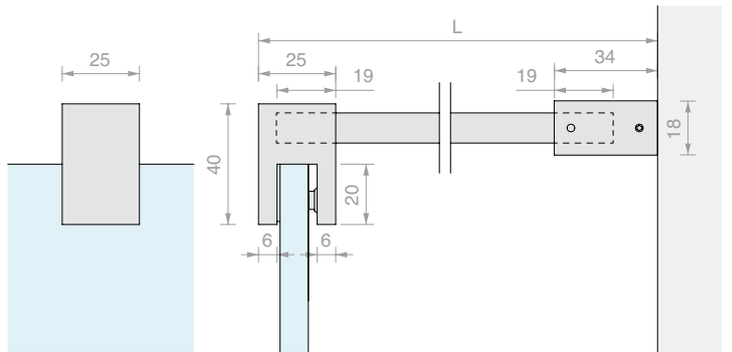
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQM07</b>	De 6 à 12 mm	1 U



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

Matériau : Laiton

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



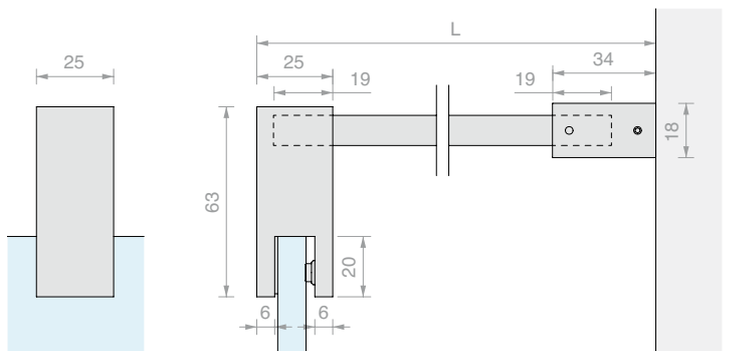
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>DQT500</b>	<b>520 mm</b>	De 8 à 12 mm	1 U
<b>DQT1000</b>	<b>1020 mm</b>	De 8 à 12 mm	1 U
<b>DQT1500</b>	<b>1520 mm</b>	De 8 à 12 mm	1 U



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

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



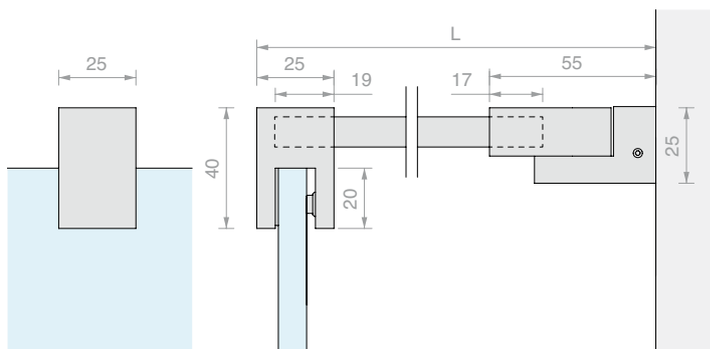
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>DQX500</b>	<b>520 mm</b>	De 8 à 12 mm	1 U
<b>DQX1000</b>	<b>1020 mm</b>	De 8 à 12 mm	1 U
<b>DQX1500</b>	<b>1520 mm</b>	De 8 à 12 mm	1 U



### BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC ARTICULATION MURALE ET PINCE BASSE

Matériau : Laiton

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



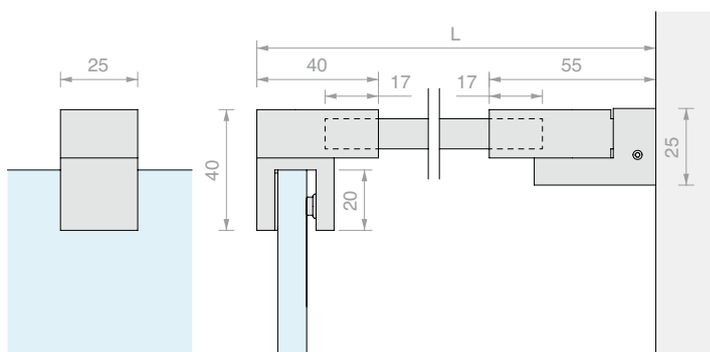
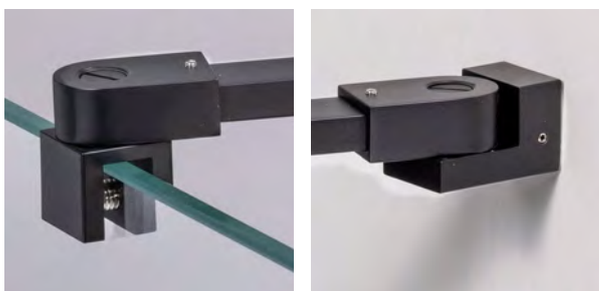
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>DQA500</b>	<b>541 mm</b>	De 8 à 12 mm	1 U
<b>DQA1000</b>	<b>1041 mm</b>	De 8 à 12 mm	1 U
<b>DQA1500</b>	<b>1541 mm</b>	De 8 à 12 mm	1 U



### BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION

Matériau : Laiton

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



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

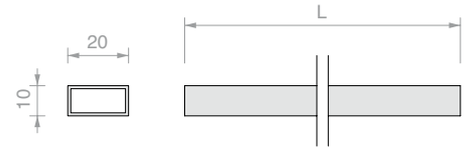


**BARRE RECTANGULAIRE**

Matériau : Laiton

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

Réf.	Longueur	Q.té
<b>DQA05</b>	500 mm	1 U
<b>DQA06</b>	1000 mm	1 U
<b>DQA08</b>	1500 mm	1 U

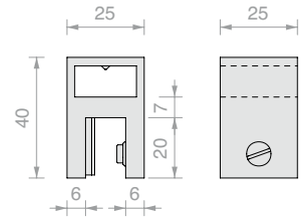


**FIXATION SUR VERRE EN LIGNE TRAVERSANTE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQA83</b>	De 8 à 12 mm	1 U

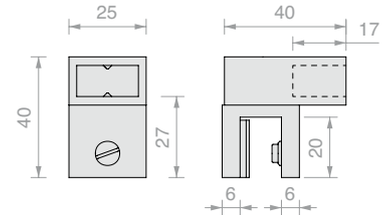


**FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE**

Matériau : Laiton

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

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQA85</b>	De 8 à 12 mm	1 U

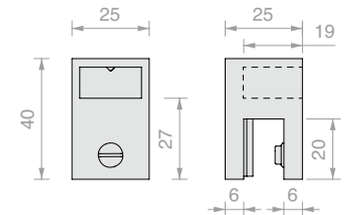


**FIXATION SUR VERRE FERMÉE BASSE**

Matériau : Laiton

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

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQA86</b>	De 8 à 12 mm	1 U

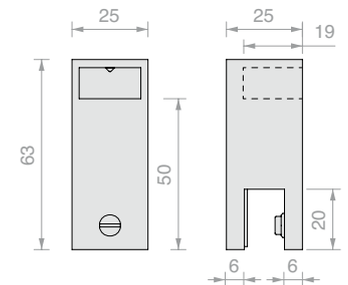


**FIXATION SUR VERRE FERMÉE HAUTE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQA8670</b>	De 8 à 12 mm	1 U

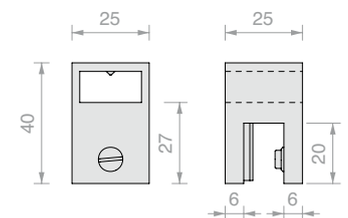


**FIXATION SUR VERRE À 90° TRAVERSANTE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQA87</b>	De 8 à 12 mm	1 U

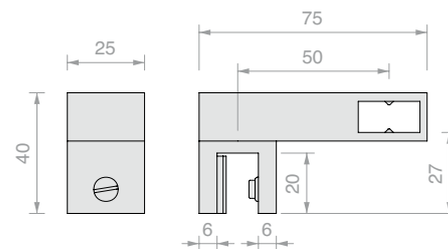




### FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE AVEC ÉCARTEMENT

Matériau : Laiton

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



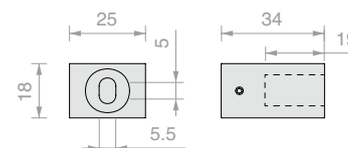
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQA90</b>	De 8 à 12 mm	1 U



### FIXATION MURALE

Matériau : Laiton

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



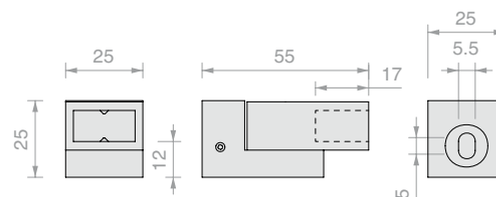
Réf.	Q.té
<b>DQA93</b>	1 U



### FIXATION MURALE ARTICULÉE

Matériau : Laiton

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



Réf.	Q.té
<b>DQA88</b>	1 U

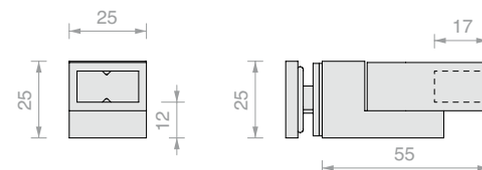


### FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE

Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø14 mm

Finition : /1 /24



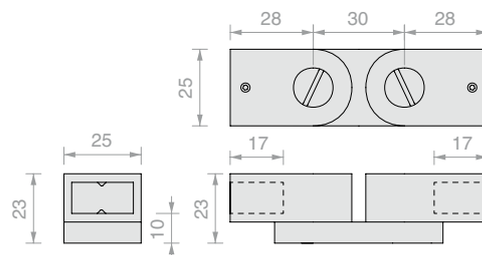
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQA89</b>	De 8 à 12 mm	1 U



### RACCORD ARTICULÉ

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



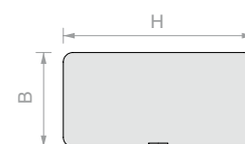
Réf.	Q.té
<b>DQA99</b>	1 U



### PLAQUETTE DE RECHANGE AVEC ADHÉSIF DOUBLE FACE

Matériau : Laiton

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



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

Matériau : inox AISI 304

Finition : /2 /8 /15 /R2

Réf.	H	B	Q.té
<b>DQMP9</b>	65.6 mm	6.6 mm	1 U

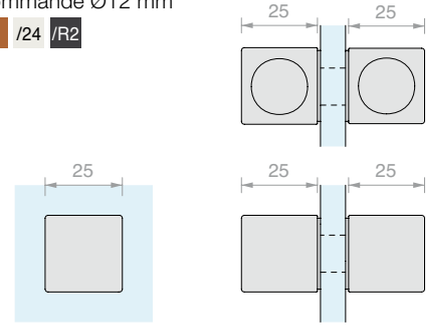


**PAIRE DE BOUTONS CARRÉS AVEC PRISE**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø12 mm

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQTS2525</b>	De 8 à 12 mm	1 U

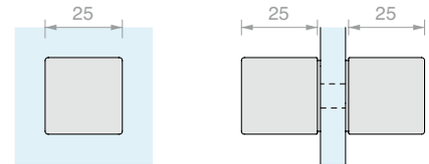


**PAIRE DE BOUTONS CARRÉS**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQP2525</b>	De 8 à 15 mm	1 U

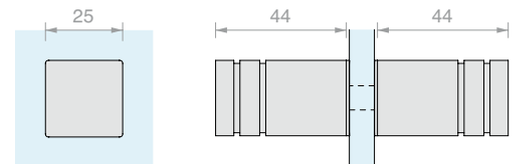


**PAIRE DE BOUTONS LONGS**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>POM2525</b>	De 8 à 15 mm	1 U

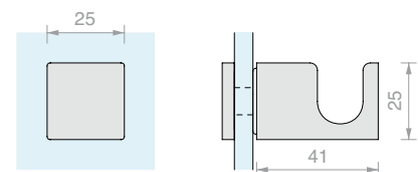


**CINTRE AVEC FIXATION SUR VERRE**

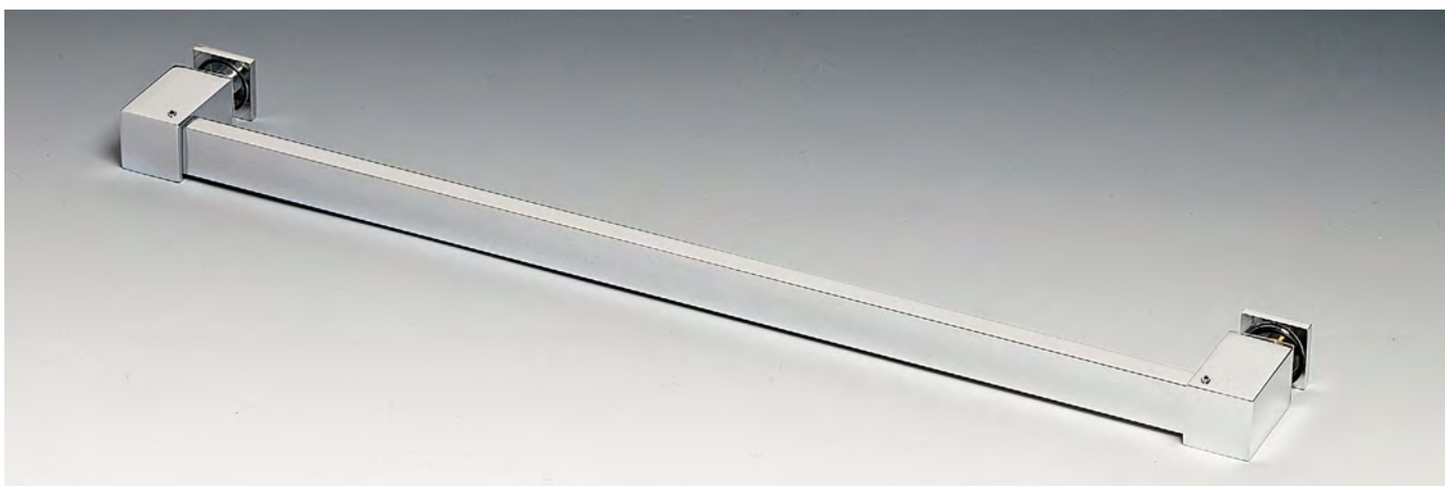
Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø14 mm

Finition : /1 /24



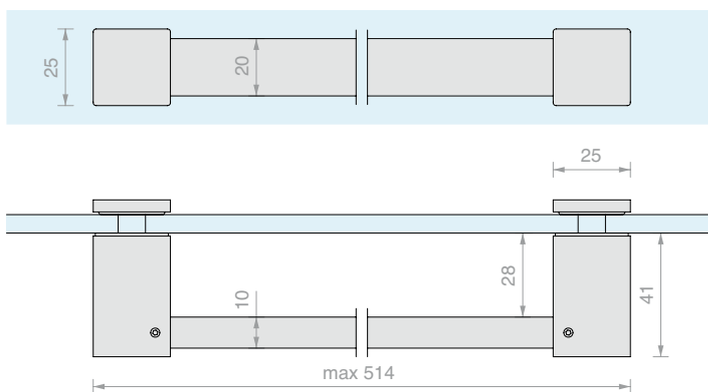
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQP385</b>	De 8 à 12 mm	1 U

**PORTE-SERVIETTES**

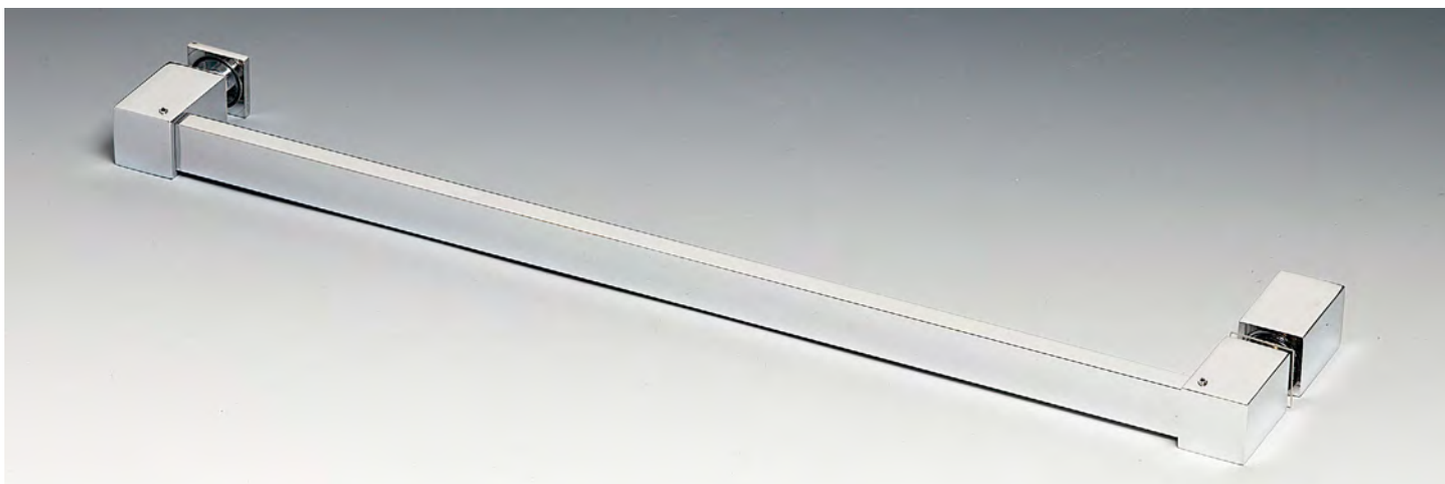
Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø14 mm

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



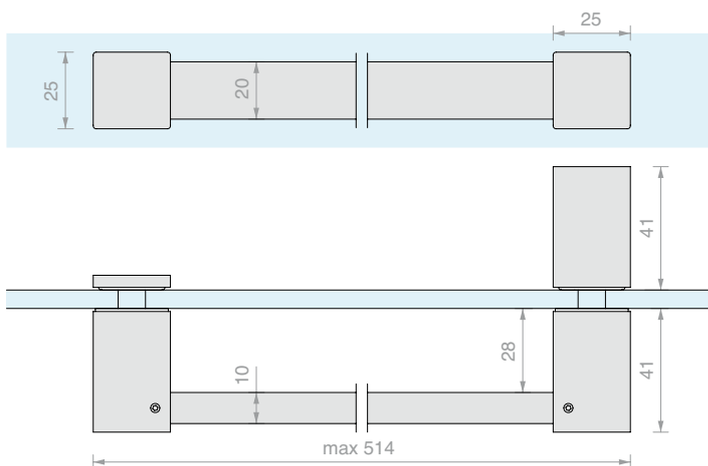
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQP365</b>	De 8 à 12 mm	1 U

**PORTE-SERVIETTES AVEC BOUTON**

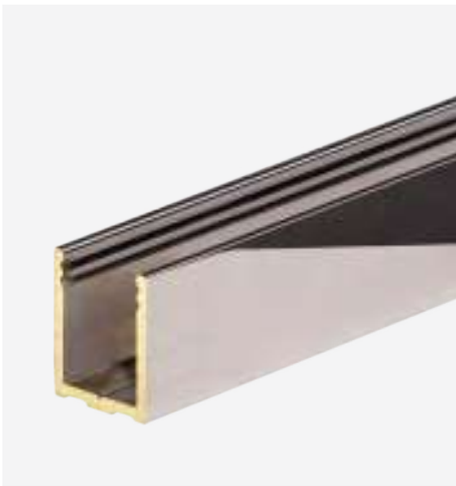
Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø14 mm

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



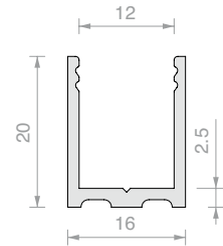
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQP375</b>	De 8 à 12 mm	1 U



**PROFIL EN « U » LMU20B**

Matériau : Laiton

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



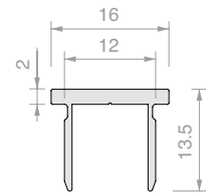
Réf.	Longueur	Q.té
<b>LMU20B.150</b>	<b>1498 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>LMU20B.220</b>	<b>2200 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>LMU20B.300</b>	<b>3000 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT LMU86B**

Matériau : Laiton

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



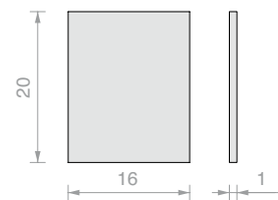
Réf.	Longueur	Q.té
<b>LMU86B.100</b>	<b>992 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>LMU86B.150</b>	<b>1498 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>LMU86B.300</b>	<b>3000 mm</b>	<b>1 U</b>



**EMBOUT PLAT LMUB**

Matériau : Laiton

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



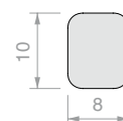
Réf.	Q.té
<b>LMU20TPB</b>	<b>1 U</b>



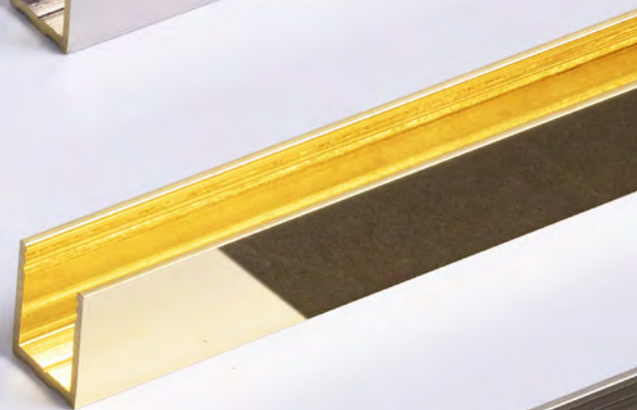
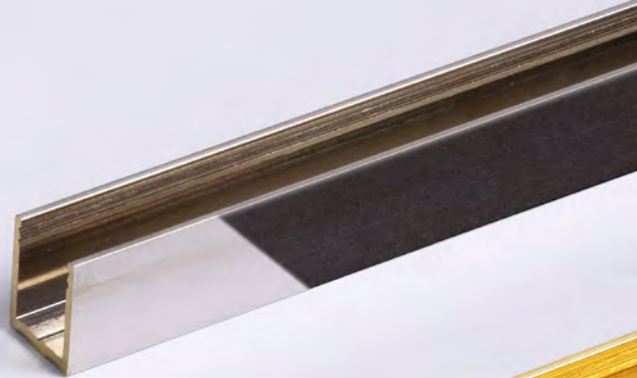
**PROFIL DE BARRAGE PESQ0810B**

Matériau : Laiton

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



Réf.	Longueur	Q.té
<b>PESQ0810B.100</b>	<b>992 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PESQ0810B.150</b>	<b>1498 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PESQ0810B.300</b>	<b>3000 mm</b>	<b>1 U</b>

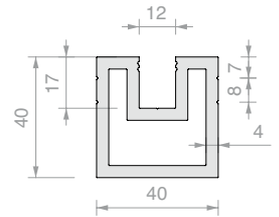




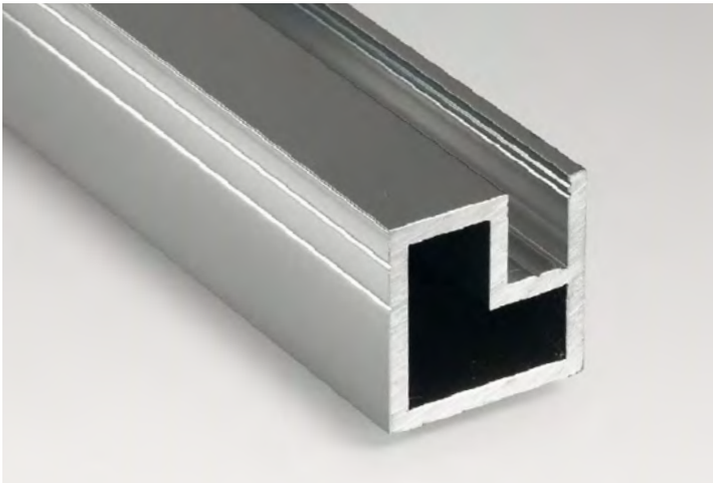
**MONTANT CENTRAL NOVI**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91



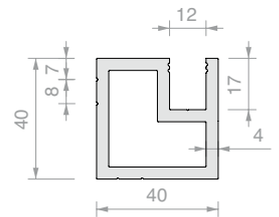
Réf.	Longueur	Q.té
<b>NV3100</b>	3000 mm	1 U



**MONTANT LATÉRAL NOVI**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91



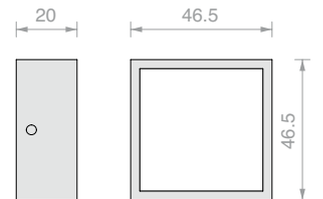
Réf.	Longueur	Q.té
<b>NV3300</b>	3000 mm	1 U



**CACHE SUPÉRIEUR POUT MONTANT NOVI**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91



Réf.	Q.té
<b>NV3500</b>	1 U

**KIT DE FIXATION GAUCHE**

Matériau : Inox AISI 304

**KIT DE FIXATION CENTRALE**

Matériau : Inox AISI 304

**KIT DE FIXATION DROIT**

Matériau : Inox AISI 304

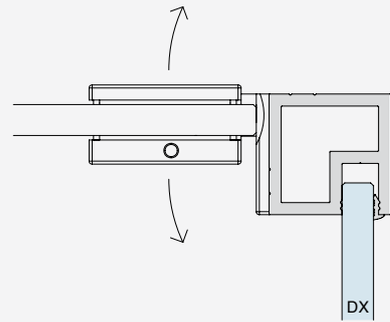
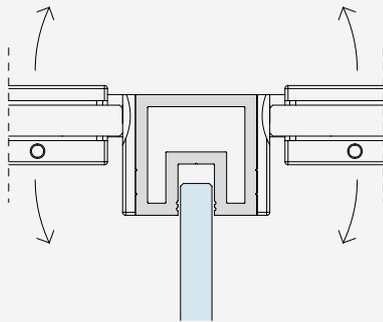
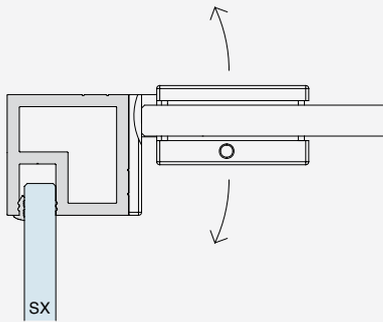
**3 VIS AUTOFOREUSES**

Matériau : Inox AISI 304

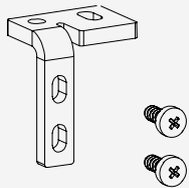


Réf.	Q.té	Réf.	Q.té	Réf.	Q.té	Réf.	Q.té
<b>NV3400SX</b>	1 U	<b>NV3200</b>	1 U	<b>NV3400DX</b>	1 U	<b>NV3600</b>	1 U

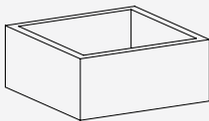
ORIENTATION DES FIXATIONS



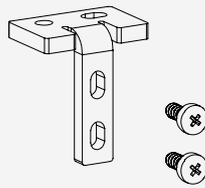
NV3400SX



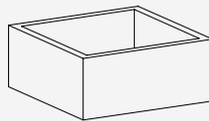
NV3500



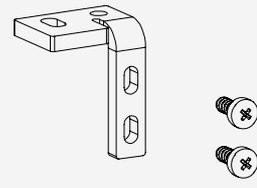
NV3200



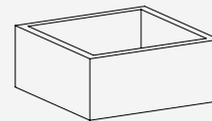
NV3500



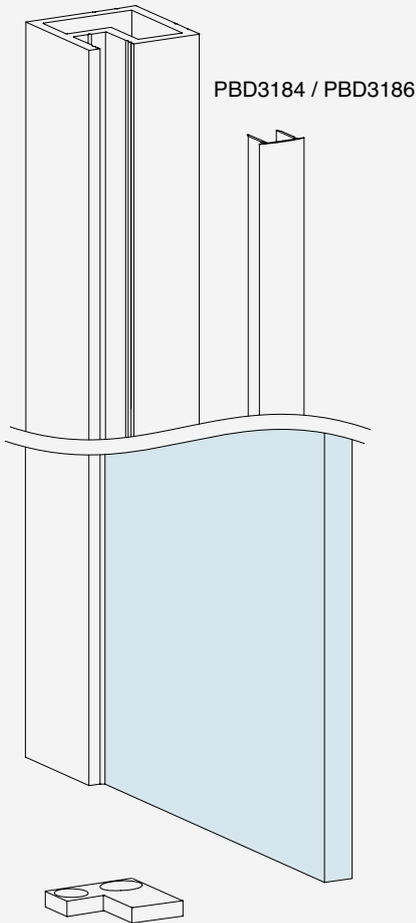
NV3400DX



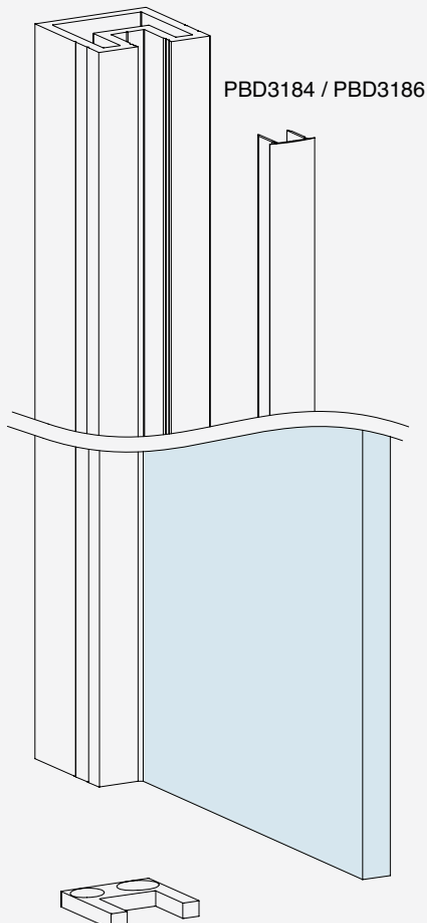
NV3500



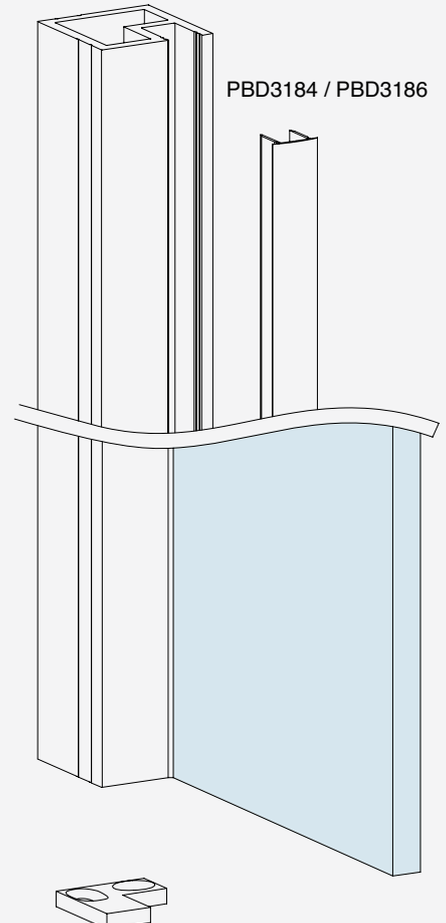
NV3300



NV3100



NV3300

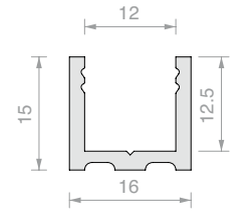




**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /91  /97



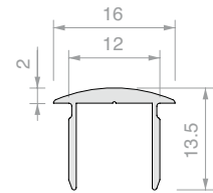
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 U
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 U



**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /91  /97



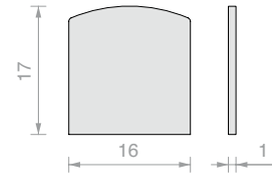
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 U



**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /91  /97



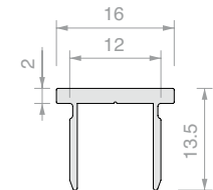
Réf.	Q.té
<b>PBDTP</b>	1 U



**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /91  /97



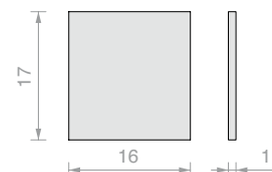
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 U



**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /91  /97

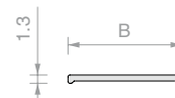


Réf.	Q.té
<b>PBD86TP</b>	1 U



### PROFIL PLAT GAMME FORME

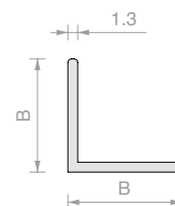
Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /97  /RAL

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

### PROFIL PLAT EN « L » GAMME FORME

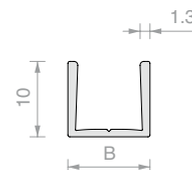
Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /97  /RAL

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

### PROFIL PLAT EN « U » GAMME FORME

Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /97  /RAL

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



### ADHÉSIF DOUBLE FACE TESA® ACX<sup>plus</sup>

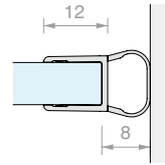
Adhésif double face transparent pour fixations structurales de verre, inox et aluminium. La bande de papier facilite l'application manuelle du ruban. Base acrylique solide haute performance caractérisée par des propriétés viscoélastiques exceptionnelles avec une force d'adhésion élevée, dissipation des 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
<b>TS250065</b>	6 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
<b>TS25006</b>	6 mm x 25 m	1 mm	1 U
<b>TS25009</b>	9 mm x 25 m	1 mm	1 U
<b>TS250125</b>	12 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
<b>TS25012</b>	12 mm x 25 m	1 mm	1 U
<b>TS250155</b>	15 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
<b>TS25019</b>	19 mm x 25 m	1 mm	1 U

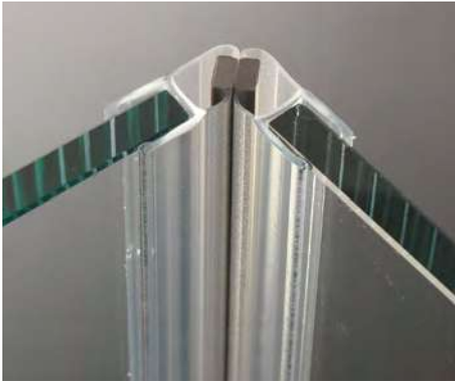


**JOINT BALLON**

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

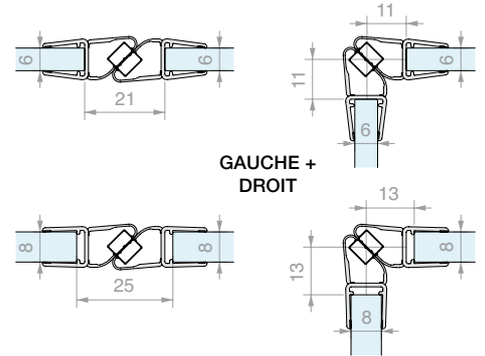


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM62</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6225</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6230</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

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

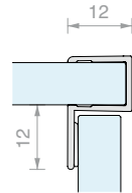


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM12DX20</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12DX22</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12DX25</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12SX20</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12SX22</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12SX25</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

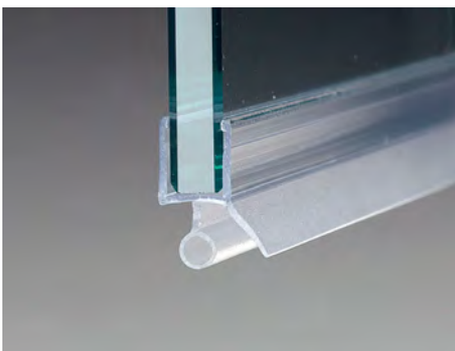


**JOINT AVEC BUTÉE À 90°**

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

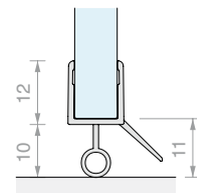


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM58</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM58NR*</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM5830</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

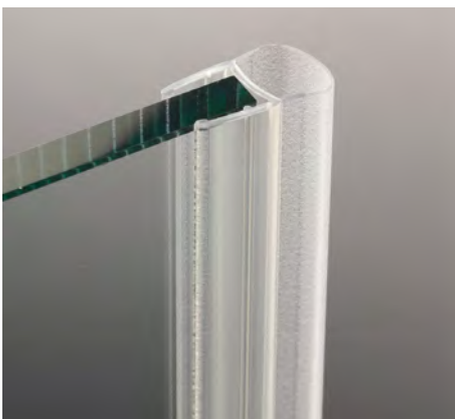


**JOINT AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR**

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

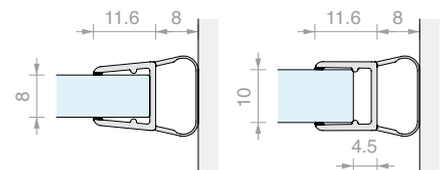


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM6010</b>	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6020</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6025</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6030</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

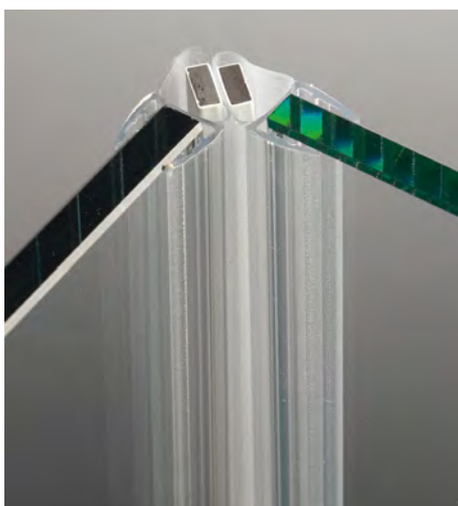


**JOINT BALLON**

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
<b>GM06</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



### JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

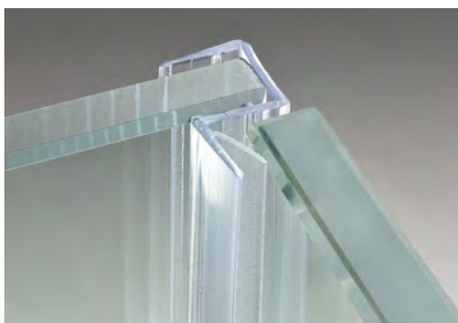
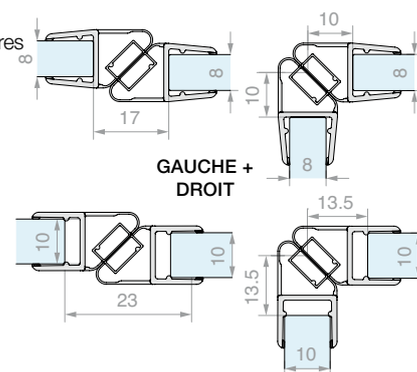
Résistant aux rayons UV

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
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15SX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15DX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1530SX</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1530DX</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



### JOINT AVEC BUTÉE À 90°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

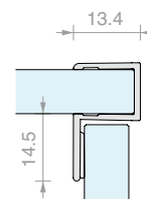
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette gaufrée

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



### JOINT AVEC BARRAGE À LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

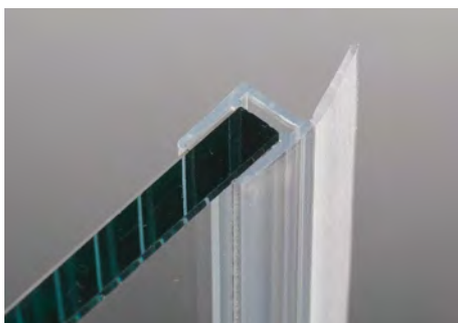
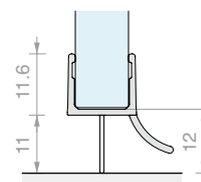
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / \*noir, languette gaufrée

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



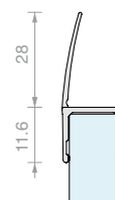
### JOINT AVEC LANGUETTE DROITE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée

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



### JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC

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

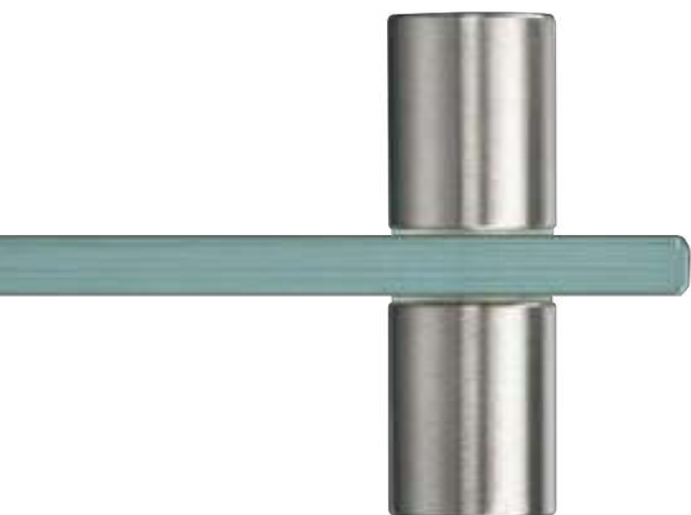
# CHD

## *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



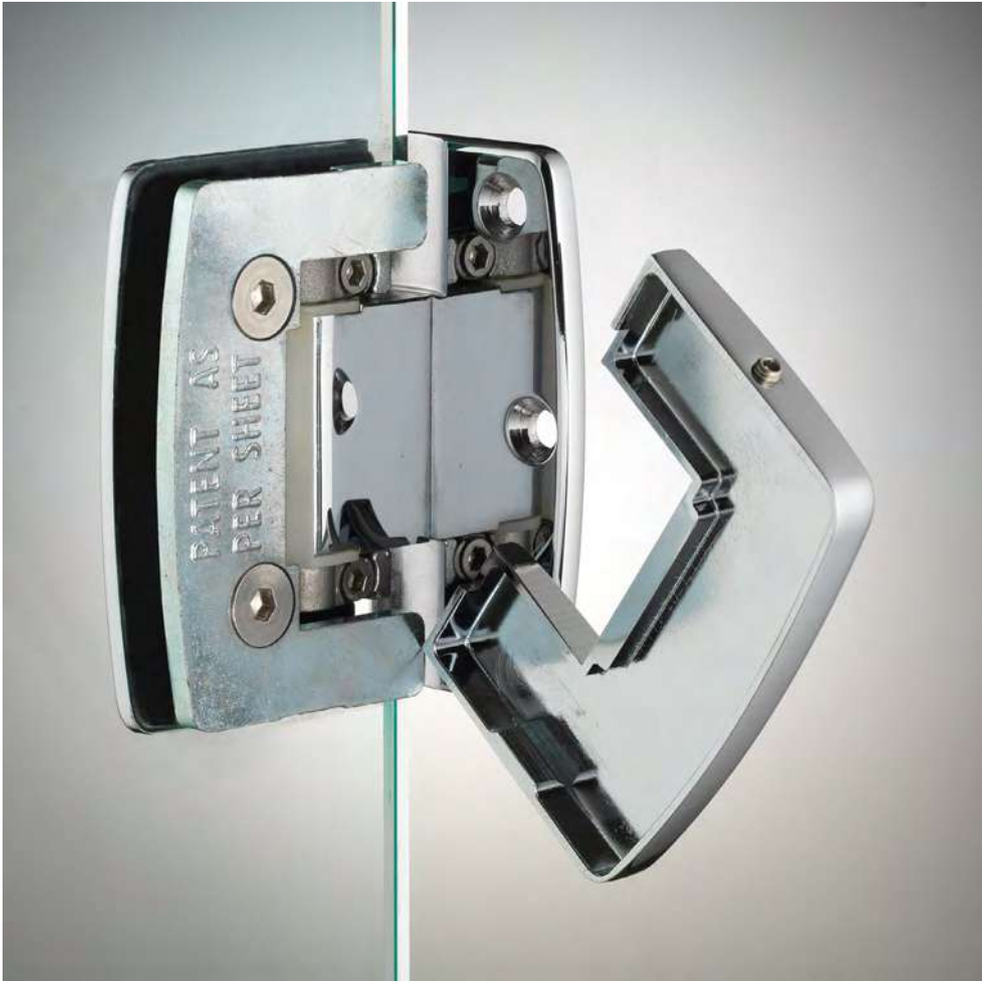
**/R2**  
RAL9005 noir mat



# CHD

## Charnières CHD

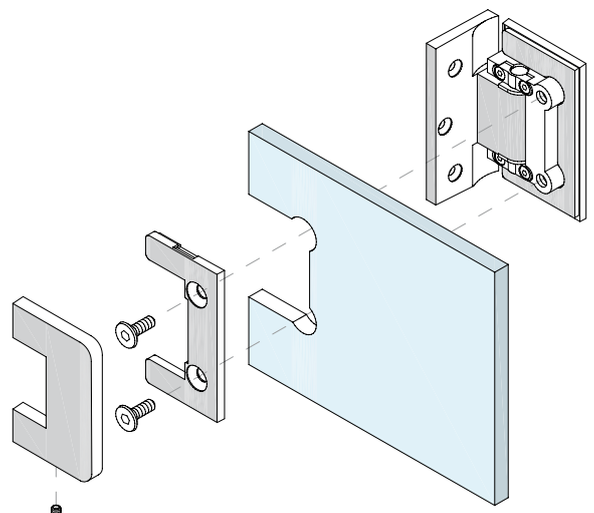
Les charnières du modèle CHD sont l'élément fondamental de la gamme CHD  
Le corps des charnières est en laiton moulé, les composants sont usinés mécaniquement.

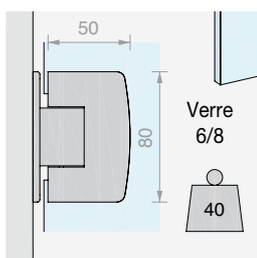
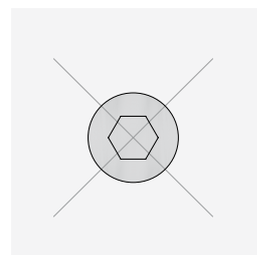
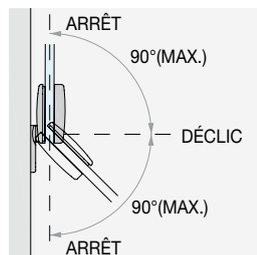
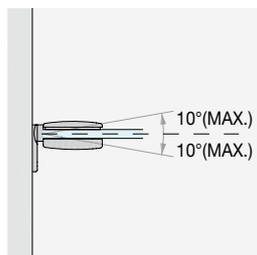
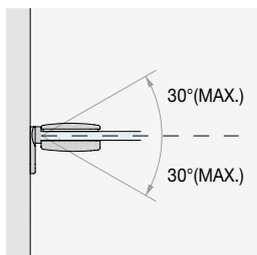
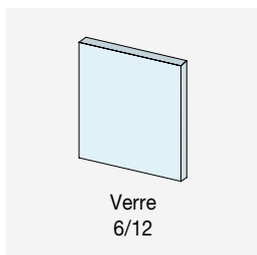


Cache d'un côté pour dissimuler les vis qui fixent la charnière à la plaque en verre.



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





### RETOUR DE FERMETURE

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

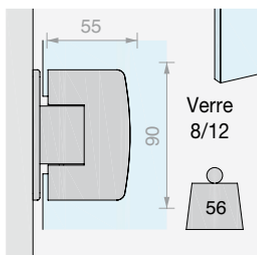
### CORRECTION 10°

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

### ANGLE DE ROTATION

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

### AUCUNE VIS VISIBLE

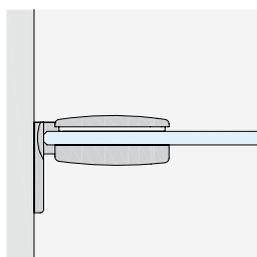


### DOUBLE VERSION POUR VERRES ÉPAISSEUR DE 6 À 12 MM

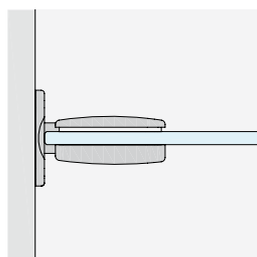
La GAMME CHD peut être utilisée pour des épaisseurs de verre de 6 à 12 mm grâce aux charnières et aux fermetures proposées en version double, petite et grande. La charnière assortie peut être sélectionnée en fonction du verre



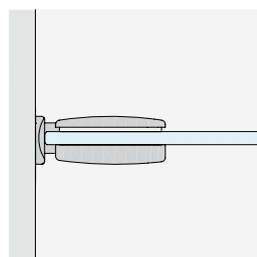
Cache de finition  
Cache-vis adhésif



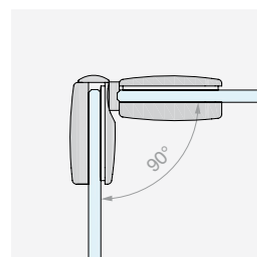
**MUR/VERRE**  
avec plaque latérale



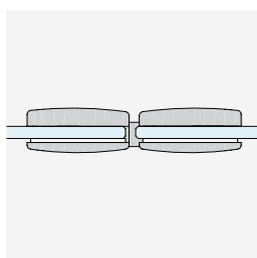
**MUR/VERRE**  
avec plaque centrale



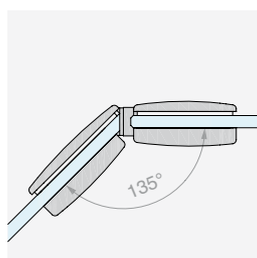
**MUR/VERRE**  
pour montants étroits



**VERRE/VERRE**  
cornière 90°



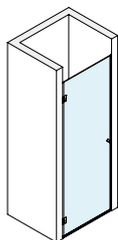
**VERRE/VERRE**  
en ligne



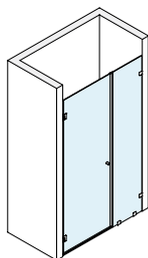
**VERRE/VERRE**  
135°



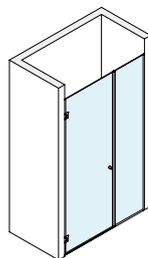
## CONFIGURATIONS AVEC PORTES BATTANTES



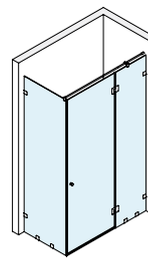
Page 253



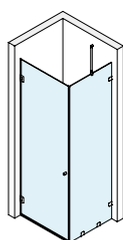
Page 257



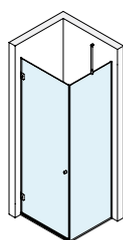
Page 261



Page 265

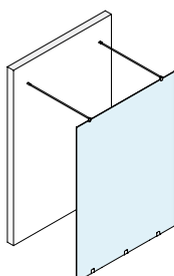


Page 269

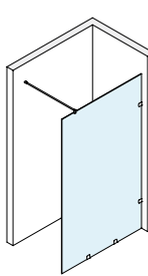


Page 273

## CONFIGURATIONS OPEN

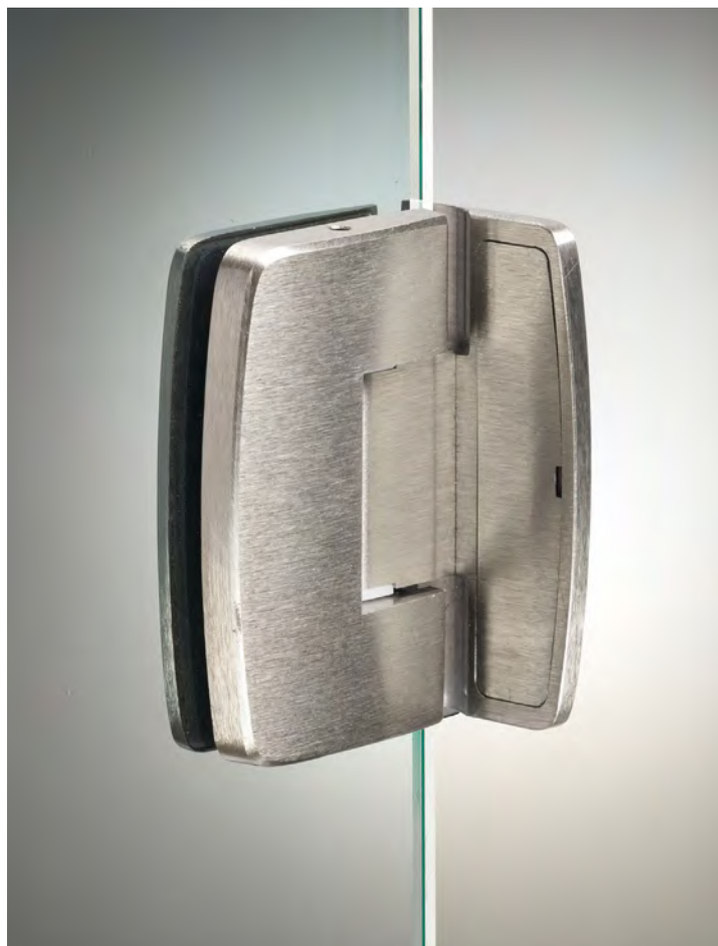
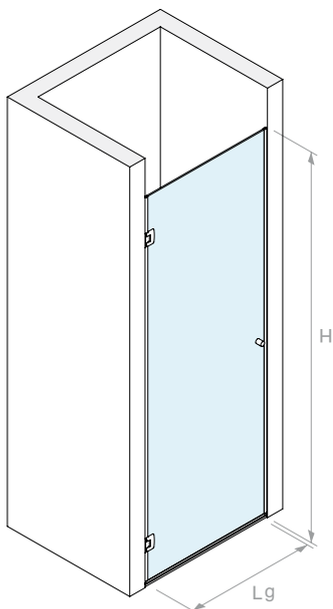
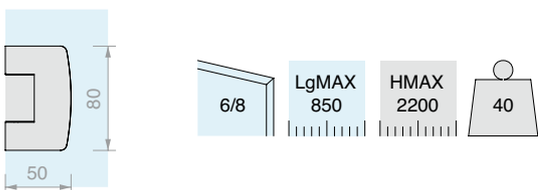


Page 277



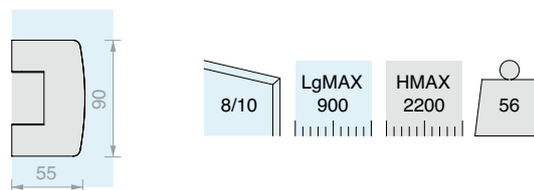
Page 279



**KIT DOUCHE PORTE BATTANTE  
MUR/MUR**Finition : VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm

Kit composé de :

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

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm

Kit composé de :

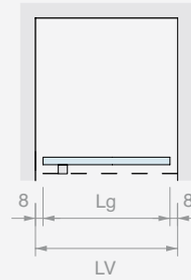
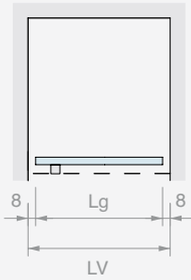
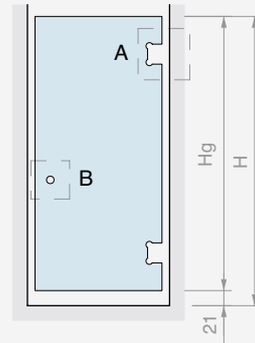
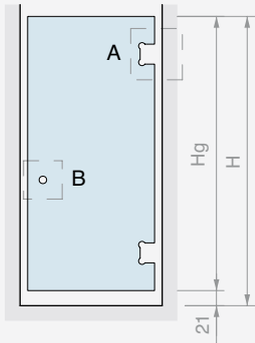
Réf.	Description	Q.té	
<b>CHD20COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM0622</b>	Joint ballon	2 U	
<b>SP2255</b>	Paire de boutons	1 U	

Réf.	Q.té
<b>BDCHD6801</b>	1 U

Réf.	Q.té
<b>BDCHD81001</b>	1 U

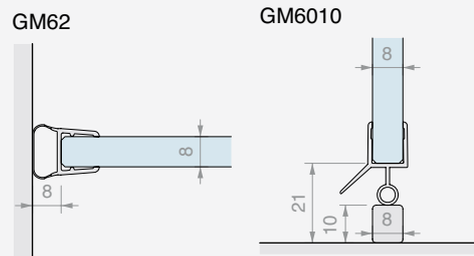
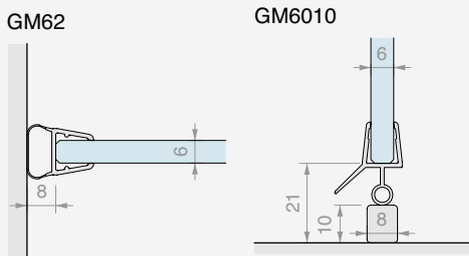
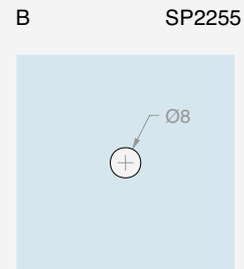
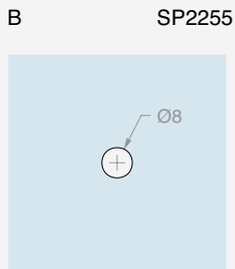
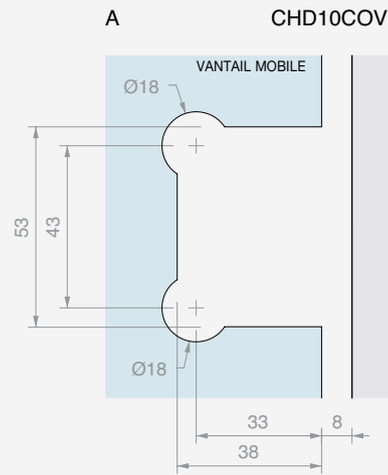
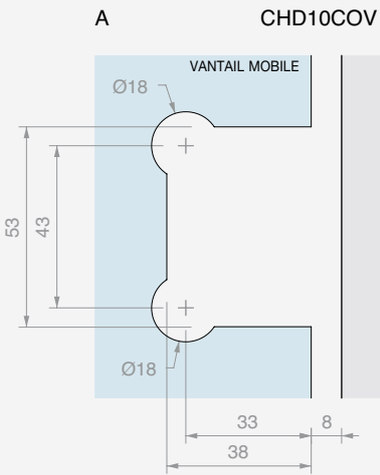
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD6801



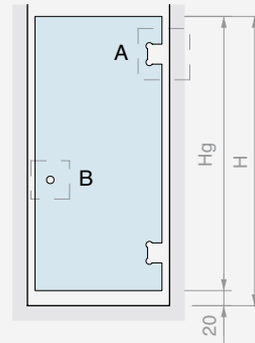
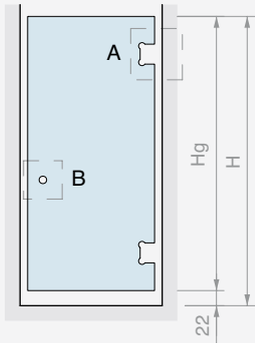
$H_g = H - 21$   
 $L_g (\text{MAX } 850) = LV - 16$

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

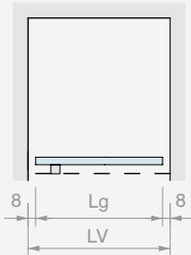


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

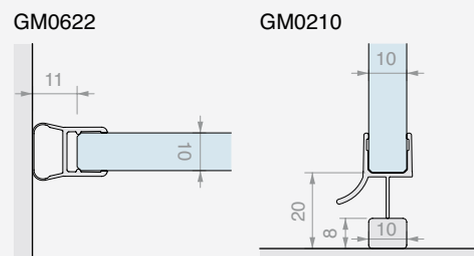
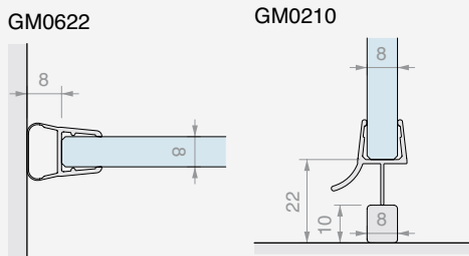
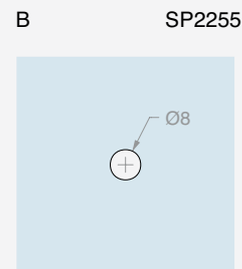
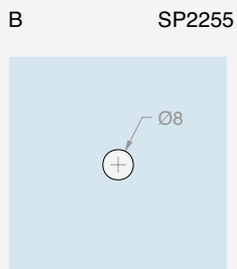
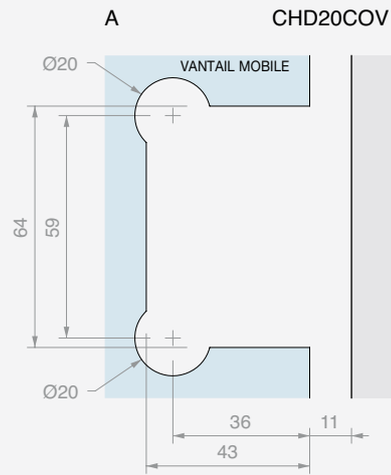
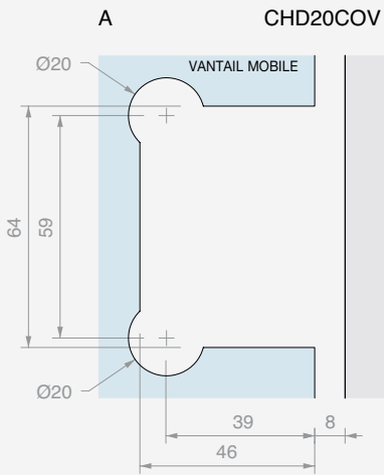
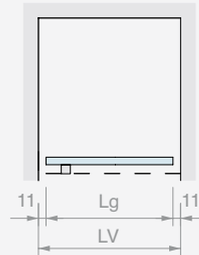
BDCHD81001



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



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

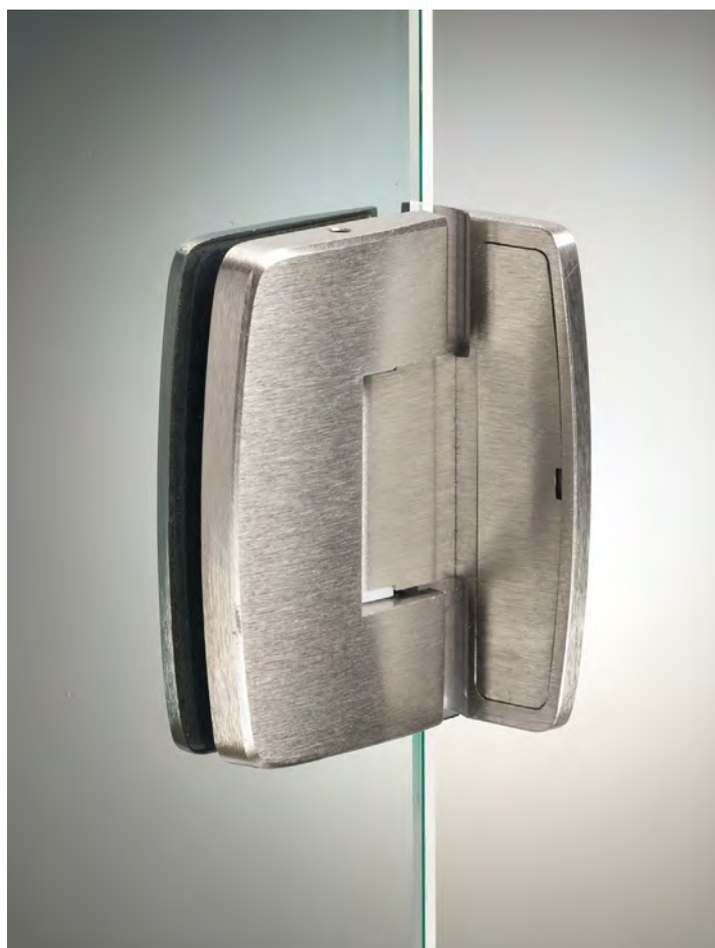
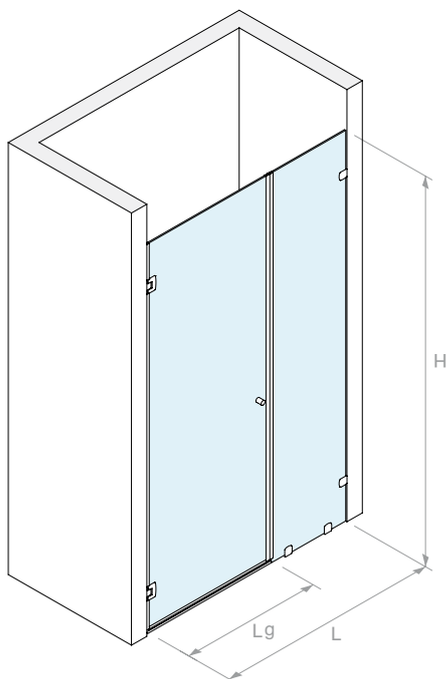




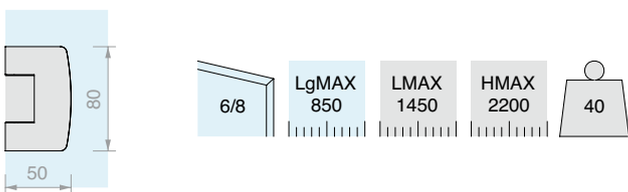


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES

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



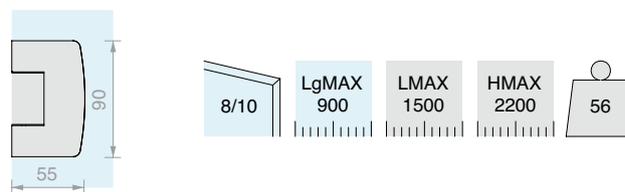
VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm



Kit composé de :

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

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm



Kit composé de :

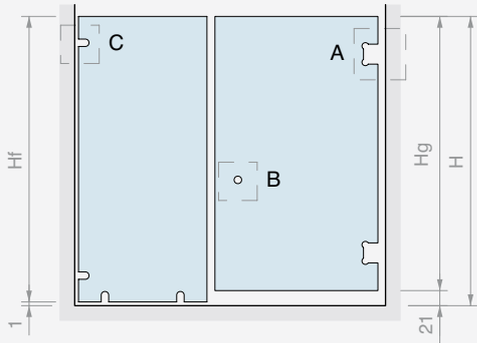
Réf.	Description	Q.té	
<b>CHD20COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM1520SX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U	
<b>GM1520DX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U	
<b>GM0622</b>	Joint ballon	1 U	
<b>SP2255</b>	Paire de boutons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

Réf. **BDCHD6803** Q.té 1 U

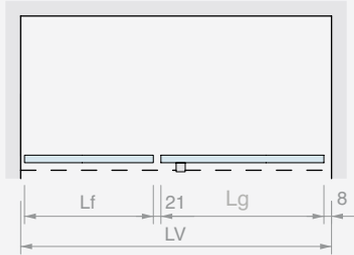
Réf. **BDCHD81003** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

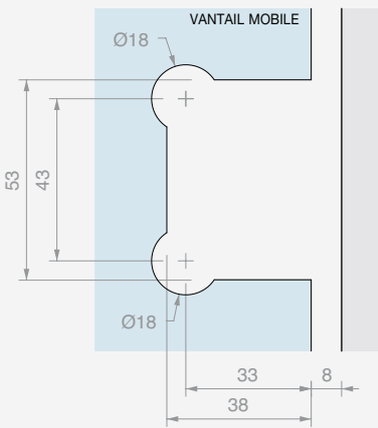
BDCHD6803



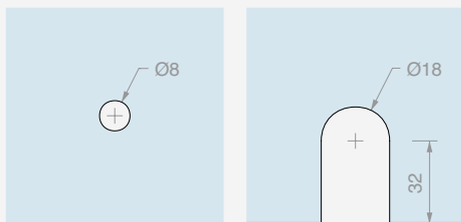
$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 21$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 30$



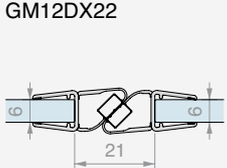
A CHD10COV



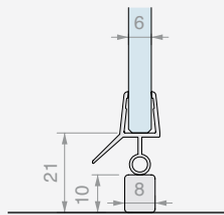
B SP2255 C CHDM41



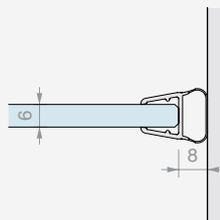
GM12SX22  
GM12DX22



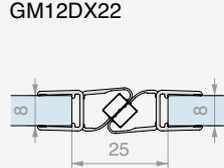
GM6010



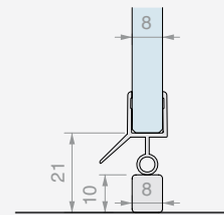
GM62



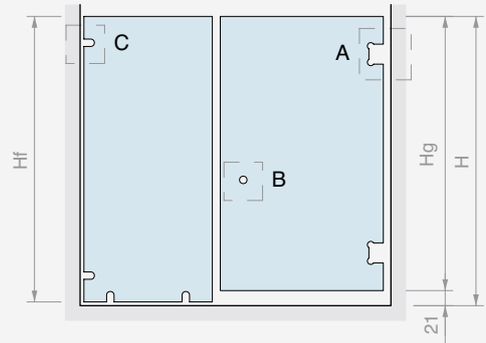
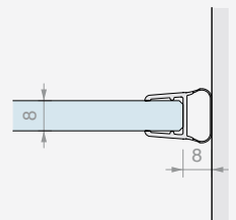
GM12SX22  
GM12DX22



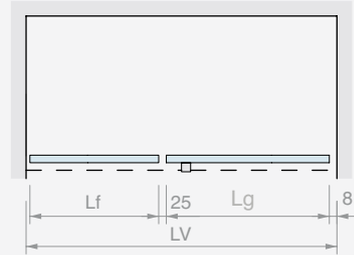
GM6010



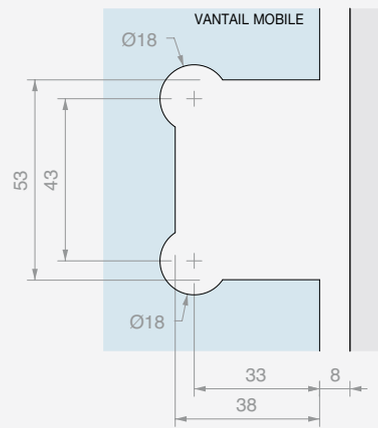
GM62



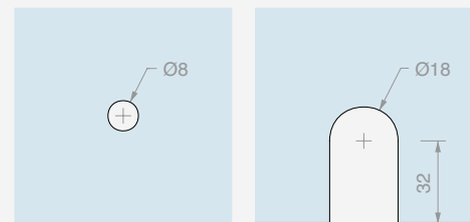
$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 21$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 34$



A CHD10COV

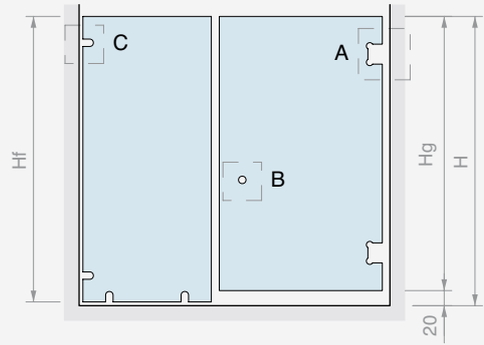
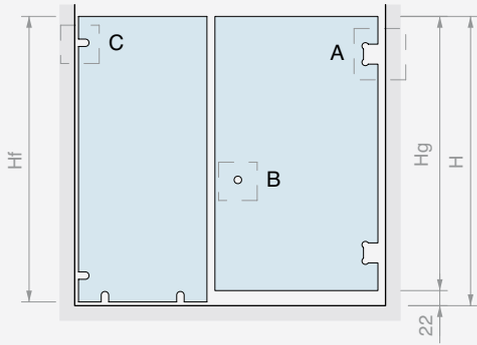


B SP2255 C CHDM41



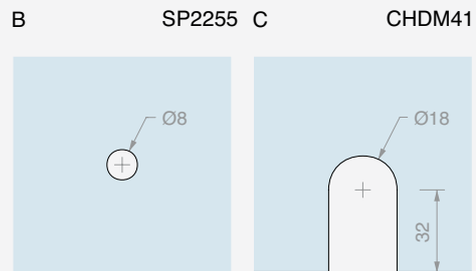
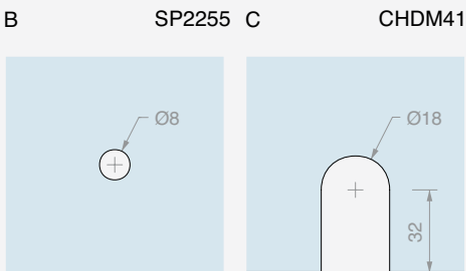
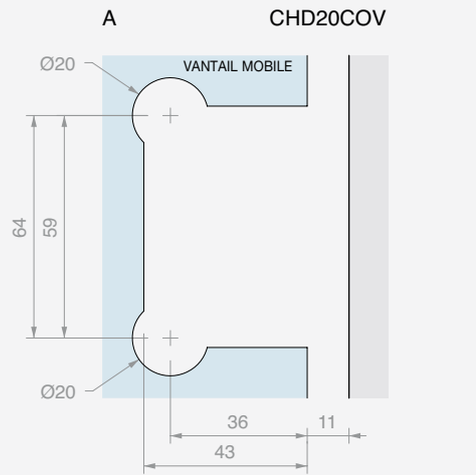
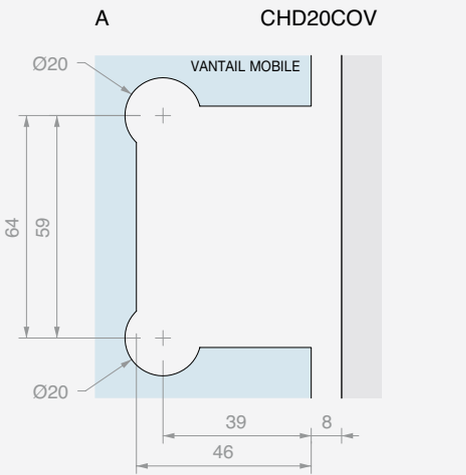
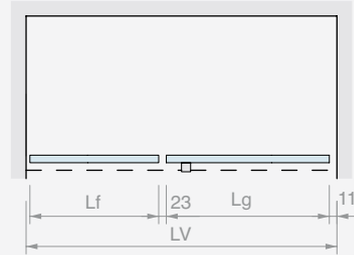
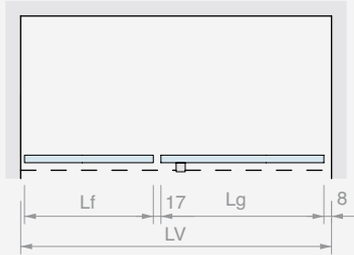
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD81003



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

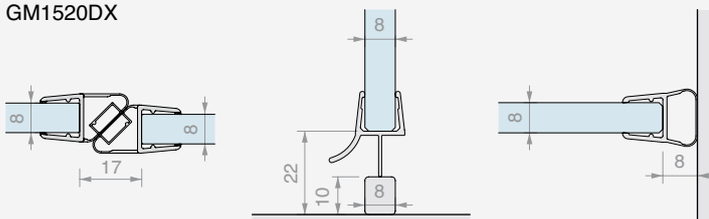
Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 800) = LV - Lg - 35



GM1520SX  
 GM1520DX

GM0210

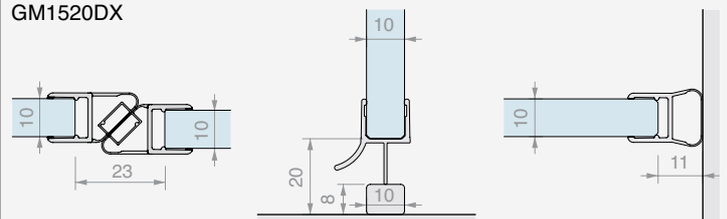
GM0622



GM1520SX  
 GM1520DX

GM0210

GM0622

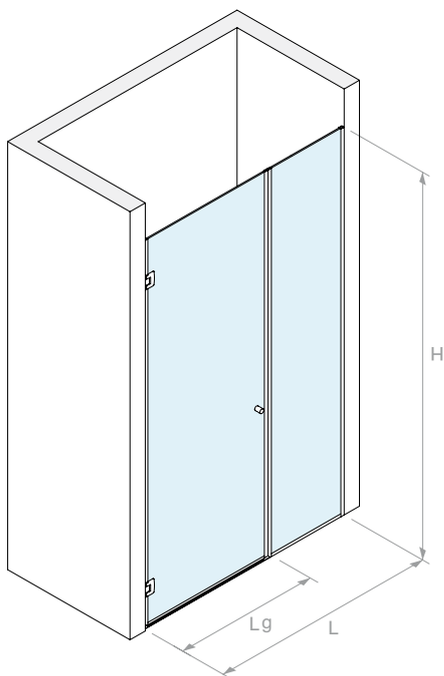




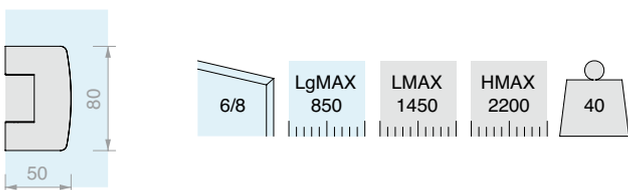


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS

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



VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm

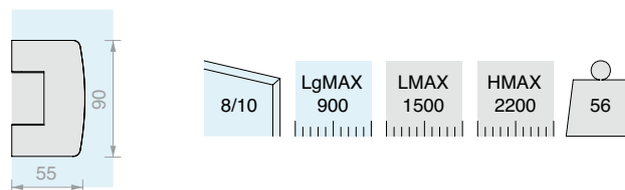


Kit composé de :

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

Réf. **BDCHD6805** Q.té 1 U

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm



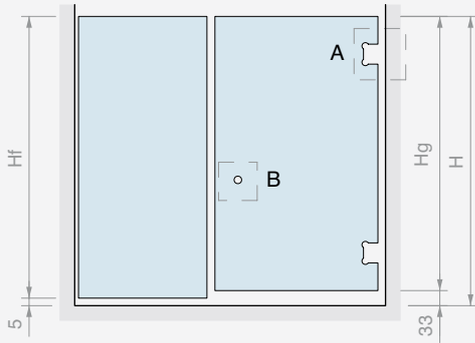
Kit composé de :

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

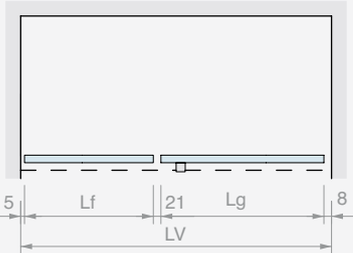
Réf. **BDCHD81005** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

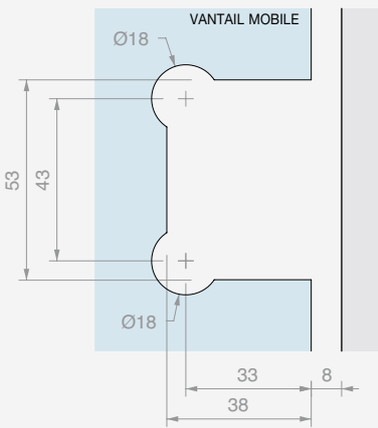
BDCHD6805



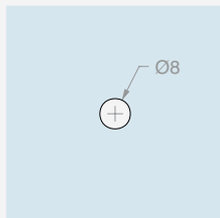
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 34$



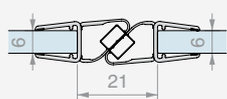
A CHD10COV



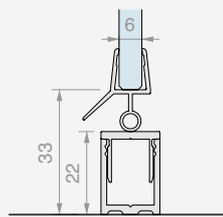
B SP2255



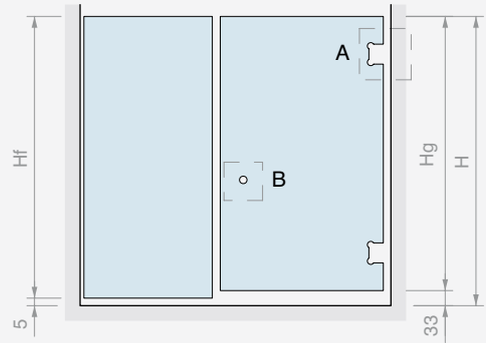
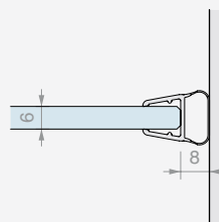
GM12SX22  
GM12DX22



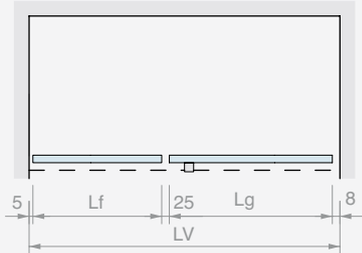
GM6010



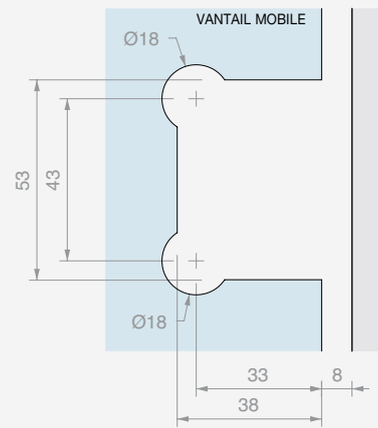
GM62



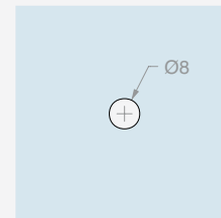
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$   
 $LV - L_g - 38$



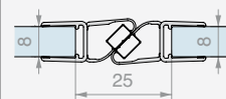
A CHD10COV



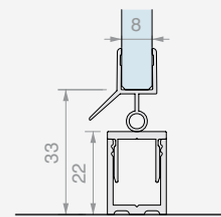
B SP2255



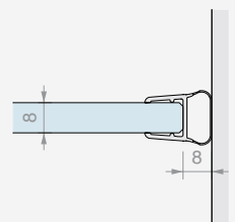
GM12SX22  
GM12DX22



GM6010

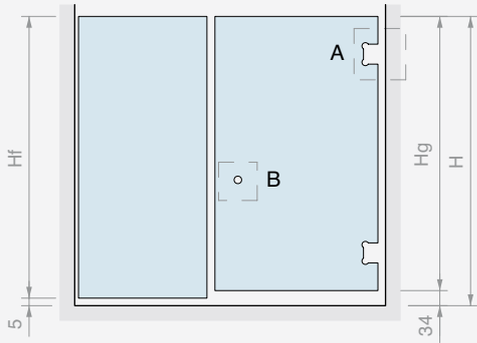


GM62

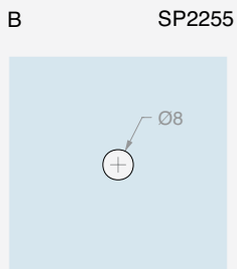
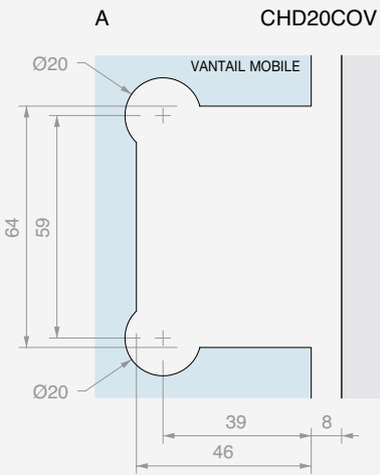
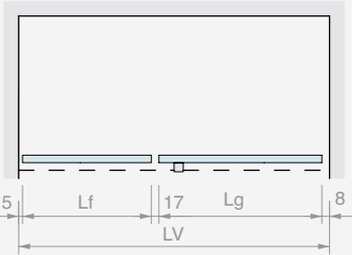


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

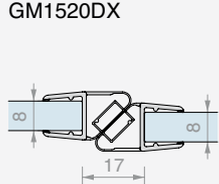
BDCHD81005



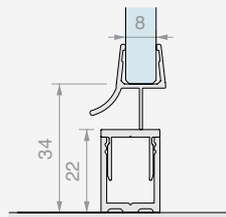
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 600) = 5 + Lf + 17 + Lg + 8  
 LV = Lg - 30



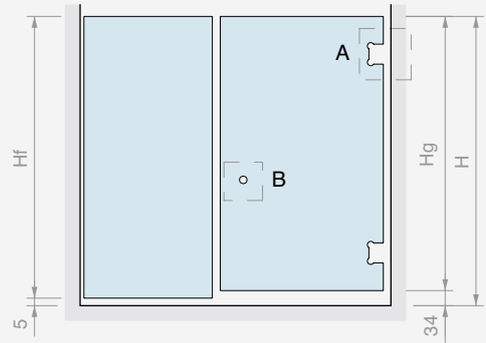
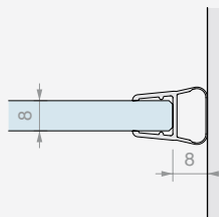
GM1520SX  
GM1520DX



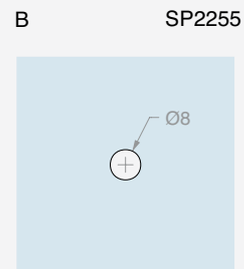
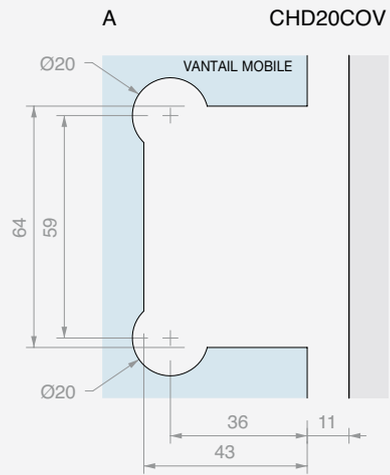
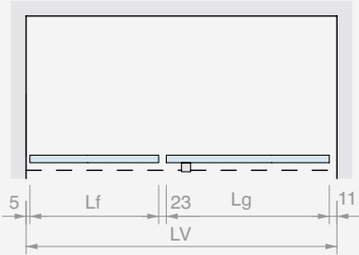
GM0210



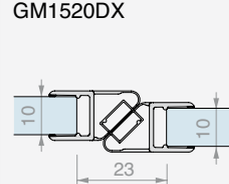
GM0622



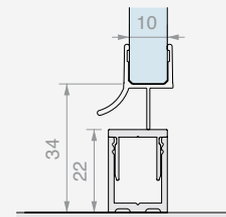
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg MAX 900  
 Lf (MAX 600) = 5 + Lf + 23 + Lg + 11  
 LV = Lg - 39



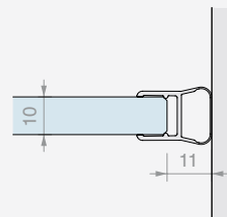
GM1520SX  
GM1520DX



GM0210



GM0622

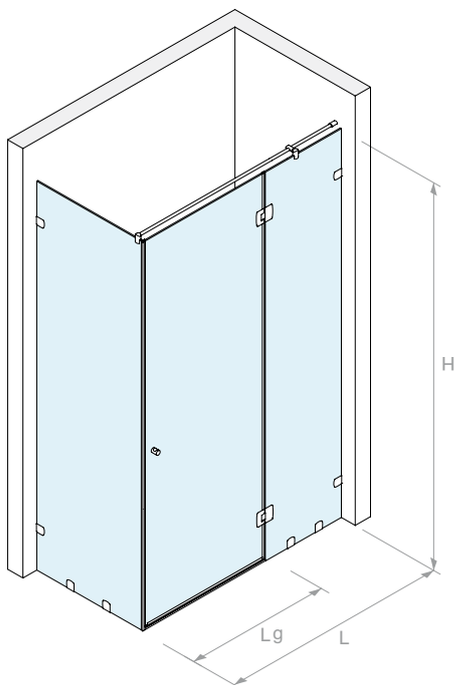




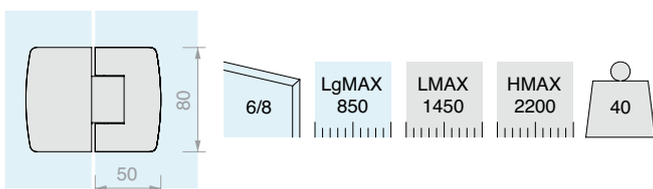


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/VERRE AVEC VERRE FIXE ET PINCES

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



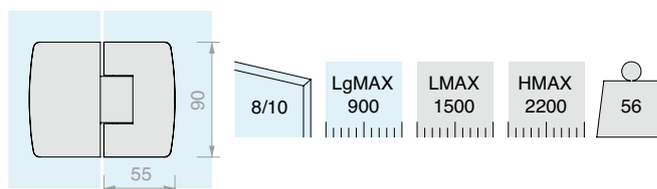
VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD180** 50x80 mm



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
<b>CHD180</b>	Charnière en ligne réglable	2 U	
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM6010</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM58</b>	Joint avec butée à 90°	1 U	
<b>GM62</b>	Joint ballon	1 U	
<b>SP2255</b>	Paire de boutons	1 U	
<b>CHDT1500</b>	Barre raidisseur fixe	1 U	
<b>CHDA90</b>	Fixation sur verre avec écartement	1 U	
<b>CHDM41</b>	Pince à fleur du mur	8 U	

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD280** 55x90 mm



Kit composé de :

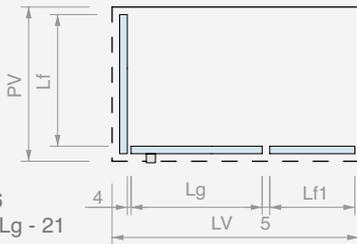
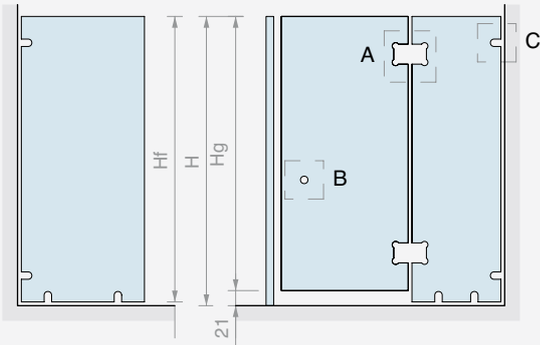
Réf.	Description	Q.té	
<b>CHD280</b>	Charnière en ligne réglable	2 U	
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM5422</b>	Joint avec butée à 90°	1 U	
<b>GM0422</b>	Joint avec languette	1 U	
<b>SP2255</b>	Paire de boutons	1 U	
<b>CHDT1500G</b>	Barre raidisseur fixe	1 U	
<b>CHDA901</b>	Fixation sur verre avec écartement	1 U	
<b>CHDM41</b>	Pince à fleur du mur	8 U	

Réf. **BDCHD6807** Q.té 1 U

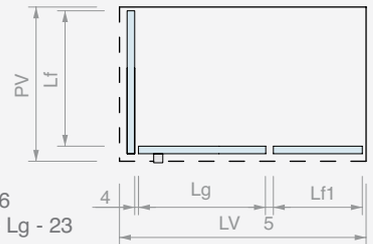
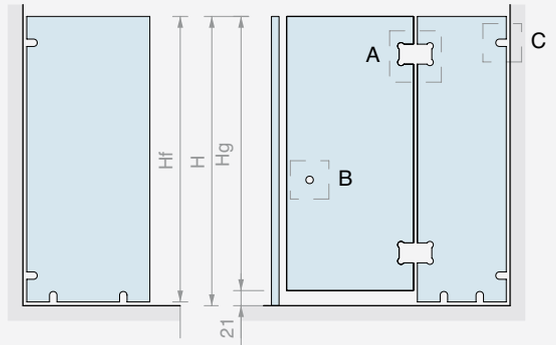
Réf. **BDCHD81007** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

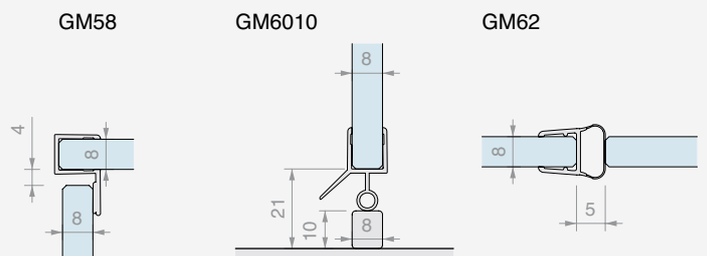
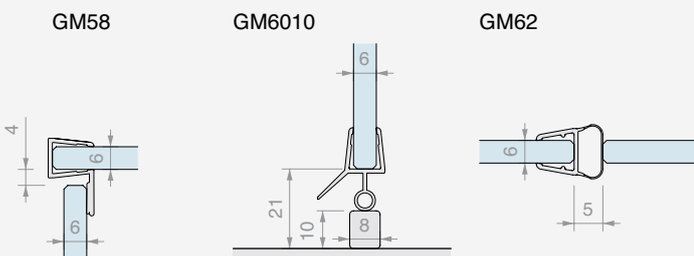
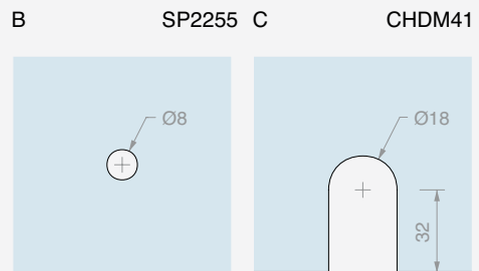
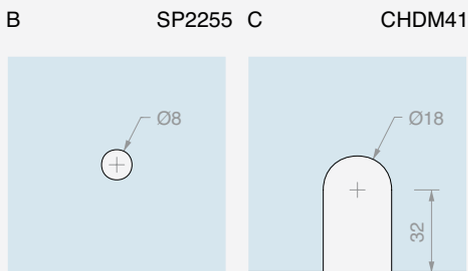
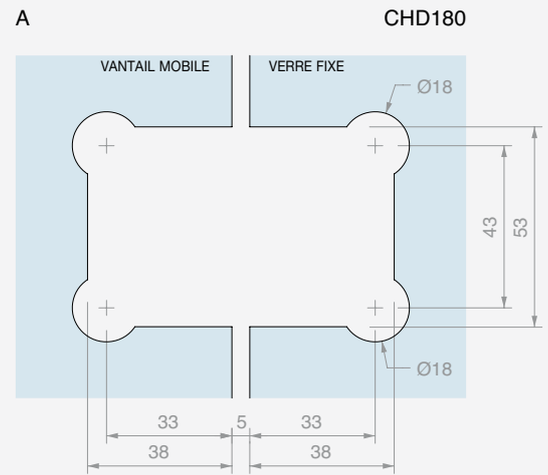
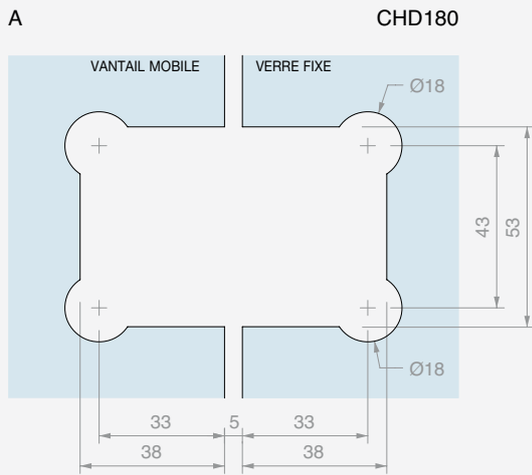
BDCHD6807



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

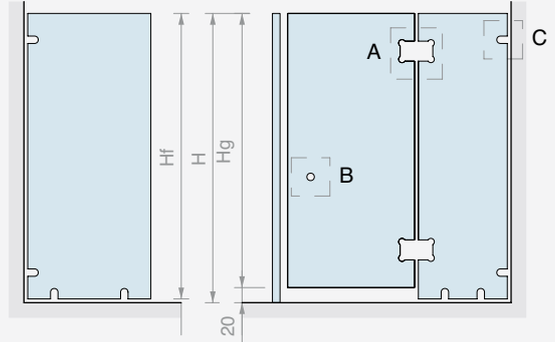
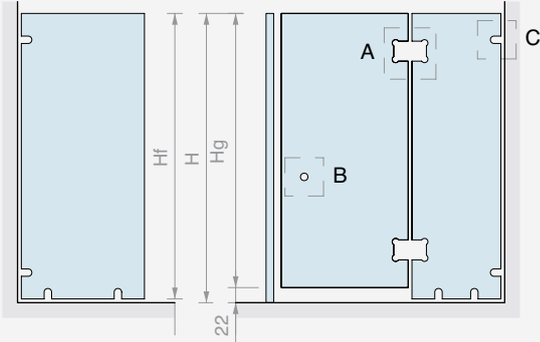


Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = PV - 6  
 Lf1 (MAX 600) = LV - Lg - 23



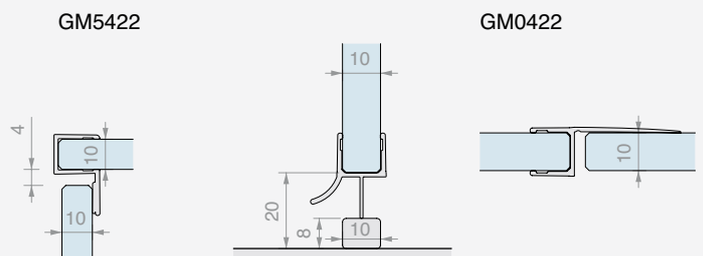
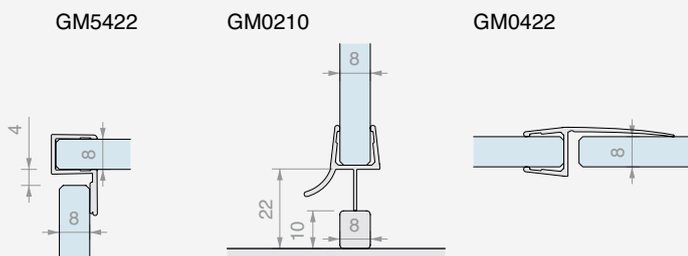
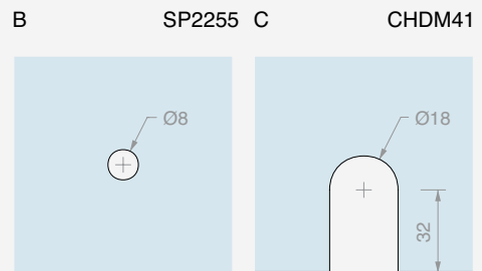
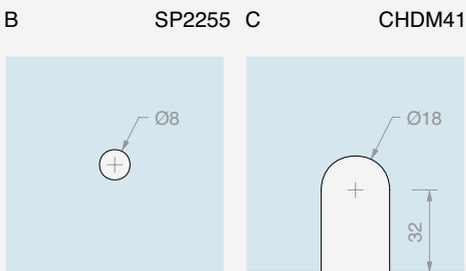
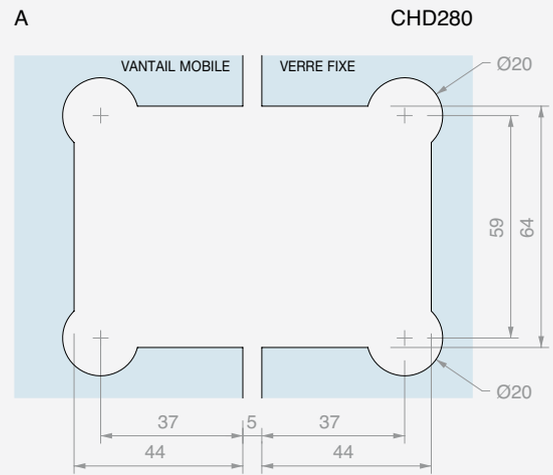
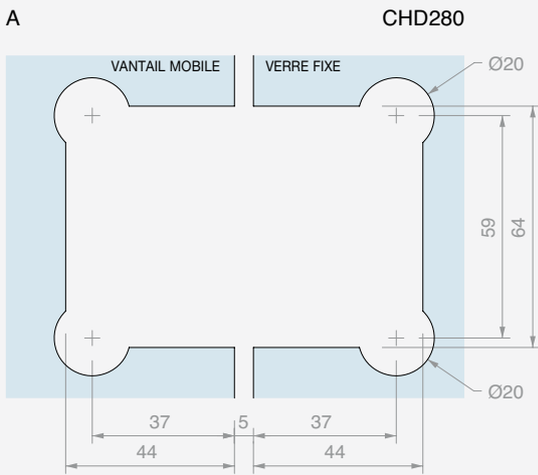
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD81007



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

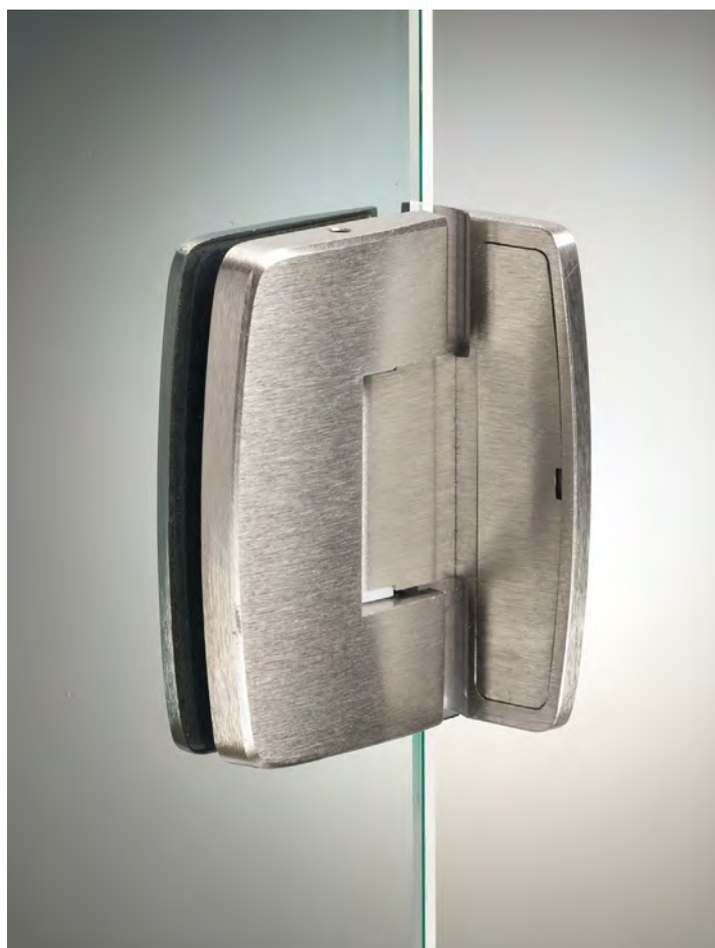
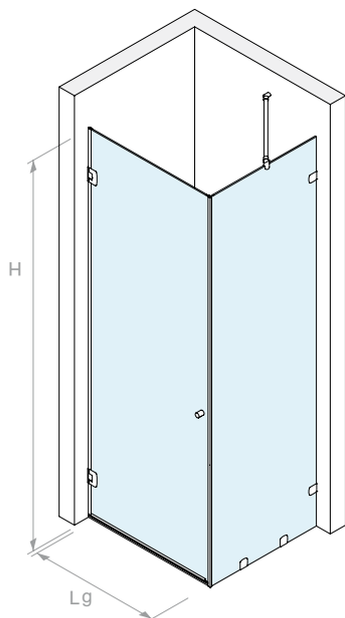




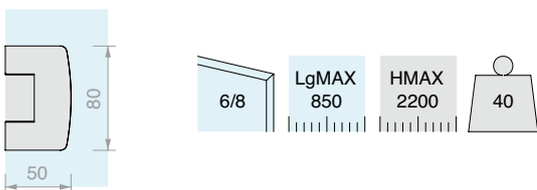


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES

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



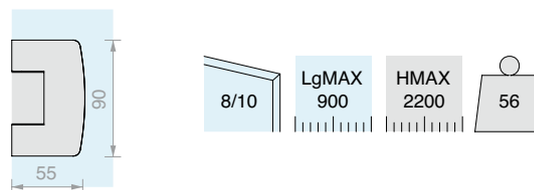
VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm



Kit composé de :

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

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm



Kit composé de :

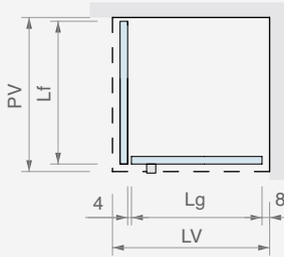
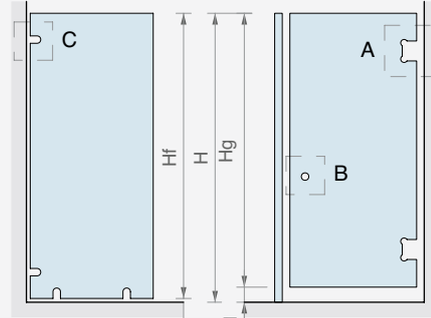
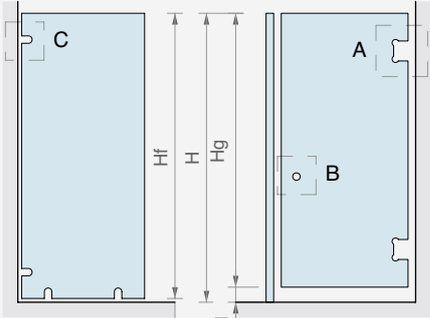
Réf.	Description	Q.té	
<b>CHD20COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>GM5422</b>	Joint avec butée à 90°	1 U	
<b>GM0622</b>	Joint ballon	1 U	
<b>SP2255</b>	Paire de boutons	1 U	
<b>CHDA55G</b>	Barre raidisseur articulée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

Réf. **BDCHD6813** Q.té 1 U

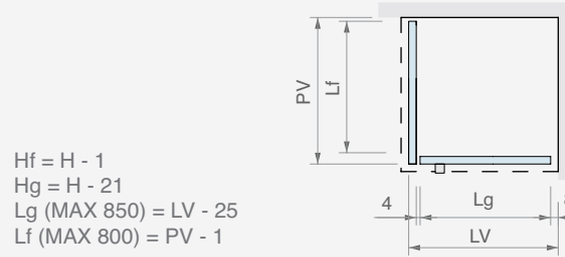
Réf. **BDCHD81013** Q.té 1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

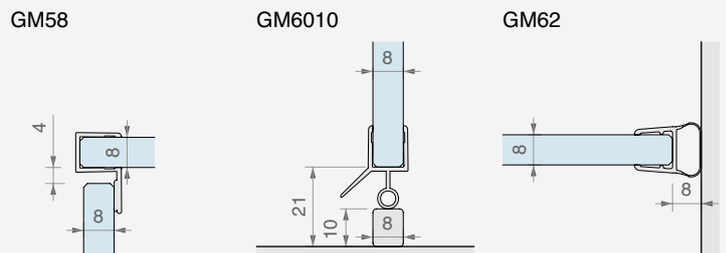
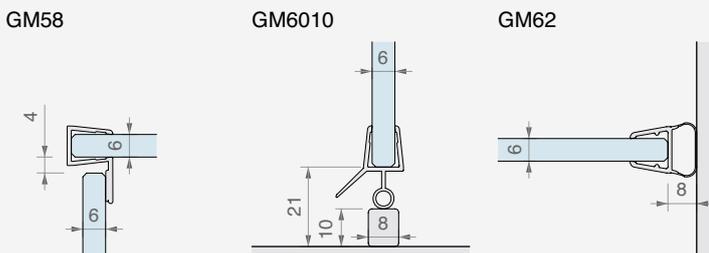
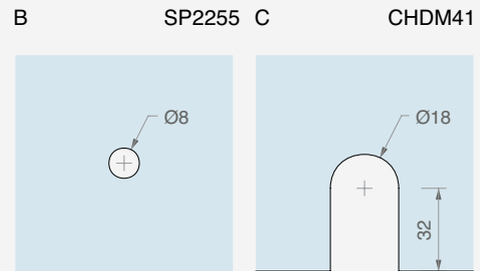
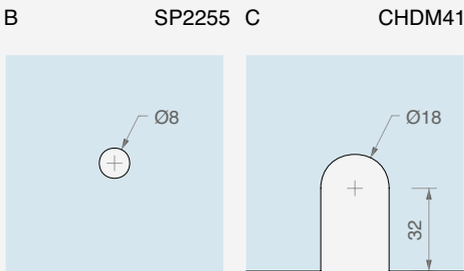
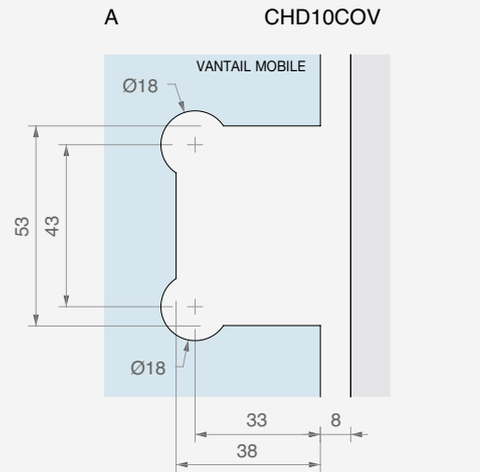
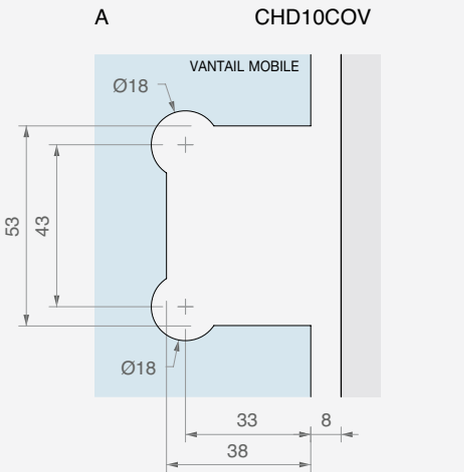
BDCHD6813



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

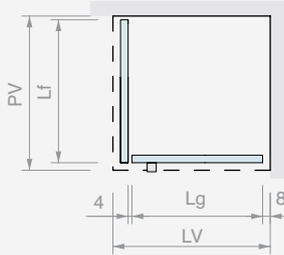
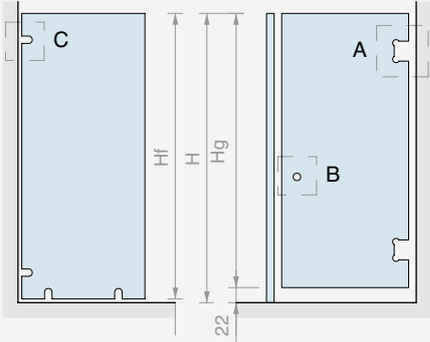


Hf = H - 1  
 Hg = H - 21  
 Lg (MAX 850) = LV - 25  
 Lf (MAX 800) = PV - 1



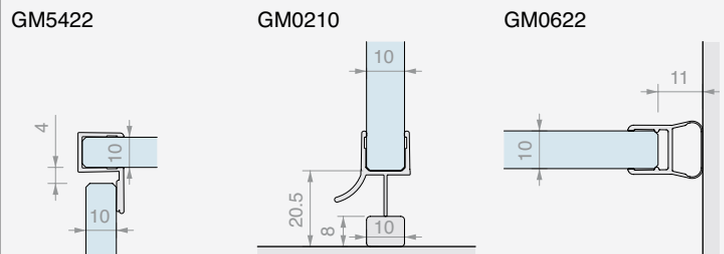
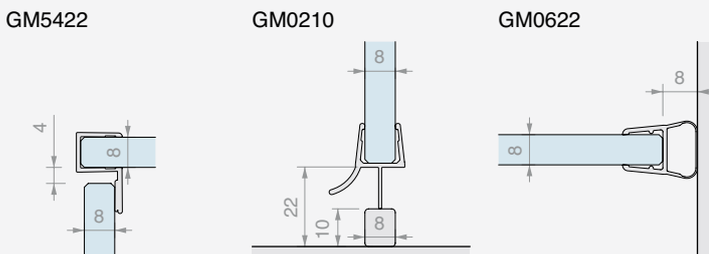
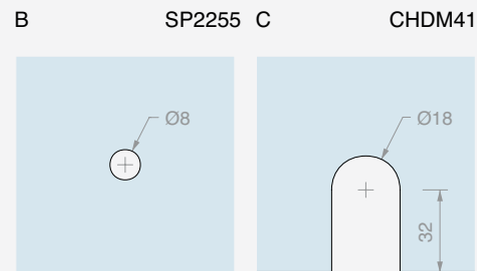
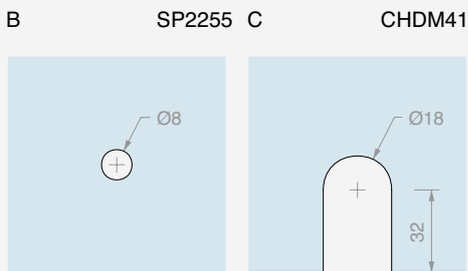
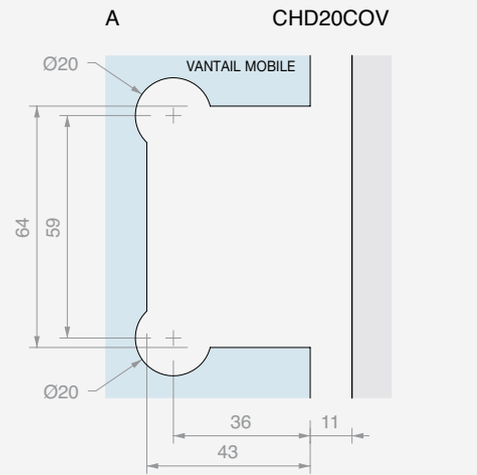
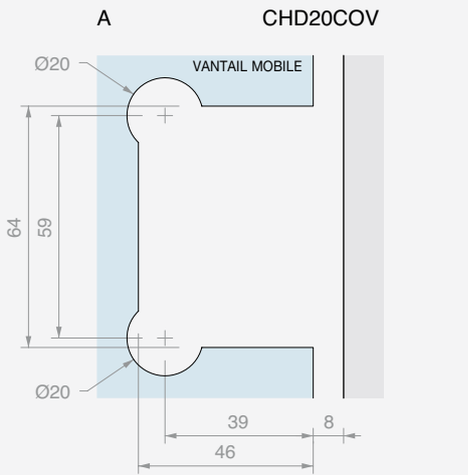
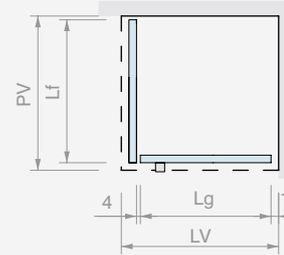
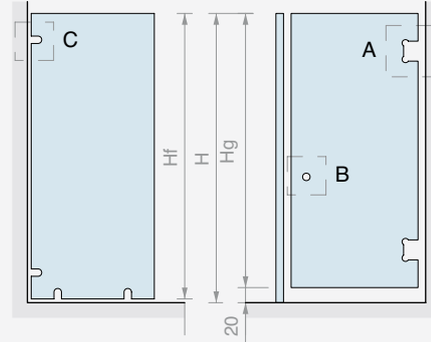
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

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

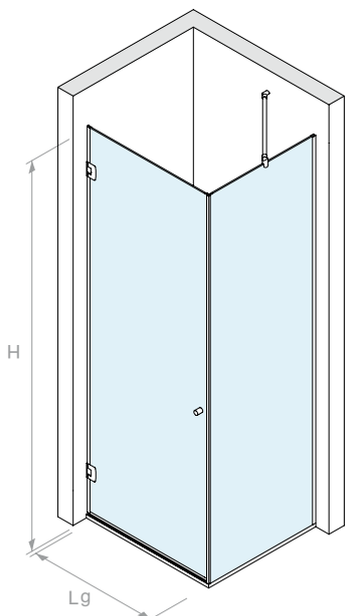




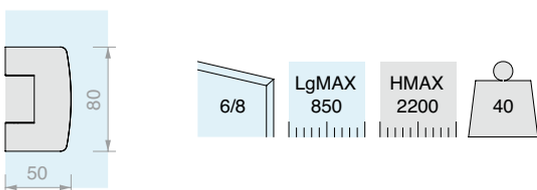


## KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS

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



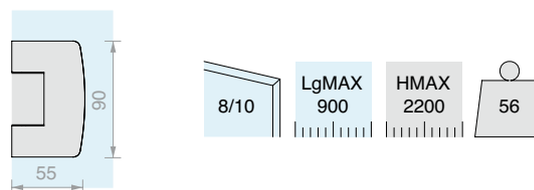
VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD10COV** 50x80 mm



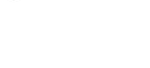
Kit composé de :

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

VERSION AVEC CHARNIÈRE **CHD20COV** 55x90 mm



Kit composé de :

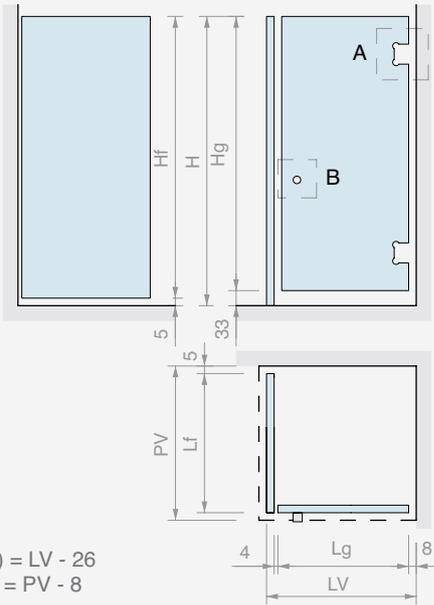
Réf.	Description	Q.té	
<b>CHD20COV</b>	Charnière latérale réglable	2 U	
<b>LMU20B.220</b>	Profil en « U »	2 U	
<b>LMU86B.100</b>	Profil supérieur plat	1 U	
<b>GTUP4</b>	Joint fixation verre	4 m	
<b>GTUP2</b>	Joint fixation verre	4 m	
<b>GM5422</b>	Joint avec butée à 90°	1 U	
<b>GM0210</b>	Joint avec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

Réf. **BDCHD6815** Q.té 1 U

Réf. **BDCHD81015** Q.té 1 U

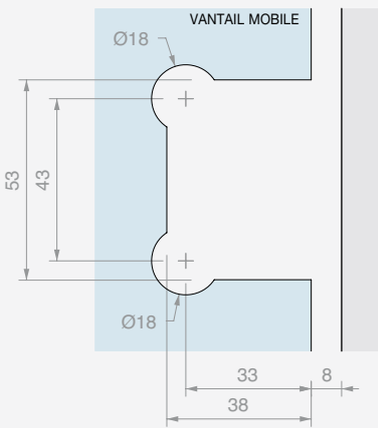
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCHD6815

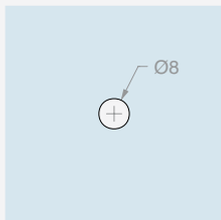


$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ (MAX 900)} = LV - 26$   
 $L_f \text{ (MAX 800)} = PV - 8$

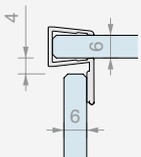
A CHD10COV



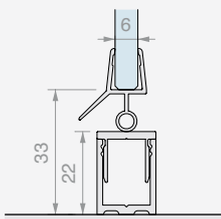
B SP2255



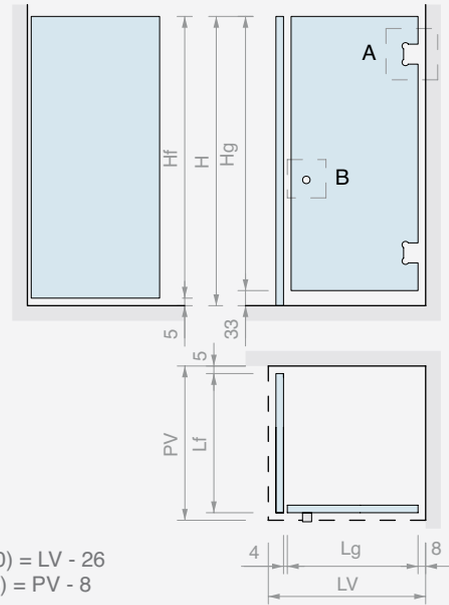
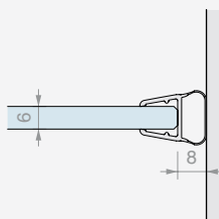
GM58



GM6010

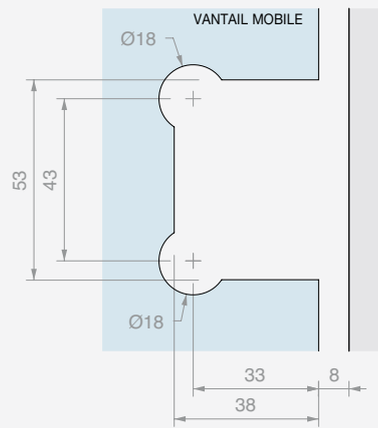


GM62

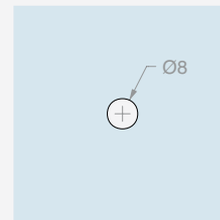


$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 33$   
 $L_g \text{ (MAX 900)} = LV - 26$   
 $L_f \text{ (MAX 800)} = PV - 8$

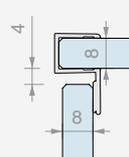
A CHD10COV



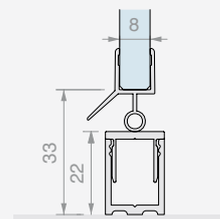
B SP2255



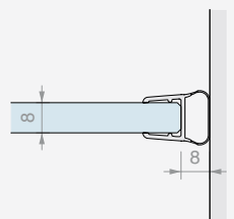
GM58



GM6010

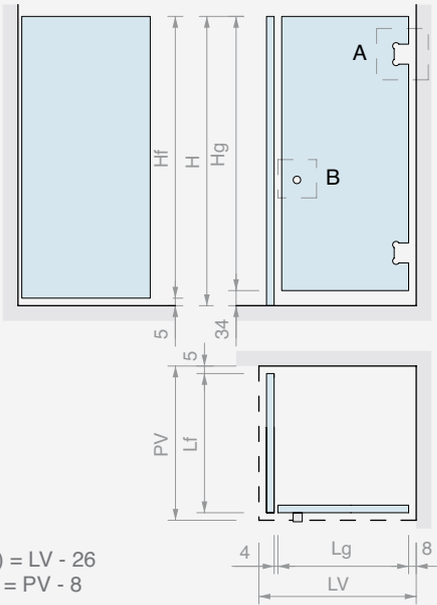


GM62

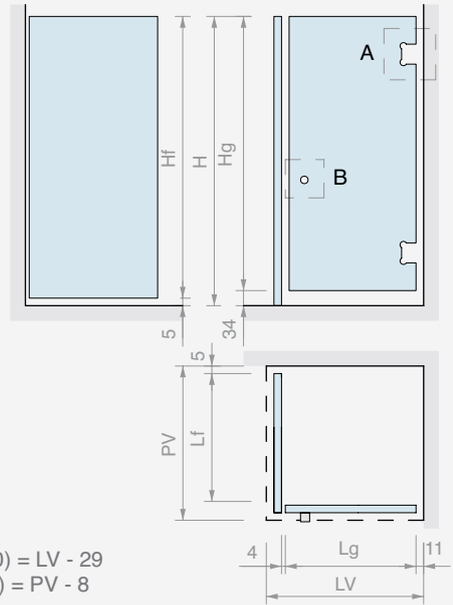


DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

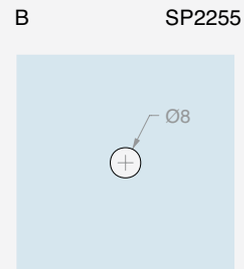
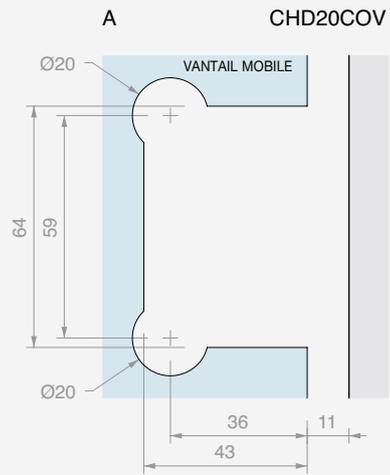
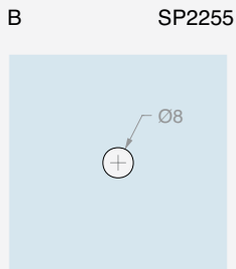
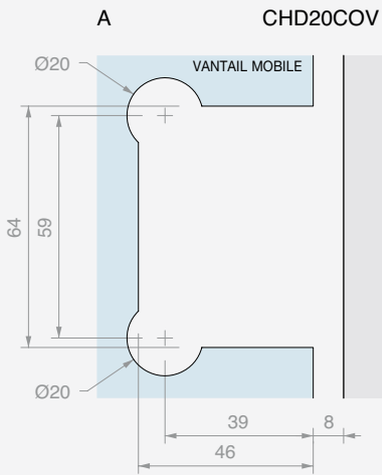
BDCHD81015



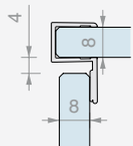
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 26  
 Lf (MAX 800) = PV - 8



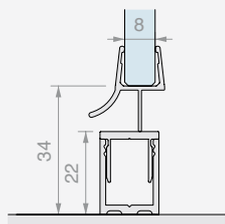
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 29  
 Lf (MAX 800) = PV - 8



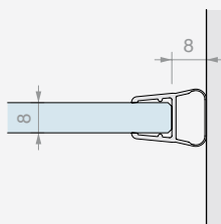
GM5422



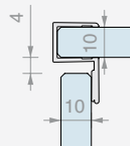
GM0210



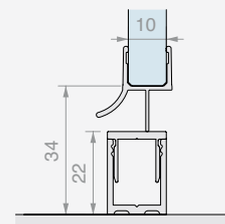
GM0622



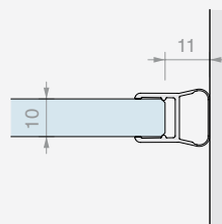
GM5422



GM0210



GM0622

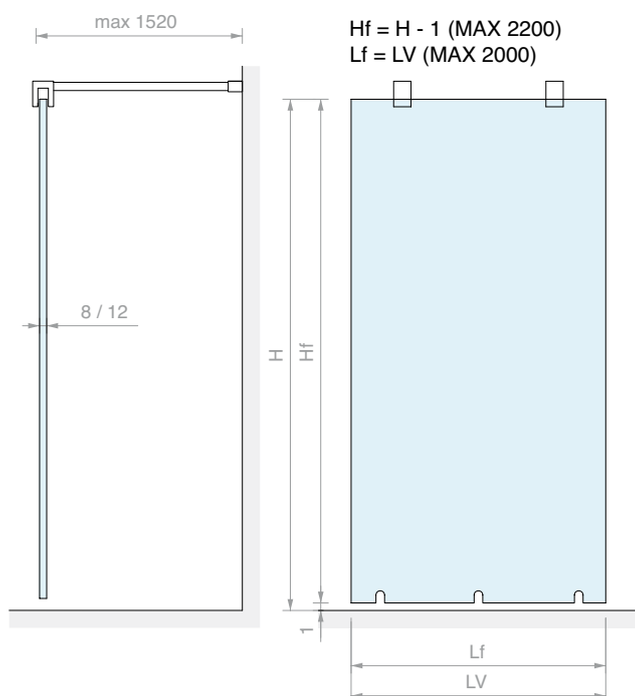
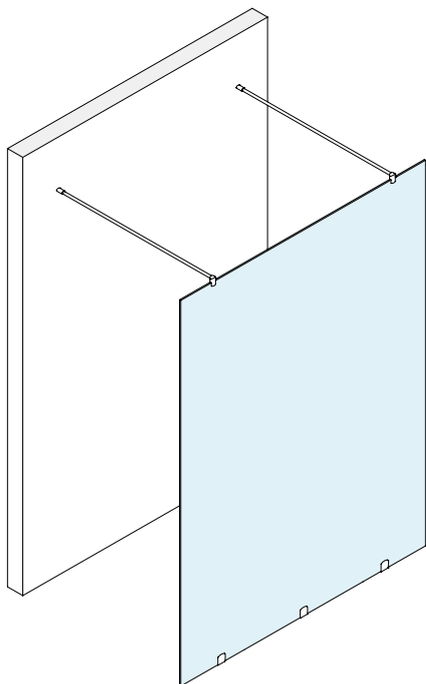






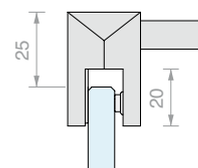
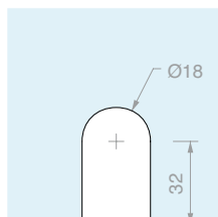
## KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE AVEC PINCES

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



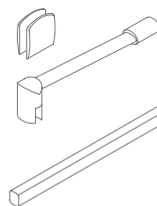
CHDM41

CHDT1500G



Kit composé de :

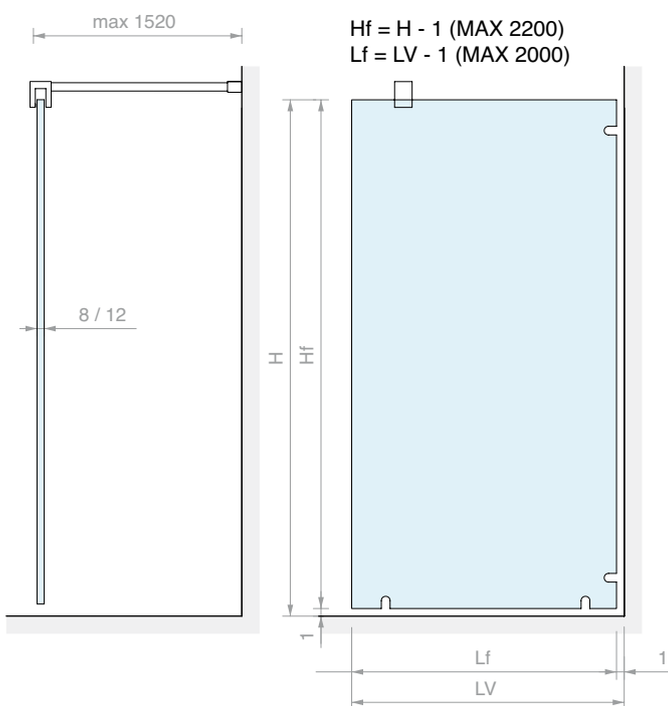
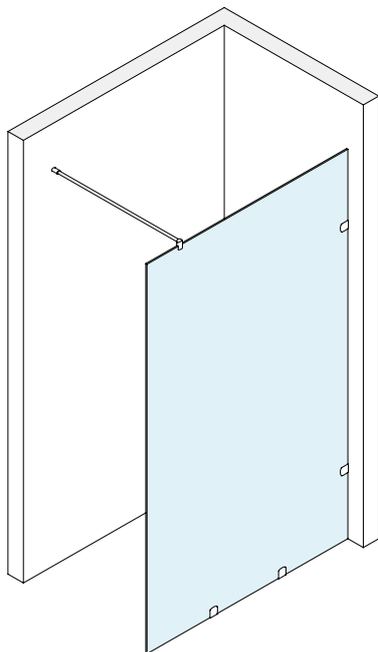
Réf.	Description	Q.té
<b>CHDM41</b>	Pince à fleur du mur	3 U
<b>CHDT1500G</b>	Barre raidisseur fixe	2 U
En option		
<b>PESQ0810B.150</b>	Profil de barrage	2 U



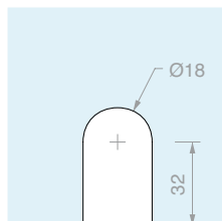
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN03CHD</b>	De 8 à 12 mm	1 U



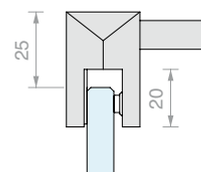
## KIT DOUCHE OPEN AVEC PINCES

Finition : 

CHDM41

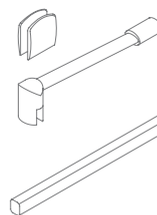


CHDT1500G



Kit composé de :

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN01CHD</b>	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 282	Page 283	Page 284	Page 285	Page 286	Page 287	Page 288

**Charnières** pour verres épaisseur de 8 à 12 mm

								
CHD20COV	CHD20	CHD22	CHD24	CHD24P	CHD280	CHD280P	CHD290	CHD2135
Page 289	Page 290	Page 291	Page 292	Page 293	Page 294	Page 295	Page 296	Page 297

**Serrures** pour verres épaisseur de 8 à 10 mm

						
CSP75	CSP85	CLP23	CLPM29	CLS18	CLM19	CL105
Page 298	Page 298	Page 298	Page 298	Page 299	Page 299	Page 299

**Pincés** pour verres épaisseur de 6 à 10 mm

					
CHDM41	CHDM43	CHDM57	CHDM52	CHDM47	CHDM45
Page 300	Page 300	Page 300	Page 301	Page 301	Page 301

**Barres raidisseur**

											
De 6 à 8 mm	CHDT	CHDA500	CHDA55	CHDA05	CHDA83	CHDA85	CHDA86	CHDA90	CHDA93	CHDA88	DQMP
	Page 302	Page 303	Page 303	Page 304	Page 304	Page 304	Page 305	Page 305	Page 305	Page 305	Page 306
De 10 à 12 mm	CHDTG	CHDA55G	CHDA500G		CHDA831	CHDA851	CHDA861	CHDA901			
	Page 302	Page 303	Page 303		Page 304	Page 304	Page 305	Page 305			

**Boutons** pour verres épaisseur de 8 à 12 mm

		
SP2255	SP255	VETCIL35
Page 306-307	Page 307	Page 307

**Profils pour verres fixes et embouts**

								
De 6 à 12 mm	LMU20B	LMU86B	LMU20TPB	PESQB	PBD3183	PBD3184	PBD3186	PBDTP
	Page 308	Page 308	Page 308	Page 308	Page 309	Page 309	Page 309	Page 309

**Joint**

						
De 6 à 8 mm	GM62	GM12SX	GM12DX	GM58	GM60	GTUP
	Page 310	Page 311				
De 8 à 10 mm	GM06	GM1520SX	GM1520DX	GM54	GM02	GM0422
	Page 310	Page 311				



**CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

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

Plaquette de rechange, CHDMP1 page 306



6/8

MAX 850

40

30°(MAX.) 30°(MAX.)

10°(MAX.) 10°(MAX.)

ARRÊT 90°(MAX.)

ARRÊT 90°(MAX.)

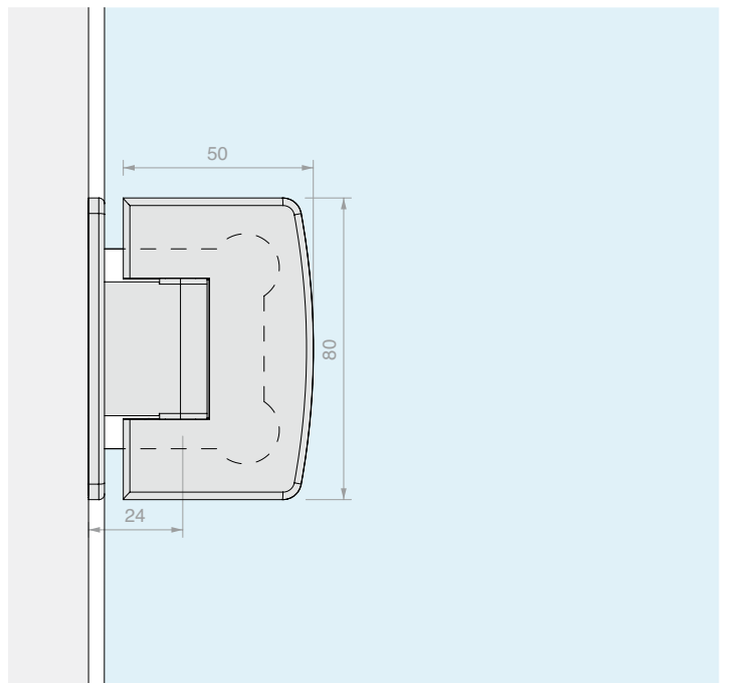
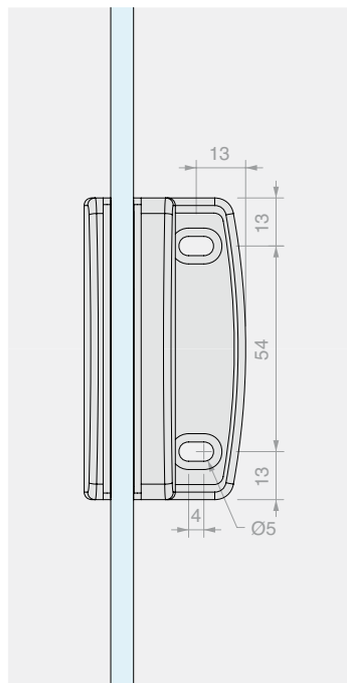
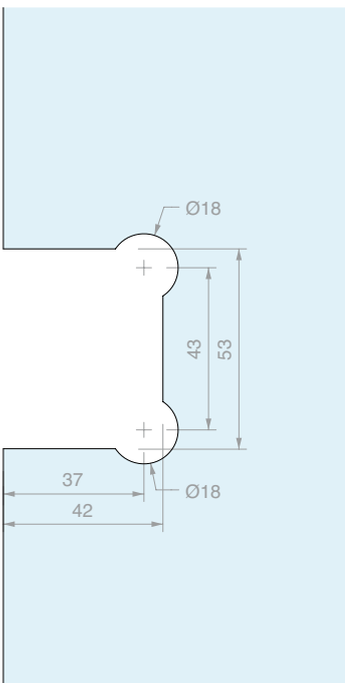
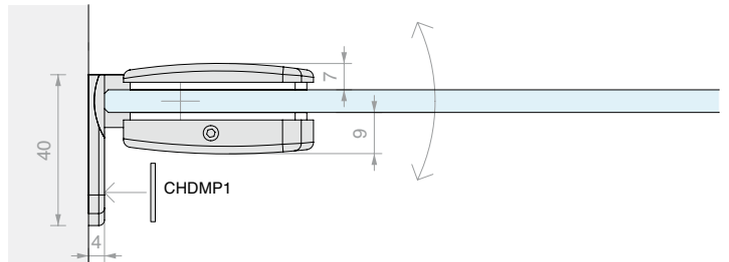
ARRÊT

RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf.  
**CHD10COV**

Pour verres  
De 6 à 8 mm

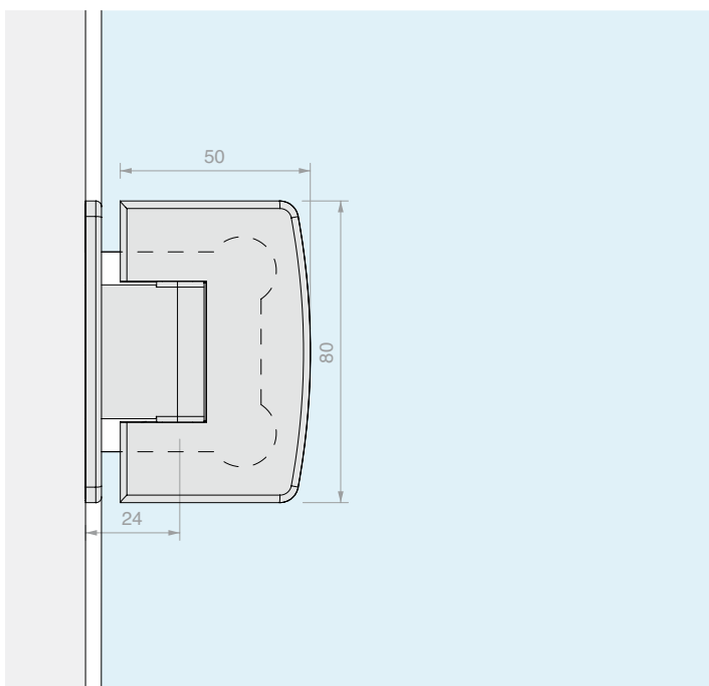
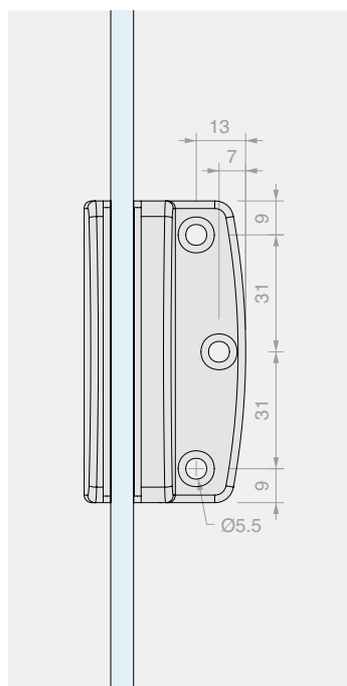
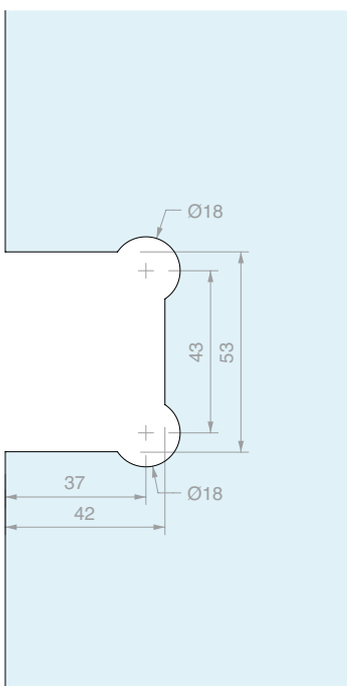
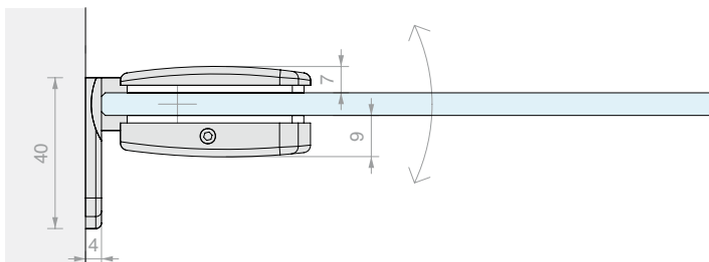
Q.té  
1 U



## CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.  
**CHD10**

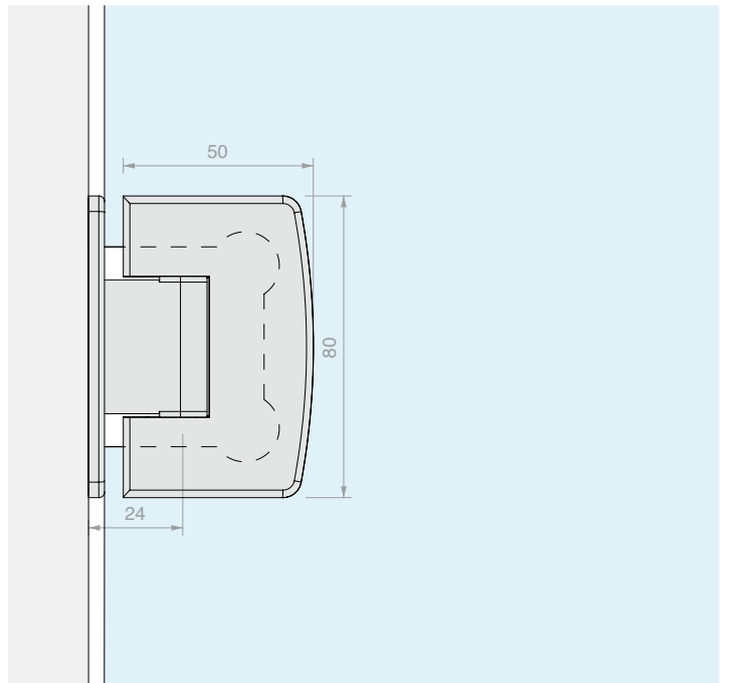
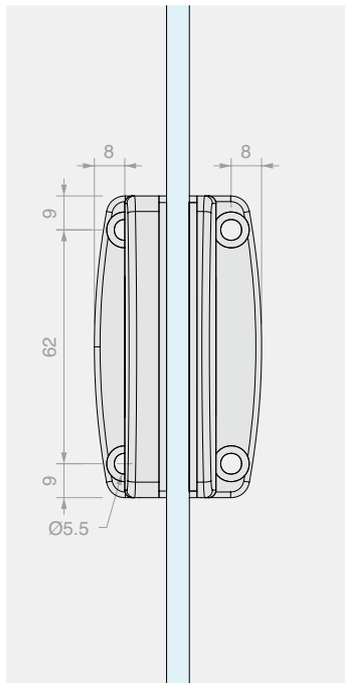
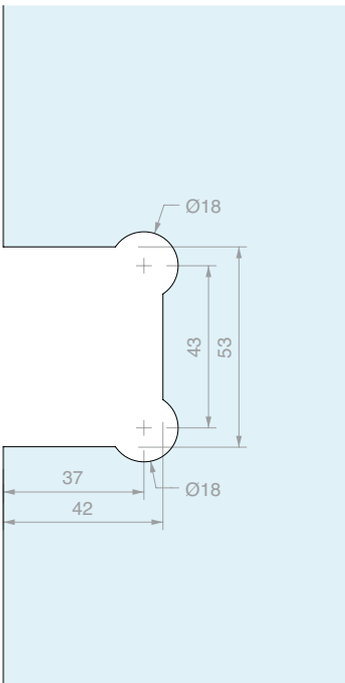
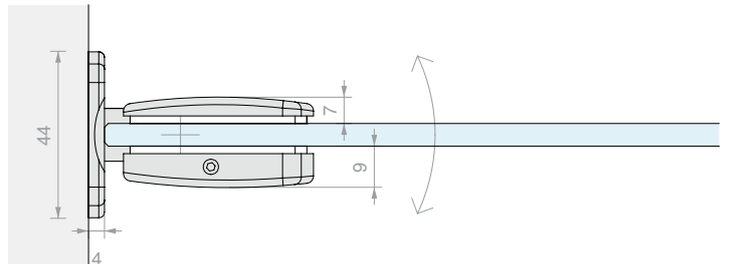
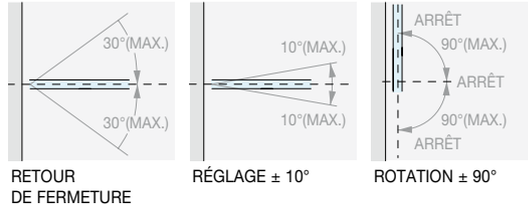
Pour verres  
De 6 à 8 mm

Q.té  
1 U



**CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE**

Matériau : Laiton  
 Finition : /1 /24



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CHD12</b>	De 6 à 8 mm	1 U

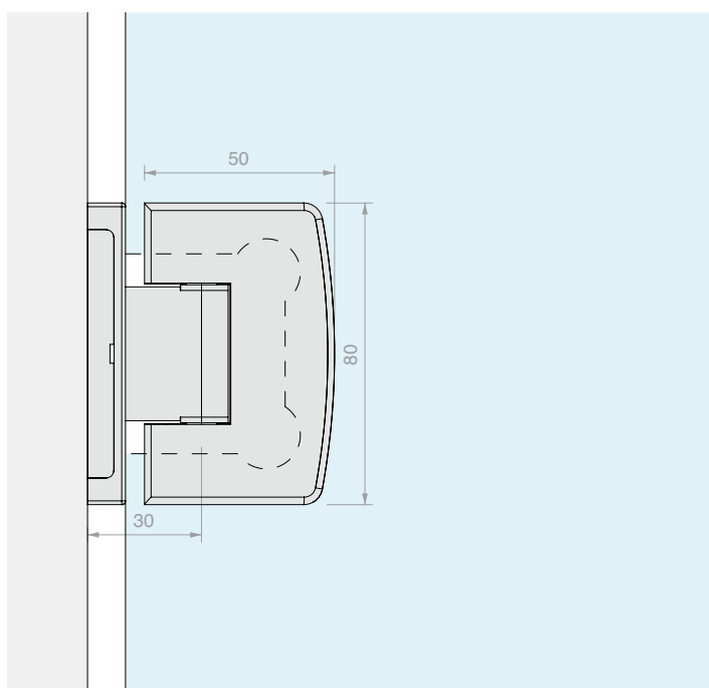
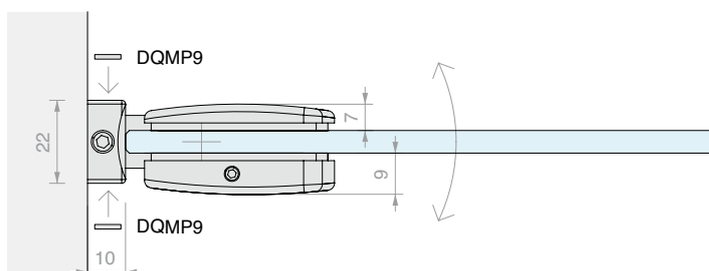
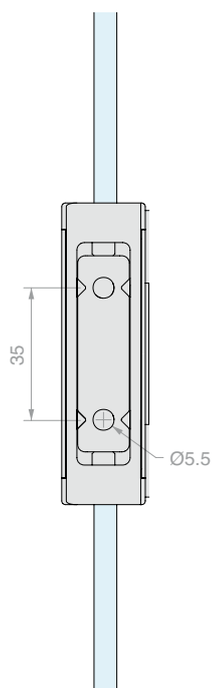
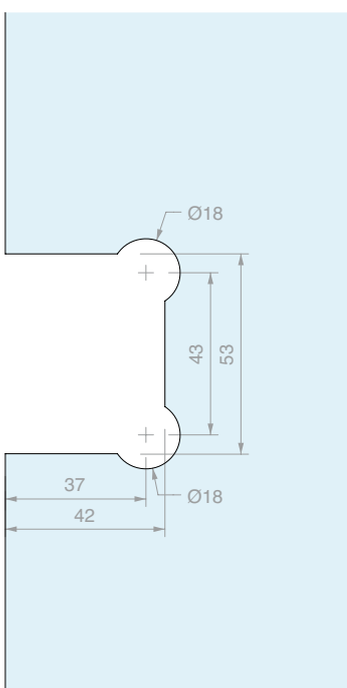
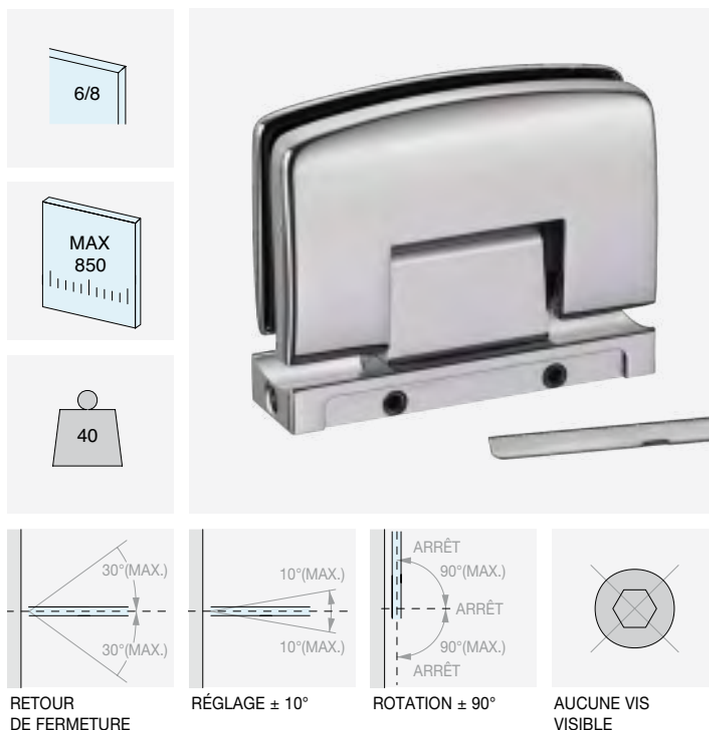


## CHARNIÈRE MUR/VERRE RÉGLABLE POUR MONTANTS ÉTROITS

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP9 page 306



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



6/8

MAX 850

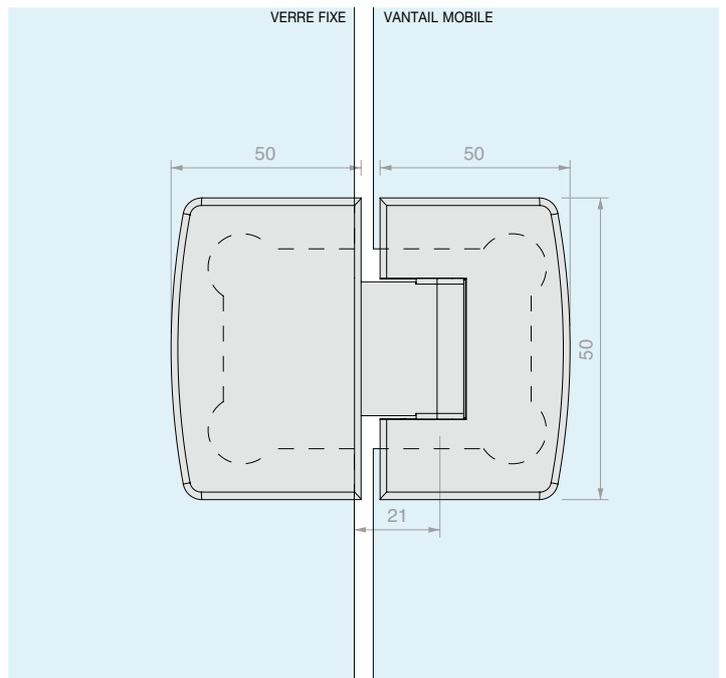
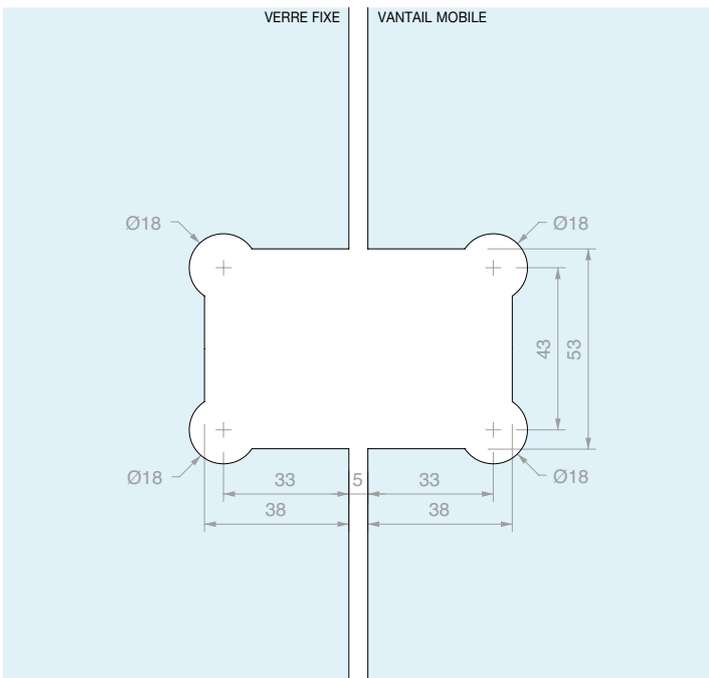
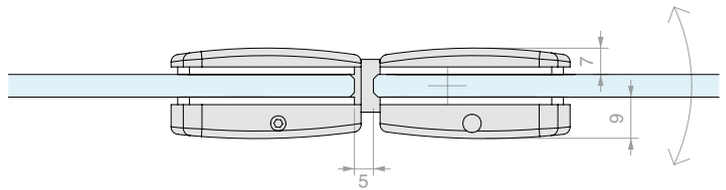
40

RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf.  
**CHD180**

Pour verres  
De 6 à 8 mm

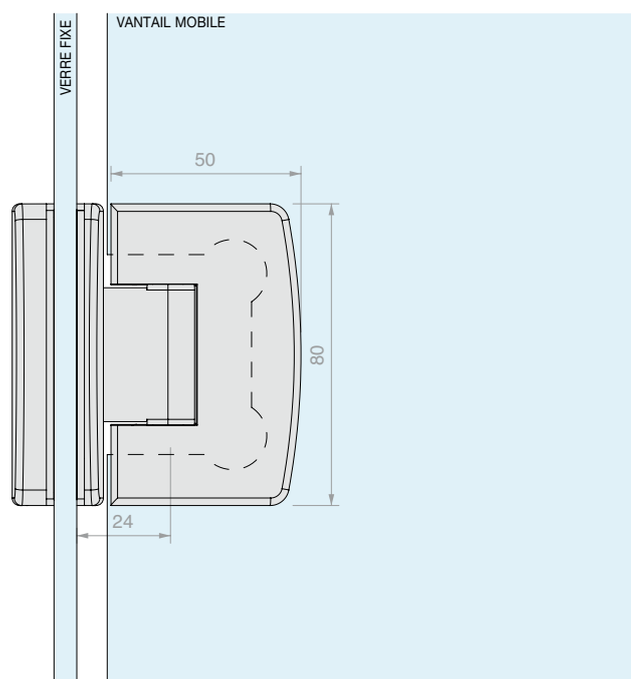
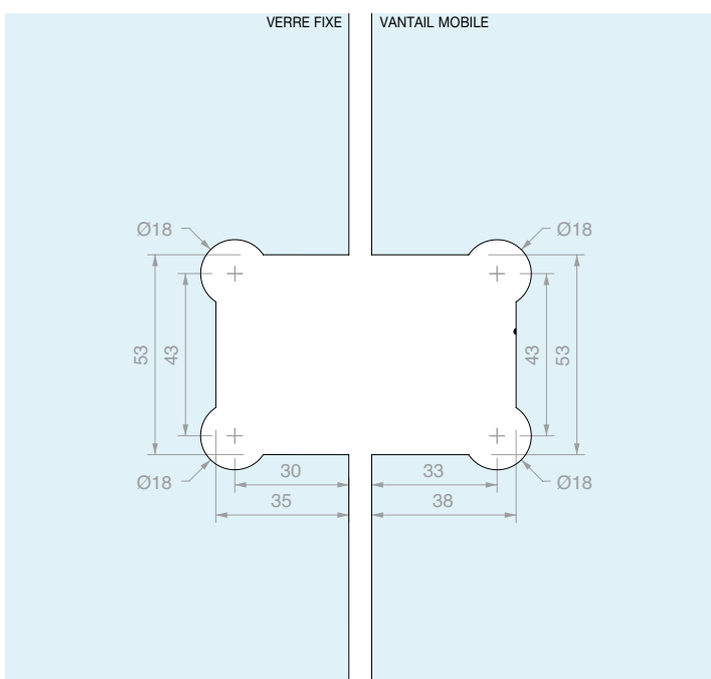
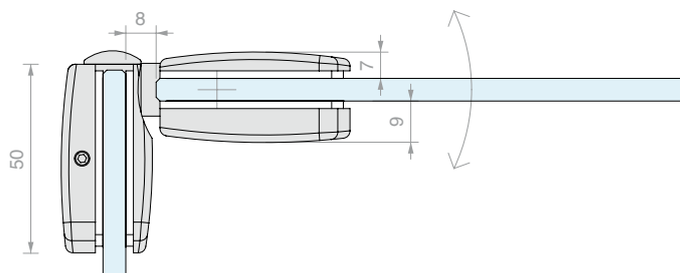
Q.té  
1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 90° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.  
**CHD190**

Pour verres  
De 6 à 8 mm

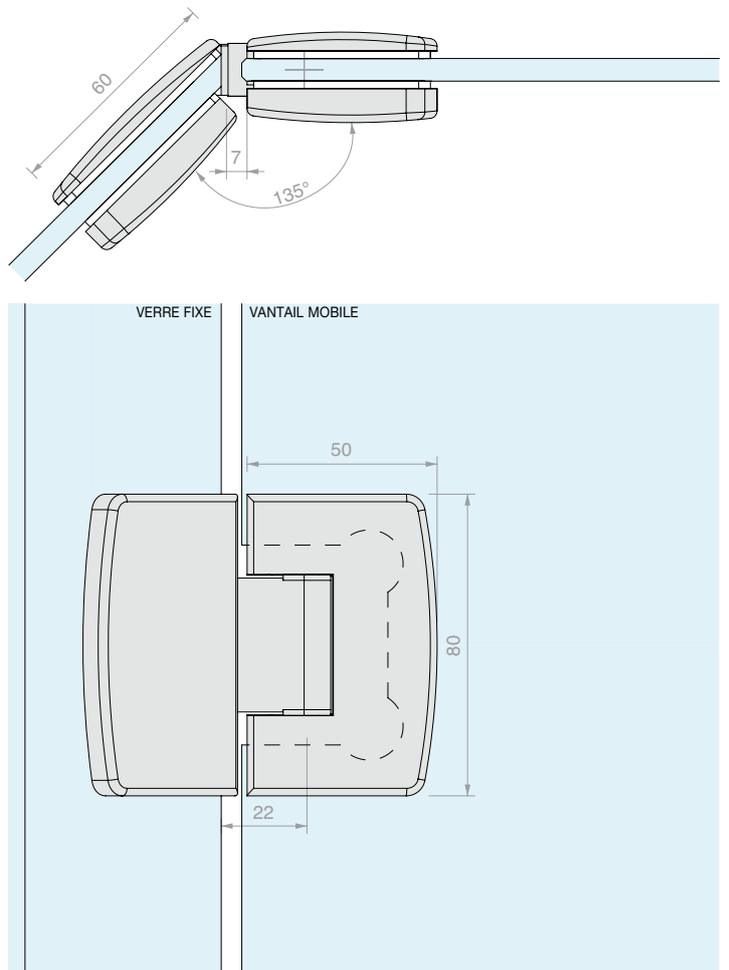
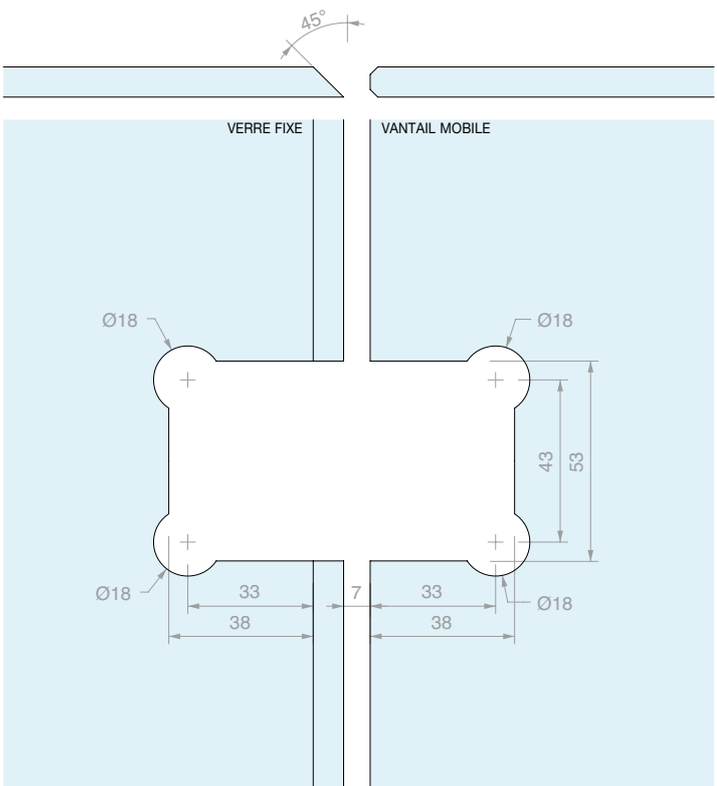
Q.té  
1 U



**CHARNIÈRE VERRE/VERRE  
À 135° RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf. **CHD1135** Pour verres De 6 à 8 mm

Q.té 1 U

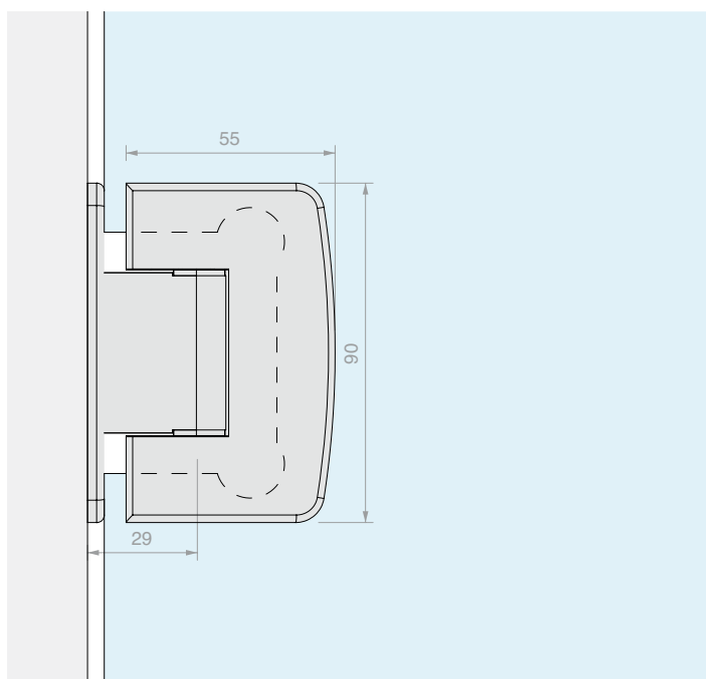
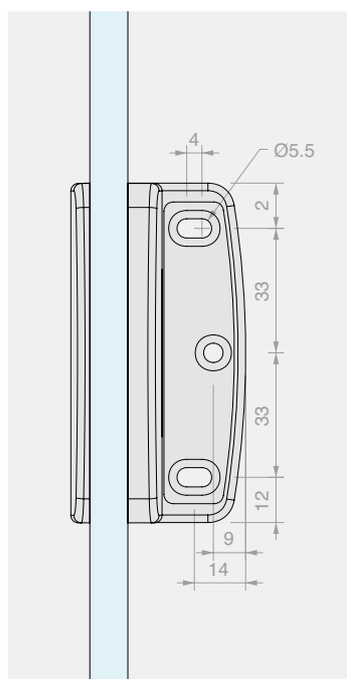
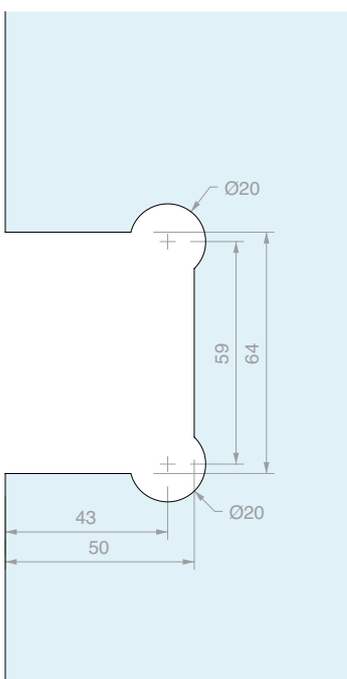
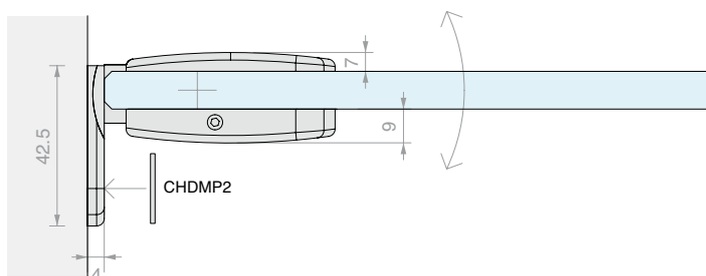


## CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

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

Plaquette de rechange, CHDMP2 page 306



Réf.  
**CHD20COV**

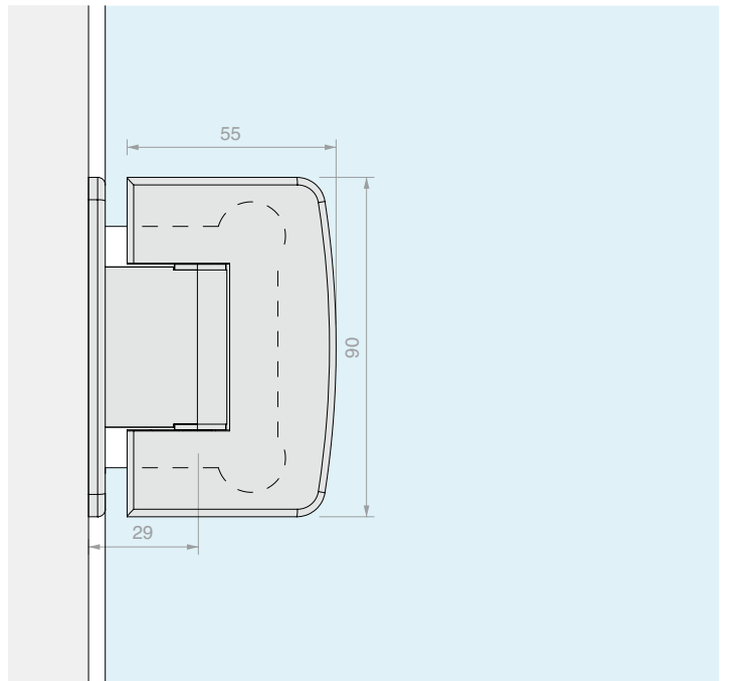
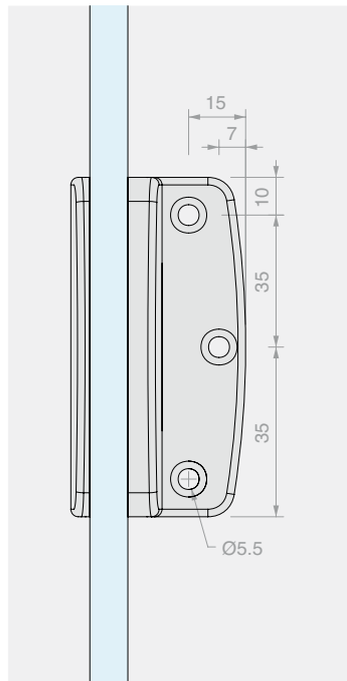
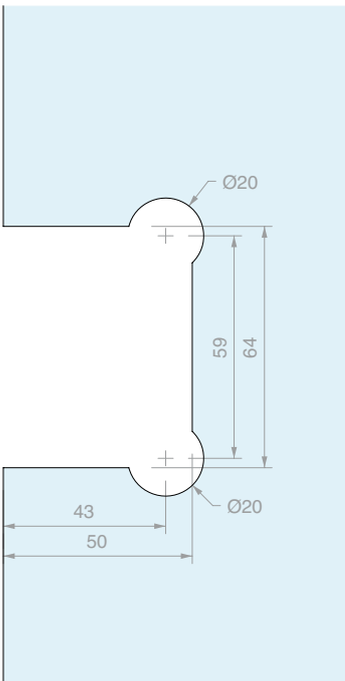
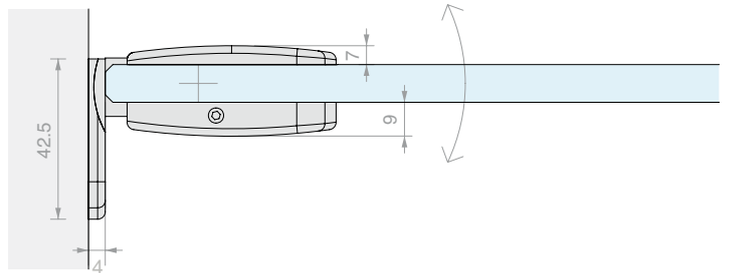
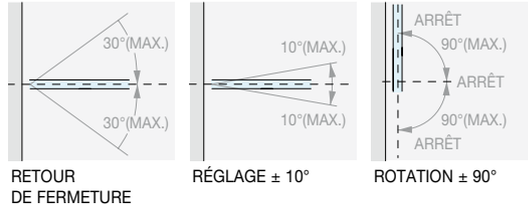
Pour verres  
De 8 à 12 mm

Q.té  
1 U



**CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE**

Matériau : Laiton  
Finition : /1 /24



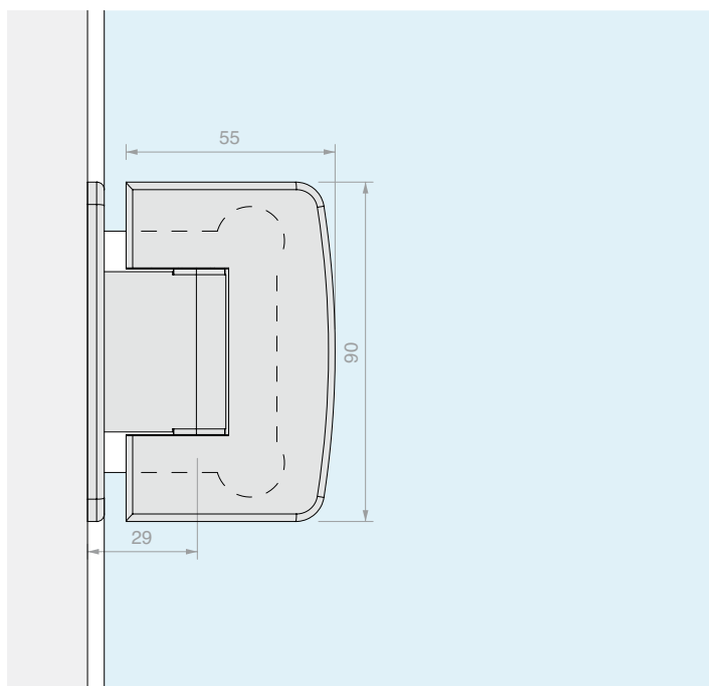
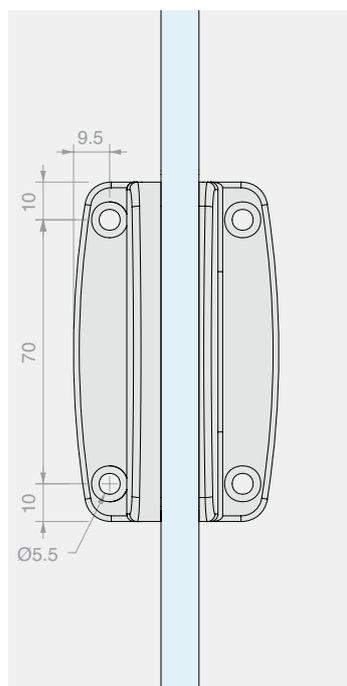
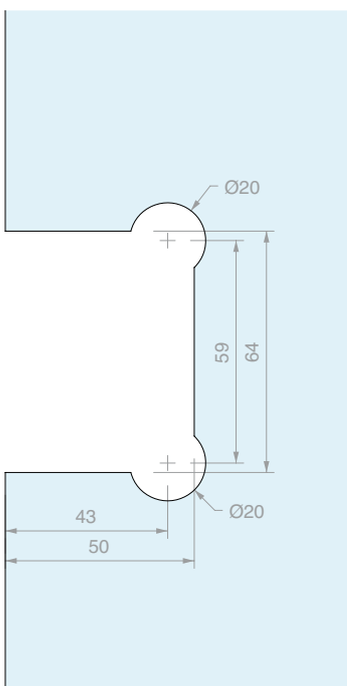
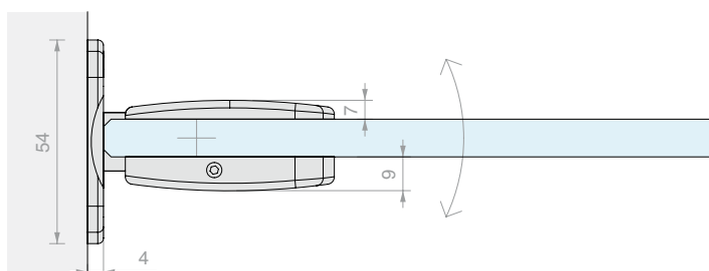
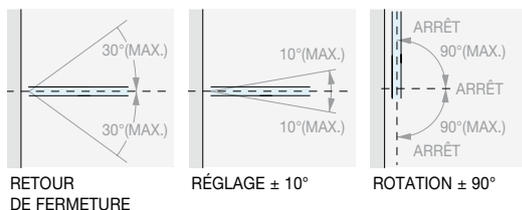
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CHD20</b>	De 8 à 12 mm	1 U



## CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.  
**CHD22**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

Q.té  
1 U

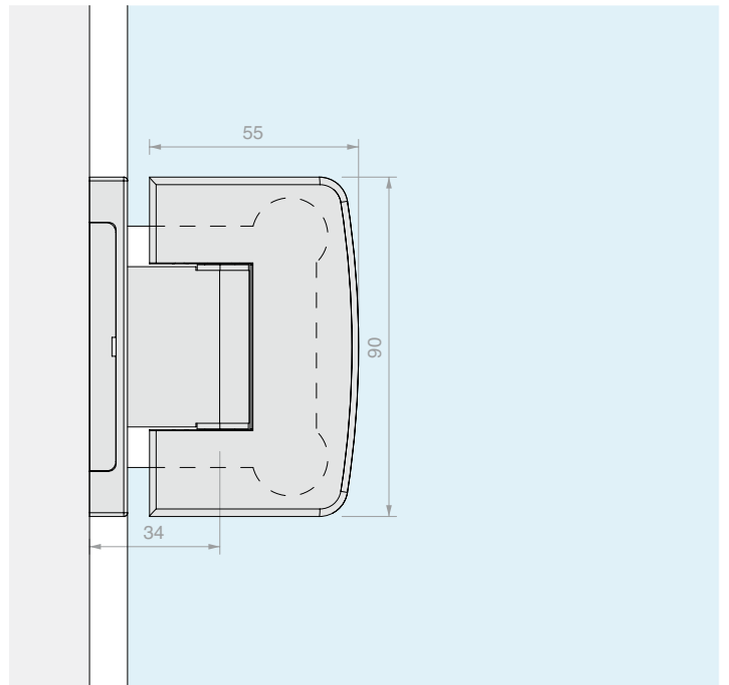
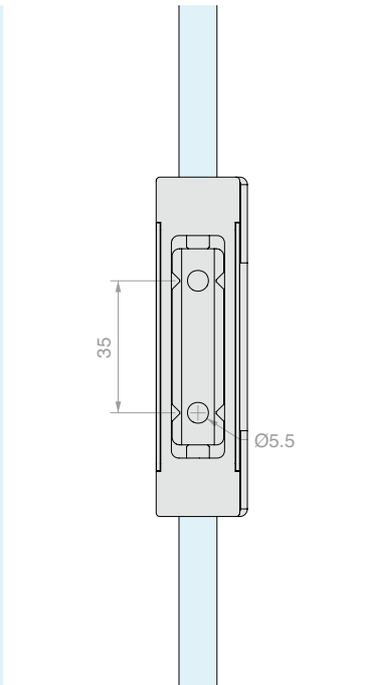
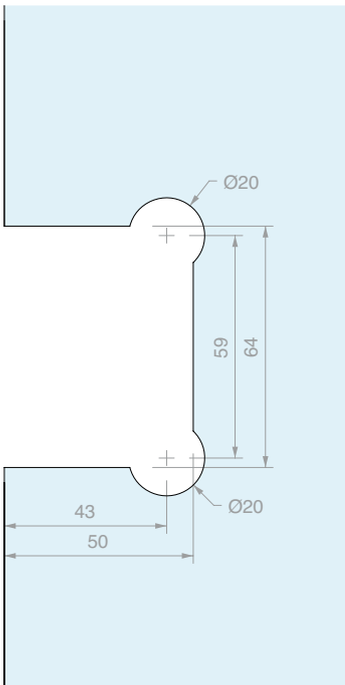
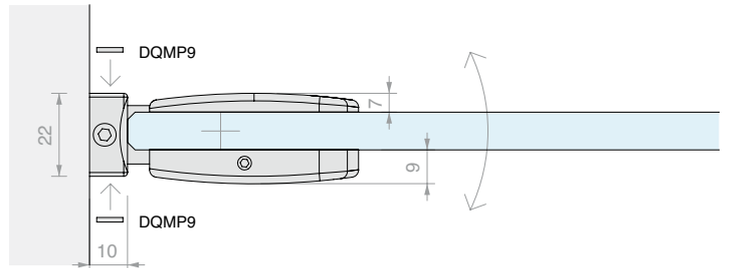
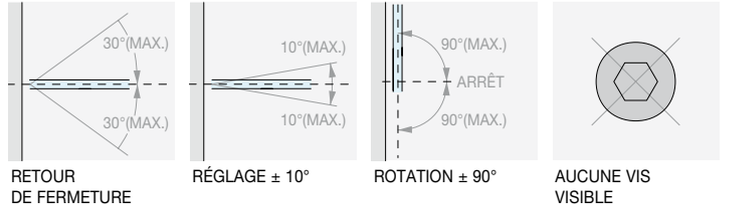


**CHARNIÈRE MUR/VERRE RÉGLABLE  
POUR MONTANTS ÉTROITS**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP9 page 306



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CHD24</b>	De 8 à 12 mm	1 U

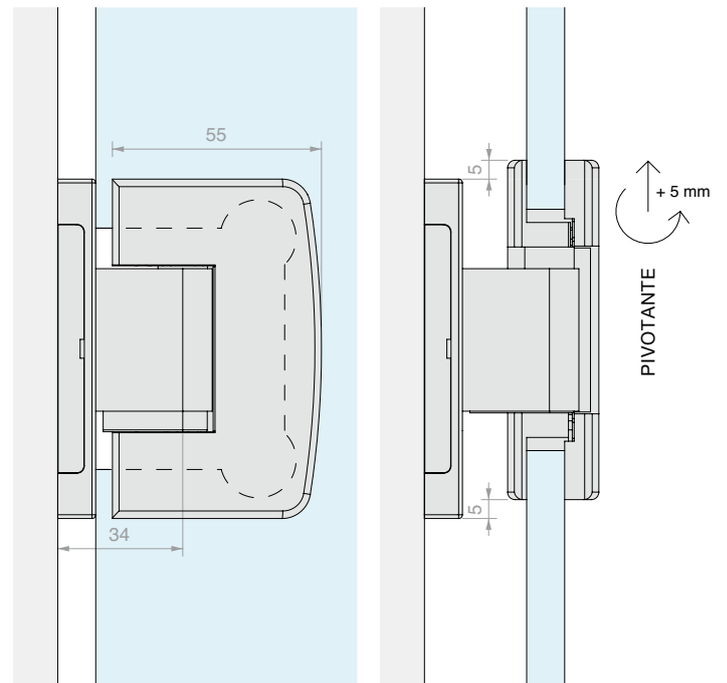
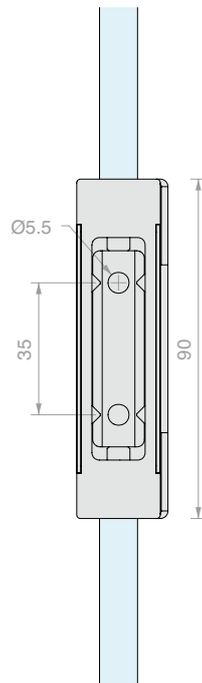
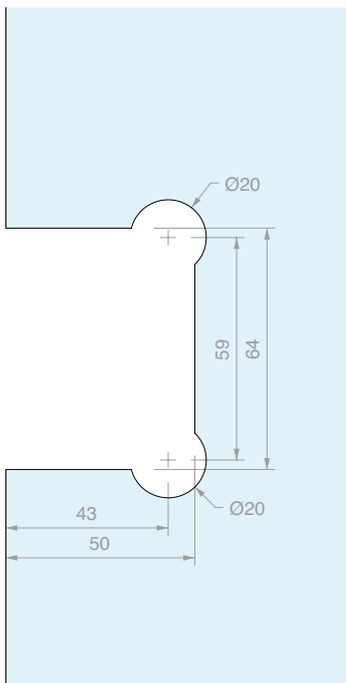
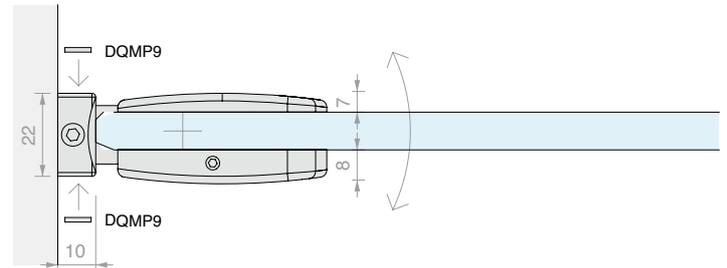


### CHARNIÈRE MUR/VERRE PIVOT RÉGLABLE POUR MONTANTS ÉTROITS

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP9 page 306



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



8/12

MAX 900

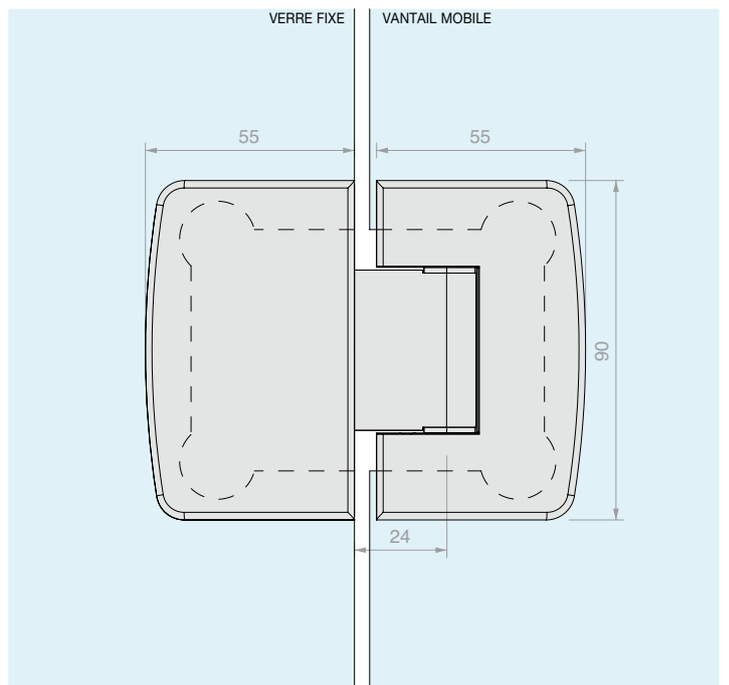
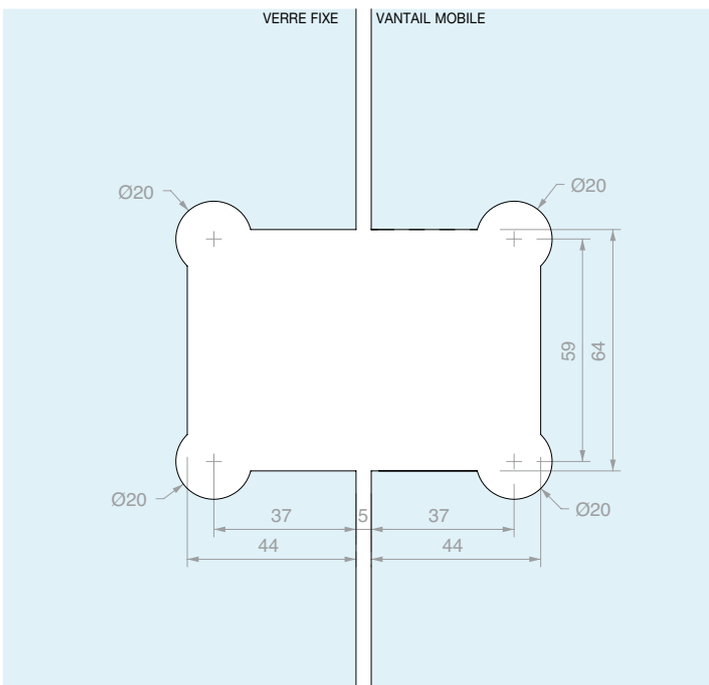
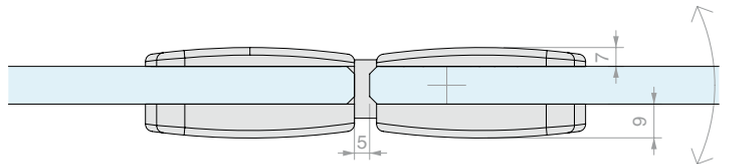
56

RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf.  
**CHD280**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

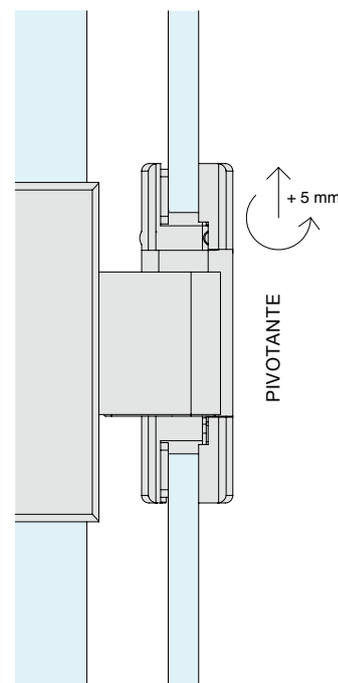
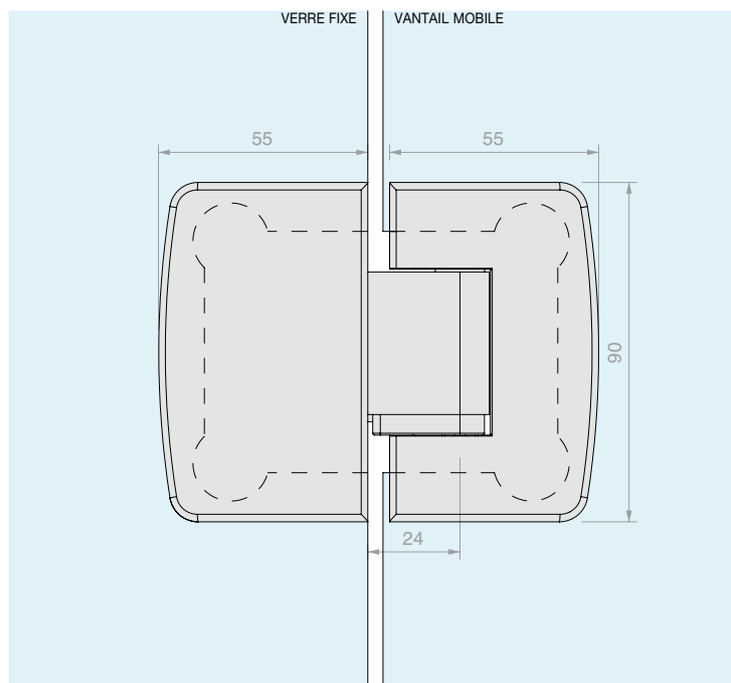
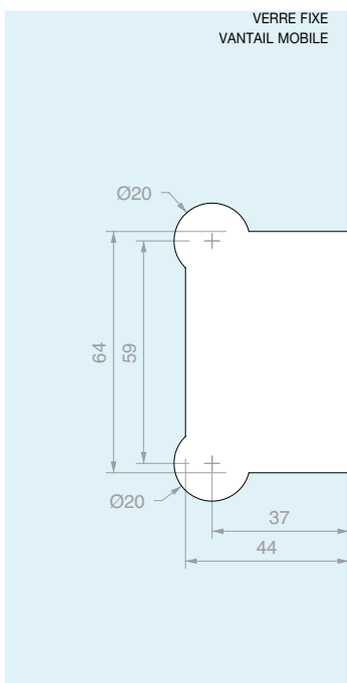
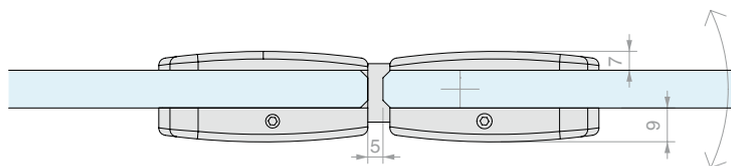
Q.té  
1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE PIVOT EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.  
**CHD280P**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

Q.té  
1 U



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

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

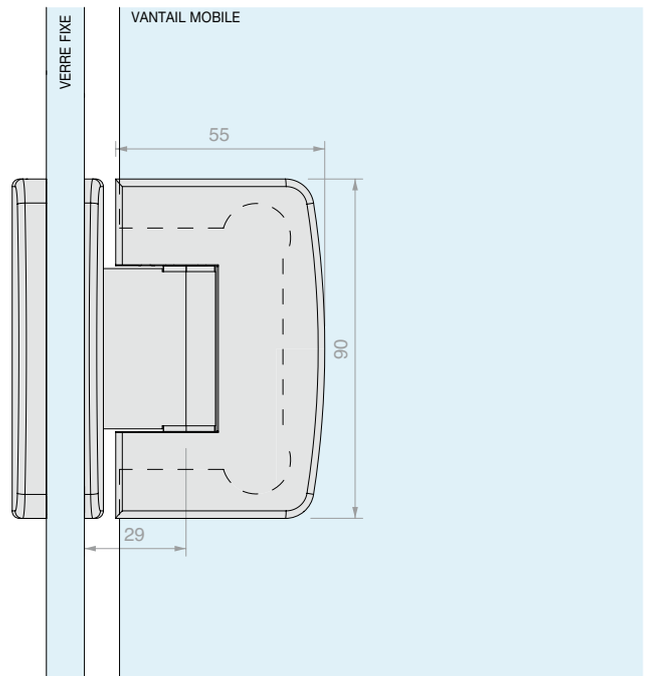
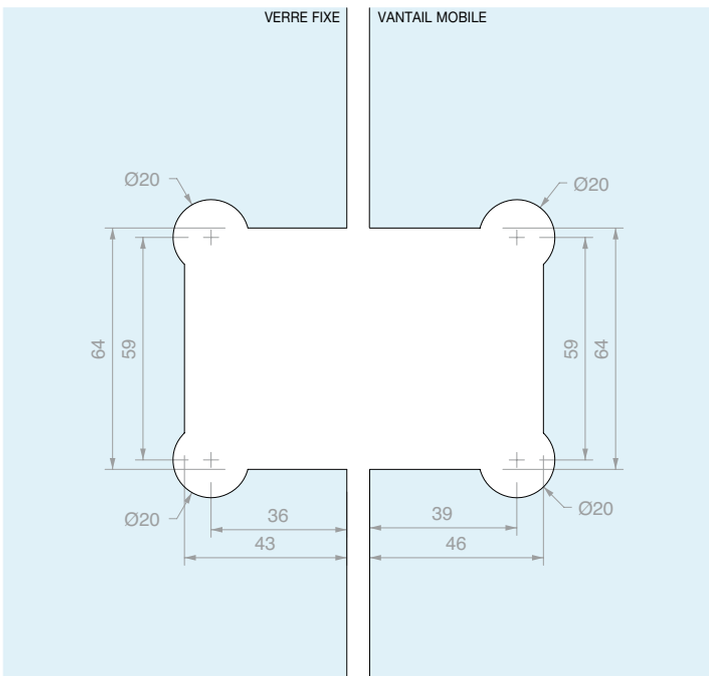
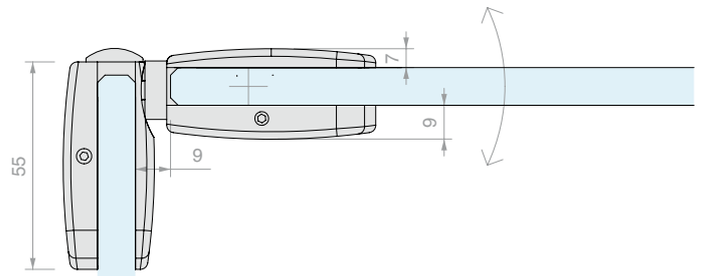


RETOUR DE FERMETURE

RÉGLAGE ± 10°

ROTATION ± 90°

AUCUNE VIS VISIBLE



Réf.  
**CHD290**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

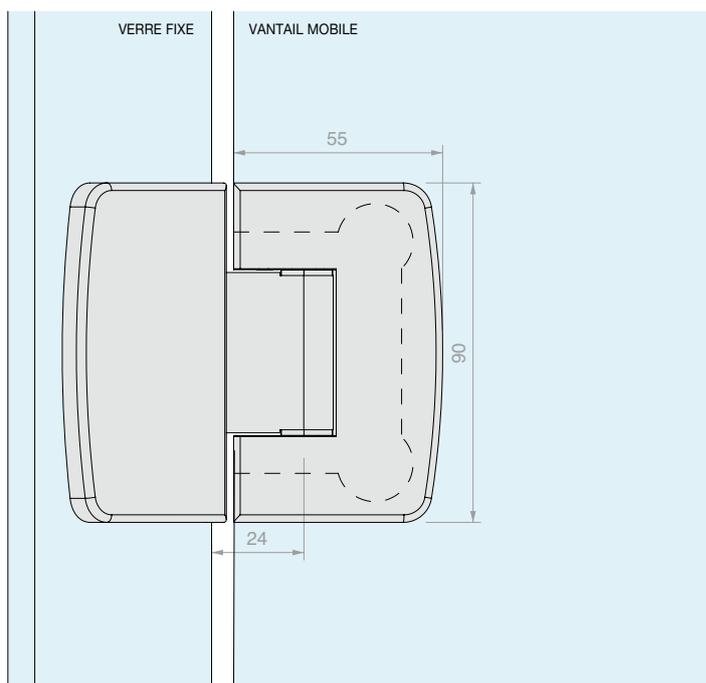
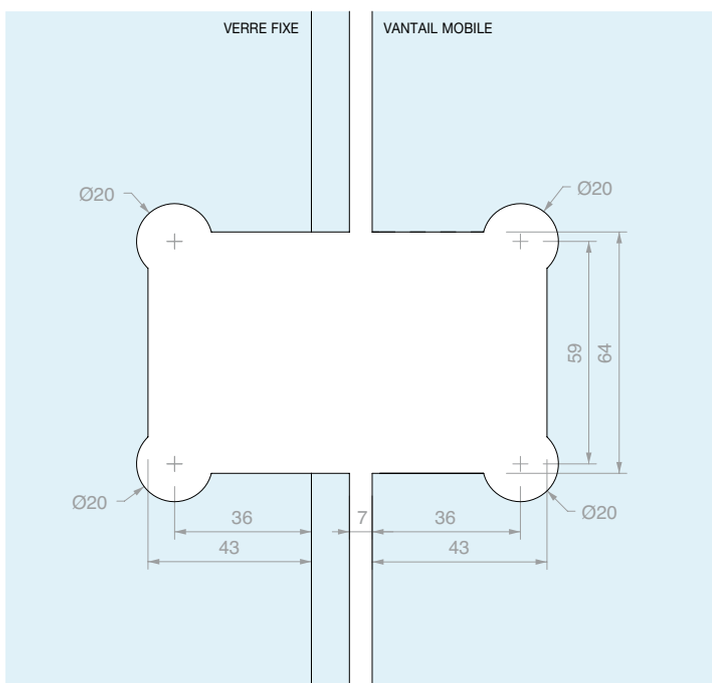
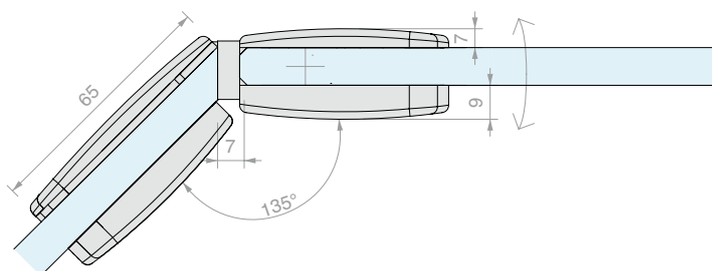
Q.té  
1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 135° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



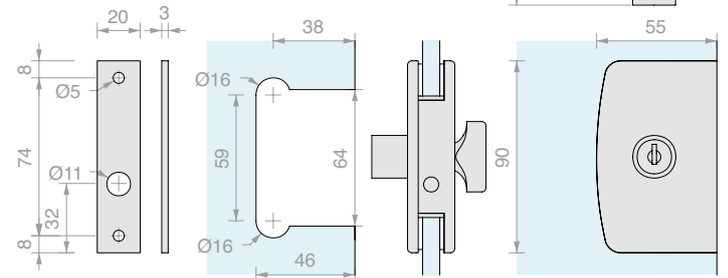
Réf. **CHD2135** Pour verres  
De 8 à 12 mm

Q.té  
1 U



**SERRURE AVEC BOUTON ET CYLINDRE**

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

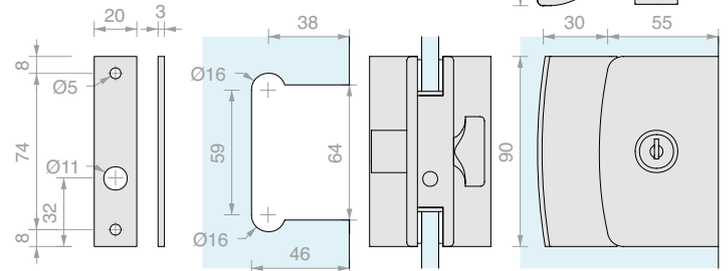


Réf.	Pêne	Pour verres	Clé	Q.té
<b>CSP75</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	Différente	1 U



**SERRURE AVEC BOUTON, CYLINDRE ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton  
 Finition : /1 /24

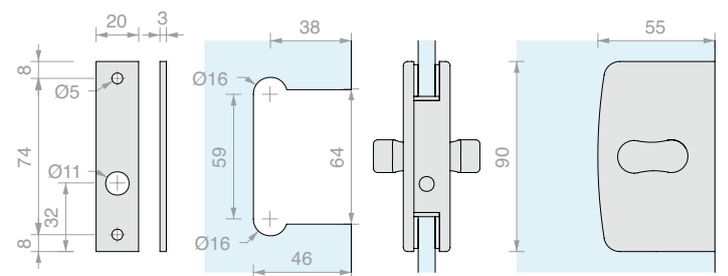


Réf.	Pêne	Pour verres	Clé	Q.té
<b>CSP85</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	Différente	1 U

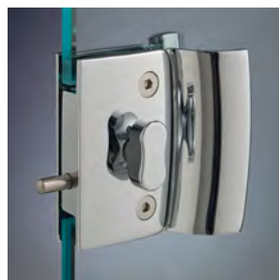


**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON**

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

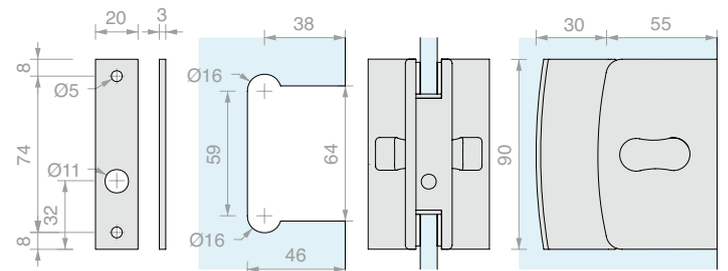


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>CLP23</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U



**SERRURE AVEC DOUBLE BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton  
 Finition : /1 /24

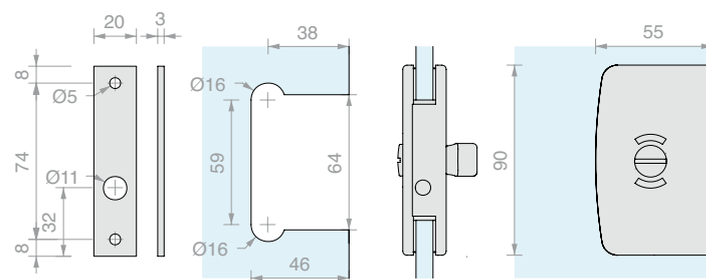


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>CLPM29</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

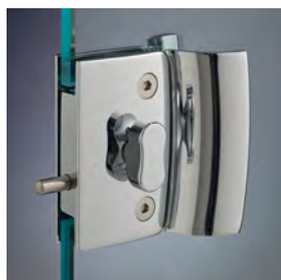
**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

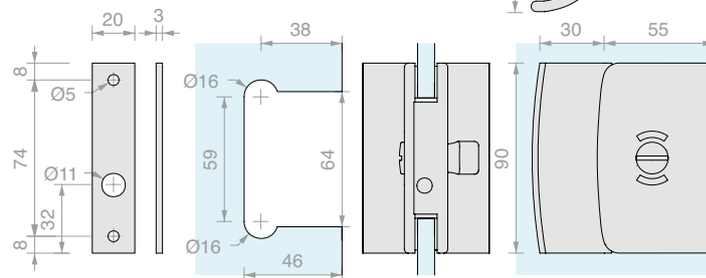


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>CLS18</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

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

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

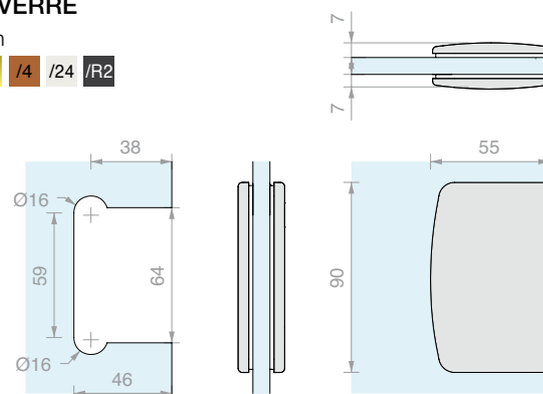


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>CLM19</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**GÂCHE SUR VERRE**

Matériau : Laiton

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CL105</b>	De 8 à 10 mm	1 U

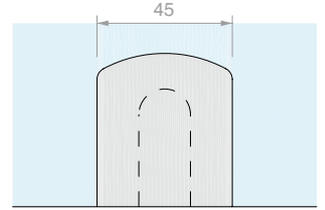
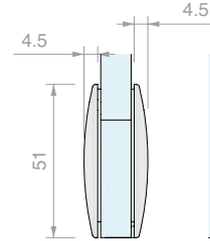
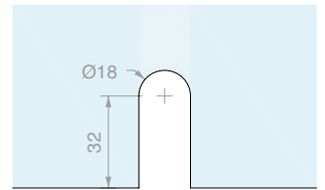


**PINCE MUR/VERRE À FLEUR DU MUR**

Matériau : Laiton  
 Vis non visibles  
 Finition : /1 /2 /4 /24 /R2  
 Plaquette de rechange, CHDMP4 page 306



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CHDM41</b>	De 6 à 12 mm	1 U

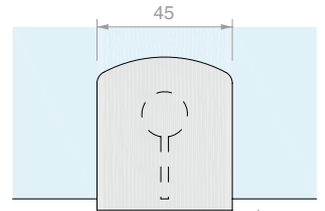
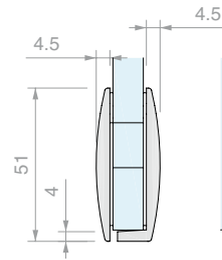
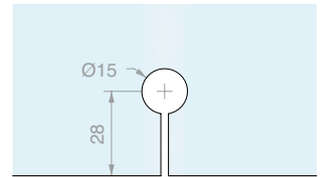


**PINCE MUR/VERRE**

Matériau : Laiton  
 Vis non visibles  
 Finition : /1 /24  
 Plaquette de rechange, CHDMP4 page 306



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CHDM43</b>	De 6 à 12 mm	1 U

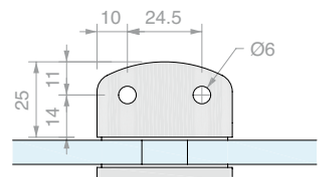
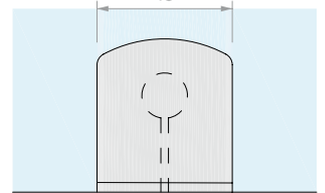
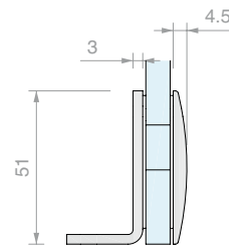
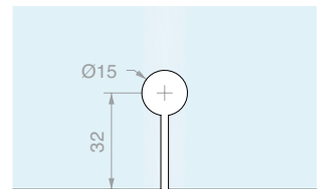


**PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE ÉTROITE**

Matériau : Laiton  
 Vis non visibles  
 Finition : /1 /24  
 Plaquette de rechange DQMP2 et CHDMP3 page 306



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CHDM57</b>	De 6 à 12 mm	1 U





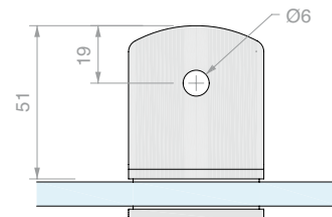
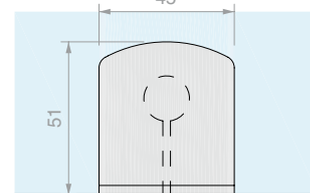
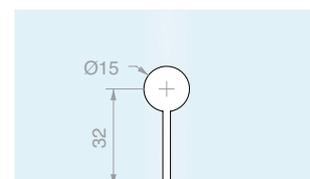
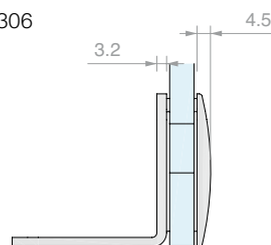
### PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE LARGE

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP2 page 306



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CHDM52</b>	De 6 à 12 mm	1 U

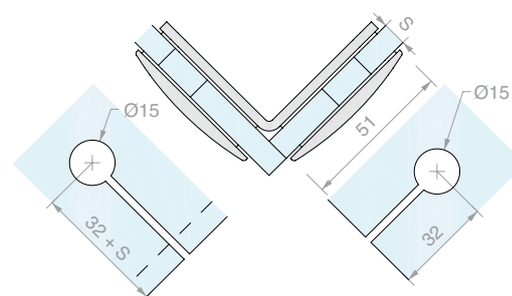
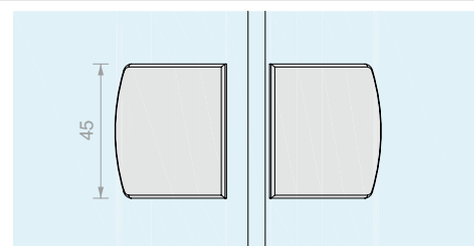
### PINCE VERRE/VERRE À 90°

Matériau : Laiton

Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP2 page 306



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CHDM47</b>	De 6 à 12 mm	1 U

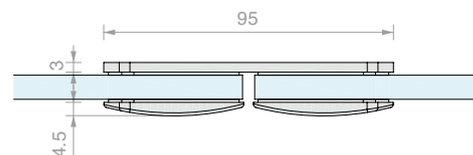
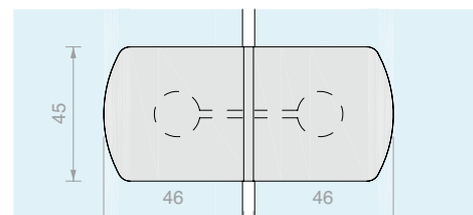
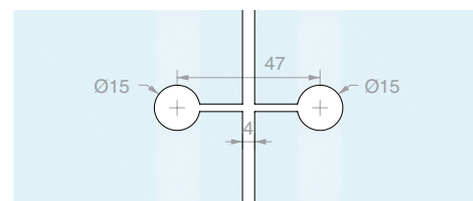
### PINCE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Laiton

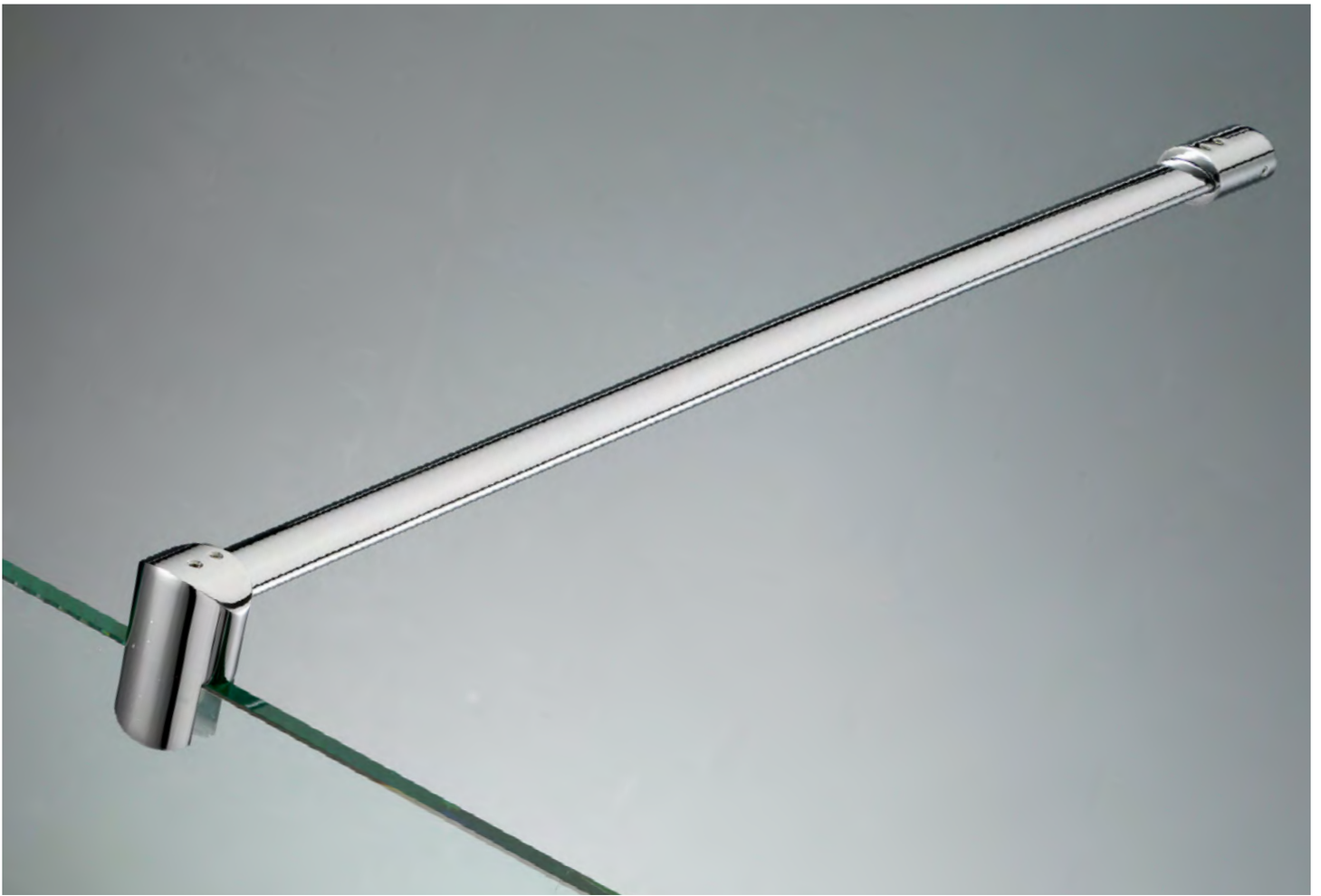
Vis non visibles

Finition : /1 /24

Plaquette de rechange, DQMP2 page 306



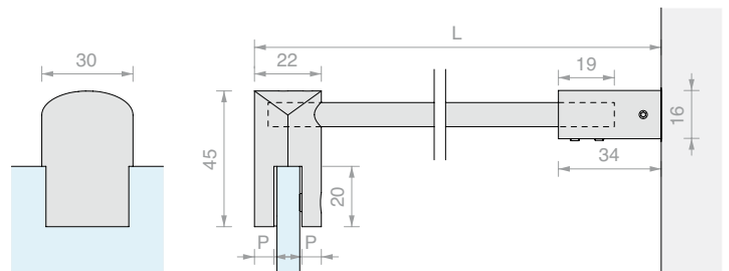
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CHDM45</b>	De 6 à 12 mm	1 U



**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE**

Matériau : Laiton

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



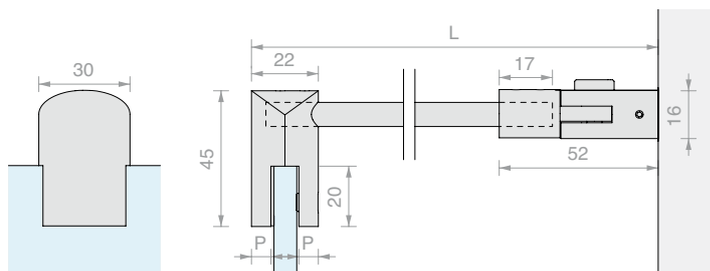
Réf.	L	P	Pour verres	Q.té
<b>CHDT500</b>	520 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDT1000</b>	1020 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDT1500</b>	1520 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDT500G</b>	520 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>CHDT1000G</b>	1020 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>CHDT1500G</b>	1520 mm	4.5 mm	De 10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



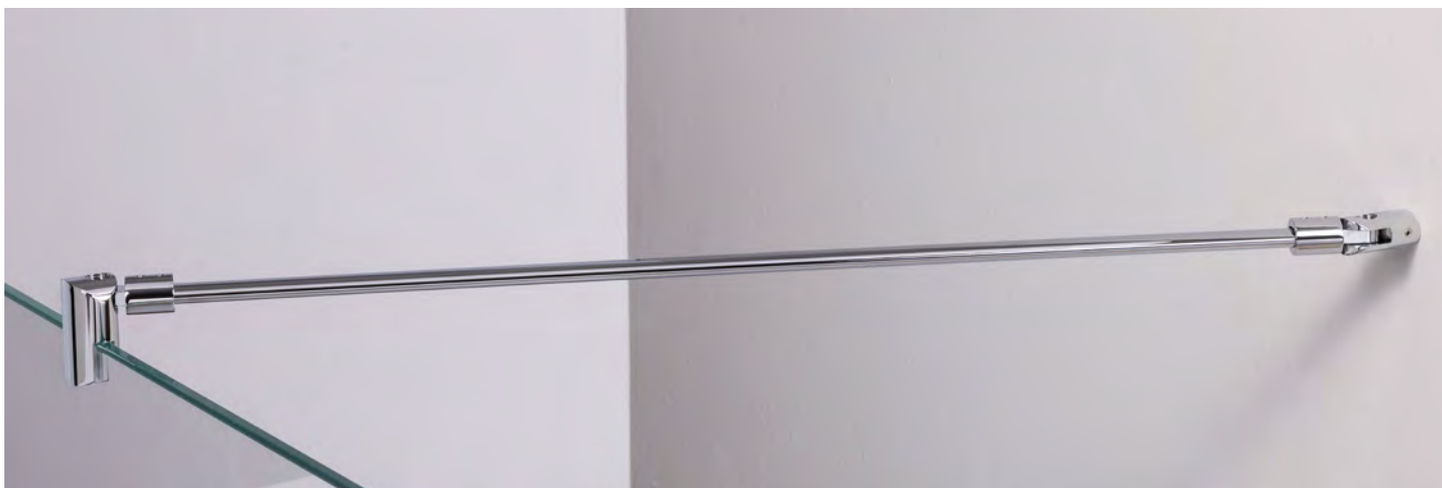
### BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC ARTICULATION MURALE

Matériau : Laiton

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



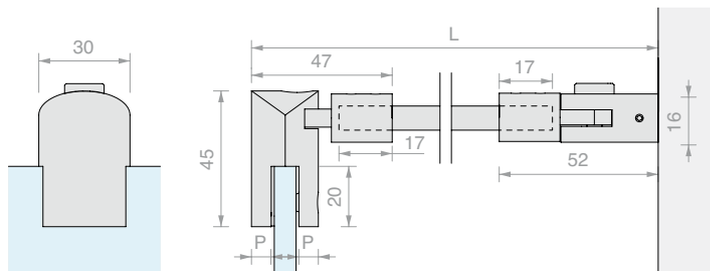
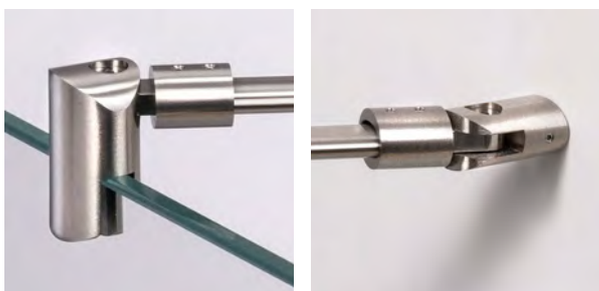
Réf.	L	P	Pour verres	Q.té
<b>CHDA500</b>	540 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA1000</b>	1040 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA1500</b>	1540 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA500G</b>	540 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>CHDA1000G</b>	1040 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>CHDA1500G</b>	1540 mm	4.5 mm	De 10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



### BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION

Matériau : Laiton

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



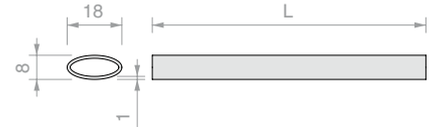
Réf.	L	P	Pour verres	Q.té
<b>CHDA55</b>	564 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA65</b>	1064 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA75</b>	1564 mm	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA55G</b>	564 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>CHDA65G</b>	1064 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>CHDA75G</b>	1564 mm	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1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



**BARRE ELLIPTIQUE**

Matériau : Laiton

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



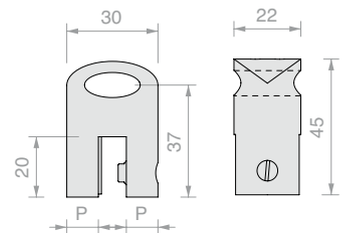
Réf.	L	Q.té
<b>CHDA05</b>	500 mm	1 U
<b>CHDA06</b>	1000 mm	1 U
<b>CHDA08</b>	1500 mm	1 U



**FIXATION SUR VERRE EN LIGNE TRAVERSANTE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



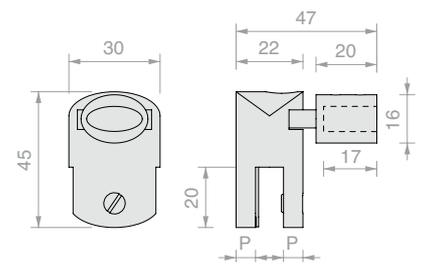
Réf.	P	Pour verres	Q.té
<b>CHDA83</b>	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA831</b>	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



**FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE**

Matériau : Laiton

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

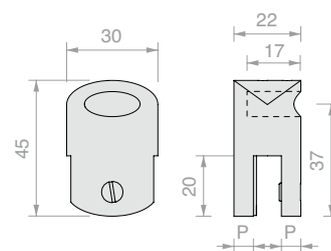


Réf.	P	Pour verres	Q.té
<b>CHDA85</b>	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA851</b>	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE FERMÉE**

Matériau : Laiton

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

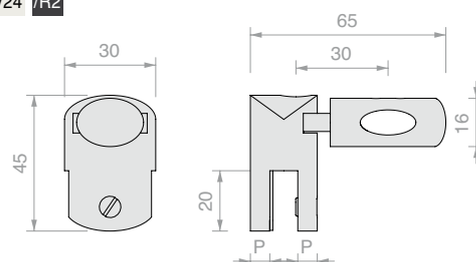


Réf.	P	Pour verres	Q.té
<b>CHDA86</b>	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA861</b>	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE AVEC ÉCARTEMENT**

Matériau : Laiton

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

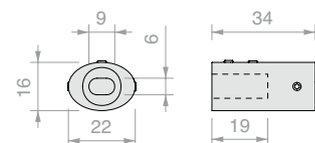


Réf.	P	Pour verres	Q.té
<b>CHDA90</b>	6.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>CHDA901</b>	4.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**FIXATION MURALE**

Matériau : Laiton

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

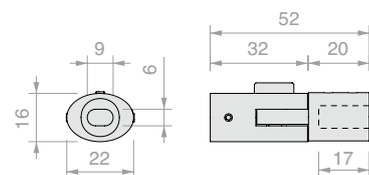


Réf.	Q.té
<b>CHDA93</b>	1 U

**FIXATION MURALE ARTICULÉE**

Matériau : Laiton

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

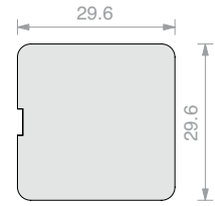


Réf.	Q.té
<b>CHDA88</b>	1 U



**PLAQUETTE DE RECHANGE DQMP2**

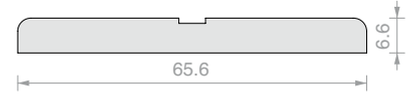
Matériau : Laiton  
 Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.	Q.té
<b>DQMP2</b>	1 U

**PLAQUETTE DE RECHANGE DQMP9**

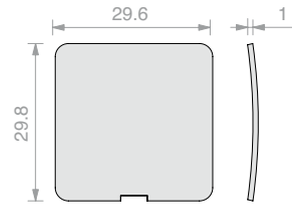
Matériau : inox AISI 304  
 Finition : /2 /8 /15 /R2



Réf.	Q.té
<b>DQMP9</b>	1 U

**PLAQUETTE DE RECHANGE CHDMP4**

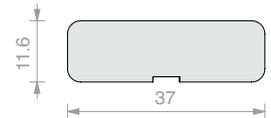
Matériau : Laiton  
 Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.	Q.té
<b>CHDMP4</b>	1 U

**PLAQUETTE DE RECHANGE CHDMP3**

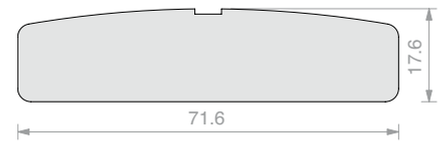
Matériau : Laiton  
 Finition : /1 /24



Réf.	Q.té
<b>CHDMP3</b>	1 U

**PLAQUETTE DE RECHANGE CHDMP1**

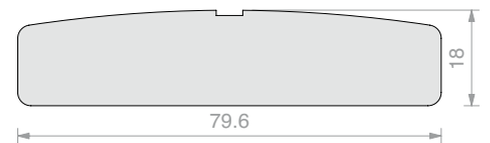
Matériau : Laiton  
 Finition : /1 /2 /4 /24 /R2



Réf.	Q.té
<b>CHDMP1</b>	1 U

**PLAQUETTE DE RECHANGE CHDMP2**

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

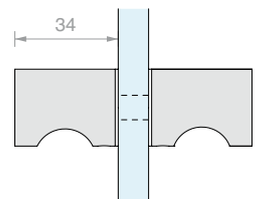
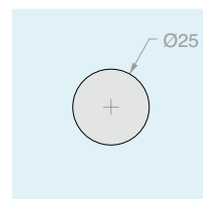


Réf.	Q.té
<b>CHDMP2</b>	1 U



**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
<b>SP2255</b>	De 6 à 12 mm	1 U



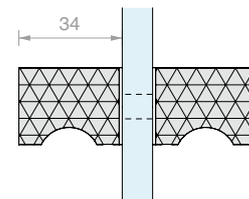
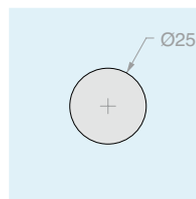
/1

**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



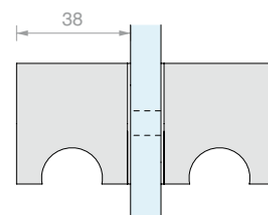
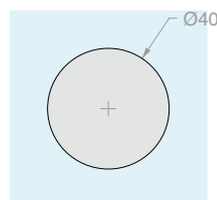
/R2

**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

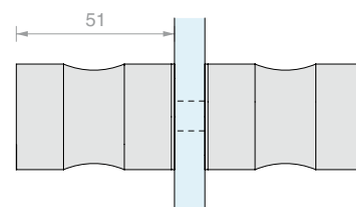
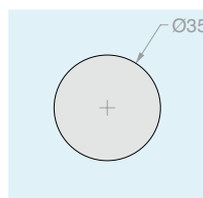
1 U

**PAIRE DE BOUTONS AVEC PRISE VETCIL35**

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø10 mm

Finition : /1 /2 /3



Réf.

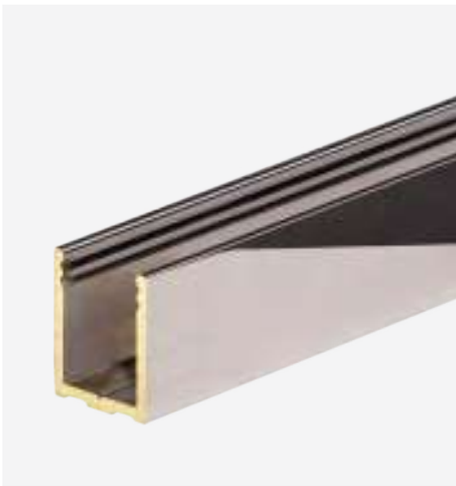
Pour verres

Q.té

**VETCIL35**

De 8 à 12 mm

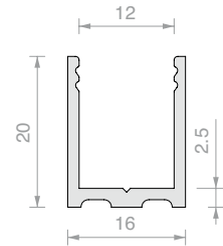
1 U



**PROFIL EN « U » LMU20B**

Matériau : Laiton

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



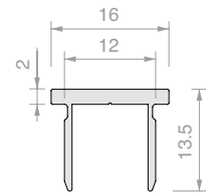
Réf.	Longueur	Q.té
<b>LMU20B.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LMU20B.220</b>	2200 mm	1 U
<b>LMU20B.300</b>	3000 mm	1 U



**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT LMU86B**

Matériau : Laiton

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



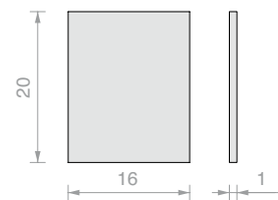
Réf.	Longueur	Q.té
<b>LMU86B.100</b>	992 mm	1 U
<b>LMU86B.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LMU86B.300</b>	3000 mm	1 U



**EMBOUT PLAT LMUB**

Matériau : Laiton

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



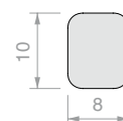
Réf.	Q.té
<b>LMU20TPB</b>	1 U



**PROFIL DE BARRAGE PESQ0810B**

Matériau : Laiton

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

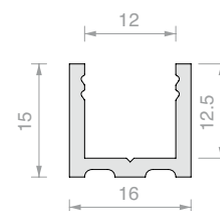


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PESQ0810B.100</b>	992 mm	1 U
<b>PESQ0810B.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PESQ0810B.300</b>	3000 mm	1 U

**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

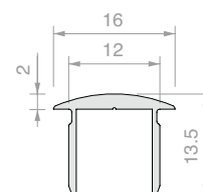


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 U
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

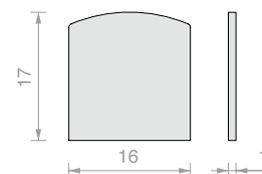


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 U

**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

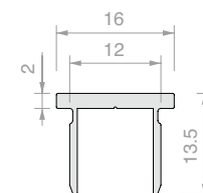


Réf.	Q.té
<b>PBDTP</b>	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

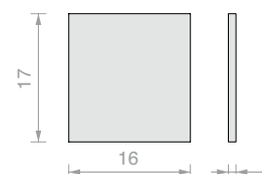


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 U

**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

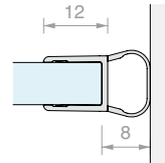
Finition : /6 /88 /91 /97



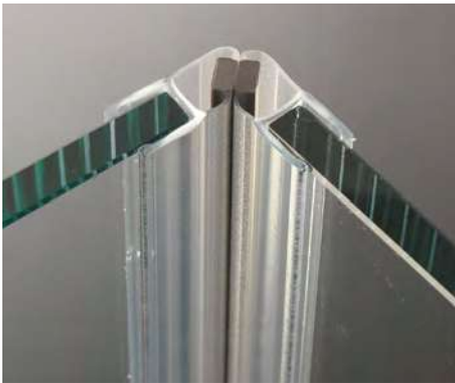
Réf.	Q.té
<b>PBD86TP</b>	1 U


**JOINT BALLON**

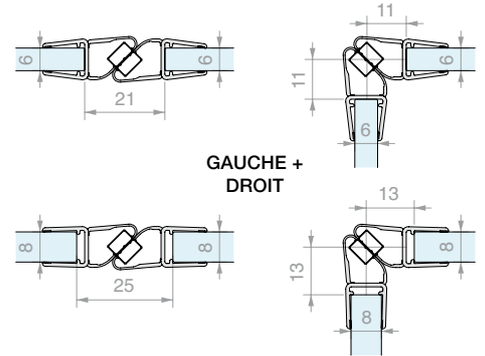
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Résistant aux rayons UV  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Conditions maximales d'exploitation 70°C  
 Couleur : transparent, ballon transparent



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


**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

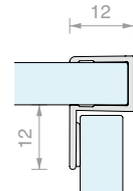
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Conditions maximales d'exploitation 70°C  
 Couleur : transparent, ballon gaufré, aimant gris



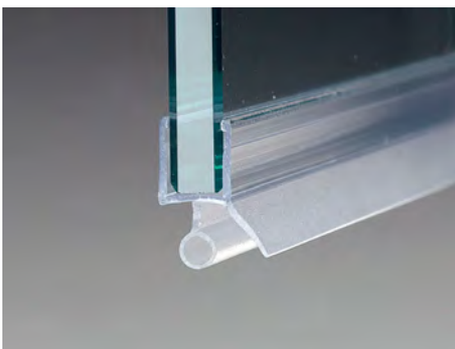
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM12DX20</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12DX22</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12DX25</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12SX20</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12SX22</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12SX25</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U


**JOINT AVEC BUTÉE À 90°**

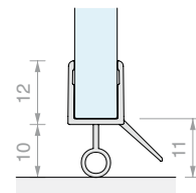
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Résistant aux rayons UV  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Conditions maximales d'exploitation 70°C  
 Couleur : transparent / \*noir, languette gaufrée



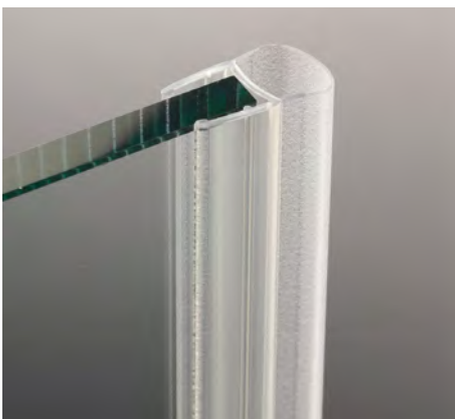
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM58</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM58NR*</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM5830</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U


**JOINT AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR**

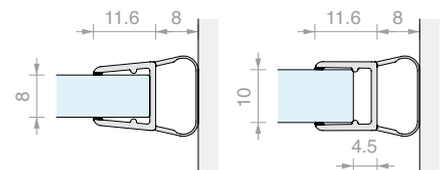
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Résistant aux rayons UV  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Conditions maximales d'exploitation 70°C  
 Couleur : transparent, languette et ballon gaufrés



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



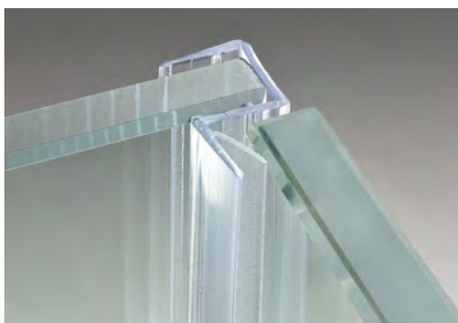
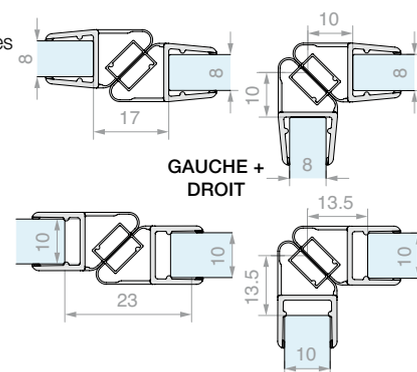
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM06</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	De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

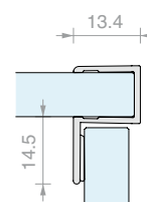
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15SX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15DX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1530SX</b>	3000 mm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

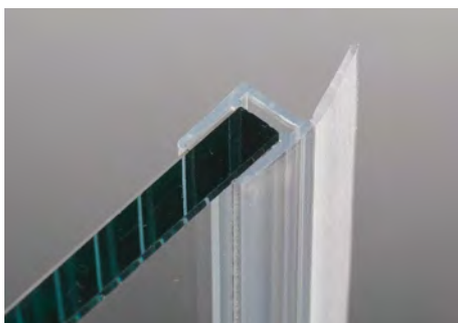
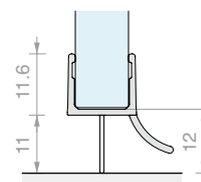
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM5422</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM5430</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



### 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

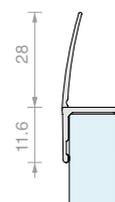
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM0210</b>	1000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM02</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM02NR*</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM022500</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM022500NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U



### 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
<b>GM04</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0422</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0425</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0430</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



### JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC

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

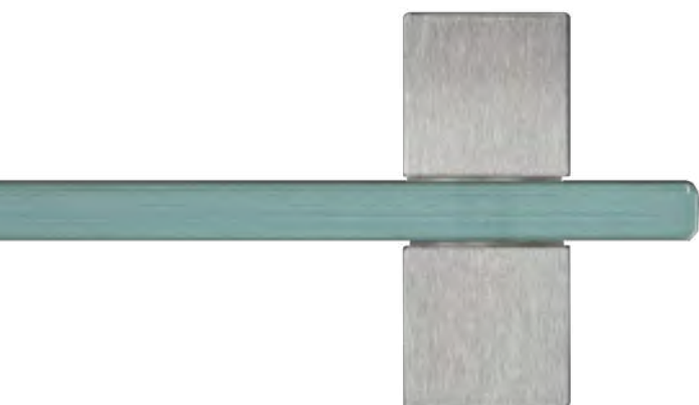
# CER

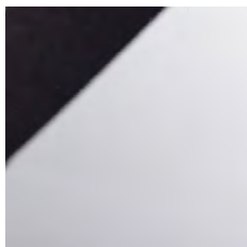
## *Design*

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



**/2**  
Or



**/4**  
Bronze



**/3**  
Nickel brossé



# CER

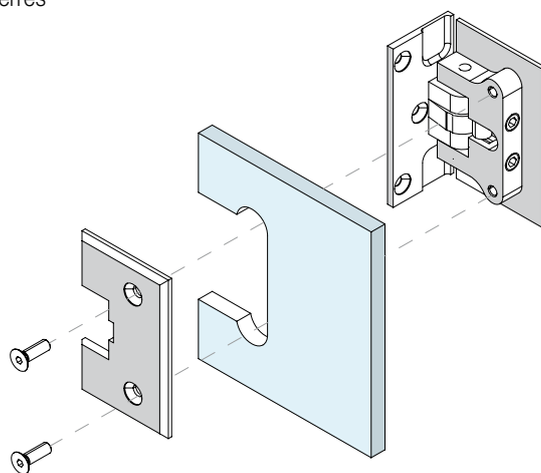
## Charnières CER

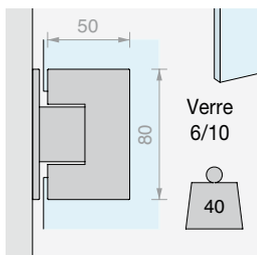
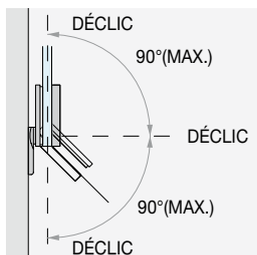
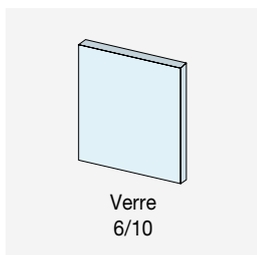
Les charnières modèle CER sont l'élément fondamental de la GAMME CER.

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.



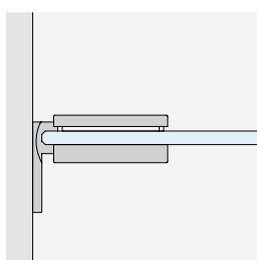


**ANGLE DE ROTATION**

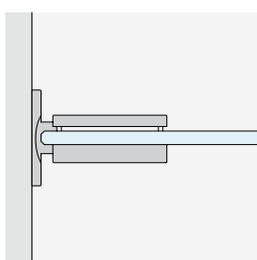
Angle de rotation de +90° et -90°. Avec dé clic à 0° et arrêt -90° et +90°.

**VERSION POUR VERRES ÉPAISSEUR DE 6 À 10 mm**

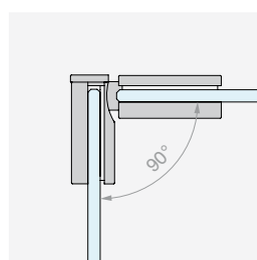
Avec un seul modèle, il est possible de réaliser des portes de 6 à 10 mm



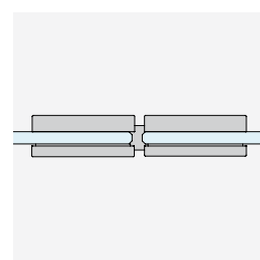
**MUR/VERRE**  
avec plaque latérale



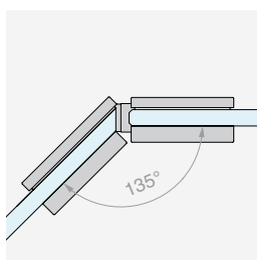
**MUR/VERRE**  
avec plaque centrale



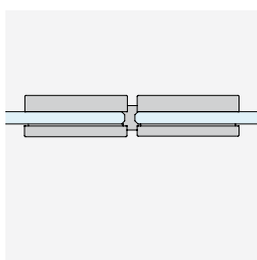
**VERRE/VERRE**  
cornière 90°



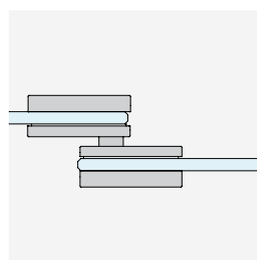
**VERRE/VERRE**  
en ligne



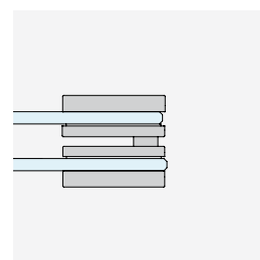
**VERRE/VERRE**  
135°



**VERRE/VERRE SÉCURITÉ**  
en ligne



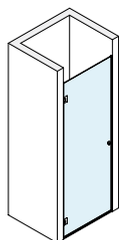
**VERRE/VERRE**  
en ligne superposée



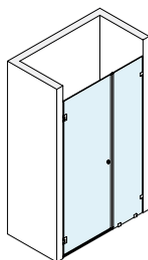
**VERRE/VERRE LIBRE**  
en ligne rabattable



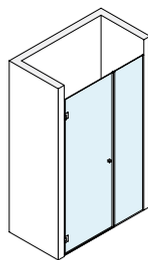
## CONFIGURATIONS AVEC PORTES BATTANTES



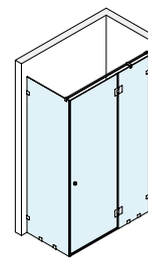
Page 318



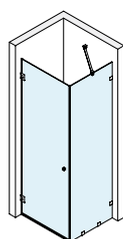
Page 320



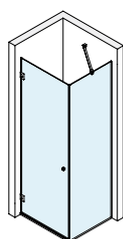
Page 322



Page 324

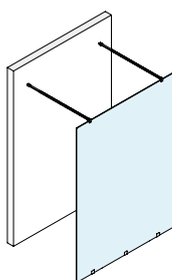


Page 326

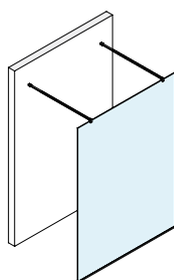


Page 328

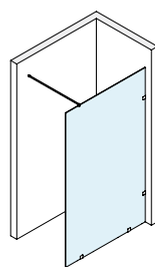
## CONFIGURATIONS OPEN



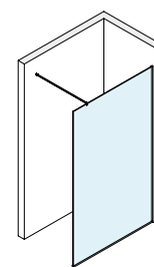
Page 331



Page 333



Page 335

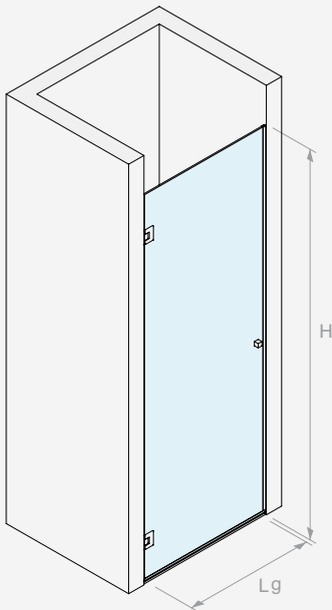


Page 337



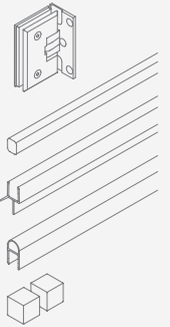
**KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR**

Finition : /1 /2 /3 /4



Kit composé de :

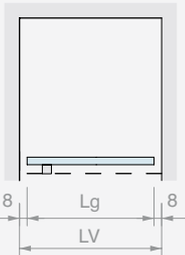
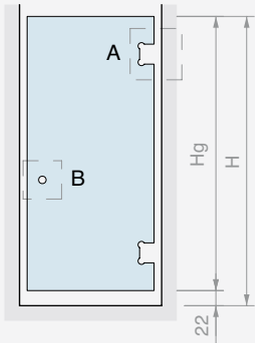
Réf.	Description	Q.té
<b>CER26</b>	Charnière latérale	2 U
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U
<b>GM0622</b>	Joint ballon	2 U
<b>DQP2525</b>	Paire de boutons	1 U



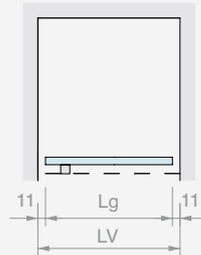
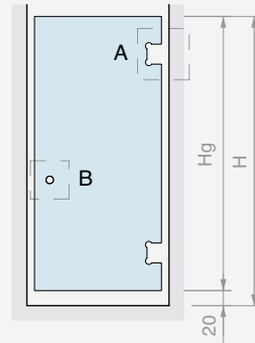
Réf.	Q.té
<b>BDCER81001</b>	1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

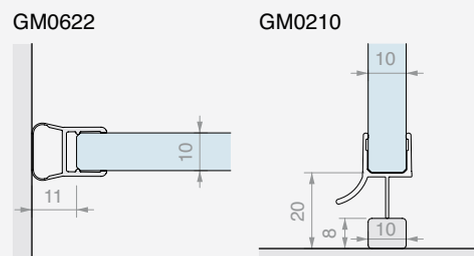
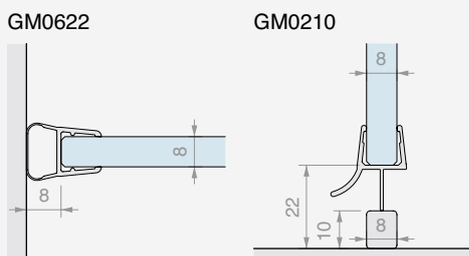
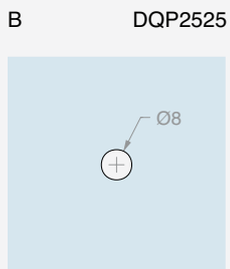
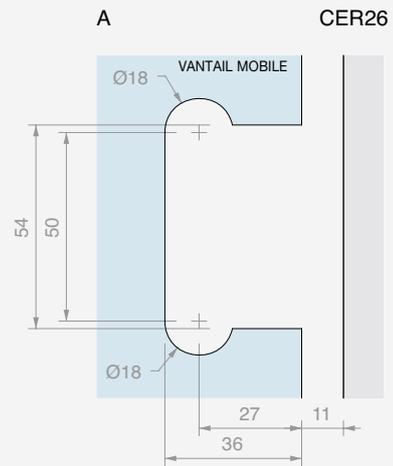
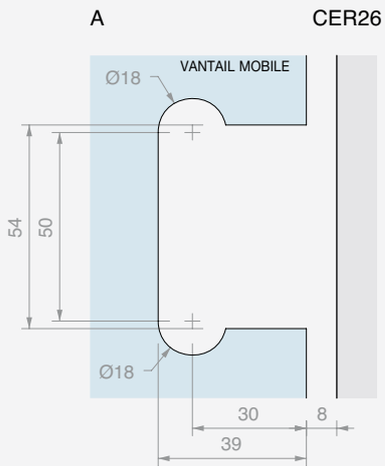
BDCER81001

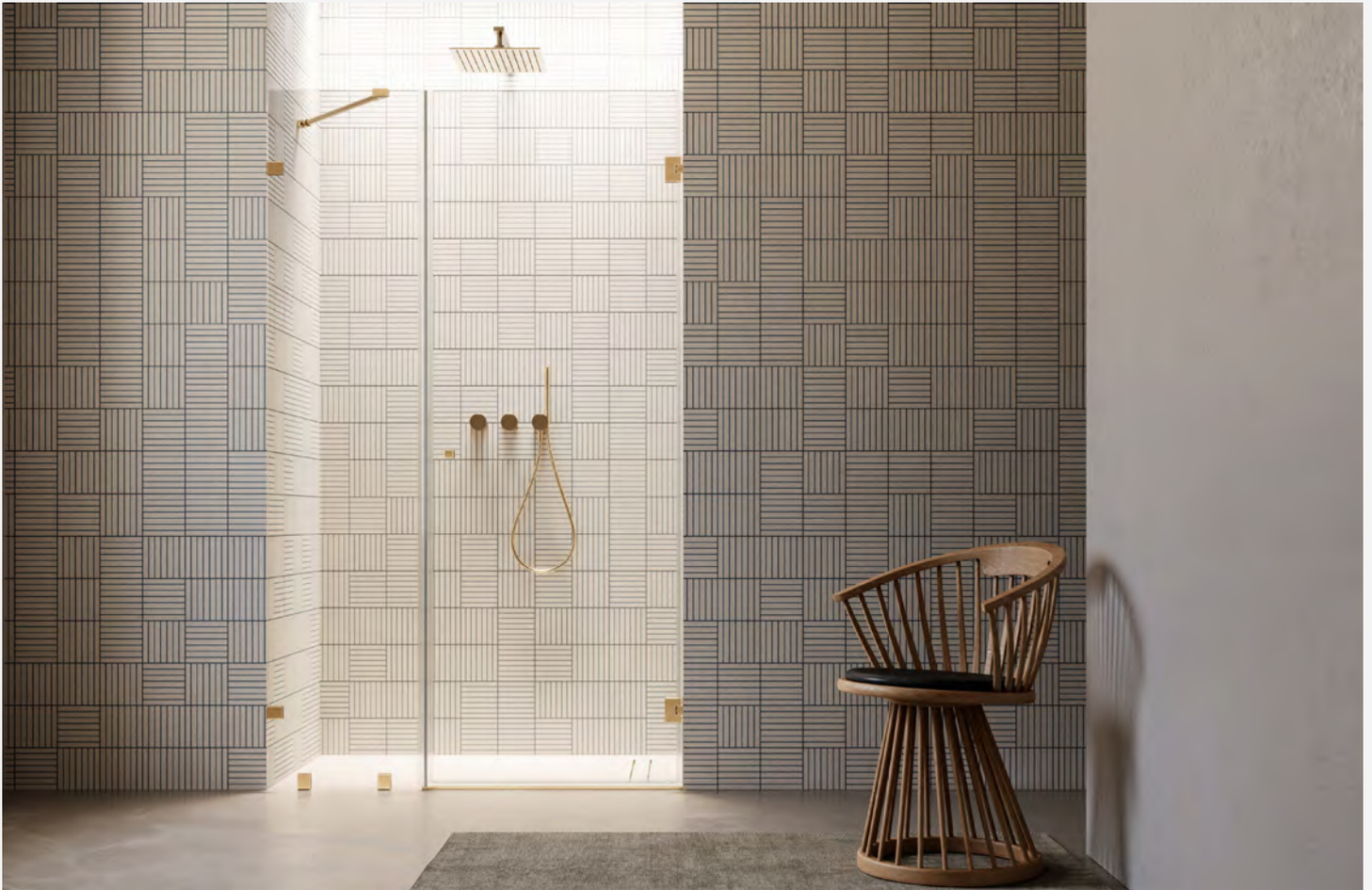


$H_g = H - 22$   
 $L_g (\text{MAX } 850) = LV - 16$



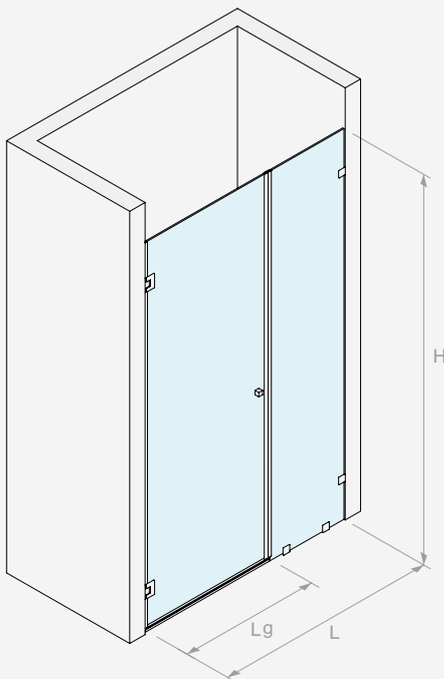
$H_g = H - 20$   
 $L_g (\text{MAX } 850) = LV - 23$





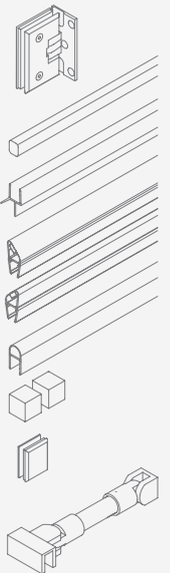
**KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR  
AVEC VERRE FIXE ET PINCES**

Finition : /1 /2 /3 /4



Kit composé de :

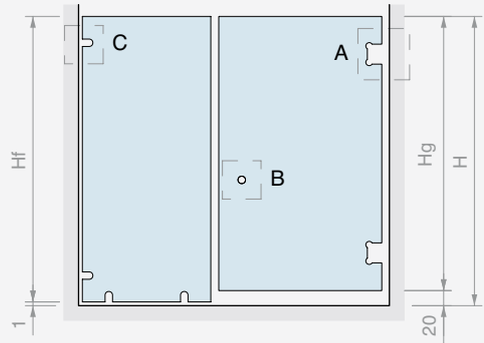
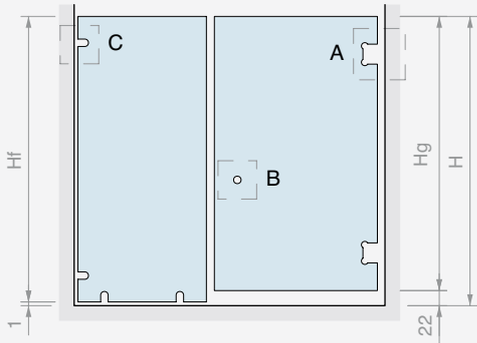
Réf.	Description	Q.té
<b>CER26</b>	Charnière latérale	2 U
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U
<b>GM1520SX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>GM1520DX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>GM0622</b>	Joint ballon	1 U
<b>DQP2525</b>	Paire de boutons	1 U
<b>MORS001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



Réf.	Q.té
<b>BDCER81003</b>	1 U

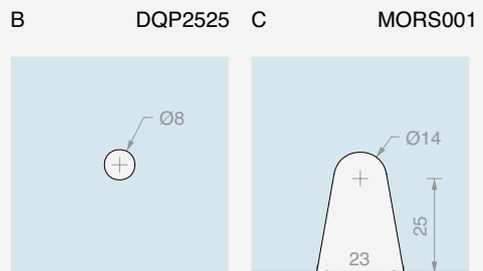
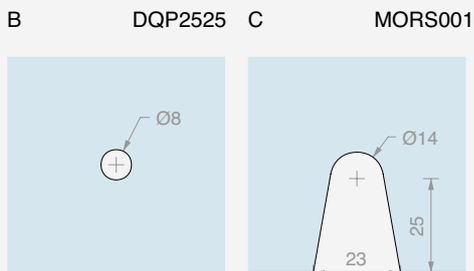
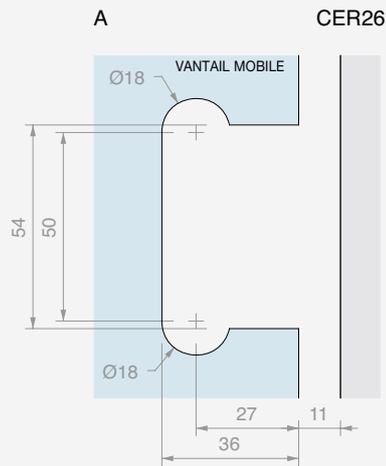
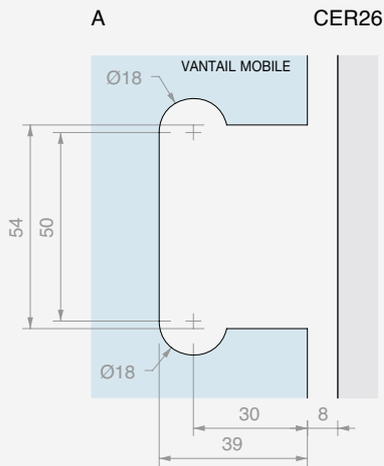
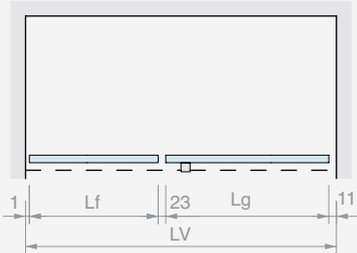
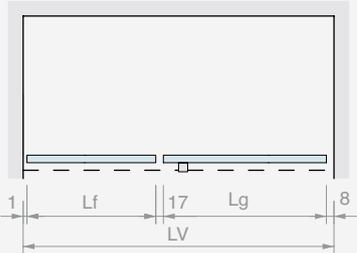
DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCER81003



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

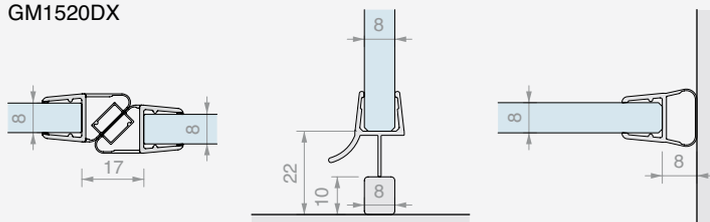
Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg MAX 850  
 Lf (MAX 800) = 1 + Lf + 23 + Lg + 11  
 LV - Lg - 35



GM1520SX  
 GM1520DX

GM0210

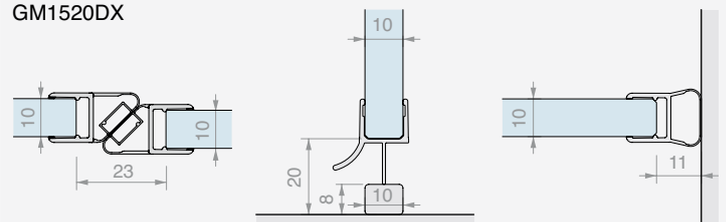
GM0622



GM1520SX  
 GM1520DX

GM0210

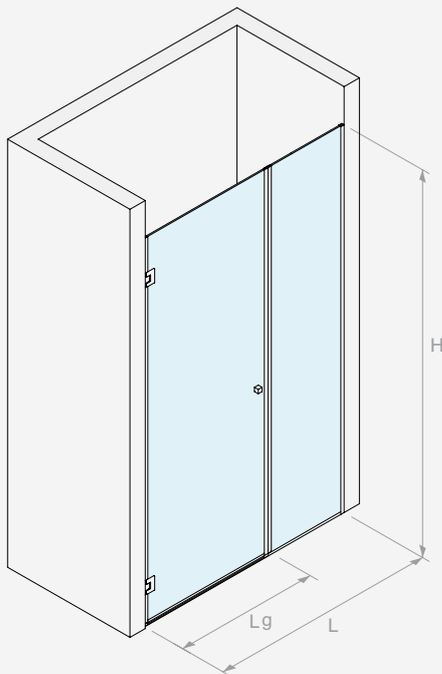
GM0622





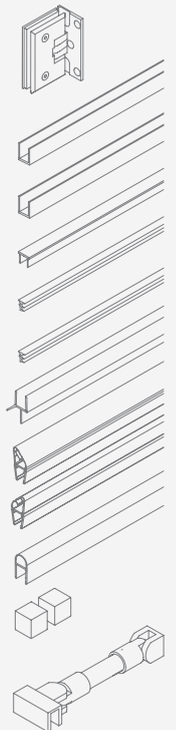
**KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/MUR  
AVEC VERRE FIXE ET PROFILS**

Finition : /1 /2 /3 /4



Kit composé de :

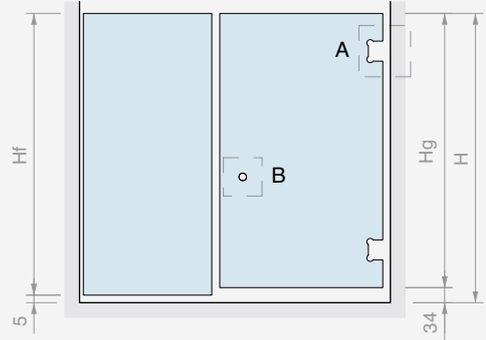
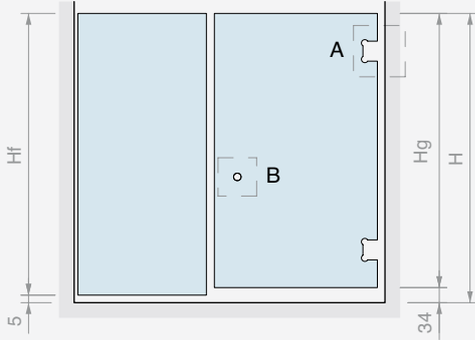
Réf.	Description	Q.té
<b>CER26</b>	Charnière latérale	2 U
<b>LMU20B.220</b>	Profil en « U »	1 U
<b>LMU20B.150</b>	Profil en « U »	1 U
<b>LMU86B.100</b>	Profil supérieur plat	1 U
<b>GTUP4</b>	Joint fixation verre	4 m
<b>GTUP2</b>	Joint fixation verre	4 m
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U
<b>GM1520SX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>GM1520DX</b>	Joint magnétique à 45°	1 U
<b>GM0622</b>	Joint ballon	1 U
<b>DQP2525</b>	Paire de boutons	1 U
En option		
<b>MF1515</b>	Barre raidisseur articulée	1 U



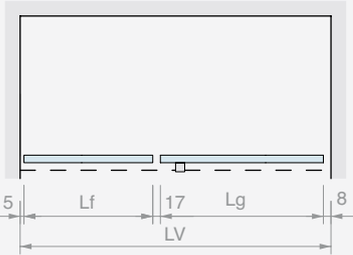
Réf.	Q.té
<b>BDCER81005</b>	1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

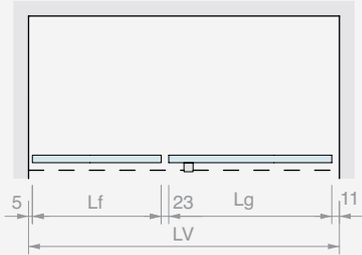
BDCER81005



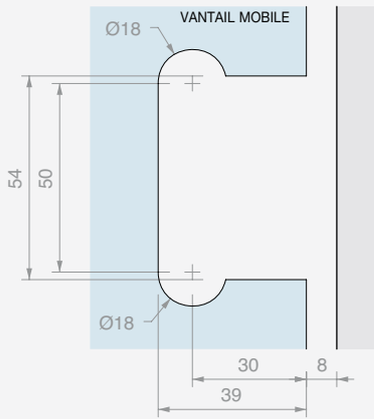
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 34$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$



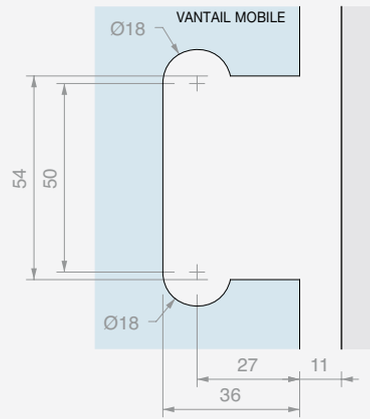
$H_f = H - 5$   
 $H_g = H - 34$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 600) =$



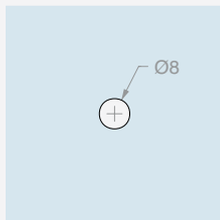
A CER26



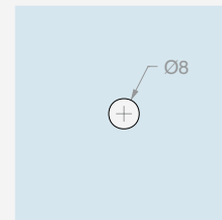
A CER26



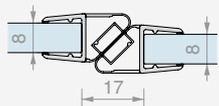
B DQP2525



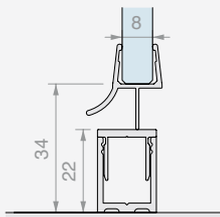
B DQP2525



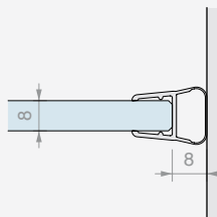
GM1520SX  
GM1520DX



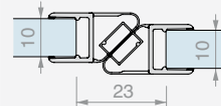
GM0210



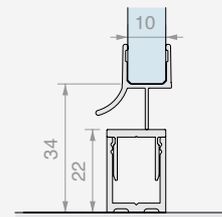
GM0622



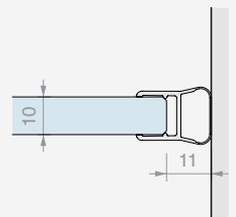
GM1520SX  
GM1520DX



GM0210



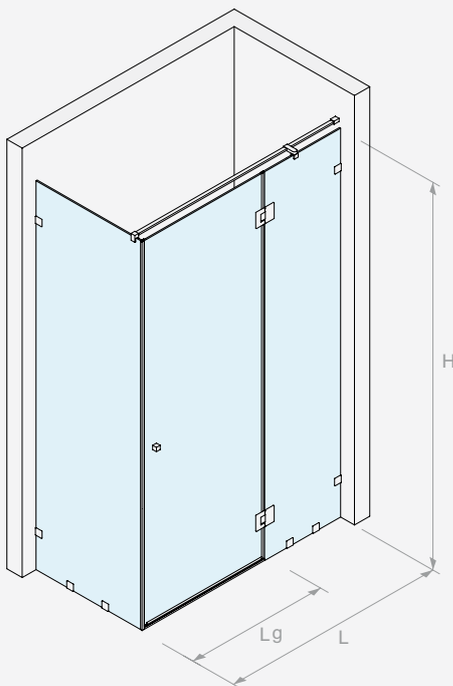
GM0622





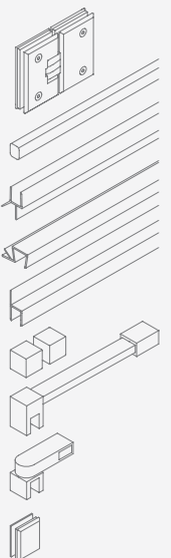
**KIT DOUCHE PORTE BATTANTE MUR/VERRE  
AVEC VERRE FIXE ET PINCES**

Finition : /1 /2 /3 /4



Kit composé de :

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



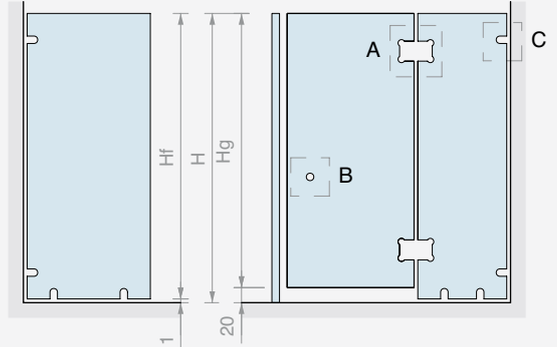
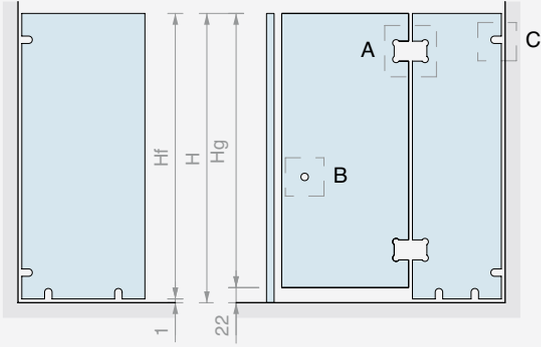
Réf.	Q.té
<b>BDCER81007</b>	1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

BDCER81007

8

10

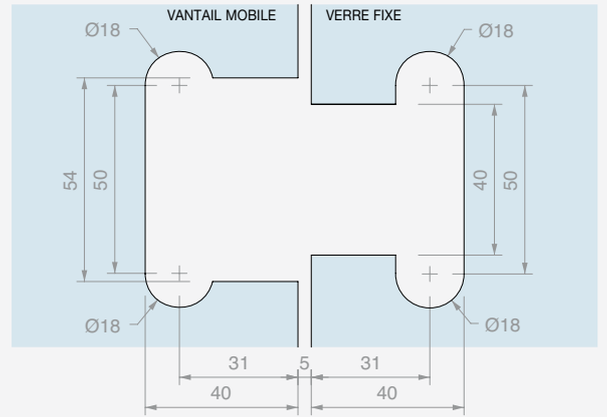
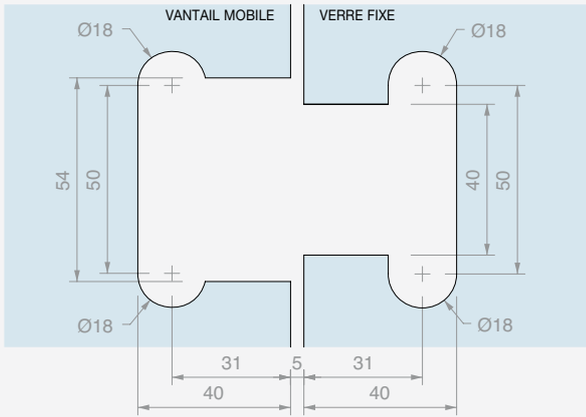


$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 22$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 800) = PV - 6$   
 $L_{f1} \text{ (MAX } 600) = LV - L_g - 23$

$H_f = H - 1$   
 $H_g = H - 20$   
 $L_g \text{ MAX } 850$   
 $L_f \text{ (MAX } 800) = PV - 6$   
 $L_{f1} \text{ (MAX } 600) = LV - L_g - 25$

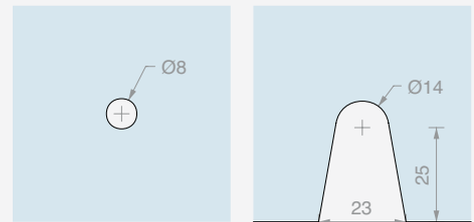
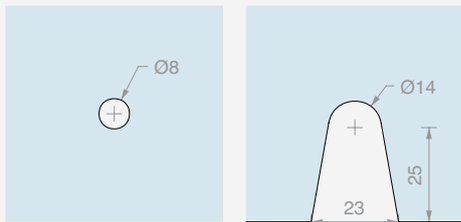
A CER29

A CER29



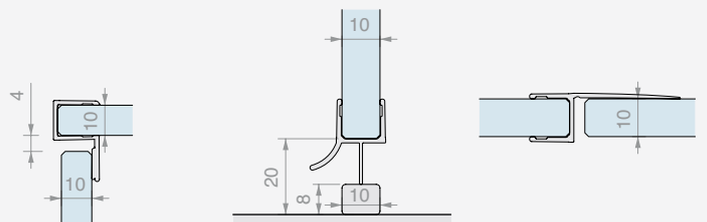
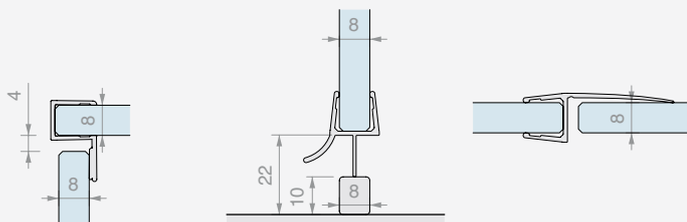
B DQP2525 C MORS001

B DQP2525 C MORS001



GM5422 GM0210 GM0422

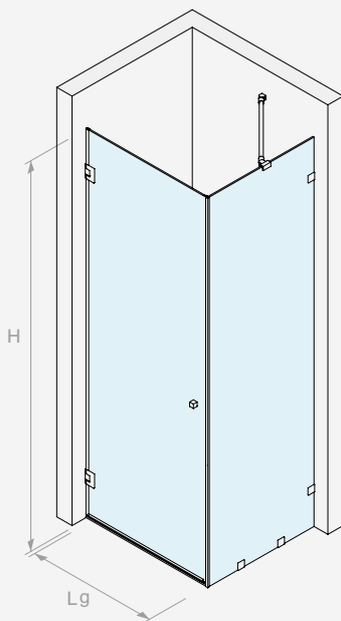
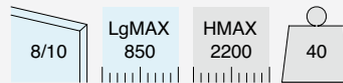
GM5422 GM0210 GM0422





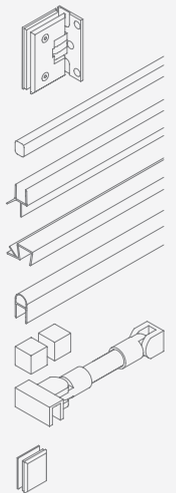
**KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PINCES**

Finition : /1 /2 /3 /4



Kit composé de :

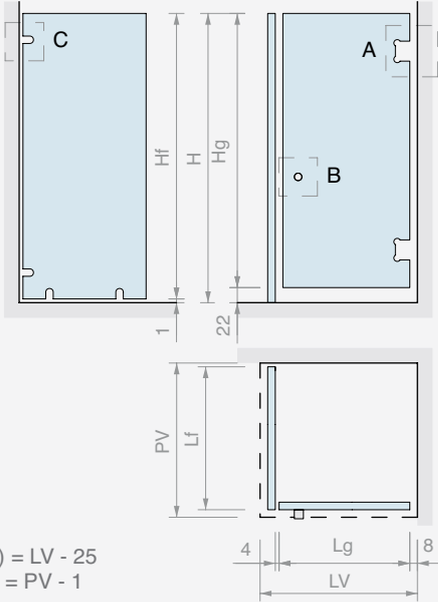
Réf.	Description	Q.té
<b>CER26</b>	Charnière latérale	2 U
<b>PESQ0810B.100</b>	Profil de barrage	1 U
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U
<b>GM5422</b>	Joint avec butée à 90°	1 U
<b>GM0622</b>	Joint ballon	1 U
<b>DQP2525</b>	Paire de boutons	1 U
<b>MF1515</b>	Barre raidisseur articulée	1 U
<b>MORS001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



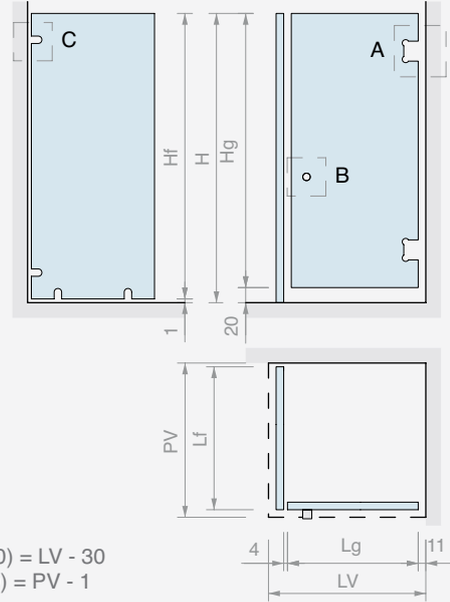
Réf.	Q.té
<b>BDCER81013</b>	1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

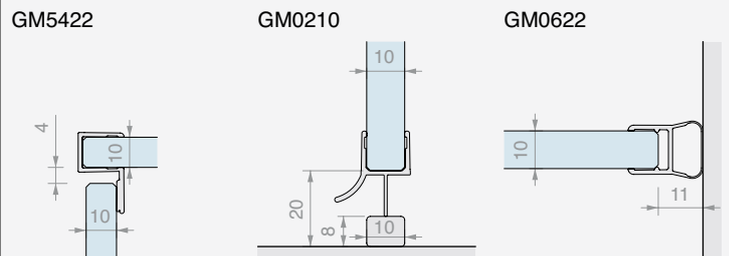
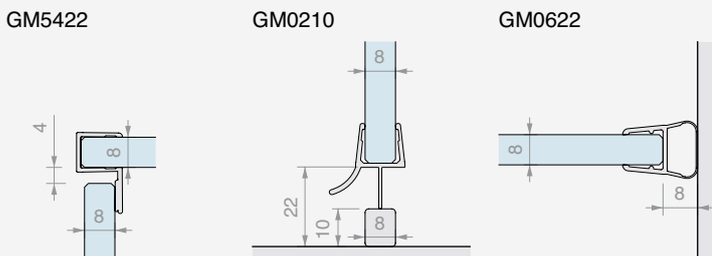
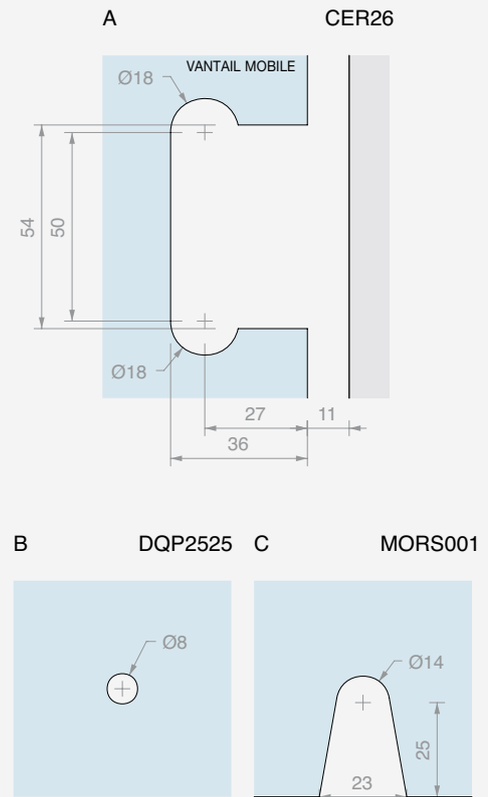
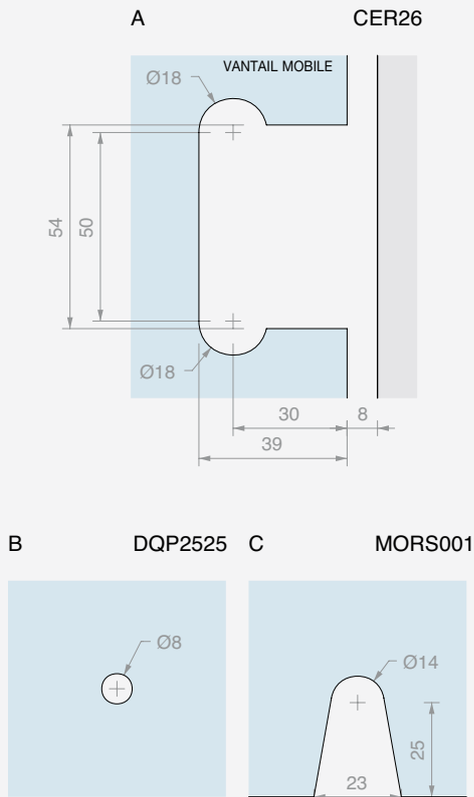
BDCER81013



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



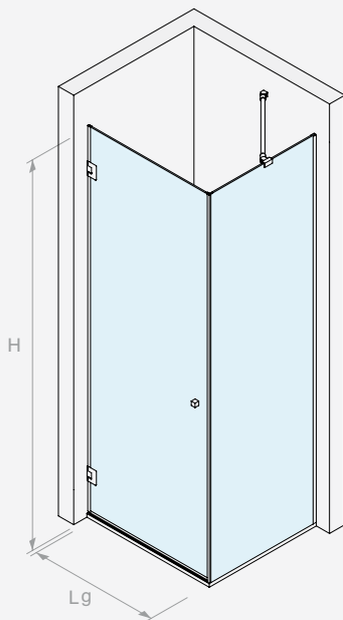
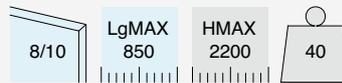
Hf = H - 1  
 Hg = H - 20  
 Lg (MAX 900) = LV - 30  
 Lf (MAX 800) = PV - 1





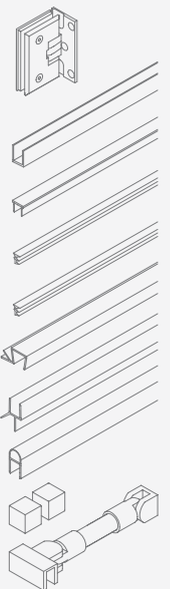
**KIT DOUCHE PORTE BATTANTE D'ANGLE MUR/MUR AVEC VERRE FIXE ET PROFILS**

Finition : /1 /2 /3 /4



Kit composé de :

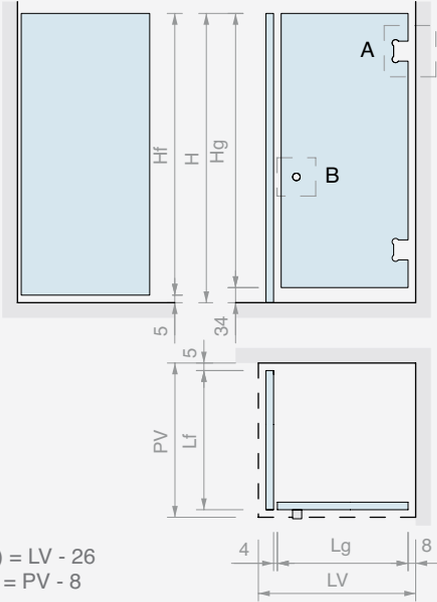
Réf.	Description	Q.té
<b>CER26</b>	Charnière latérale	2 U
<b>LMU20B.220</b>	Profil en « U »	2 U
<b>LMU86B.100</b>	Profil supérieur plat	1 U
<b>GTUP4</b>	Joint fixation verre	4 m
<b>GTUP2</b>	Joint fixation verre	4 m
<b>GM5422</b>	Joint avec butée à 90°	1 U
<b>GM0210</b>	Joint avec égouttoir	1 U
<b>GM0622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



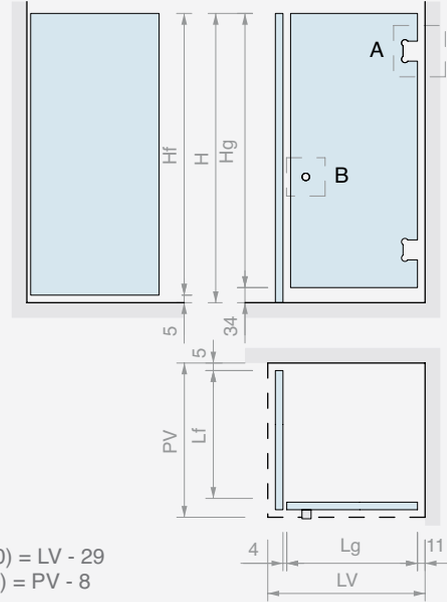
Réf.	Q.té
<b>BDCER81015</b>	1 U

DIMENSIONNEMENT DES PANNEAUX EN VERRE

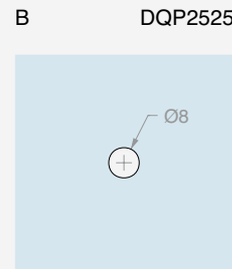
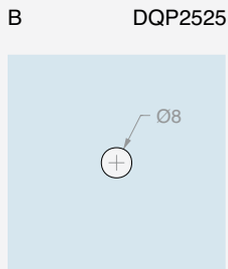
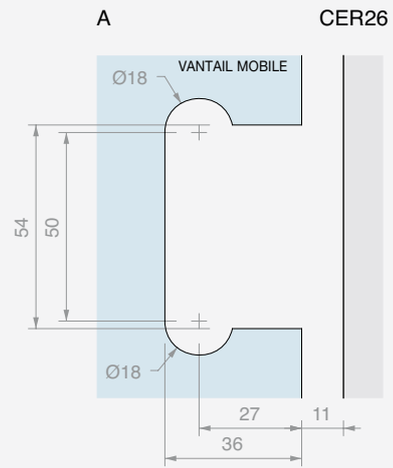
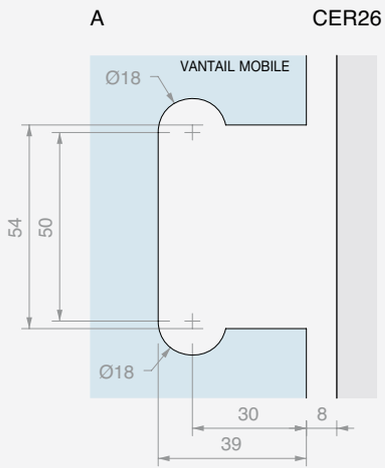
BDCER81015



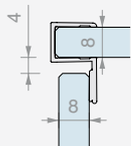
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 26  
 Lf (MAX 800) = PV - 8



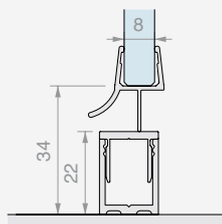
Hf = H - 5  
 Hg = H - 34  
 Lg (MAX 900) = LV - 29  
 Lf (MAX 800) = PV - 8



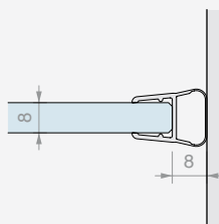
GM5422



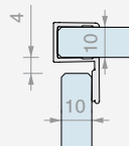
GM0210



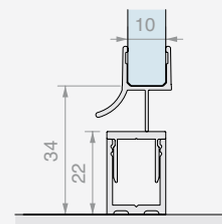
GM0622



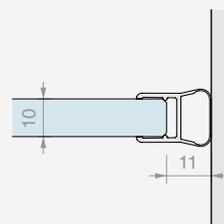
GM5422



GM0210



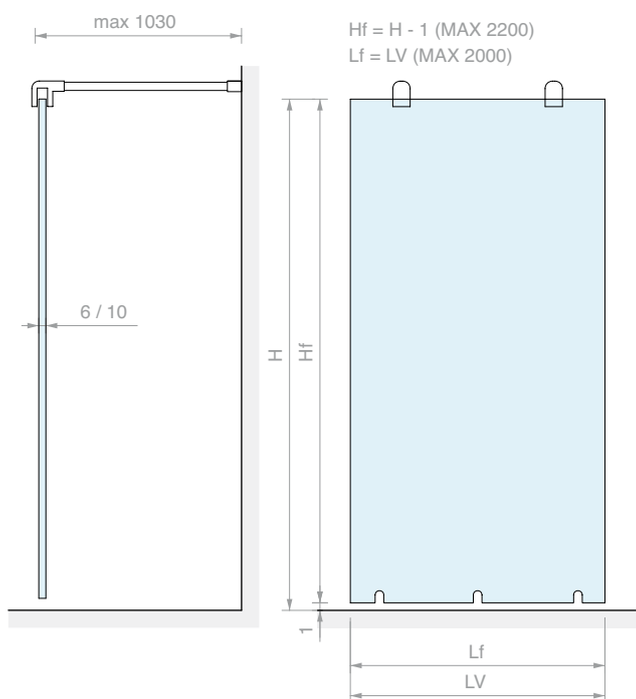
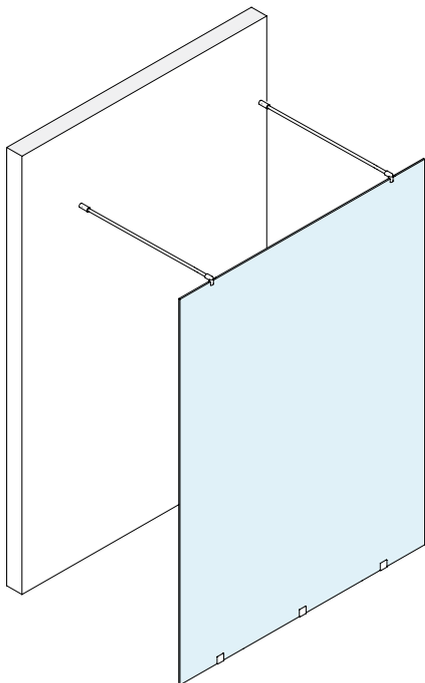
GM0622





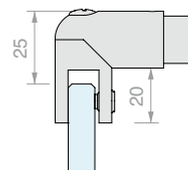
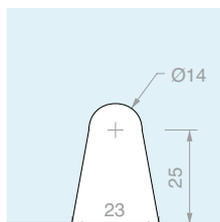
## KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE AVEC PINCES

Finition : /1 /2 /3 /4



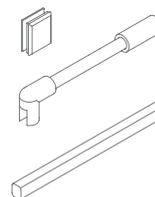
MORS001

MF127



Kit composé de :

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

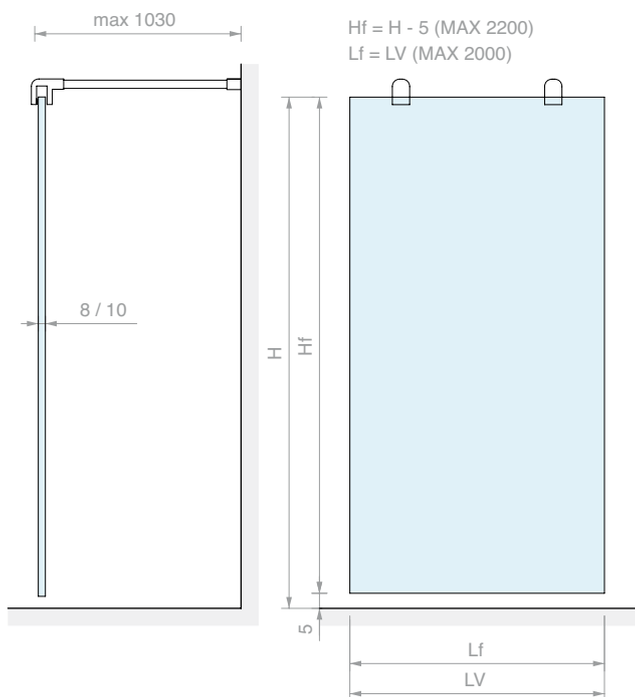
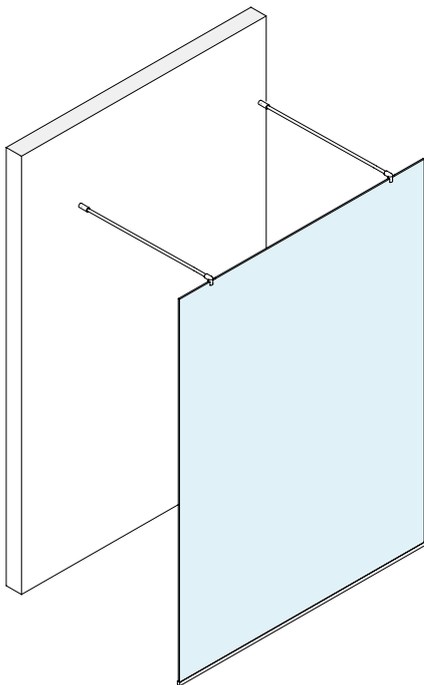


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN03MORS</b>	De 6 à 10 mm	1 U



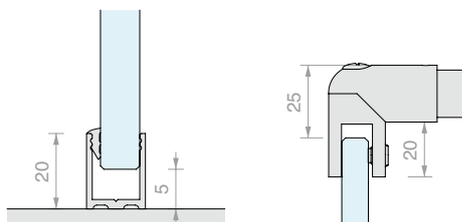
## KIT DOUCHE OPEN DOUBLE PASSAGE AVEC PROFILS

Finition : 

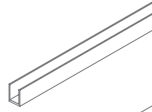
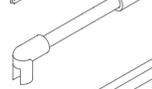


LMU20B.220

MF127



Kit composé de :

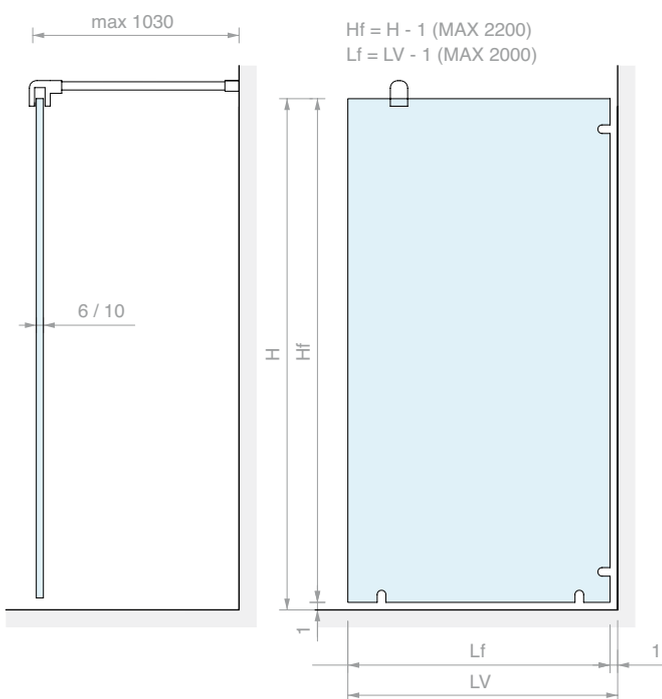
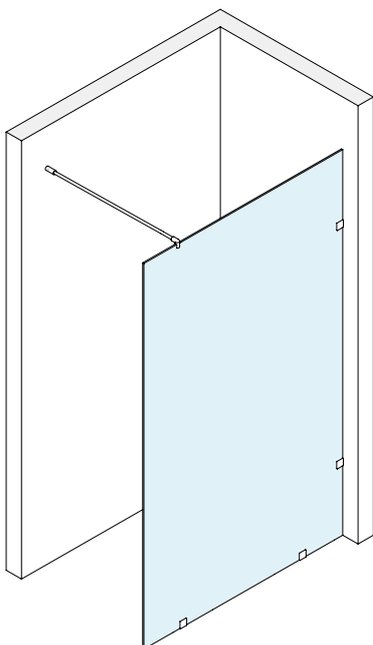
Réf.	Description	Q.té	
<b>LMU20B.220</b>	Profil en « U »	1 U	
<b>LMU20TPB</b>	Embout plat	2 U	
<b>GTUP2</b>	Joint fixation verre	2 m	
<b>GTUP4</b>	Joint fixation verre	2 m	
<b>MF127</b>	Barre raidisseur fixe	2 U	
En option			
<b>PESQ0810B.150</b>	Profil de barrage	2 U	

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN03LMUMF</b>	De 8 à 10 mm	1 U



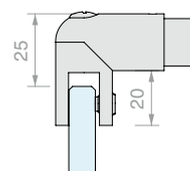
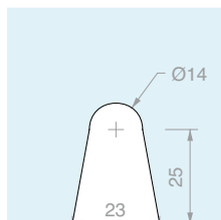
## KIT DOUCHE OPEN AVEC PINCES

Finition : /1 /2 /3 /4



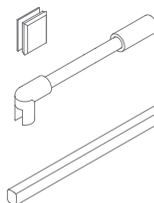
MORS001

MF127



Kit composé de :

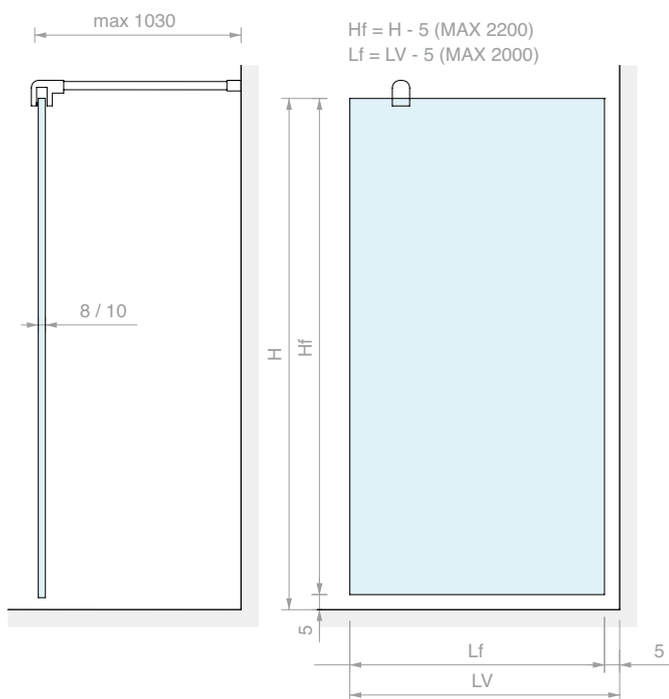
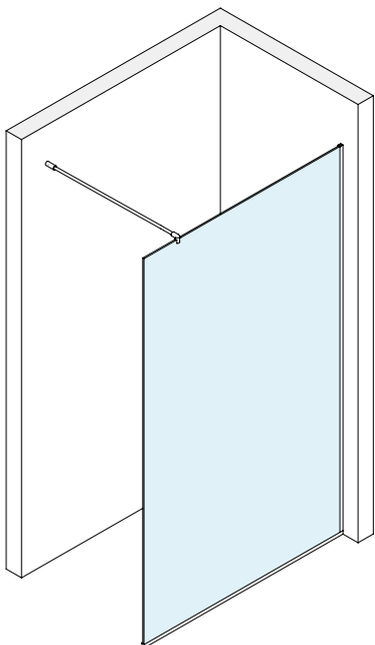
Réf.	Description	Q.té
<b>MORS001</b>	Pince à fleur du mur	4 U
<b>MF127</b>	Barre raidisseur fixe	1 U
En option		
<b>PESQ0810B.150</b>	Profil de barrage	1 U



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN01MORS</b>	De 6 à 10 mm	1 U

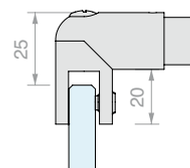
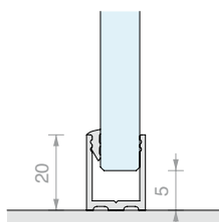


## KIT DOUCHE OPEN AVEC PROFILS

Finition : 

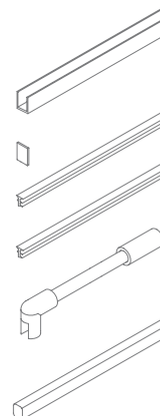
LMU20B.220

MF127



Kit composé de :

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>OPEN01LMUMF</b>	De 8 à 10 mm	1 U



## TABLEAU RÉFÉRENCES GAMME CER

**Charnières** pour verres épaisseur de 6 à 10 mm



CER26  
Page 340



CER27  
Page 341



CER28  
Page 342



CER29  
Page 343



CER30  
Page 344



CER31  
Page 345



CER32  
Page 346



CER33  
Page 347

**Pinces** pour verres épaisseur de 6 à 10 mm



MORS001  
Page 348



MORS002  
Page 348



MORS0023  
Page 348



MORS003  
Page 348



MORS0033  
Page 349



MORS004  
Page 349



MORS005  
Page 349

**Barres raidisseur** pour verres épaisseur de 6 à 10 mm )



MF127  
Page 350



MF129  
Page 350



MF1515  
Page 351

**Boutons** pour verres épaisseur de 6 à 12 mm



DQTS2525  
Page 352



DQP2525  
Page 352



POM2525  
Page 352

**Profils pour verres fixes et embouts**



LMU20B  
Page 353



LMU86B  
Page 353



LMU20TPB  
Page 353



PESQB  
Page 353



PBD3183  
Page 354



PBD3184  
Page 354



PBD3186  
Page 354



PBDTP  
Page 354

**Joints** pour verres épaisseur de 8 à 10 mm



GM0210  
Page 355



GM0622  
Page 354



GM54  
Page 355



GM0422  
Page 355



GM1520SX  
Page 355



GM1520DX  
Page 355

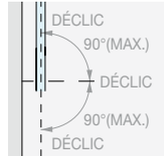
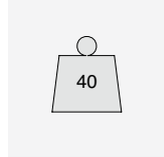
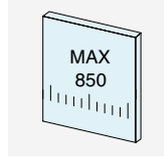


GTUP  
Page 355

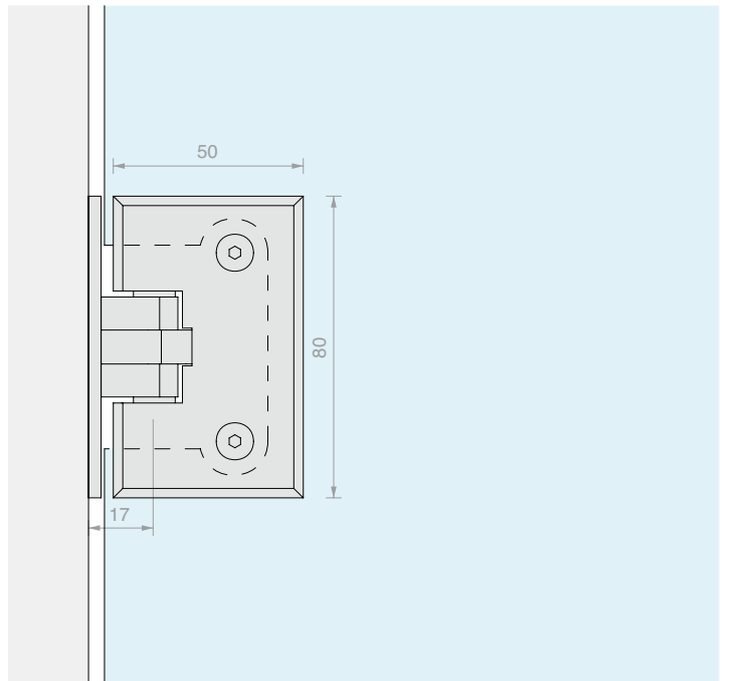
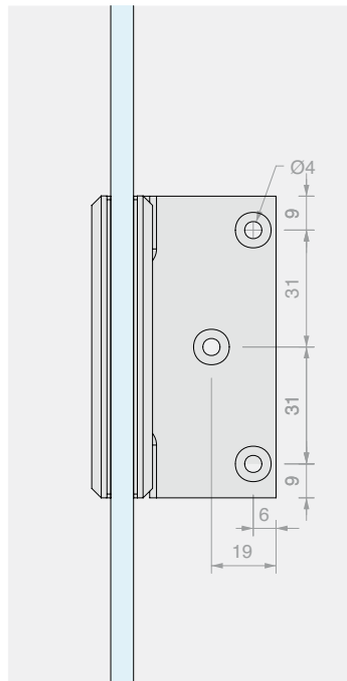
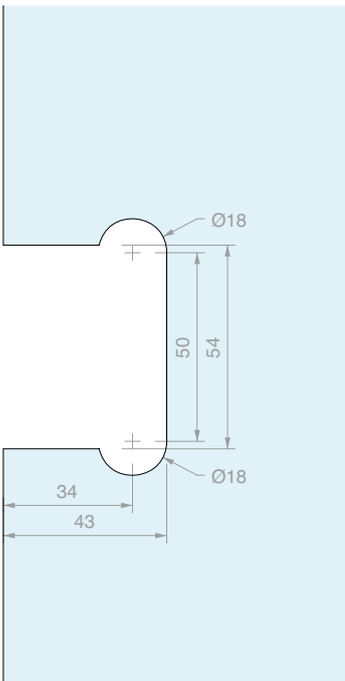
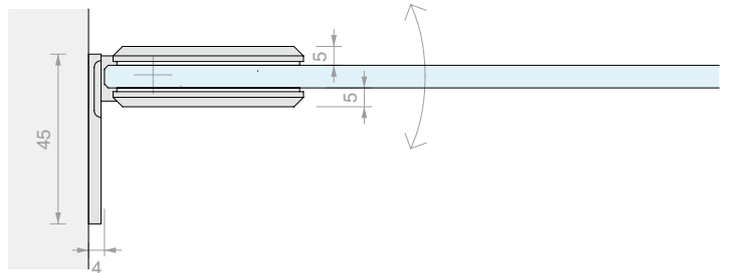
**CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



ROTATION ± 90°



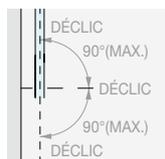
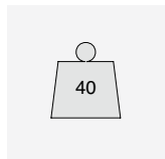
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CER26</b>	De 6 à 10 mm	1 U



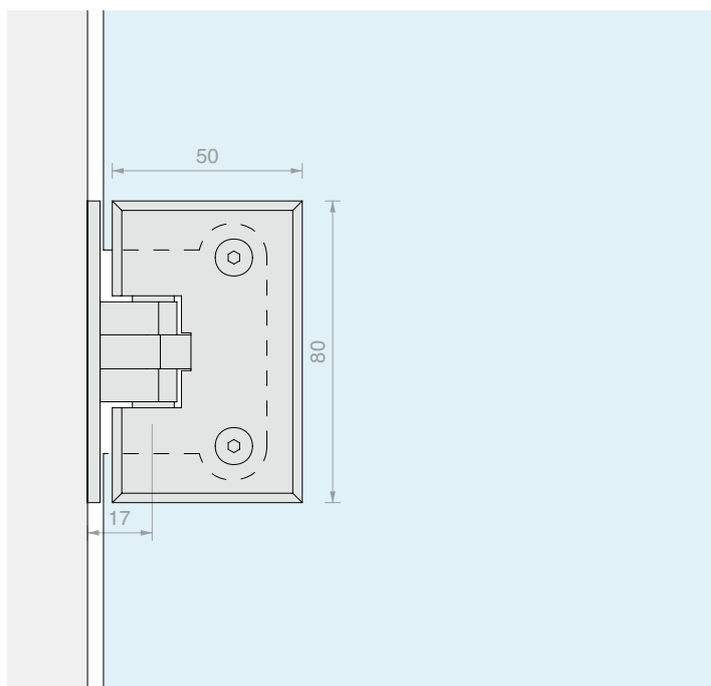
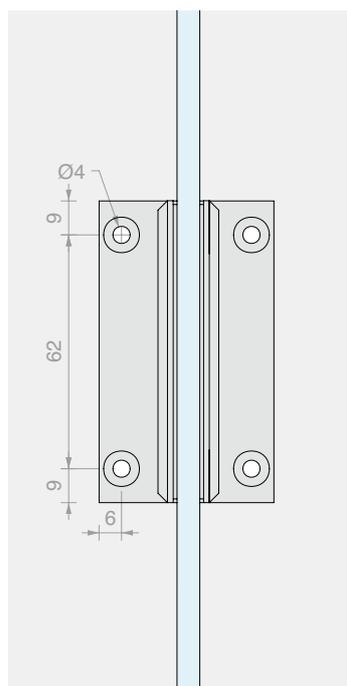
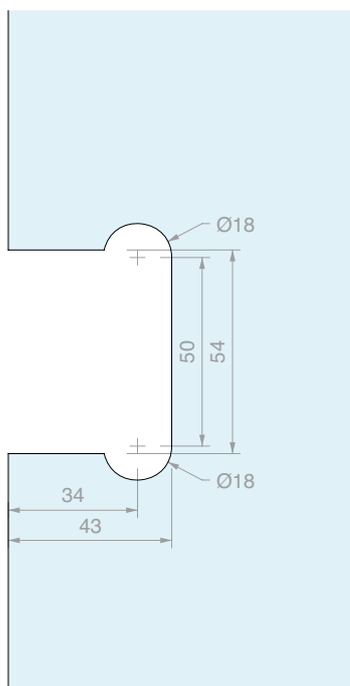
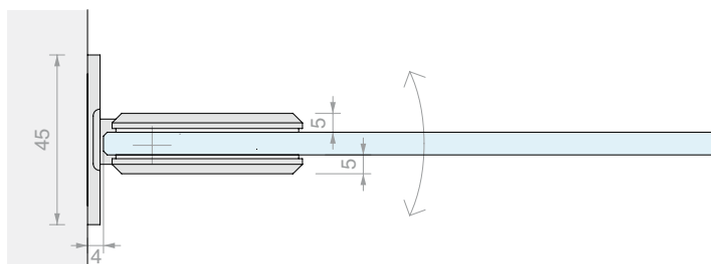
### CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



ROTATION  $\pm 90^\circ$



Réf.  
**CER27**

Pour verres  
De 6 à 10 mm

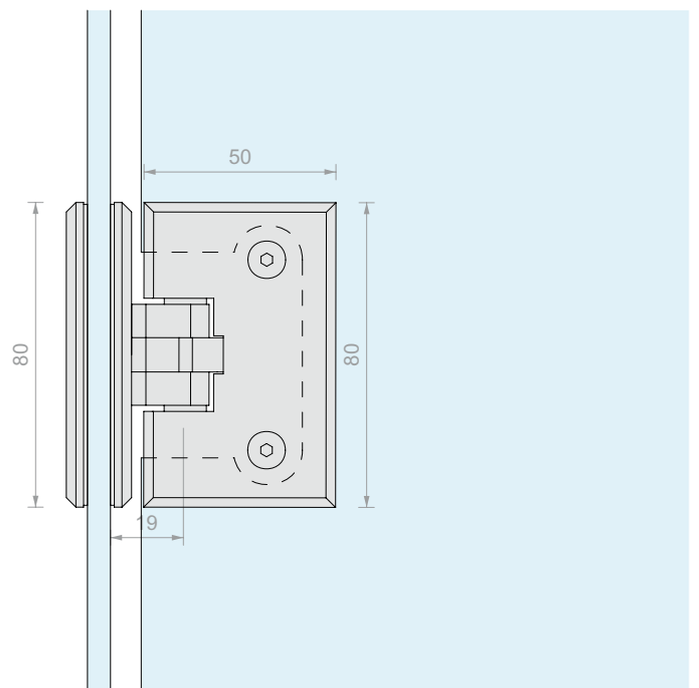
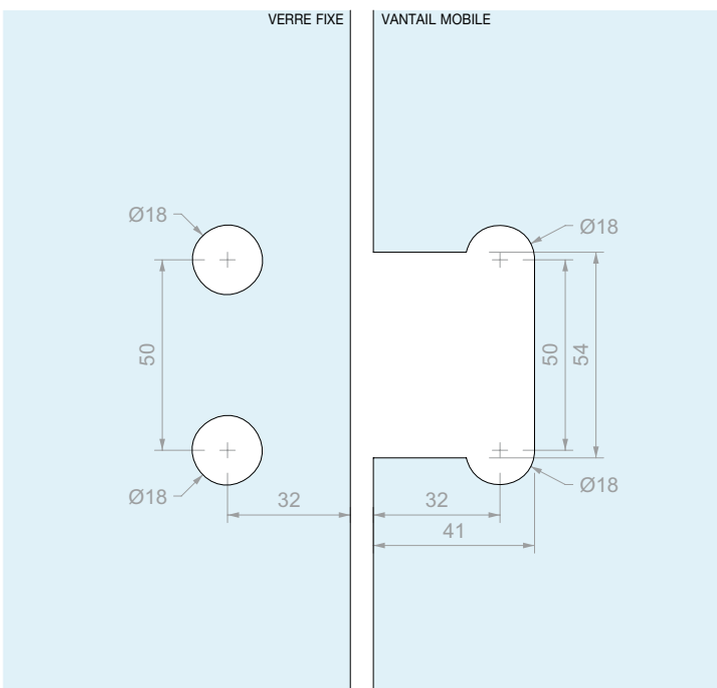
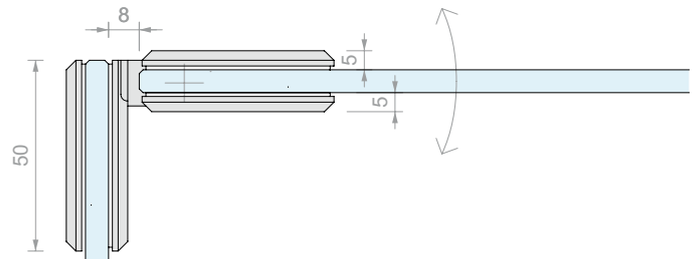
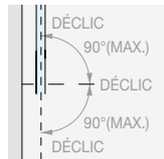
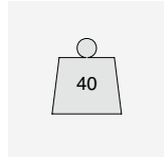
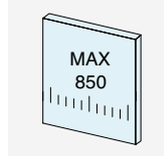
Q.té  
1 U



**CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 90°**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



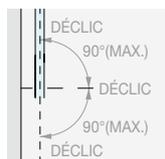
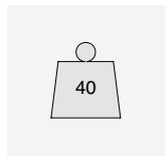
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CER28</b>	De 6 à 10 mm	1 U



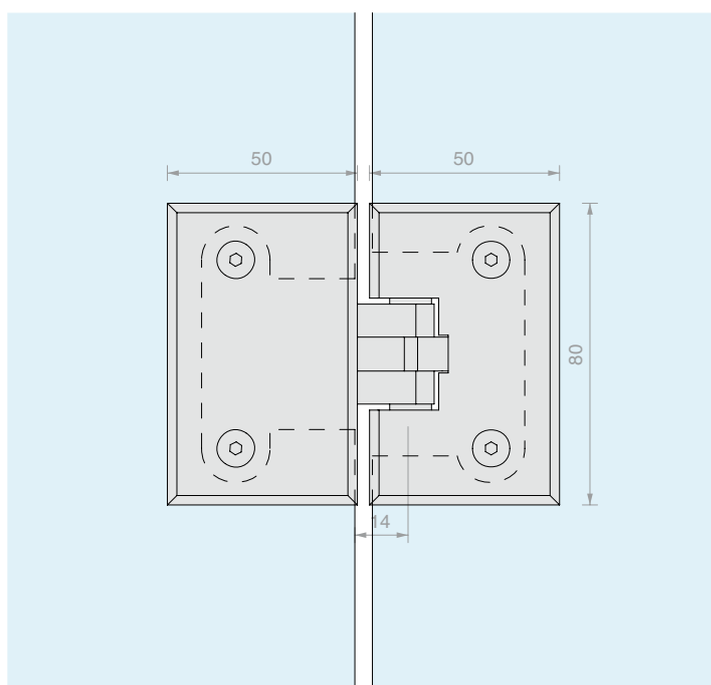
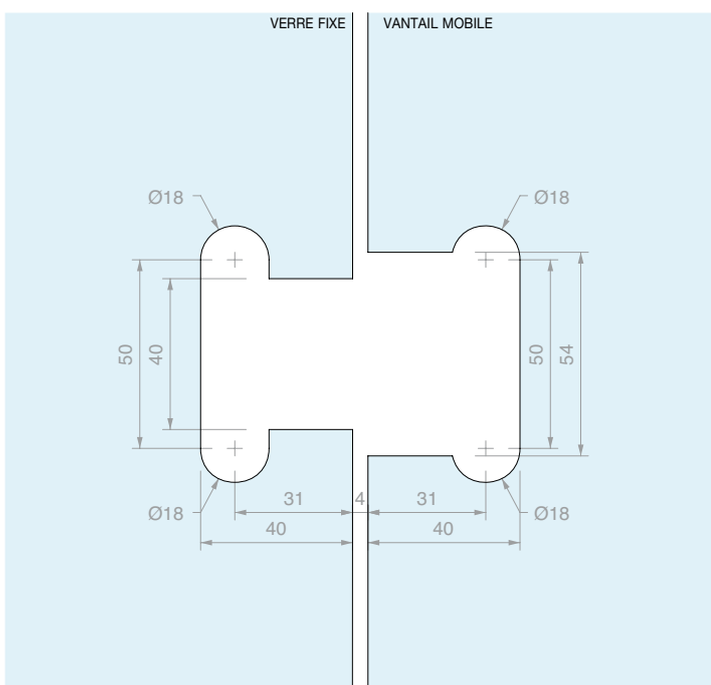
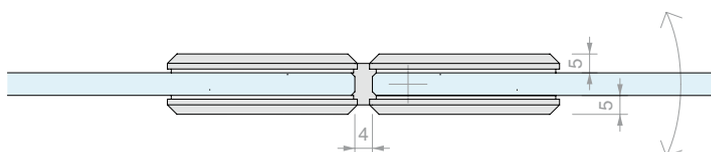
### CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



ROTATION  $\pm 90^\circ$



Réf.

**CER29**

Pour verres

De 6 à 10 mm

Q.té

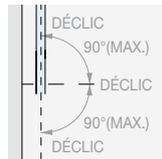
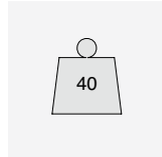
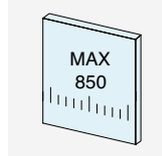
1 U



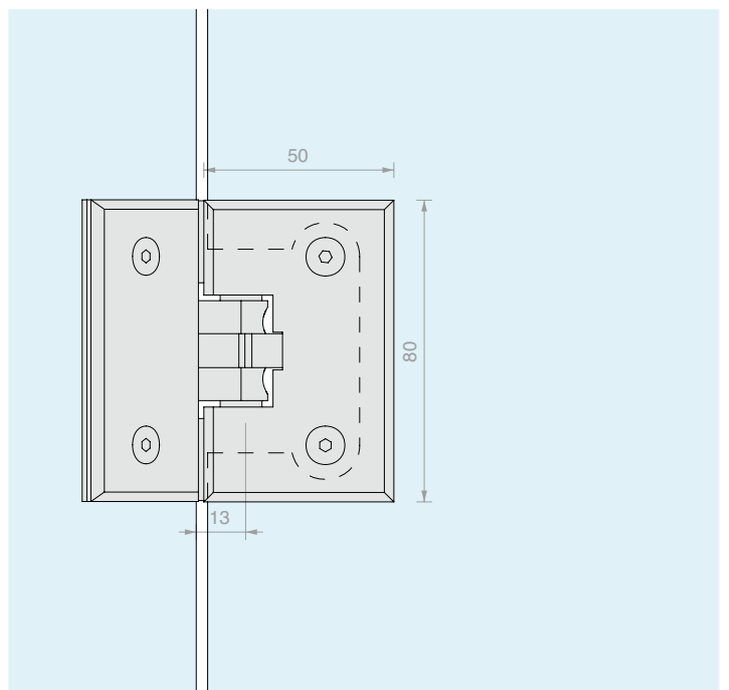
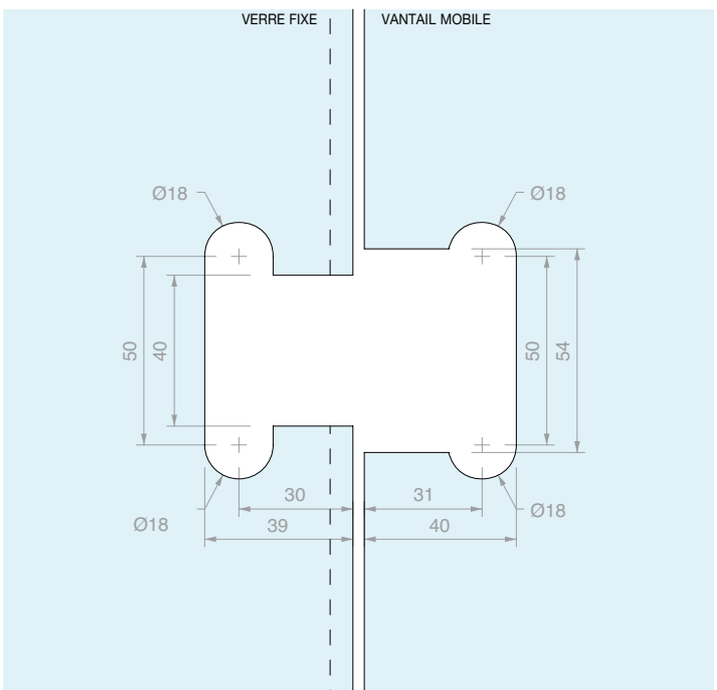
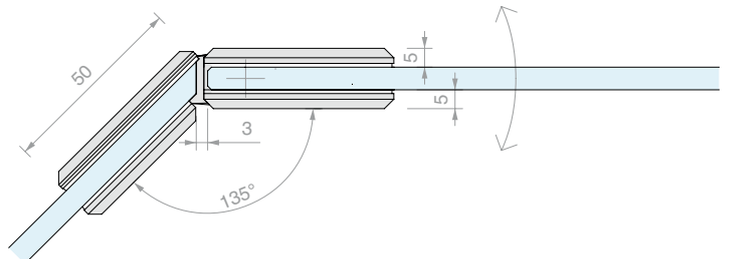
**CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 135°**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



ROTATION ± 90°



Réf. **CER30** Pour verres De 6 à 10 mm

Q.té 1 U

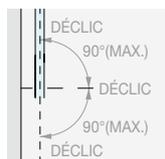
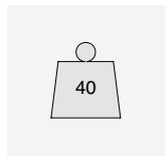


### CHARNIÈRE VERRE/VERRE SÉCURITÉ

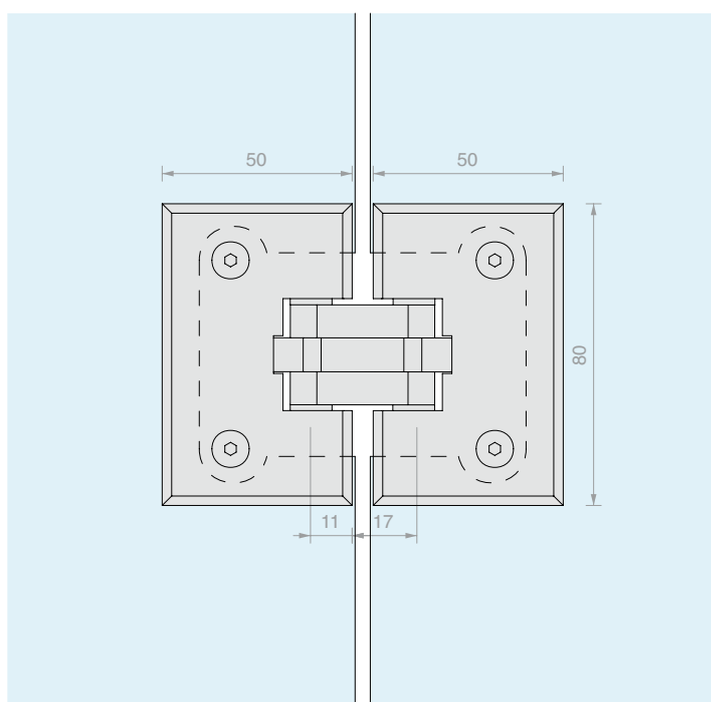
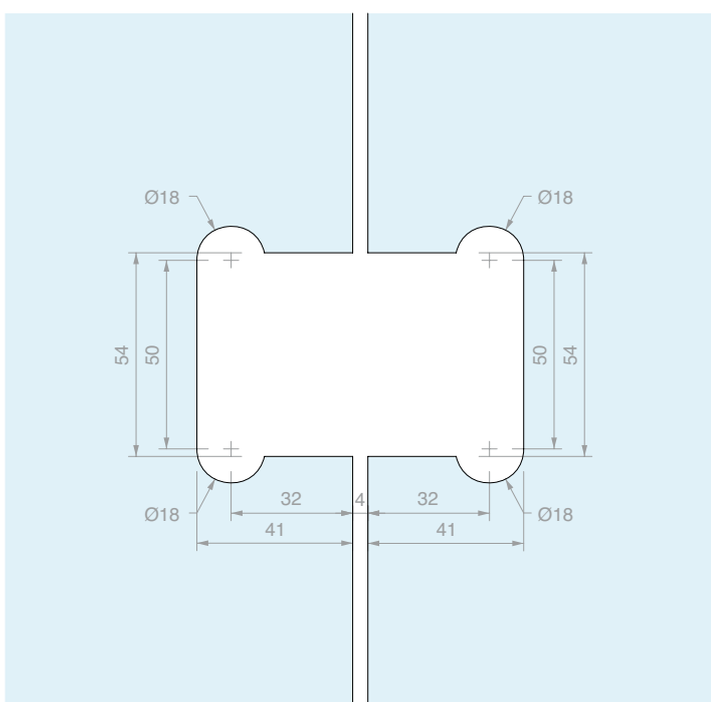
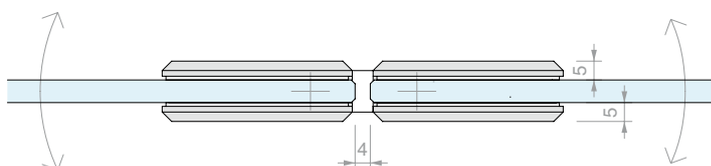
Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4

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

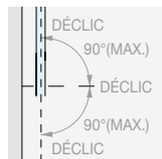
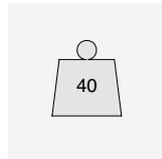
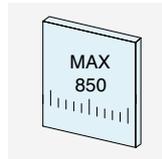
Q.té  
1 U



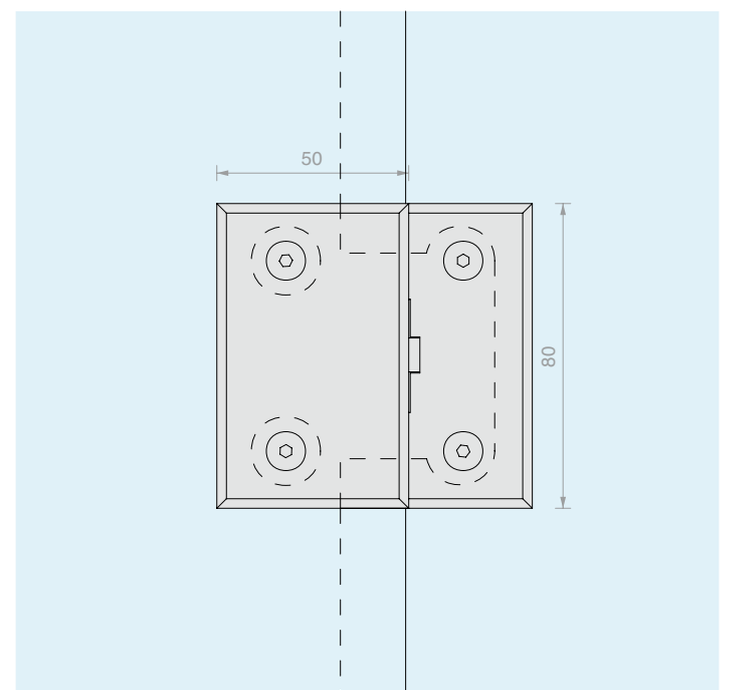
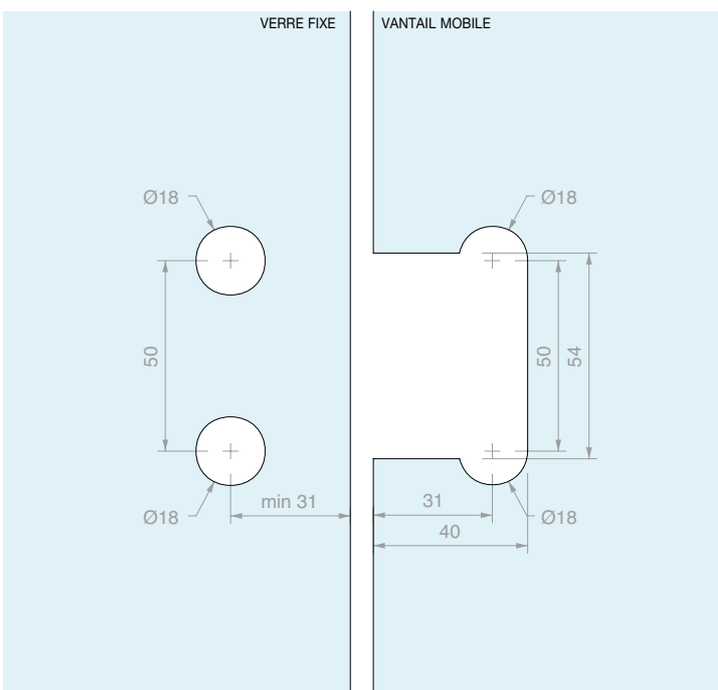
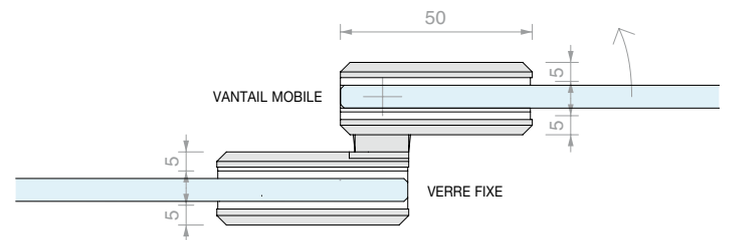
**CHARNIÈRE VERRE/VERRE SUPERPOSÉE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



ROTATION ± 90°



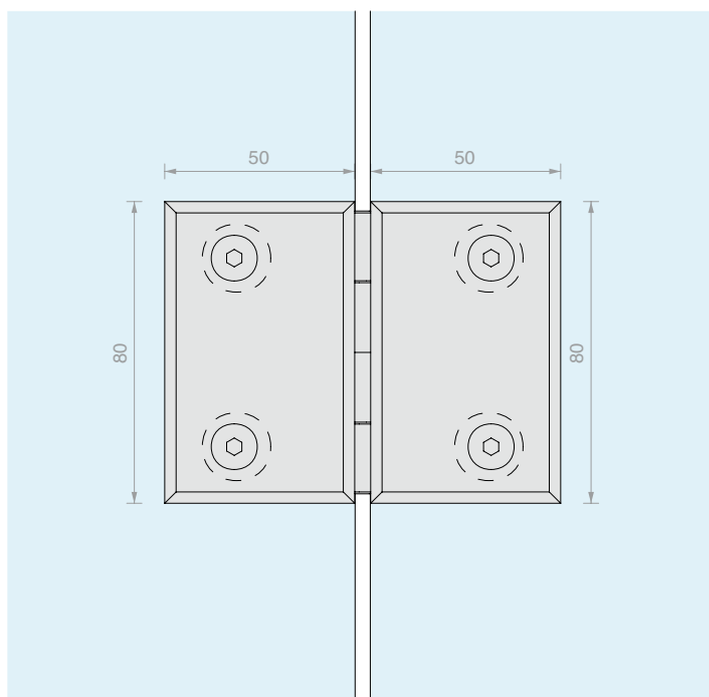
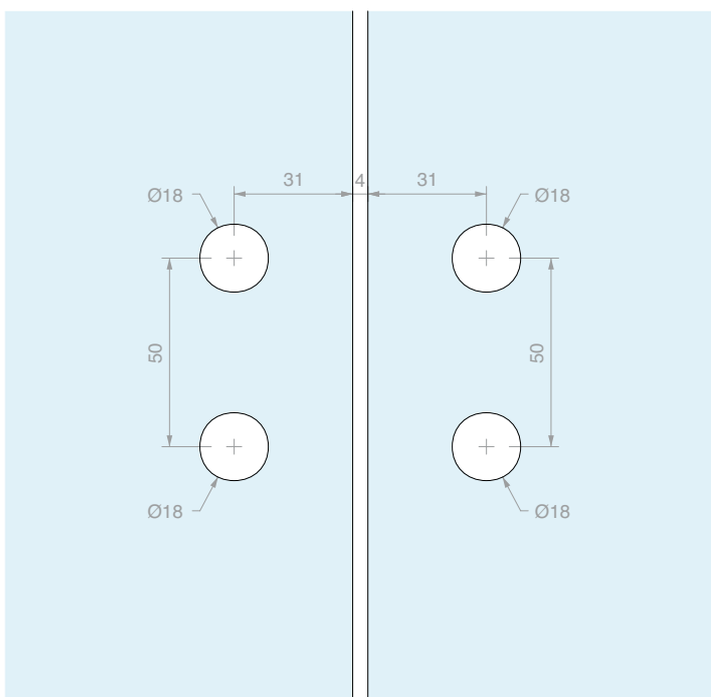
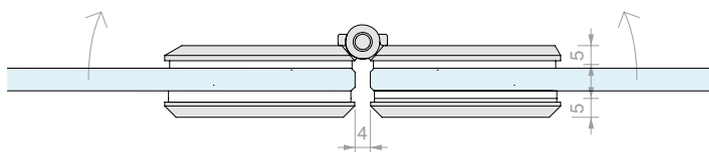
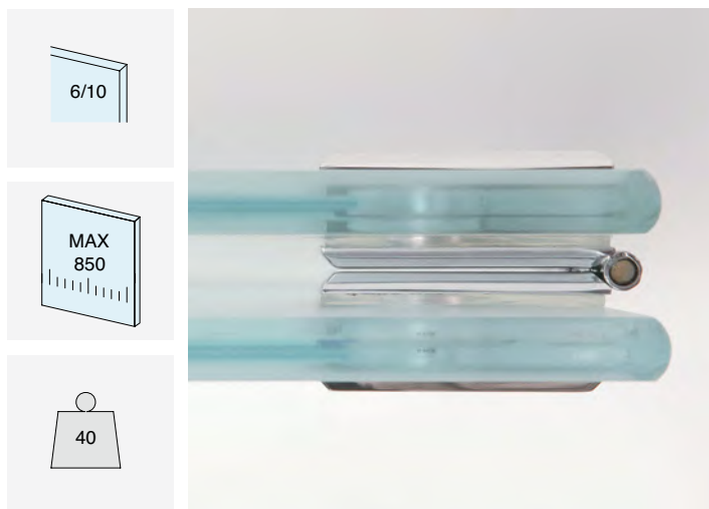
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CER32</b>	De 6 à 10 mm	1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RABATTABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



Réf.

**CER33**

Pour verres

De 6 à 10 mm

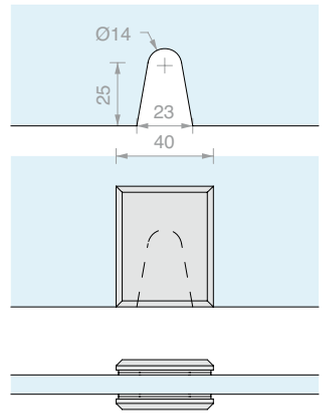
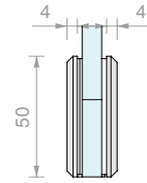
Q.té

1 U

**PINCE MUR/VERRE  
À FLEUR DU MUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4

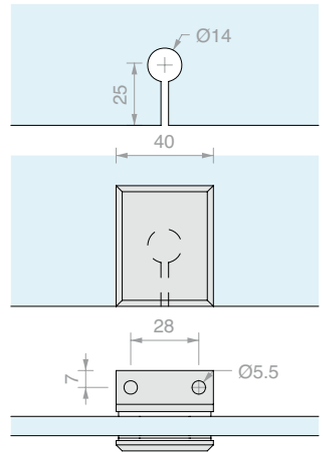
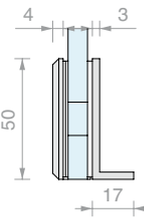


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MORS001</b>	De 6 à 10 mm	1 U

**PINCE MUR/VERRE  
FIXATION LATÉRALE ÉTROITE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4

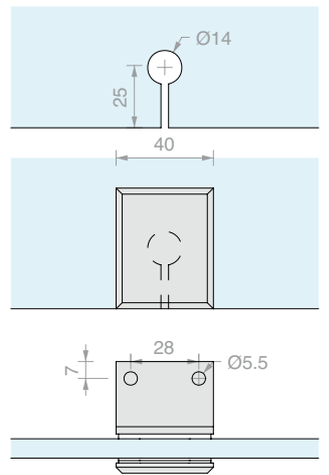
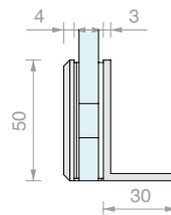


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MORS002</b>	De 6 à 10 mm	1 U

**PINCE MUR/VERRE  
FIXATION LATÉRALE LARGE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4

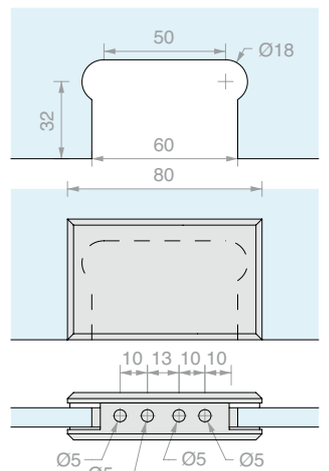
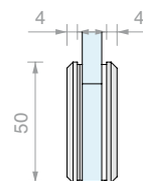


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MORS0023</b>	De 6 à 10 mm	1 U

**PINCE MUR/VERRE  
À FLEUR DU MUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



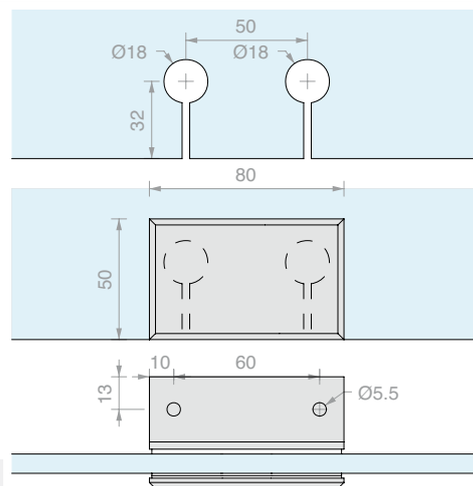
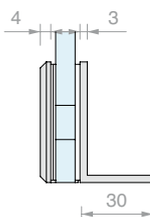
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MORS003</b>	De 6 à 10 mm	1 U



### PINCE MUR/VERRE FIXATION LATÉRALE LARGE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



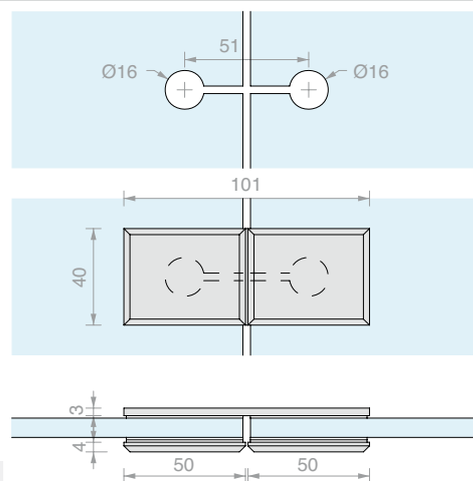
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MORS033</b>	De 6 à 10 mm	1 U



### PINCE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



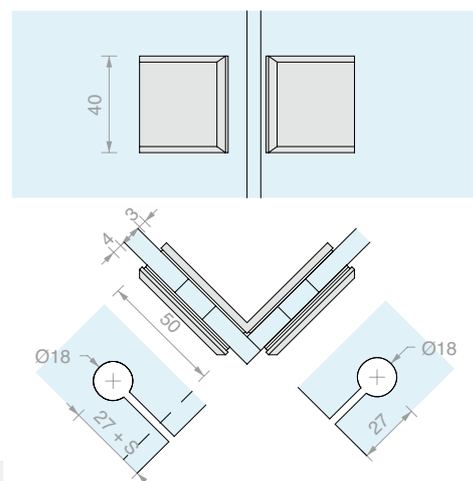
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MORS004</b>	De 6 à 10 mm	1 U



### PINCE VERRE/VERRE À 90°

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4

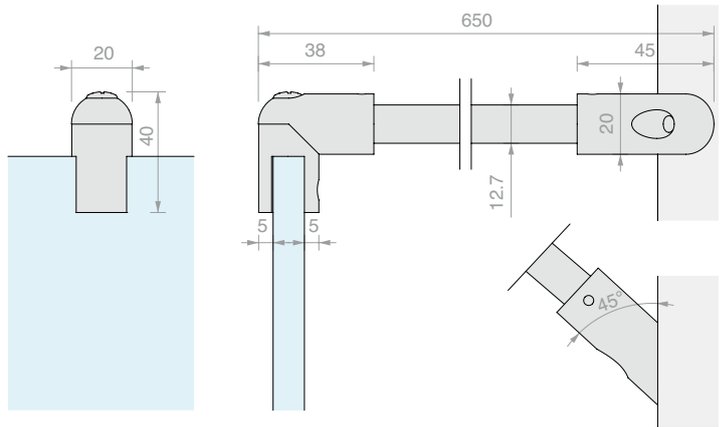


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MORS005</b>	De 6 à 10 mm	1 U

**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE À 45°**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



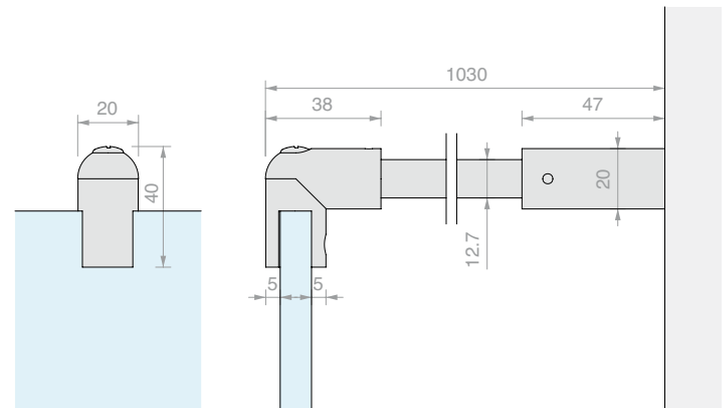
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF129</b>	De 6 à 10 mm	1 U



**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /4 /24



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF127</b>	De 6 à 10 mm	1 U

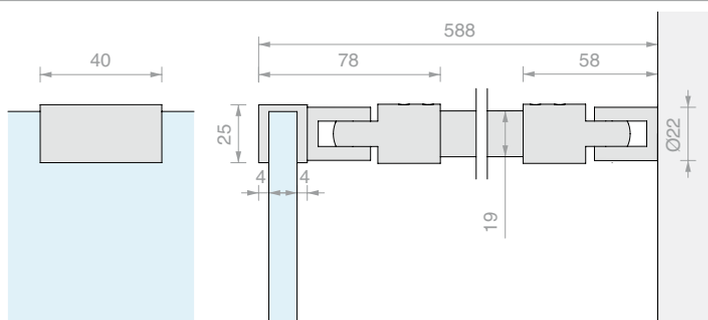




### BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /4



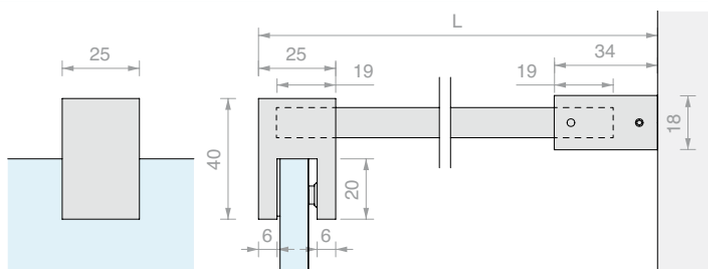
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF1515</b>	De 6 à 12 mm	1 U



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

Matériau : Laiton

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



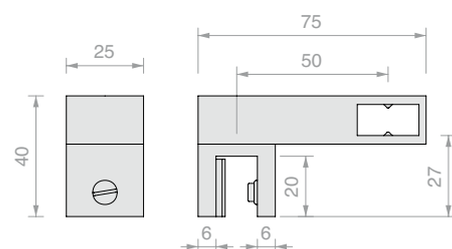
Réf.	L	Pour verres	Q.té
<b>DQT500</b>	520 mm	De 8 à 12 mm	1 U
<b>DQT1000</b>	1020 mm	De 8 à 12 mm	1 U
<b>DQT1500</b>	1520 mm	De 8 à 12 mm	1 U



### FIXATION SUR VERRE ARTICULÉE AVEC ÉCARTEMENT

Matériau : Laiton

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQA90</b>	De 8 à 12 mm	1 U

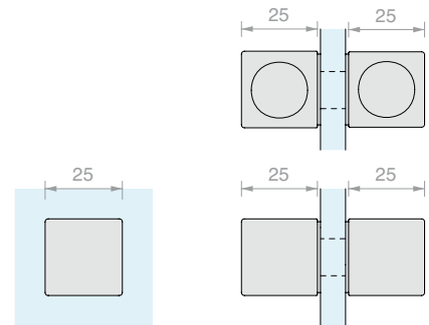


### PAIRE DE BOUTONS CARRÉS AVEC PRISE

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø12 mm

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQTS2525</b>	De 8 à 12 mm	1 U

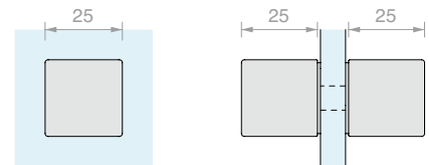


### PAIRE DE BOUTONS CARRÉS

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

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



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>DQP2525</b>	De 8 à 15 mm	1 U

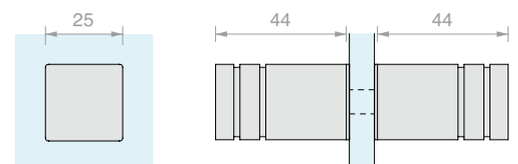


### PAIRE DE BOUTONS LONGS

Matériau : Laiton

Trou verre min recommandé Ø8 mm

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

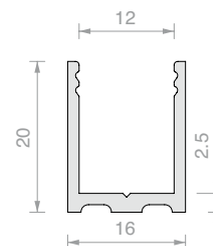


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>POM2525</b>	De 8 à 15 mm	1 U

**PROFIL EN « U » LMU20B**

Matériau : Laiton

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

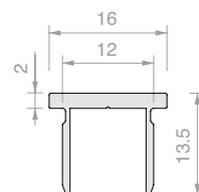


Réf.	Longueur	Q.té
<b>LMU20B.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LMU20B.220</b>	2200 mm	1 U
<b>LMU20B.300</b>	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT LMU86B**

Matériau : Laiton

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

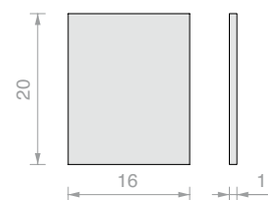


Réf.	Longueur	Q.té
<b>LMU86B.100</b>	992 mm	1 U
<b>LMU86B.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LMU86B.300</b>	3000 mm	1 U

**EMBOUT PLAT LMUB**

Matériau : Laiton

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

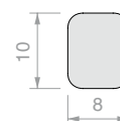


Réf.	Q.té
<b>LMU20TPB</b>	1 U

**PROFIL DE BARRAGE PESQ0810B**

Matériau : Laiton

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



Réf.	Longueur	Q.té
<b>PESQ0810B.100</b>	992 mm	1 U
<b>PESQ0810B.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PESQ0810B.300</b>	3000 mm	1 U

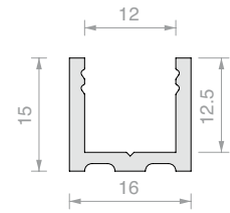


**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3183.220</b>	2200 mm	1 U
<b>PBD3183</b>	3000 mm	1 U

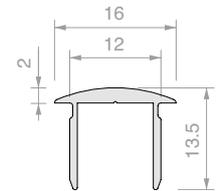


**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI PBD3184**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 U

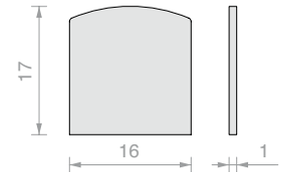


**EMBOUT ARRONDI PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Q.té
<b>PBDTP</b>	1 U

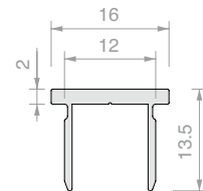


**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT PBD3186**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 U

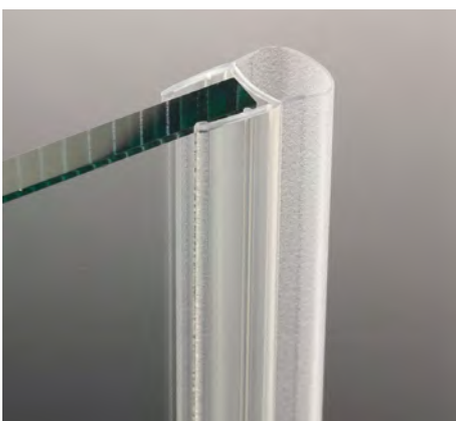
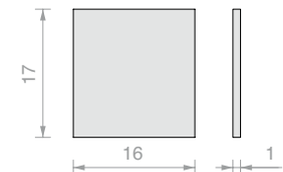


**EMBOUT PLAT PBD**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

Réf.	Q.té
<b>PBD86TP</b>	1 U



**JOINT BALLON**

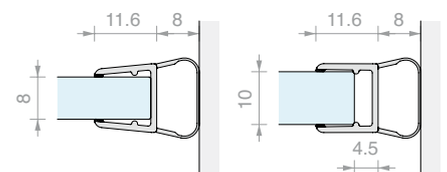
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

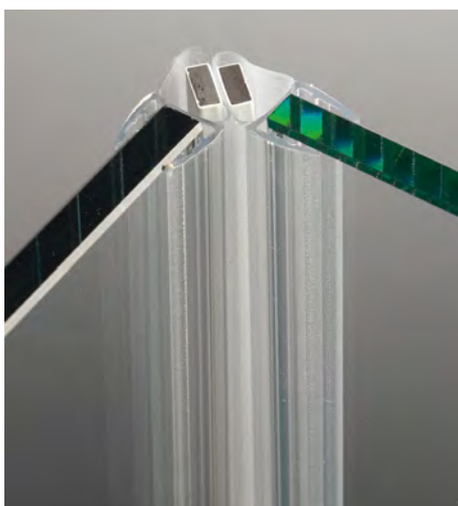
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent / \*noir, ballon transparent

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





### JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

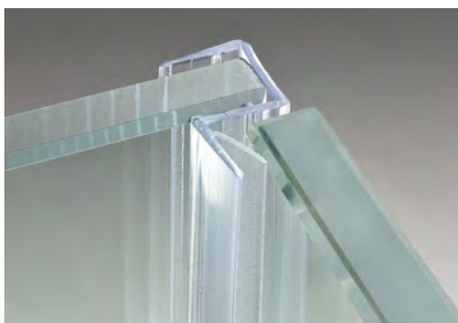
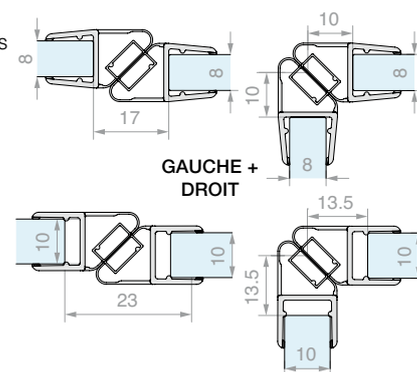
Résistant aux rayons UV

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
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15SX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15DX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1530SX</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1530DX</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U



### JOINT AVEC BUTÉE À 90°

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

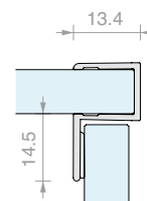
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent, languette gaufrée

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



### JOINT AVEC BARRAGE À LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

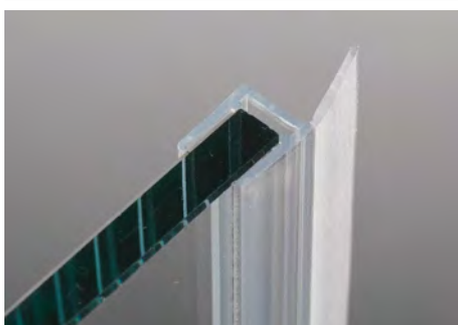
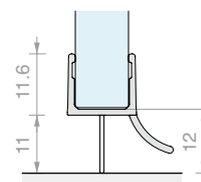
Résistant aux rayons UV

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

Couleur : transparent / \*noir, languette gaufrée

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



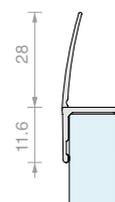
### JOINT AVEC LANGUETTE DROITE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Couleur : transparent, languette gaufrée

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



### JOINT FIXATION VERRE

Matériau : PVC

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

# ACCESSOIRES POUR PAROIS DE DOUCHE





**DOUCHE PIVOT**  
Page 358



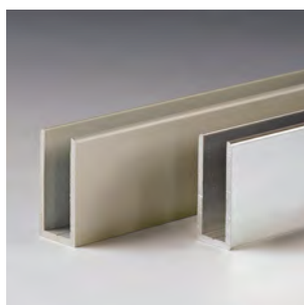
**CHARNIÈRES**  
Page 370



**SERRURES SANS TROUS**  
Page 392



**BARRES RAIDISSEUR**  
Page 395



**PROFILS**  
Page 404



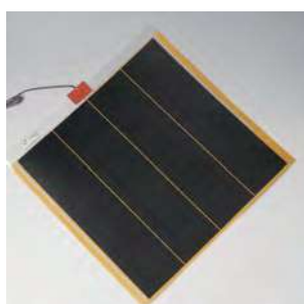
**PINCES ET BOUTONS**  
Page 418



**PROFILS DE BUTÉE**  
Page 419



**JOINTS**  
Page 420



**STOPVAPOR**  
Page 437



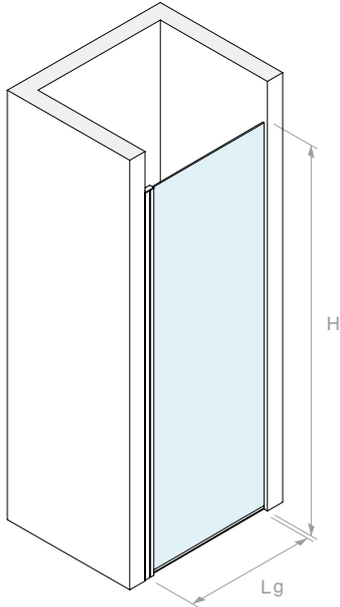
**SUPPORTS POUR MIROIRS**  
Page 438



## KIT DOUCHE MUR/MUR PIVOT-UP SQUARE

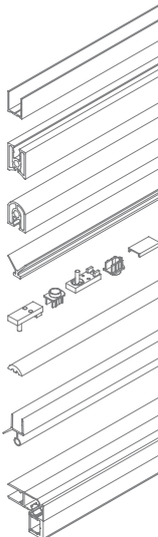
Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91

LgMAX  
700HMAX  
2200

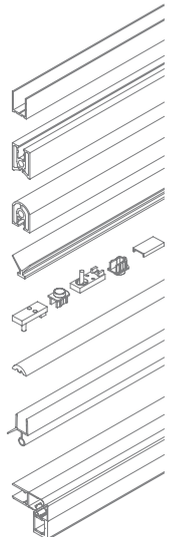
Kit composé de :

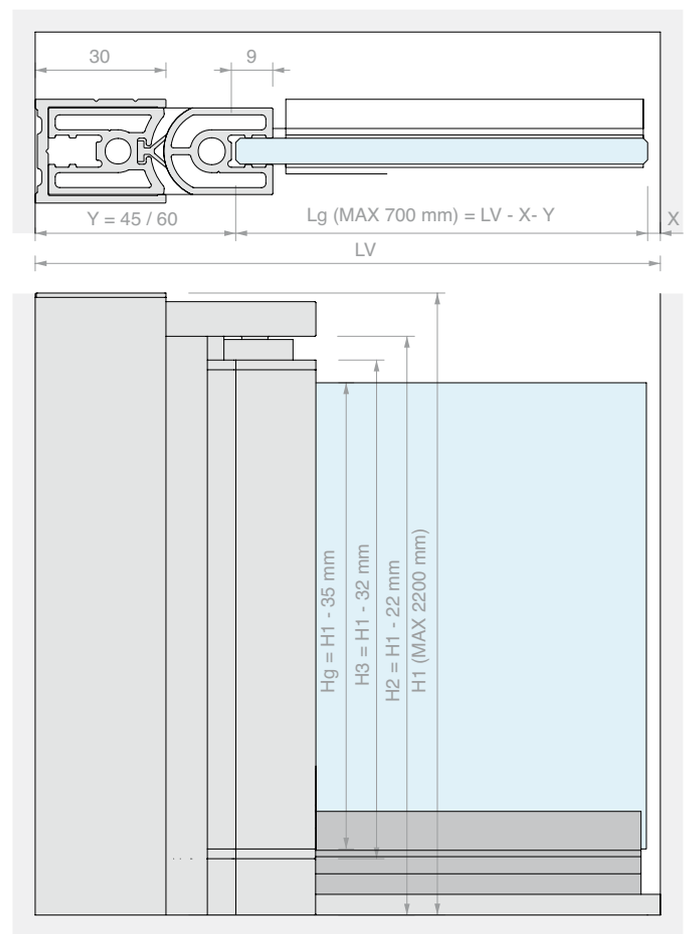
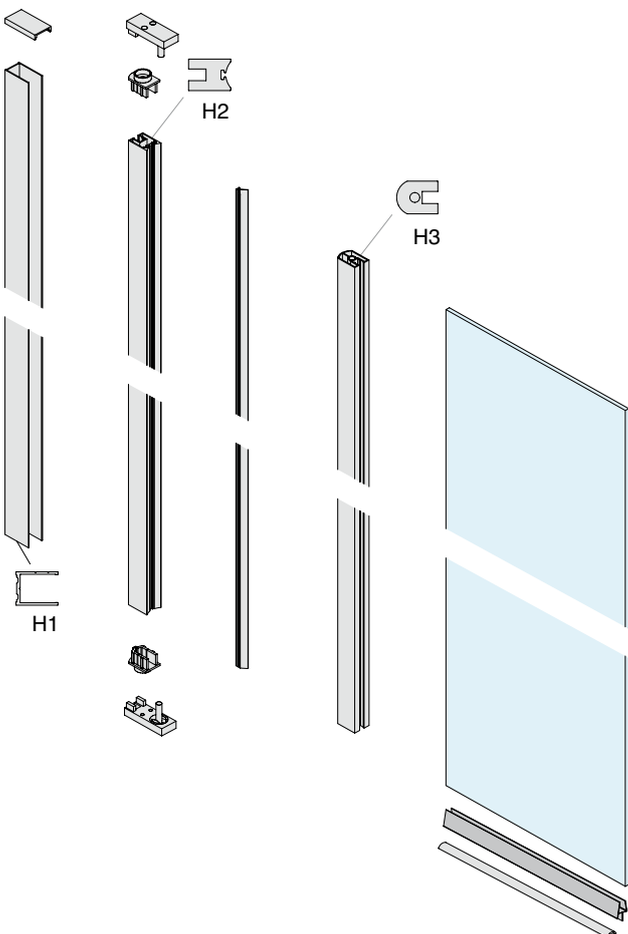
Réf.	Description	Q.té
<b>PTUPSQ-11</b>	Profil de compensation	1 U
<b>PTUPSQ-61C</b>	Profil d'ancrage charnière	1 U
<b>PTUPSQ-66</b>	Profil porte-verre	1 U
<b>PTUPSQGUAV</b>	Joint en « V »	1 U
<b>PTUPSQACCM</b>	Kit accessoires montage mur/verre	1 U
<b>PTUPSQD</b>	Profil de barrage	1 U
<b>GM6010</b>	Joint avec égouttoir	1 U
En option		
<b>BT3322</b>	Butée magnétique à 45°	1 U



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
<b>PTUPSQ-11</b>	Profil de compensation	1 U
<b>PTUPSQ-81C</b>	Profil d'ancrage charnière	1 U
<b>PTUPSQ-88</b>	Profil porte-verre	1 U
<b>PTUPSQGUAV</b>	Joint en « V »	1 U
<b>PTUPSQACCM</b>	Kit accessoires montage mur/verre	1 U
<b>PTUPSQD</b>	Profil de barrage	1 U
<b>GM6010</b>	Joint avec égouttoir	1 U
En option		
<b>BT3322</b>	Butée magnétique à 45°	1 U

Réf.  
**PTUPSQ2016**Q.té  
1 URéf.  
**PTUPSQ2018**Q.té  
1 U

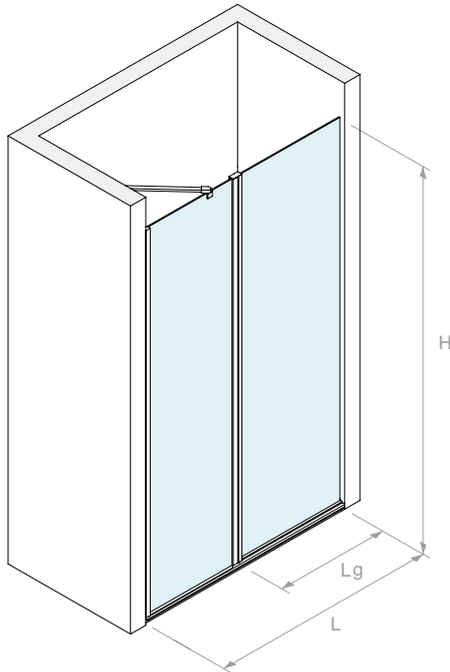




## KIT DOUCHE MUR/VERRE PIVOT-UP SQUARE

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91

LgMAX  
700LfMAX  
600HMAX  
2200

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
<b>PTUPSQ-11</b>	Profil de compensation	1 U	
<b>PTUPSQ-61C</b>	Profil d'ancrage charnière	1 U	
<b>PTUPSQ-61L</b>	Profil d'ancrage verre fixe	1 U	
<b>PTUPSQ-66</b>	Profil porte-verre	1 U	
<b>PTUPSQGUAV</b>	Joint en « V »	1 U	
<b>PTUPSQACCV</b>	Kit accessoires montage verre/verre	1 U	
<b>PBD3183.150</b>	Profil en « U »	1 U	
<b>GTUP3</b>	Joint fixation verre	1 U	
<b>PTUPSQD</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM6010</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>MF350</b>	Barre raidisseur articulée	1 U	
En option			
<b>BT3322</b>	Butée magnétique à 45°	1 U	

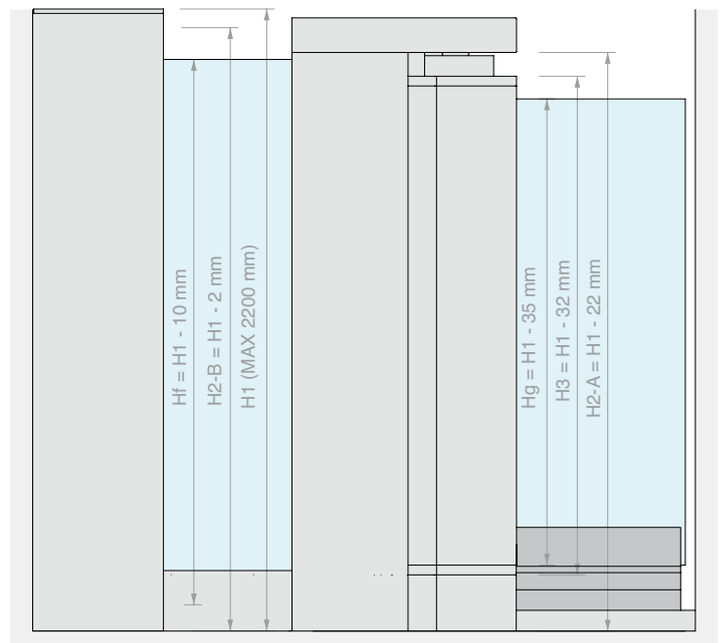
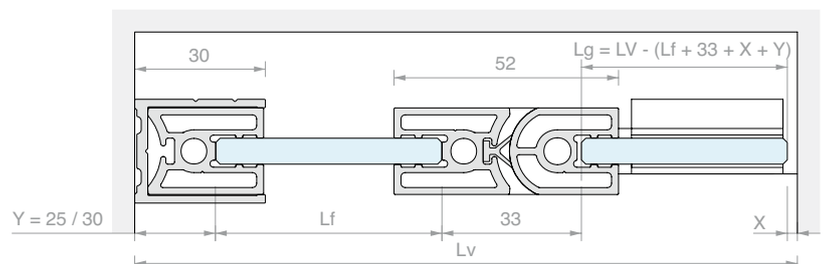
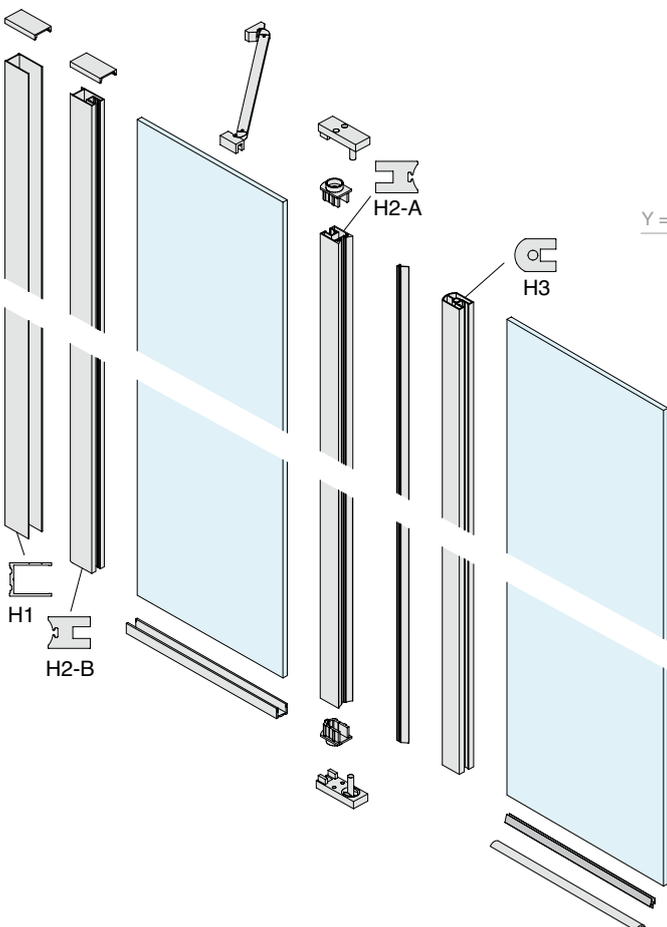
Réf.	Q.té
<b>PTUPSQ2036</b>	1 U



Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té	
<b>PTUPSQ-11</b>	Profil de compensation	1 U	
<b>PTUPSQ-81C</b>	Profil d'ancrage charnière	1 U	
<b>PTUPSQ-81L</b>	Profil d'ancrage verre fixe	1 U	
<b>PTUPSQ-88</b>	Profil porte-verre	1 U	
<b>PTUPSQGUAV</b>	Joint en « V »	1 U	
<b>PTUPSQACCV</b>	Kit accessoires montage verre/verre	1 U	
<b>PBD3183.150</b>	Profil en « U »	1 U	
<b>GTUP2</b>	Joint fixation verre	1 U	
<b>PTUPSQD</b>	Profil de barrage	1 U	
<b>GM6010</b>	Joint avec égouttoir	1 U	
<b>MF350</b>	Barre raidisseur articulée	1 U	
En option			
<b>BT3322</b>	Butée magnétique à 45°	1 U	

Réf.	Q.té
<b>PTUPSQ2038</b>	1 U

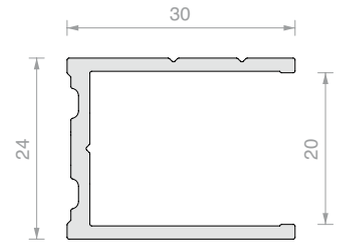




**PROFIL DE COMPENSATION**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91



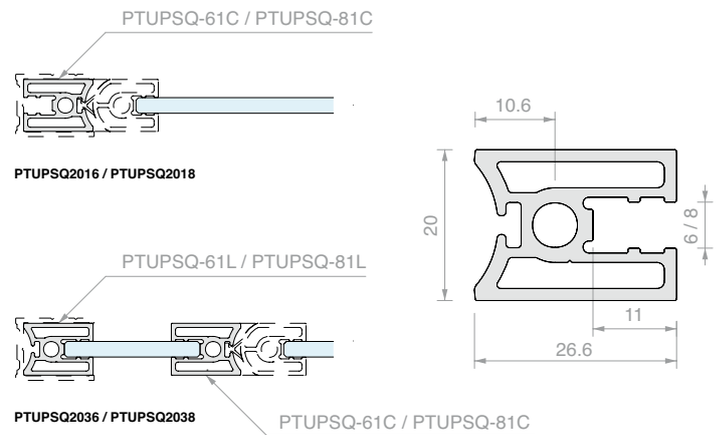
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PTUPSQ-11</b>	2200 mm	1 U
<b>PTUPSQ-1130</b>	3000 mm	1 U



**PROFIL D'ANCRAGE CHARNIÈRE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91



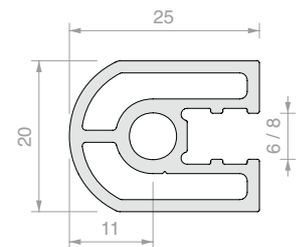
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>PTUPSQ-61C</b>	2178 mm	6 mm	1 U
<b>PTUPSQ-61L</b>	2198 mm	6 mm	1 U
<b>PTUPSQ-81C</b>	2178 mm	8 mm	1 U
<b>PTUPSQ-81L</b>	2198 mm	8 mm	1 U
<b>PTUPSQ-6130</b>	3000 mm	6 mm	1 U
<b>PTUPSQ-8130</b>	3000 mm	8 mm	1 U



**PROFIL PORTE-VERRE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91

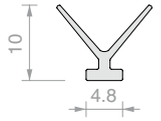


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>PTUPSQ-66</b>	2168 mm	6 mm	1 U
<b>PTUPSQ-6630</b>	3000 mm	6 mm	1 U
<b>PTUPSQ-88</b>	2168 mm	8 mm	1 U
<b>PTUPSQ-8830</b>	3000 mm	8 mm	1 U

**JOINT EN « V »**

Matériau : PVC

Couleur : Gaufrée



Réf.	Longueur	Q.té
<b>PTUPSQGUAV</b>	2178 mm	1 U

**KIT ACCESSOIRES DE MONTAGE MUR/VERRE PTUPSQ**

Finition : /15 /R2

Réf.	Q.té
<b>PTUPSQACCM</b>	1 U

**KIT ACCESSOIRES DE MONTAGE VERRE/VERRE PTUPSQ**

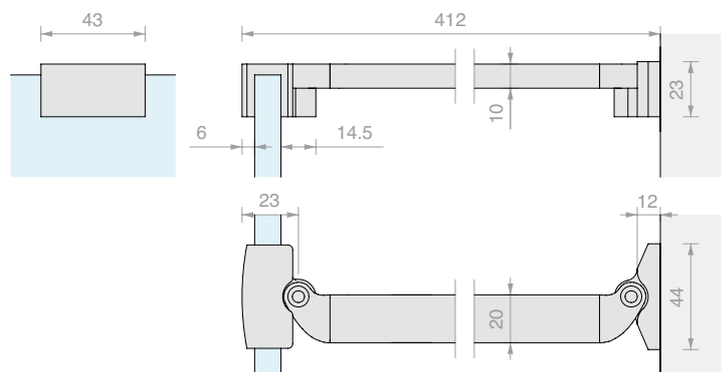
Finition : /15 /R2

Réf.	Q.té
<b>PTUPSQACCV</b>	1 U

**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION**

Matériau : barre aluminium, accessoires en zamak

Finition : /1



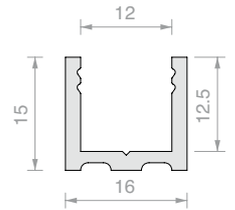
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF350</b>	De 6 à 8 mm	1 U



**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



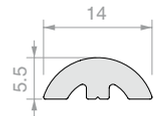
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	<b>1498 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PBD3183.220</b>	<b>2200 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PBD3183</b>	<b>3000 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL DE BARRAGE SQ**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91



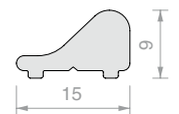
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PTUPSQD</b>	<b>1000 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL DE BARRAGE UP**

Matériau : Aluminium

Finition : /91



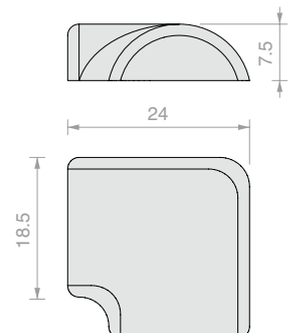
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PTUP26</b>	<b>2000 mm</b>	<b>1 U</b>



**CORNIÈRE POUR PROFIL DE BARRAGE SQ**

Matériau : Aluminium

Finition : /91 /R2

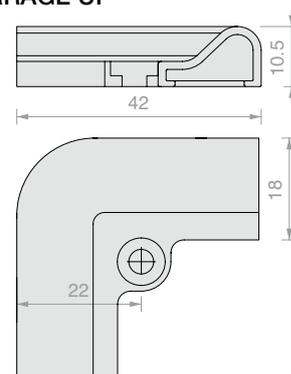


Réf.	Q.té
<b>PTUPSQANG</b>	<b>1 U</b>

**CORNIÈRE POUR PROFIL DE BARRAGE UP**

Matériau : Plastique

Finition : /1



Réf.

Q.té

**PTUP30**

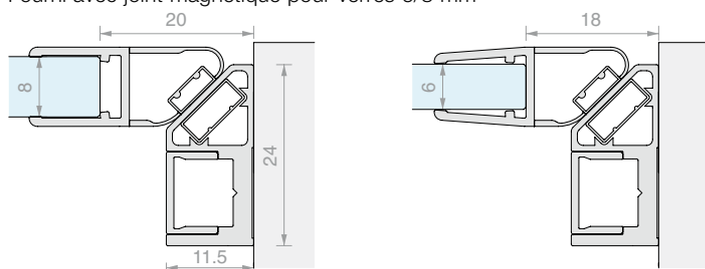
1 U

**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

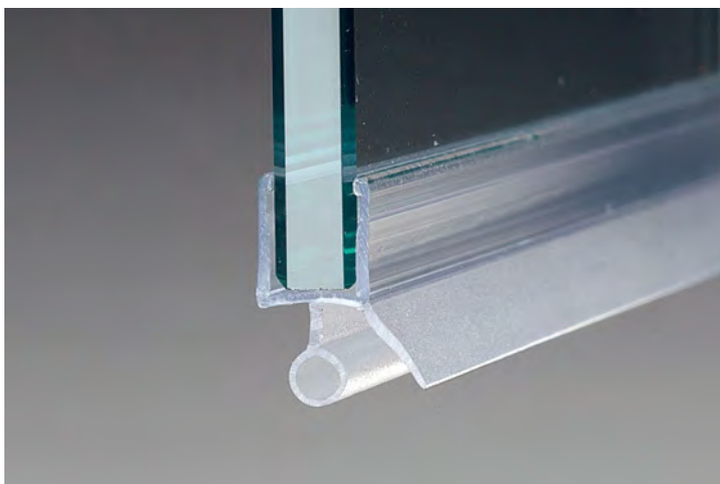
Q.té

**BT3322** 2200 mm

1 U

**BT3325** 2500 mm

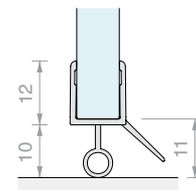
1 U

**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

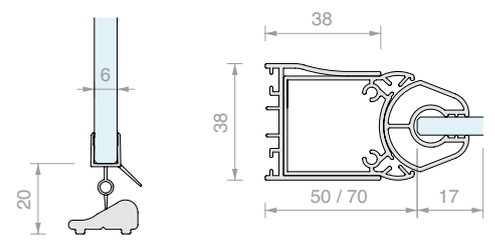
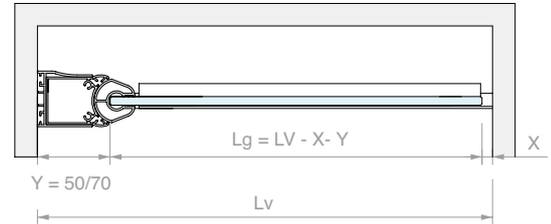
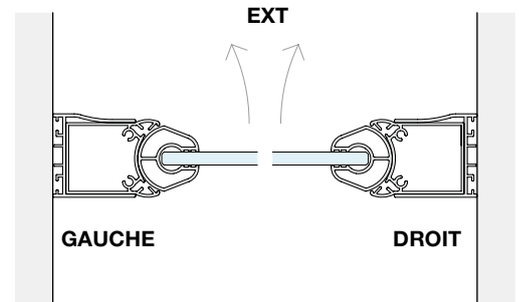
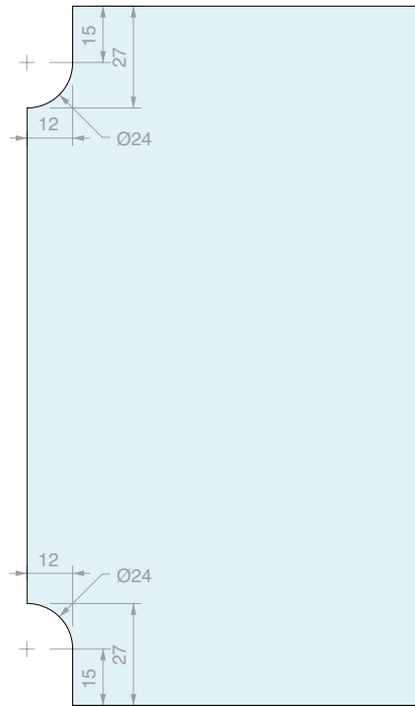
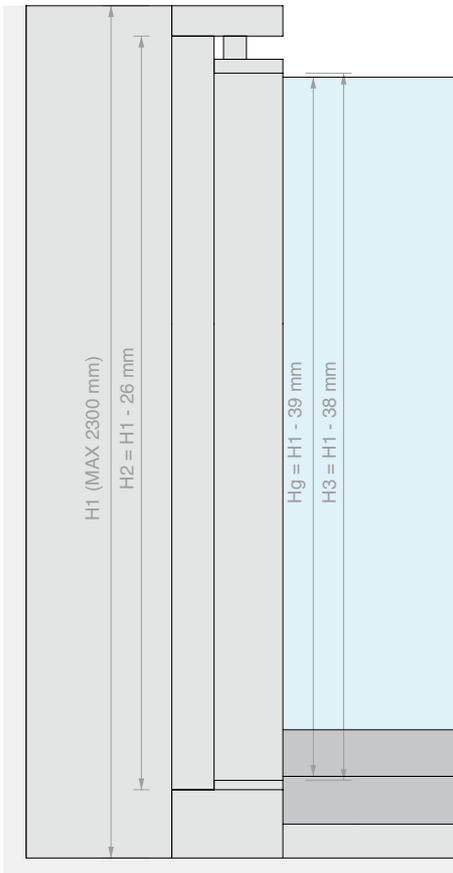
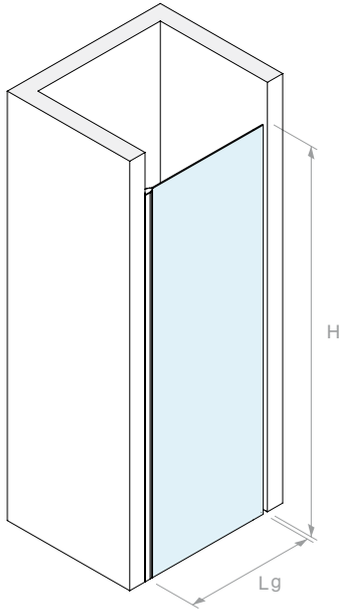
1 U



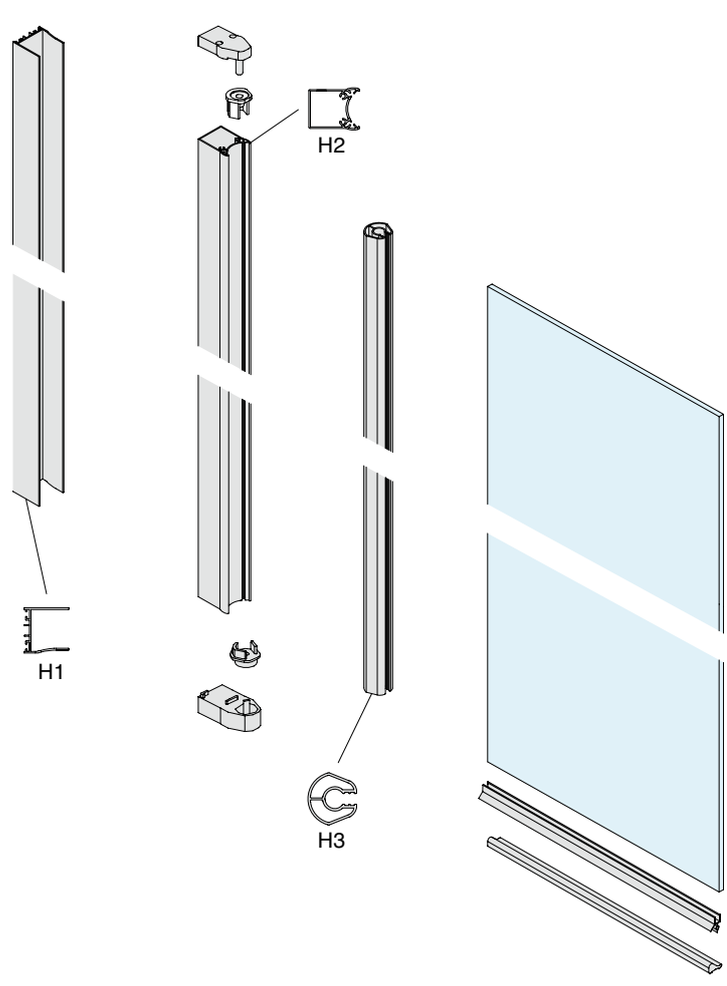
**KIT DOUCHE MUR/MUR PIVOT-UP 2261**

Matériau : Aluminium et zamak

Finition : /91



Réf.	Description	Q.té
<b>PTUP2261-SX</b>	Gauche	1 U
<b>PTUP2261-DX</b>	Droit	1 U

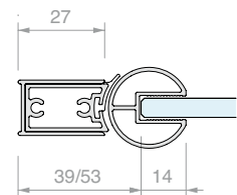
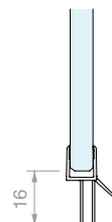
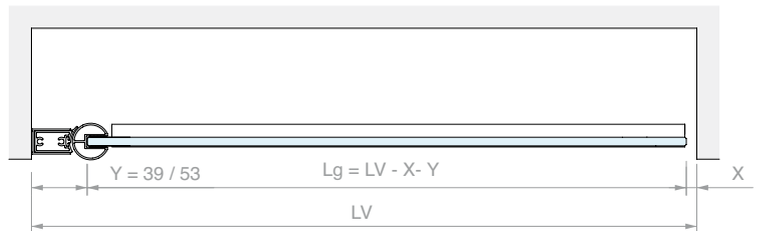
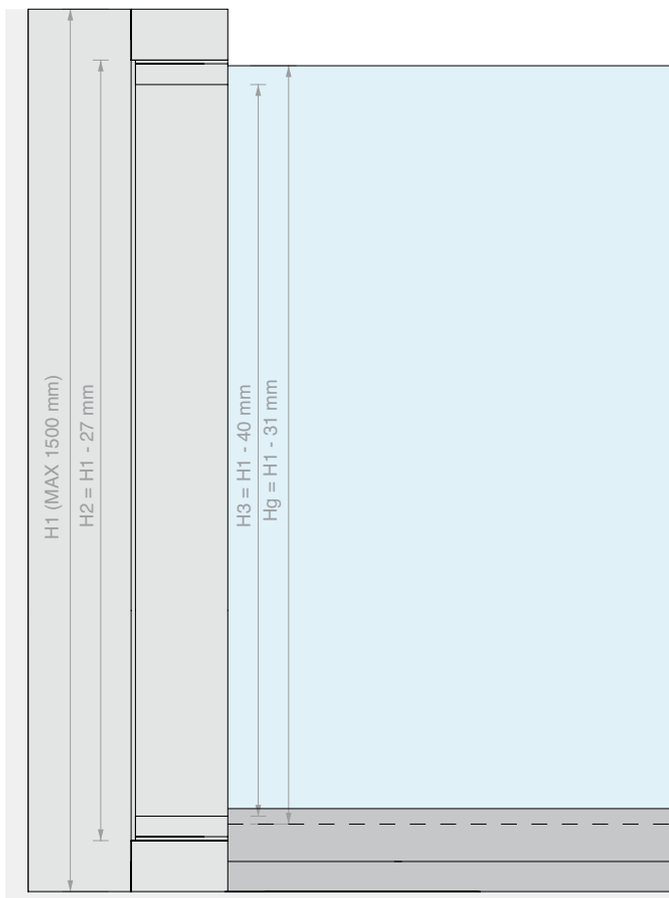
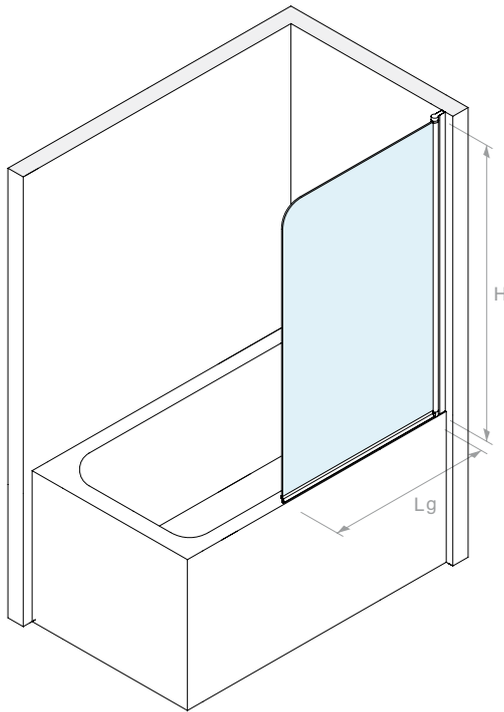




### CHARNIÈRE PLEINE HAUTEUR POUR PARE-BAIGNOIRE

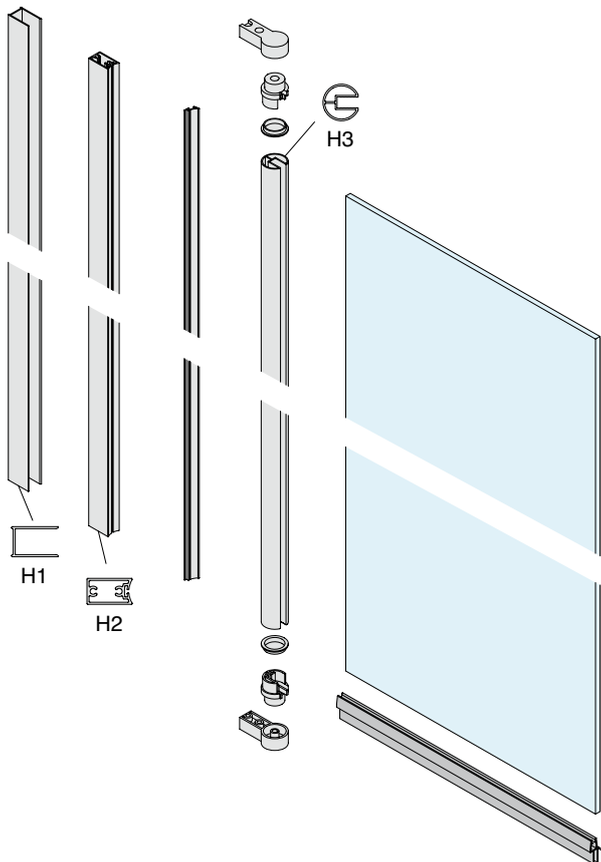
Matériau : Aluminium et zamak

Finition : /91



Réf.  
**PTBH1964**

Q.té  
1 U





### CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE À COLLAGE UV



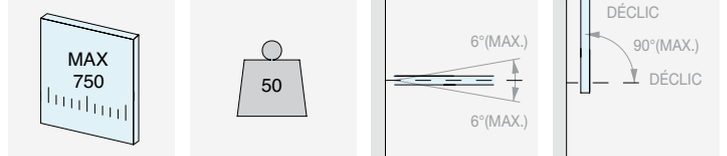
Matériau : inox AISI 316

Finition : /8 /15

Adhésif recommandé : Float / Trempé / Stratifié

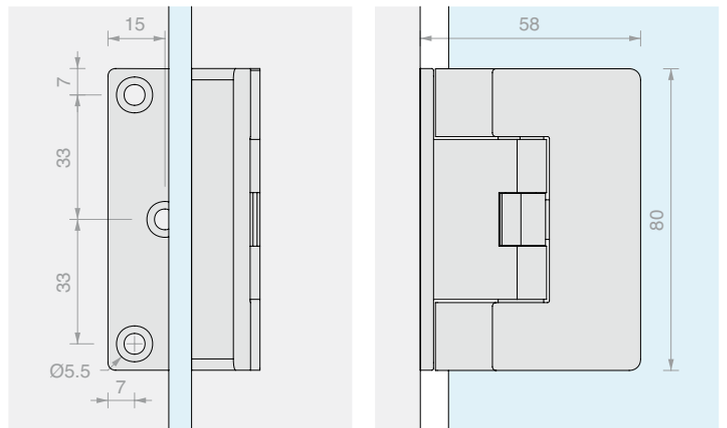
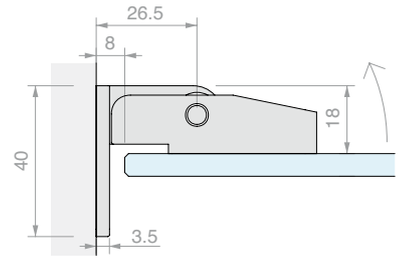
FIXGLASS UV 621

FIXGLASS UV 973/973 GEL (dans des environnements soumis à une forte humidité)



RÉGLAGE ± 6°

ROTATION + 90°



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>CER700UV</b>	De 8 mm	1 U



### GABARIT DE MONTAGE CER700UV-CER720UV

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



Réf.	Q.té
<b>FXGAB01</b>	1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE À COLLAGE UV

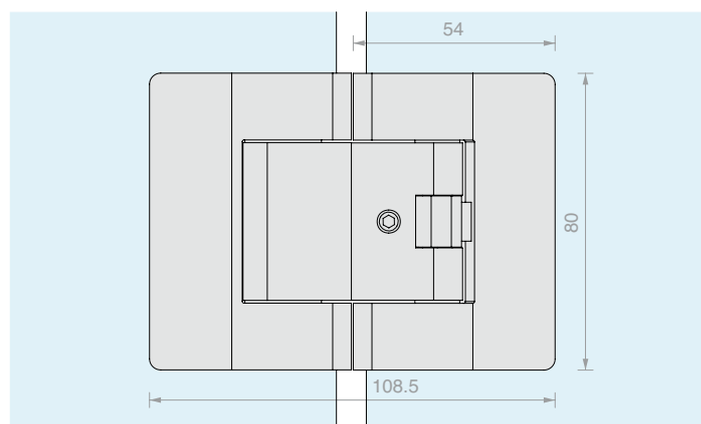
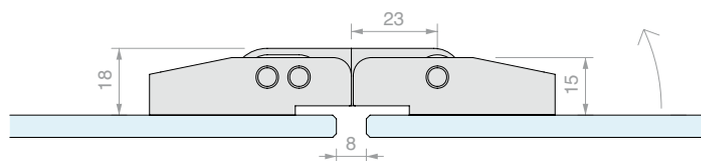
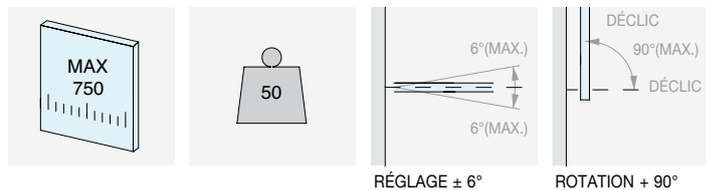
Matériau : inox AISI 316

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
<b>CER720UV</b>	De 8 mm	1 U

SCHÉMA MONTAGE DE LA CHARNIÈRE CER700UV

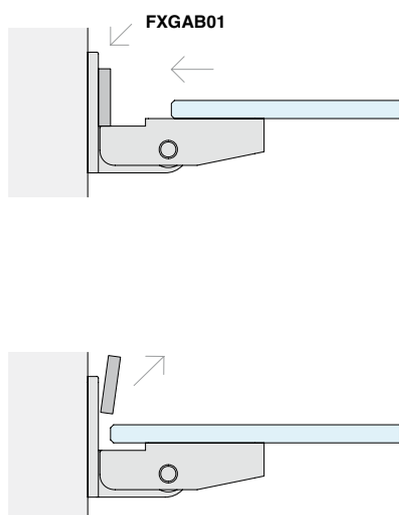
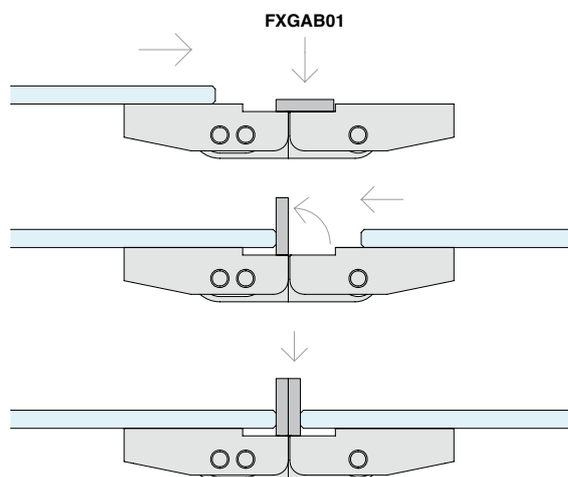


SCHÉMA MONTAGE DE LA CHARNIÈRE CER720UV

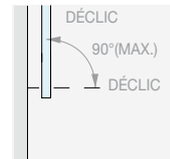
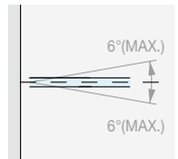
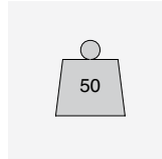
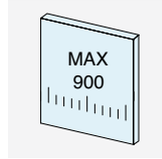
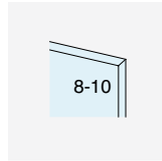




### CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE AVEC OUVERTURE À TIRAGE

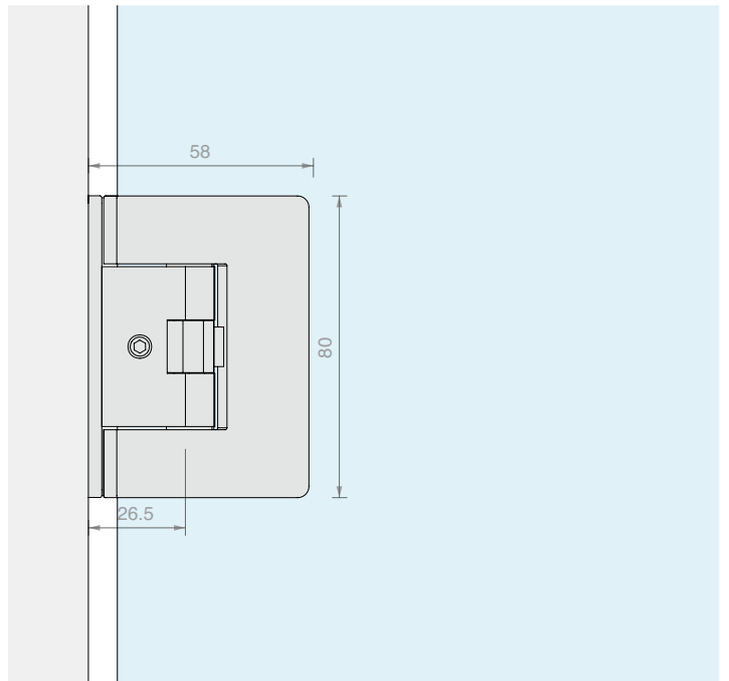
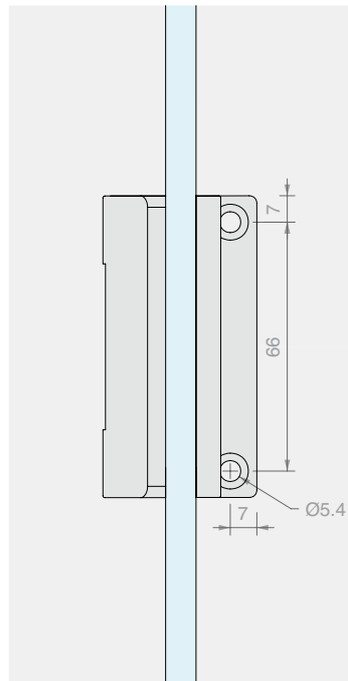
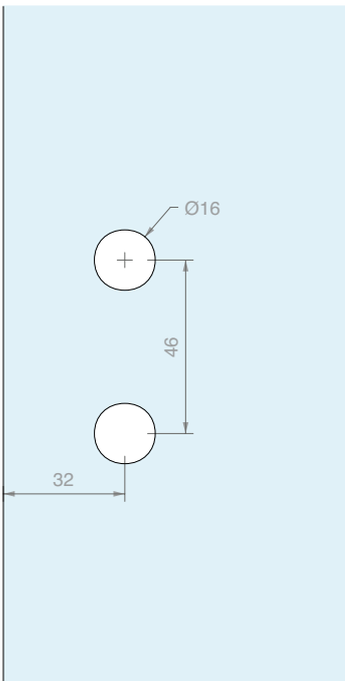
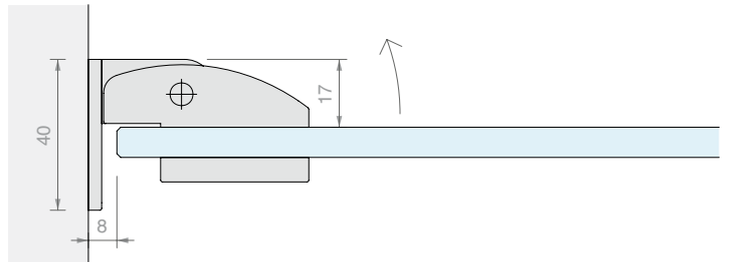
Matériau : Laiton

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

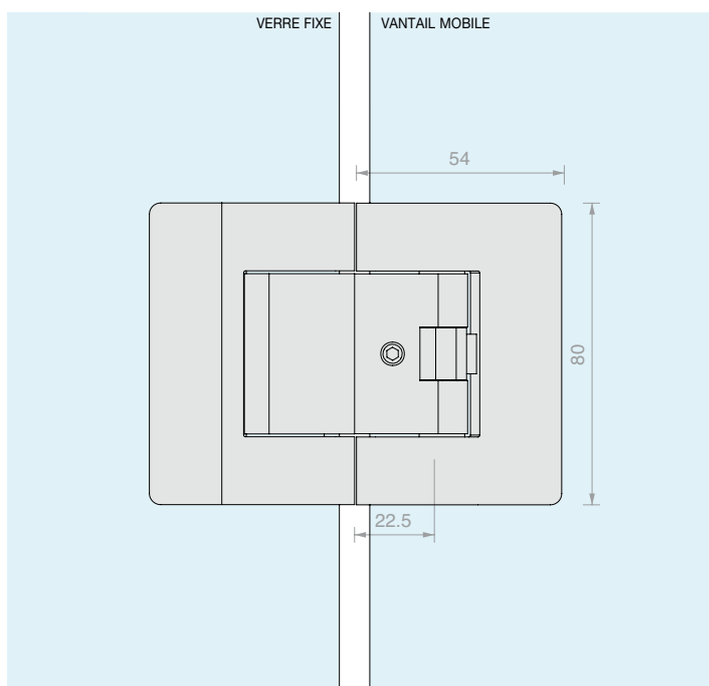
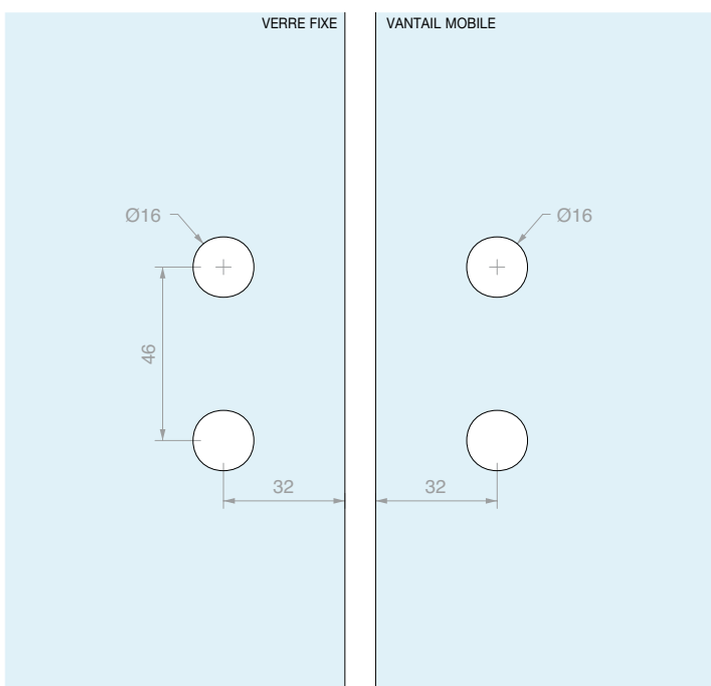
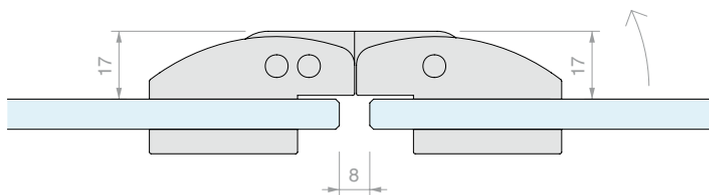
Matériau : Laiton

Finition : /1 /3



RÉGLAGE  $\pm 6^\circ$

ROTATION  $+ 90^\circ$



Réf.  
**CER720**

Pour verres  
De 8 à 10 mm

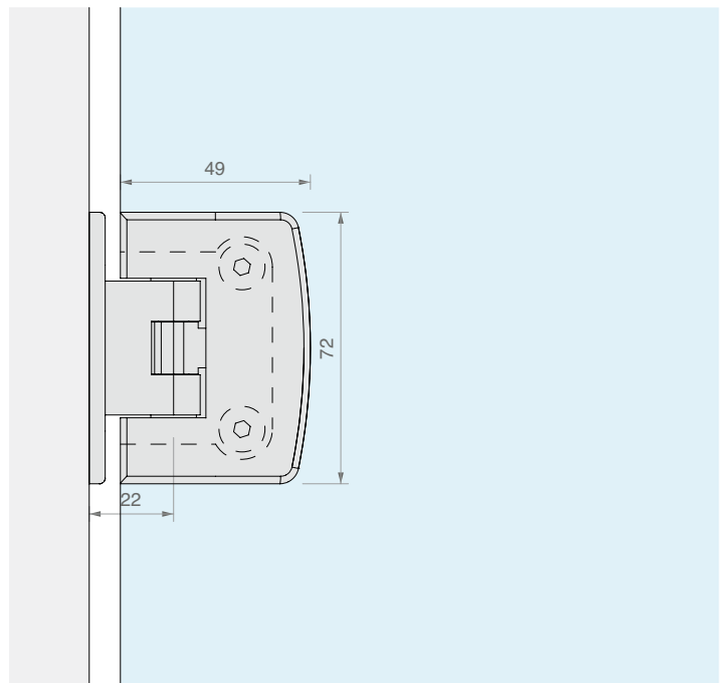
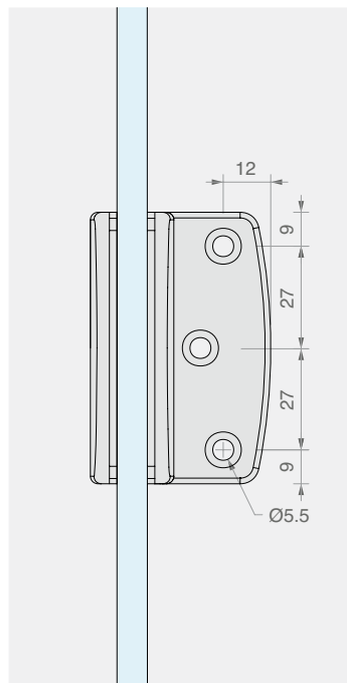
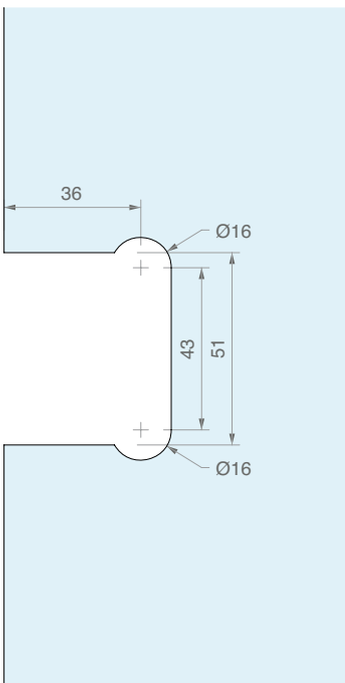
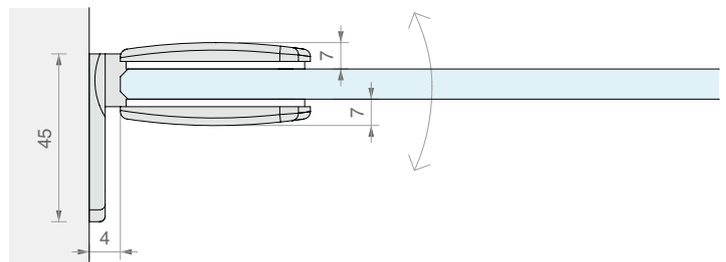
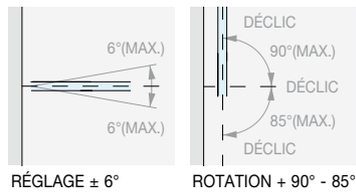
Q.té  
1 U



### CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



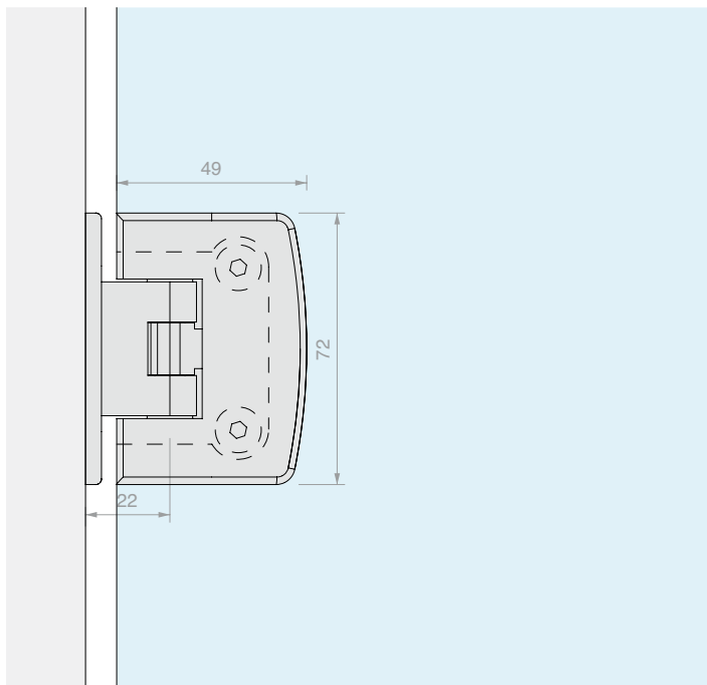
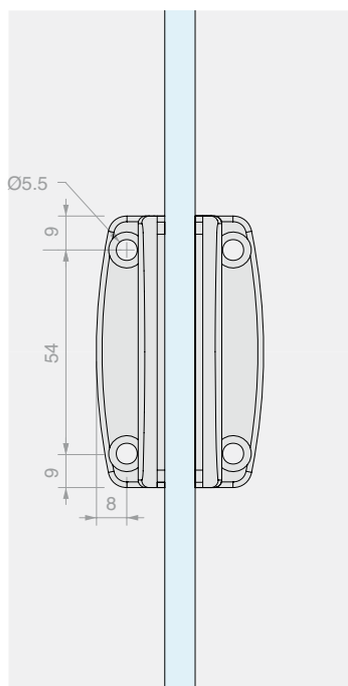
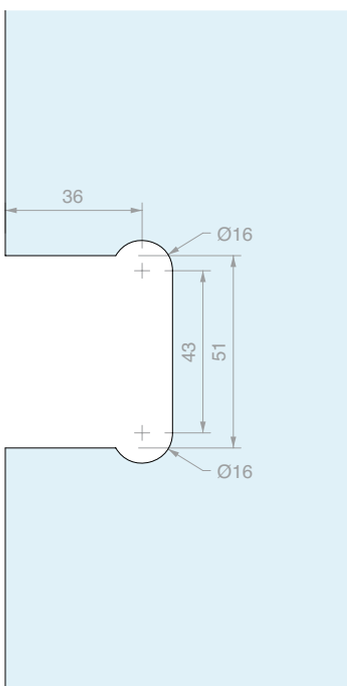
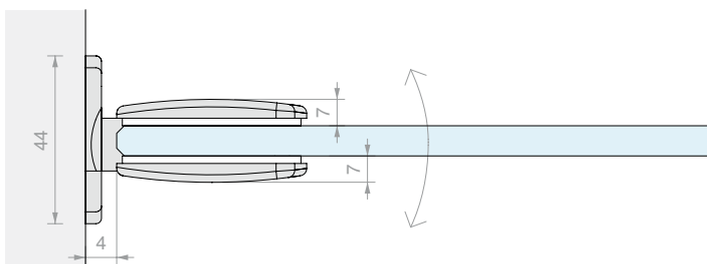
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>S150</b>	De 6 à 8 mm	1 U



### CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.  
**S153**

Pour verres  
De 6 à 8 mm

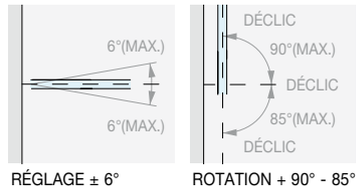
Q.té  
1 U



**CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE**

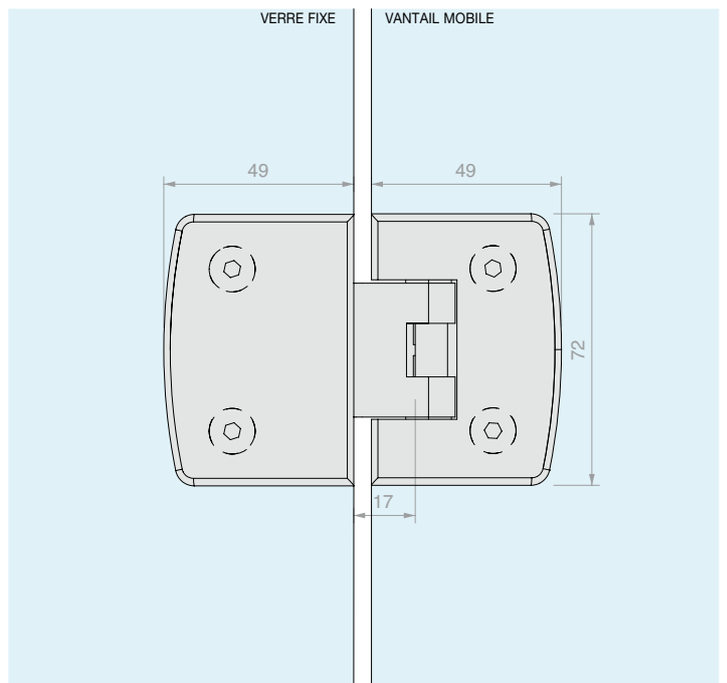
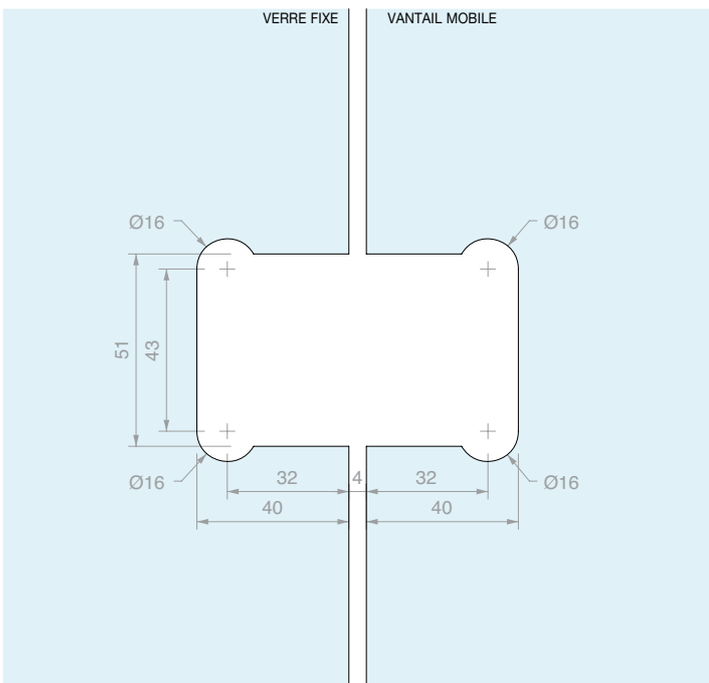
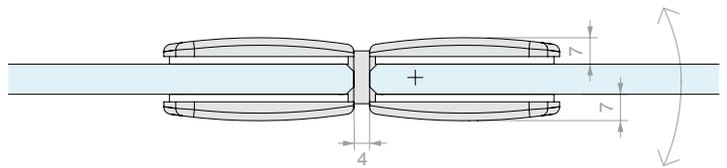
Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



RÉGLAGE ± 6°

ROTATION + 90° - 85°



Réf.  
**S1180**

Pour verres  
De 6 à 8 mm

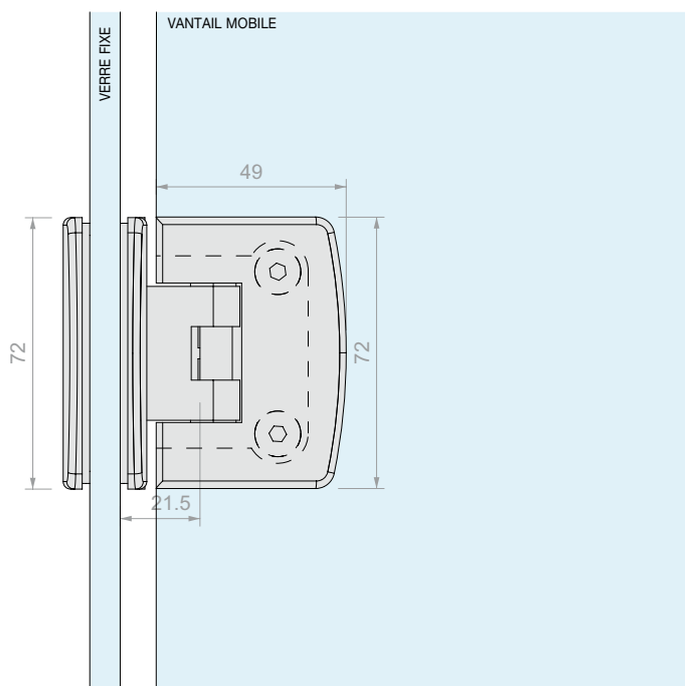
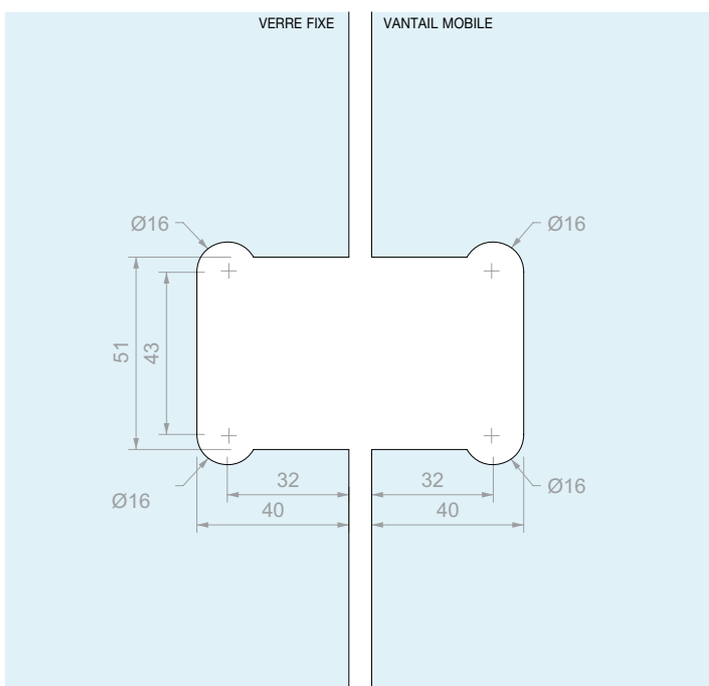
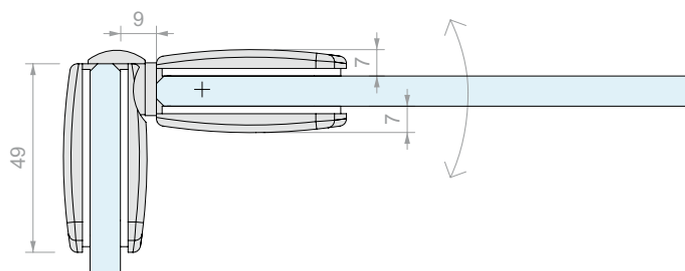
Q.té  
1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE À 90° RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.  
**S190**

Pour verres  
De 6 à 8 mm

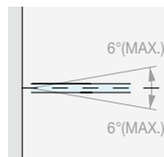
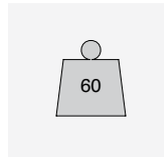
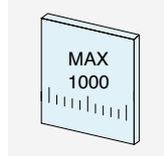
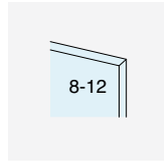
Q.té  
1 U



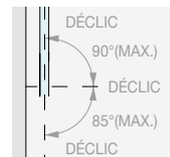
**CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

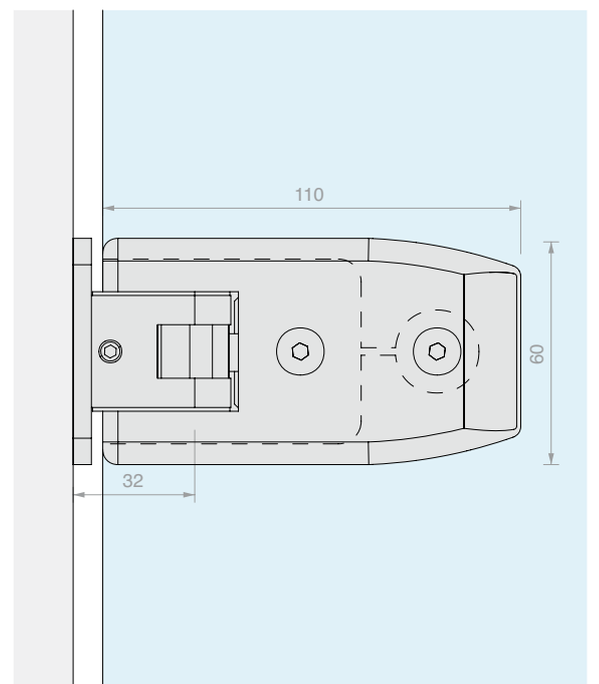
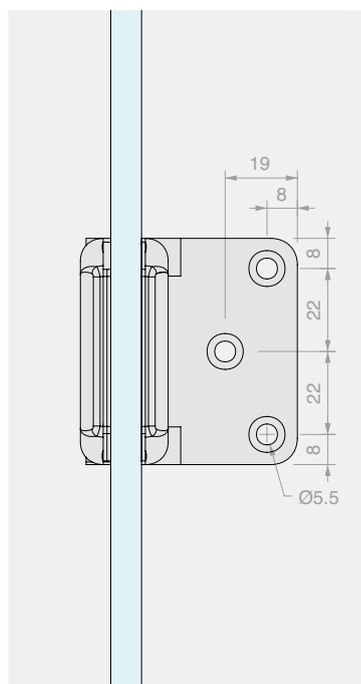
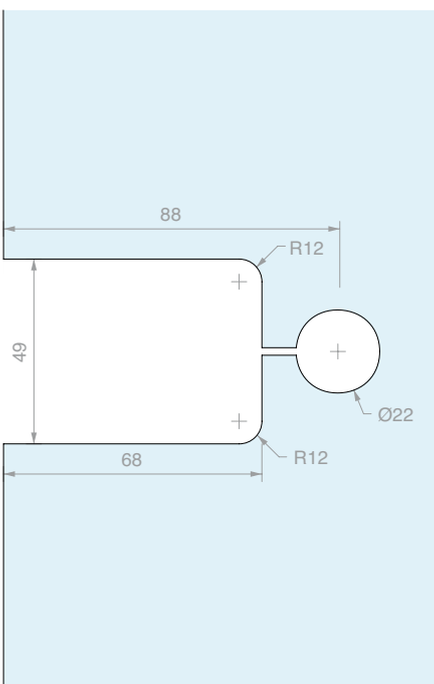
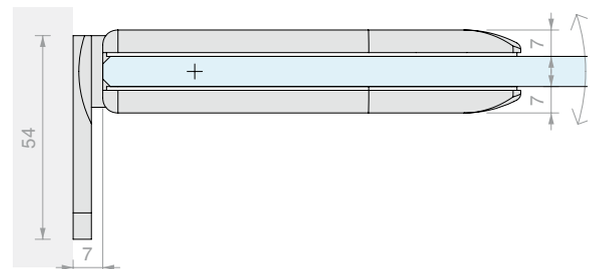
Finition : /1 /24



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

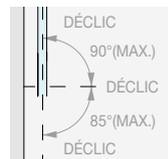
8-12

MAX  
1000

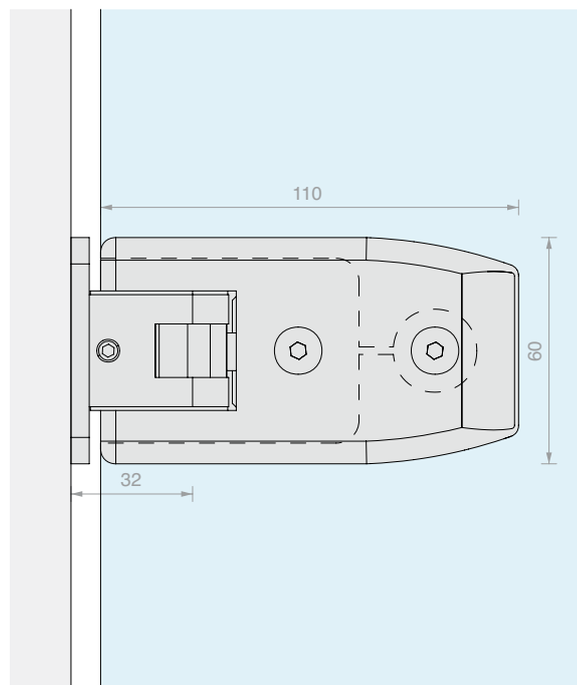
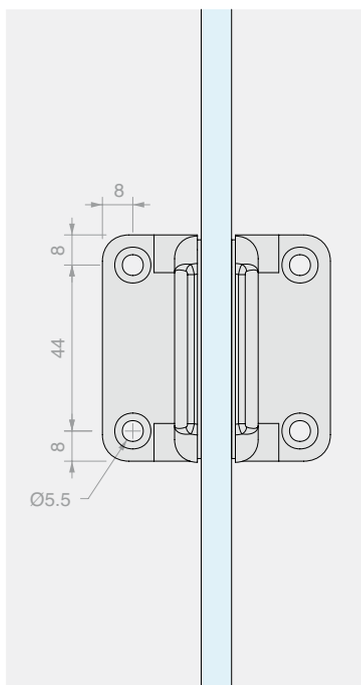
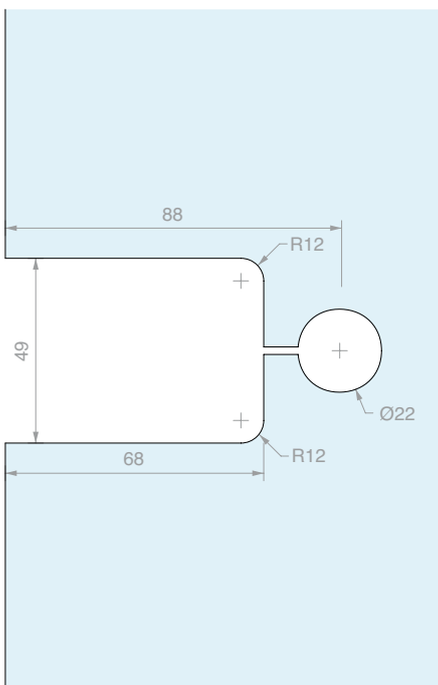
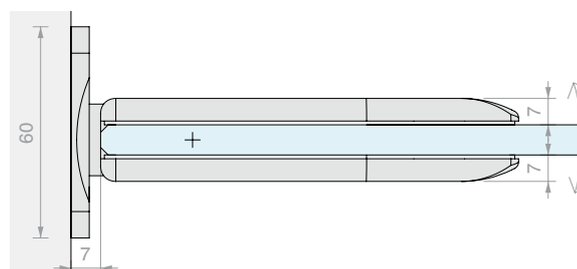
60



RÉGLAGE  $\pm 6^\circ$



ROTATION  $+ 90^\circ - 85^\circ$



Réf.  
**S603**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

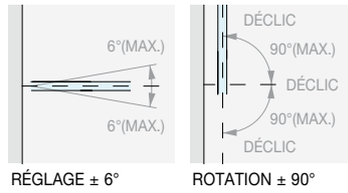
Q.té  
1 U



**CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE RÉGLABLE**

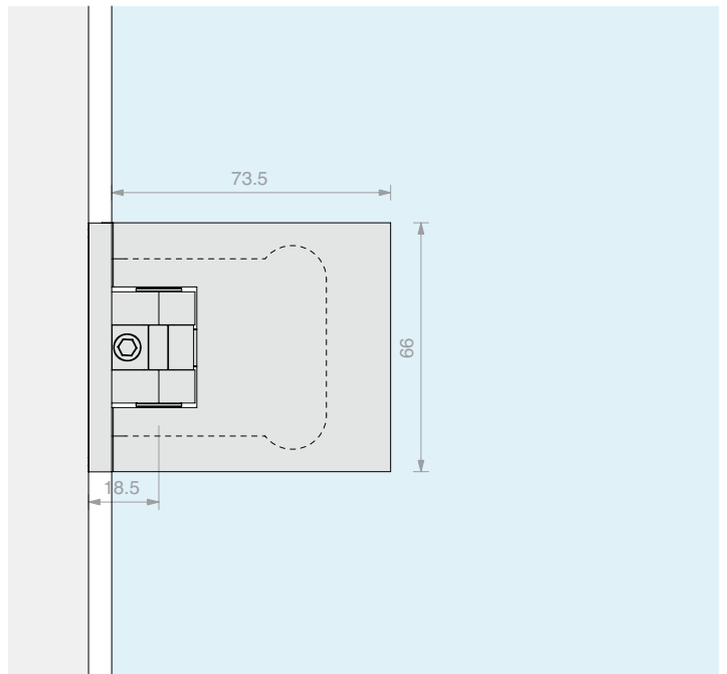
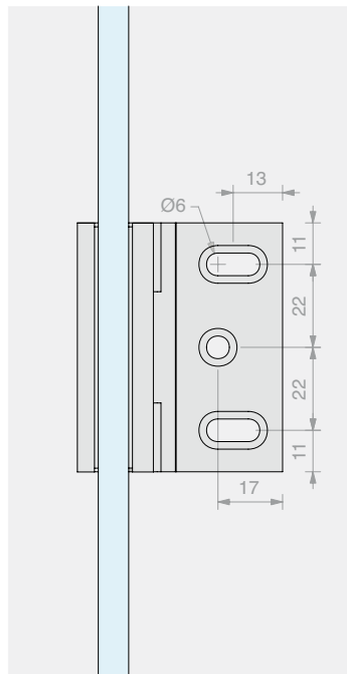
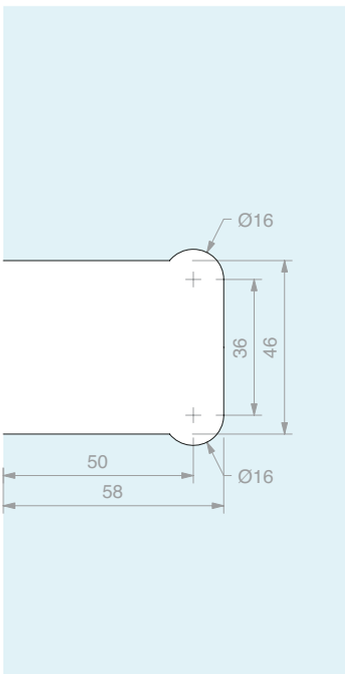
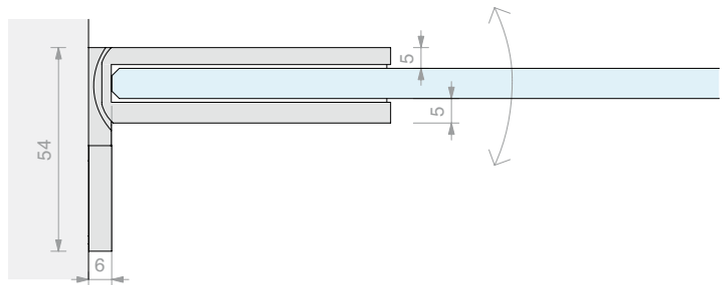
Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



RÉGLAGE ± 6°

ROTATION ± 90°



Réf.  
**CER800**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

Q.té  
1 U



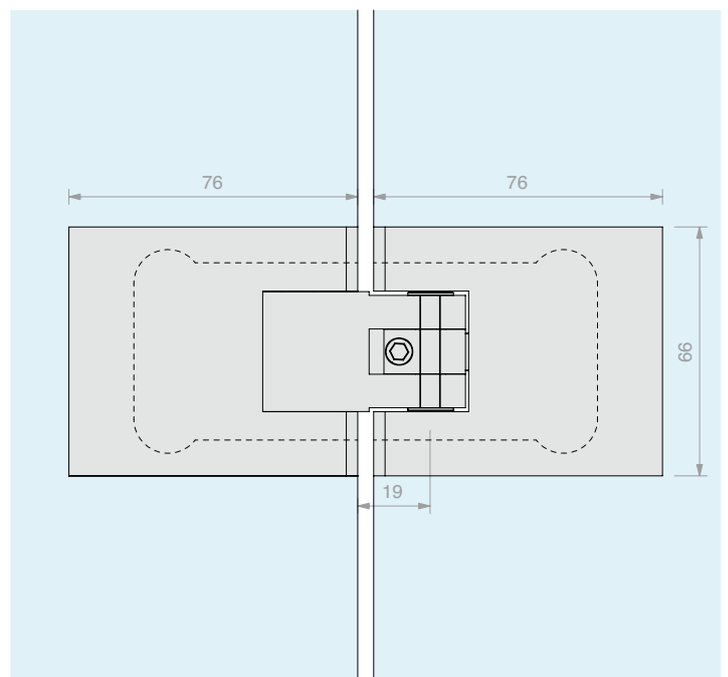
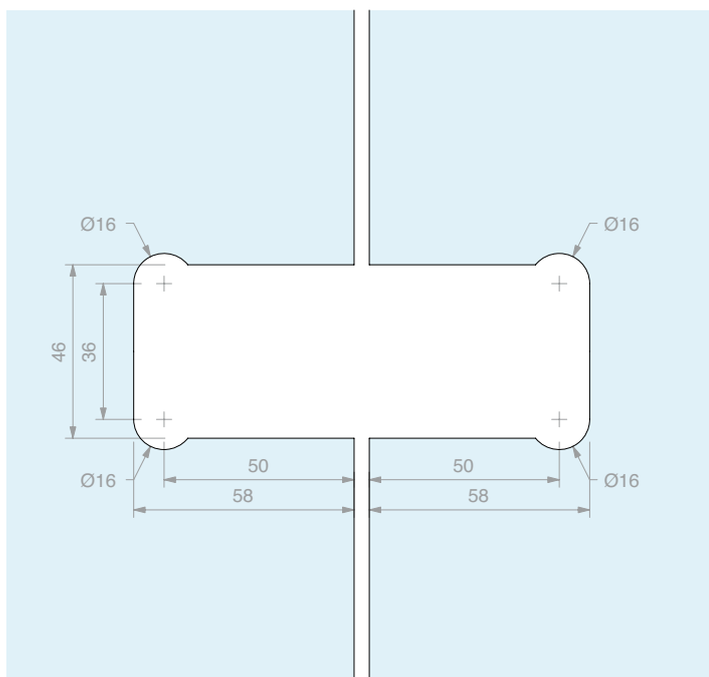
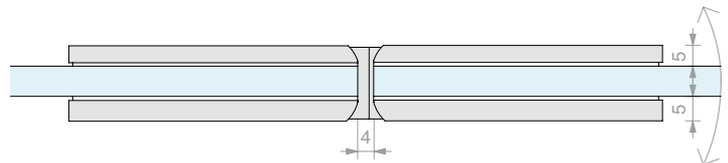
### CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE RÉGLABLE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24 /R2



RÉGLAGE  $\pm 6^\circ$       ROTATION  $\pm 90^\circ$



Réf.  
**CER880**

Pour verres  
De 8 à 12 mm

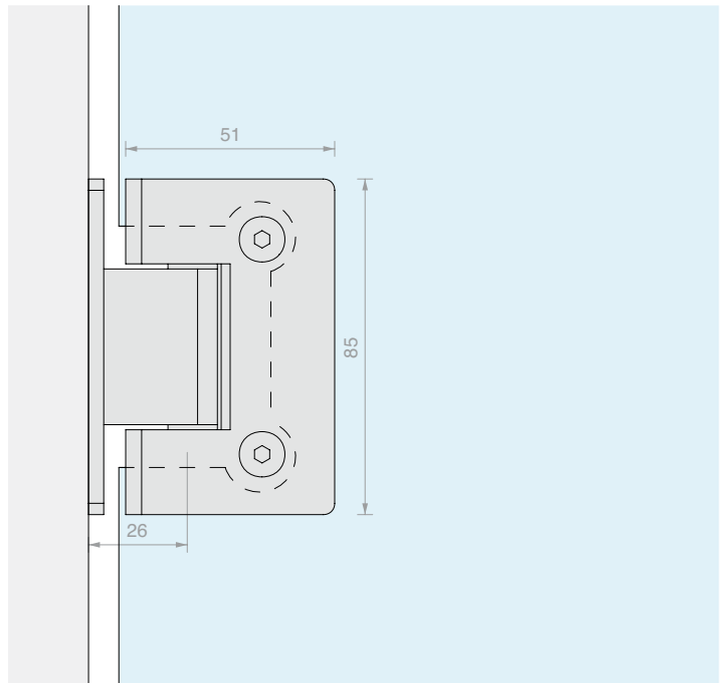
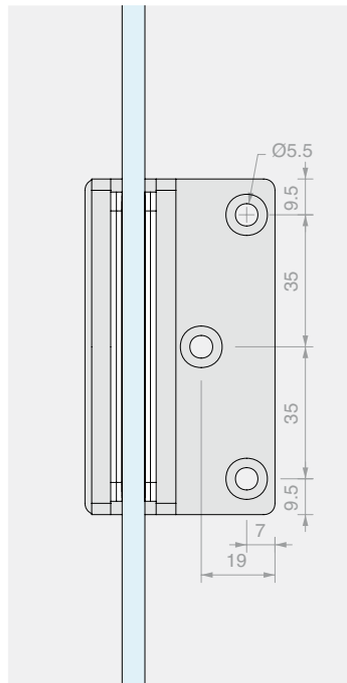
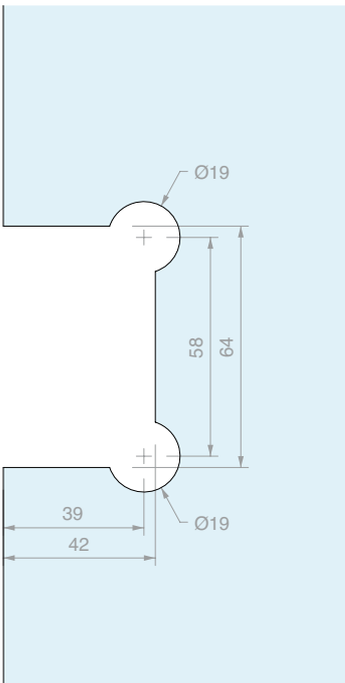
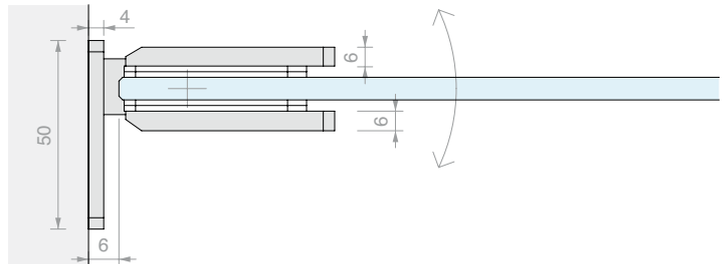
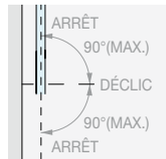
Q.té  
1 U



**CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2



Réf.  
**CERZ31**

Pour verres  
De 6 à 10 mm

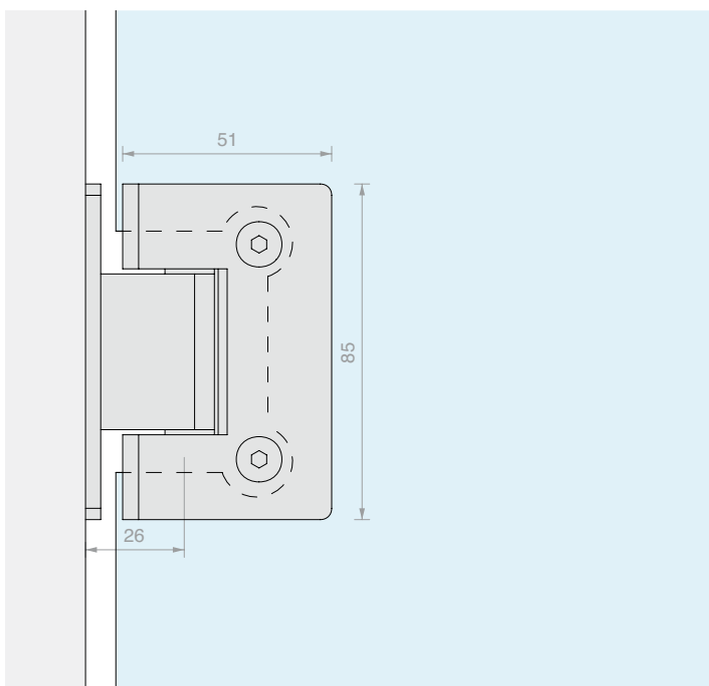
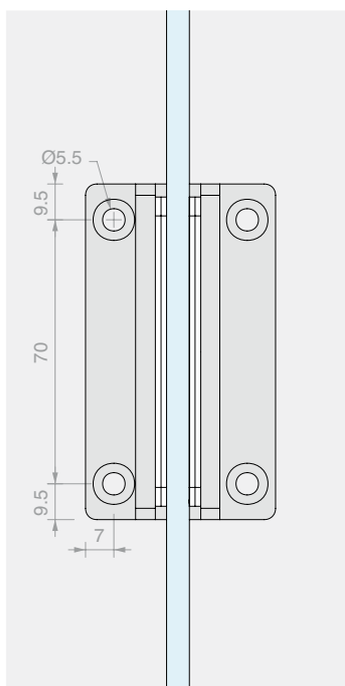
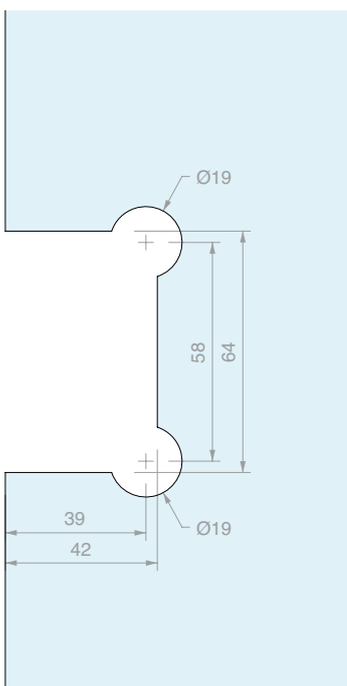
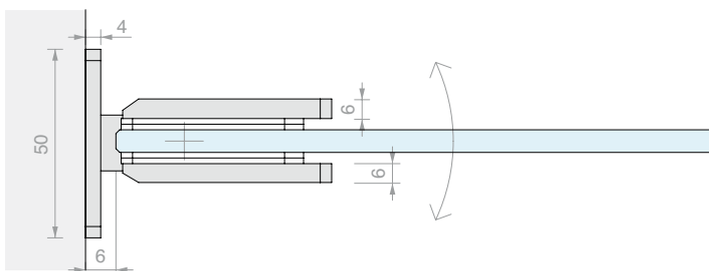
Q.té  
1 U



### CHARNIÈRE MUR/VERRE CENTRALE

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2



Réf.

**CERZ33**

Pour verres  
De 6 à 10 mm

Q.té

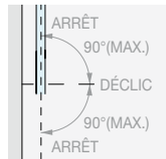
1 U



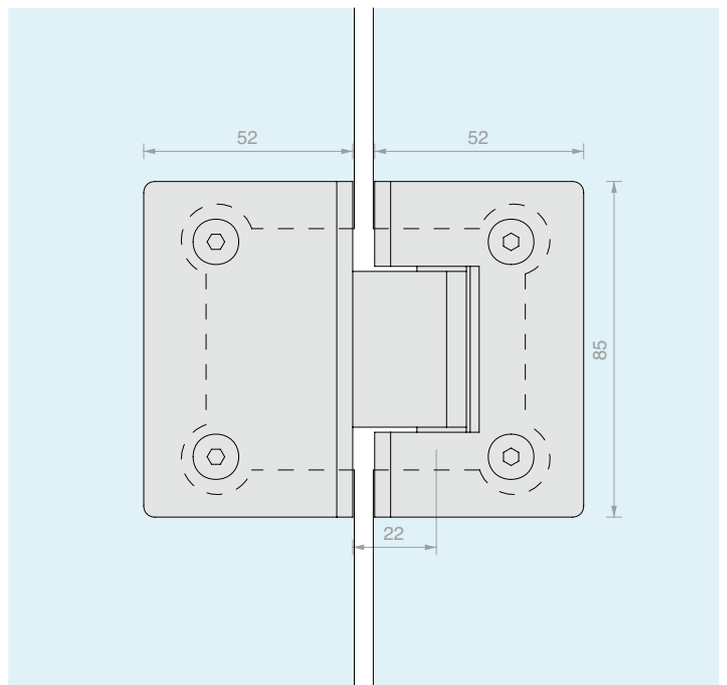
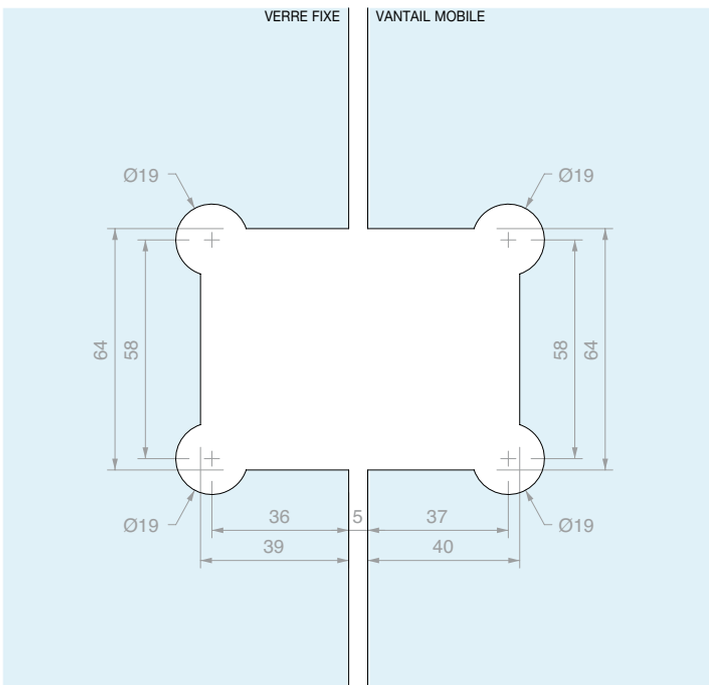
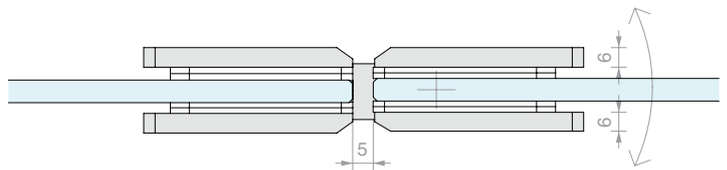
**CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2



ROTATION ± 90°



Réf.  
**CERZ3180**

Pour verres  
De 6 à 10 mm

Q.té  
1 U

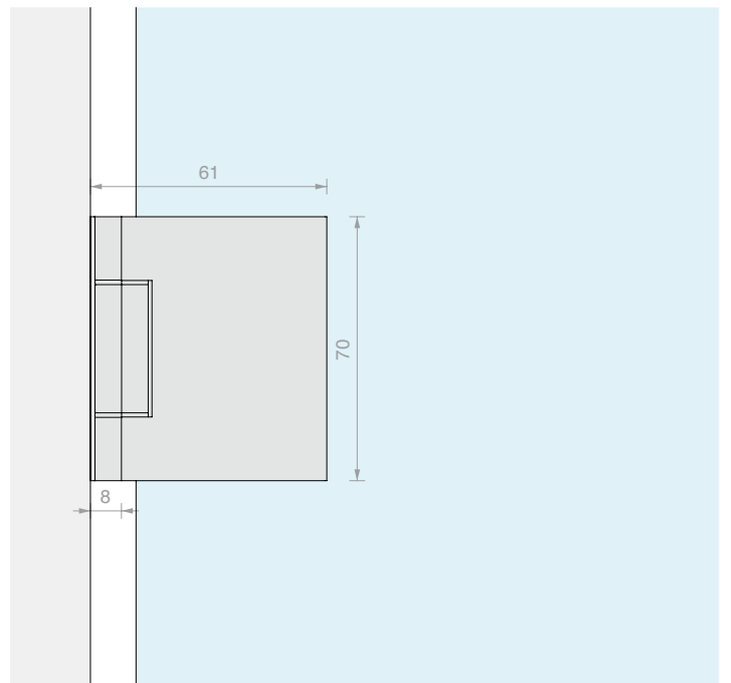
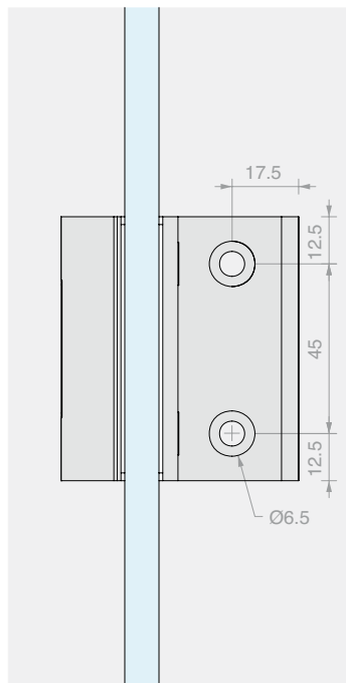
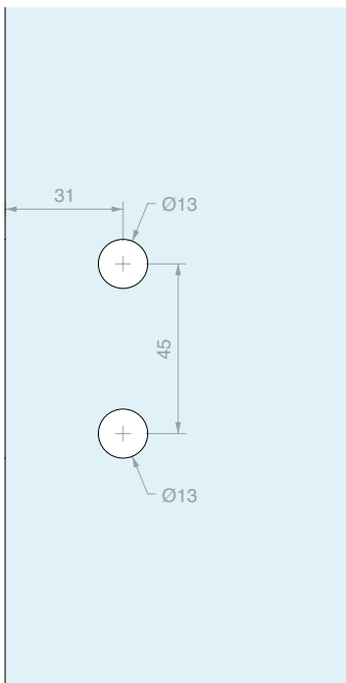
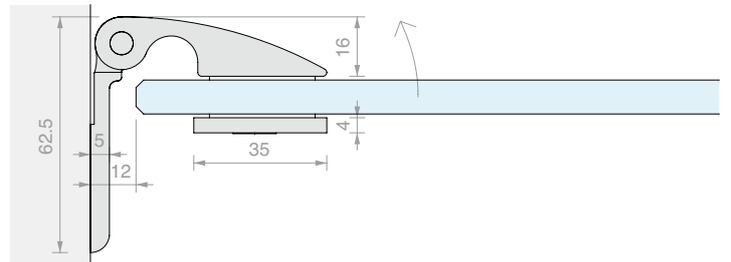
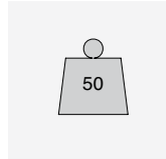
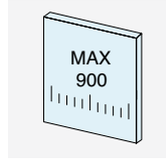
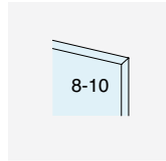




**CHARNIÈRE MUR/VERRE LATÉRALE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.  
**CBD500**

Pour verres  
De 8 à 10 mm

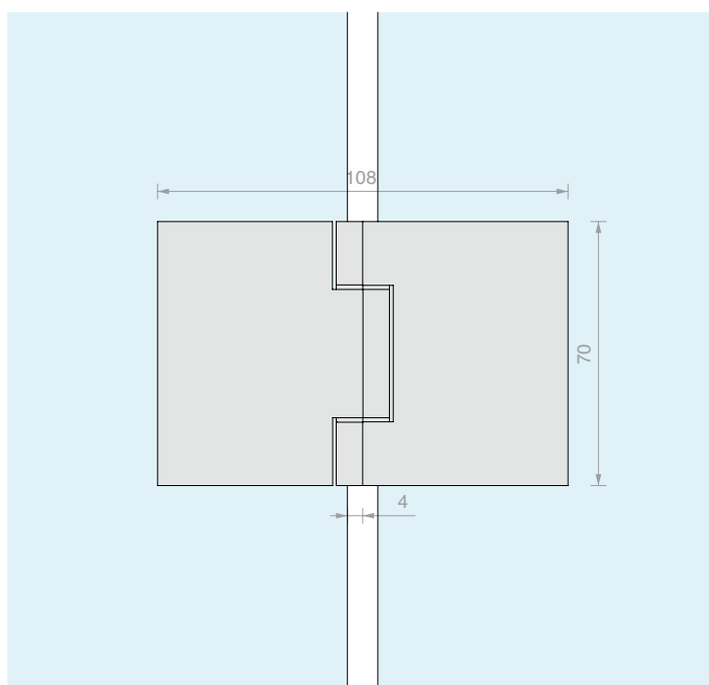
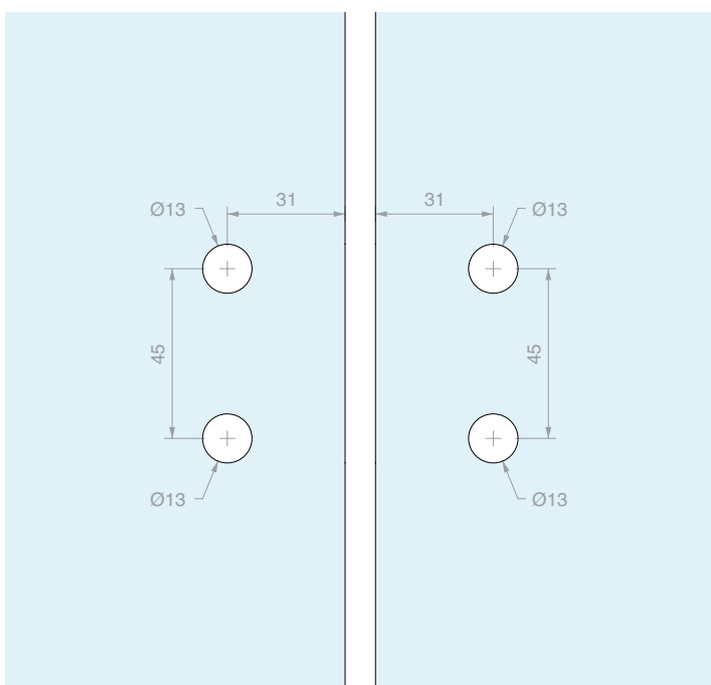
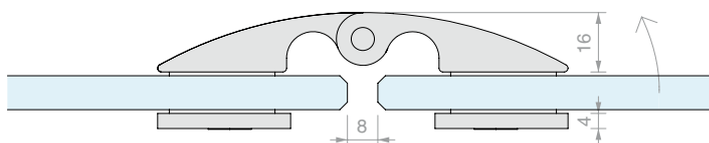
Q.té  
1 U



### CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.  
**CBD580**

Pour verres  
De 8 à 10 mm

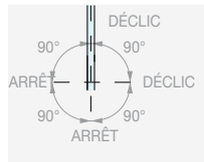
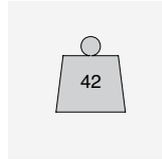
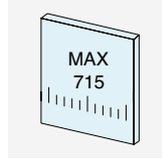
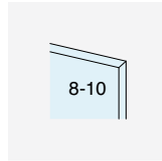
Q.té  
1 U



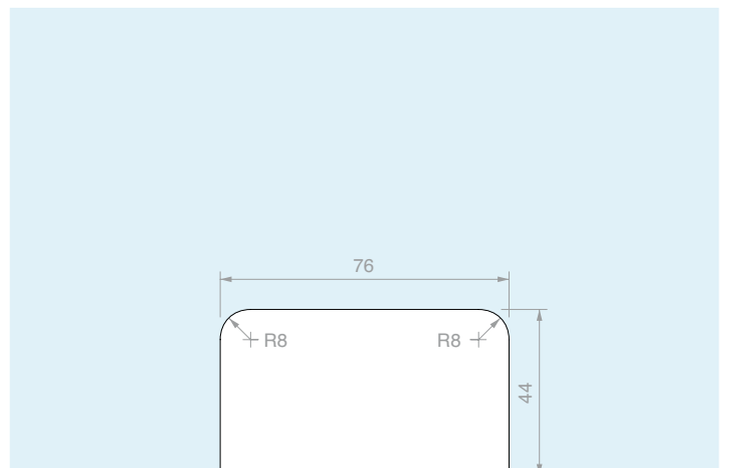
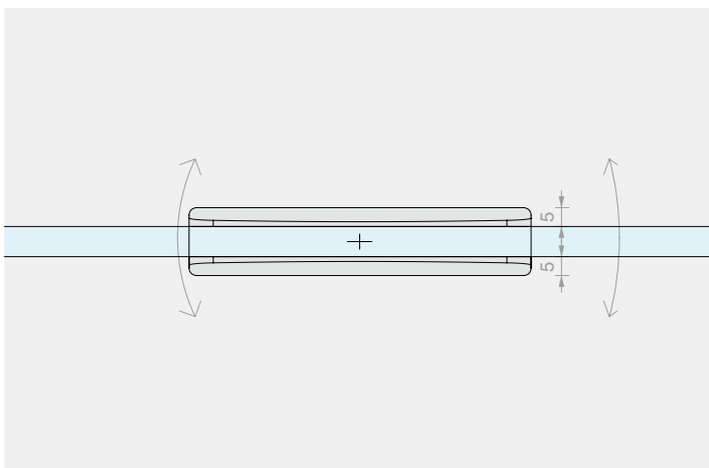
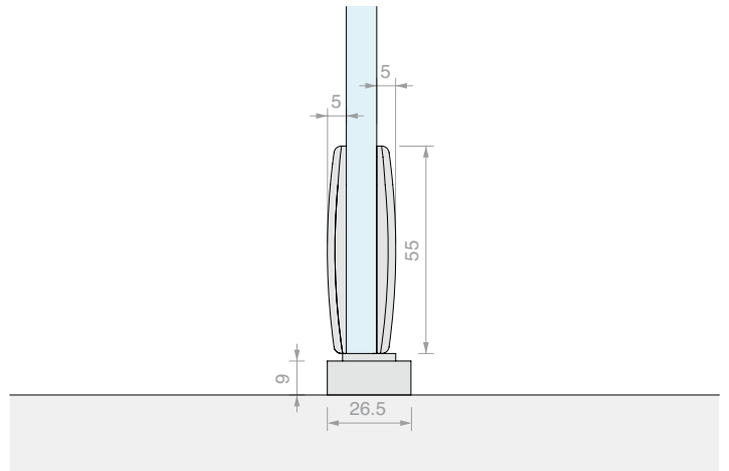
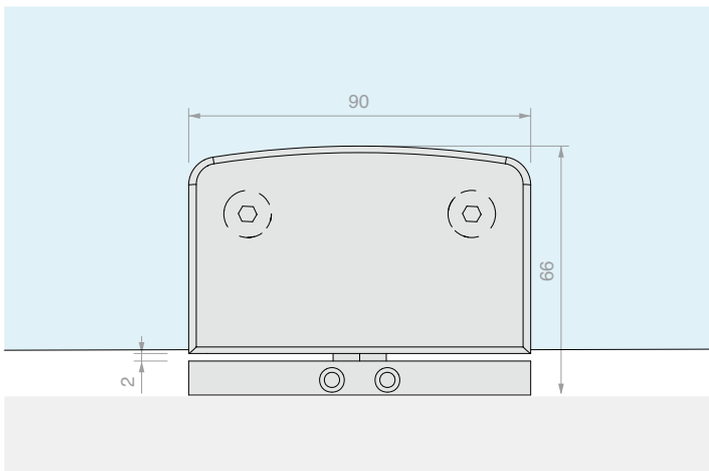
**CHARNIÈRE PIVOTANTE RÉGLABLE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3



ROTATION 360°



Réf. **S4500** Pour verres De 8 à 10 mm

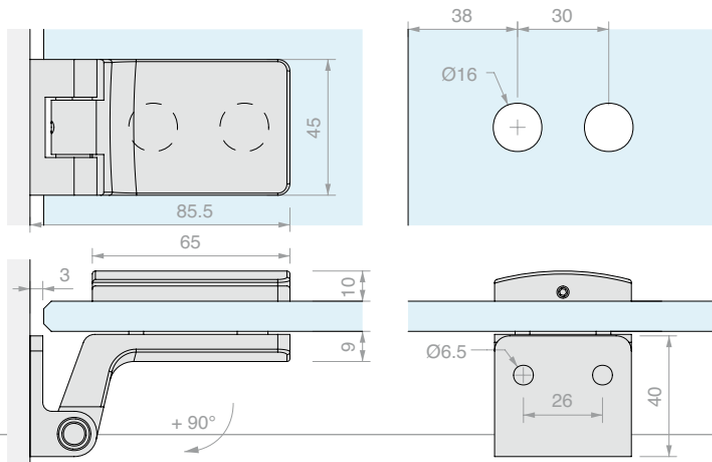
Q.té 1 U



### CHARNIÈRE MUR/VERRE AVEC COLLIER OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



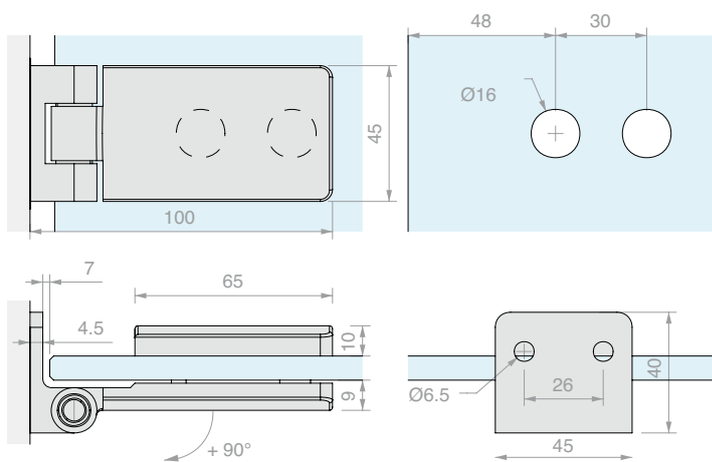
Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
<b>SFH100</b>	<b>50 kg</b>	<b>815 mm</b>	De 8 à 10 mm	1 U



### CHARNIÈRE MUR/VERRE OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



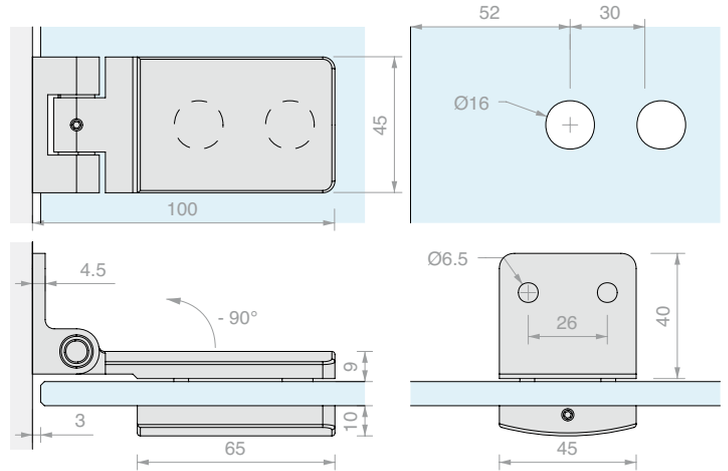
Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
<b>SFH101</b>	<b>50 kg</b>	<b>815 mm</b>	De 8 à 10 mm	1 U



**CHARNIÈRE MUR/VERRE OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



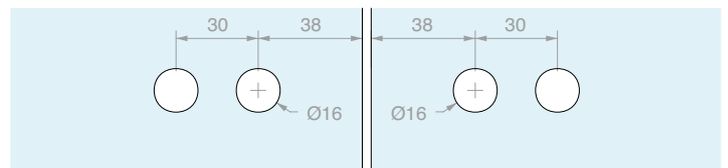
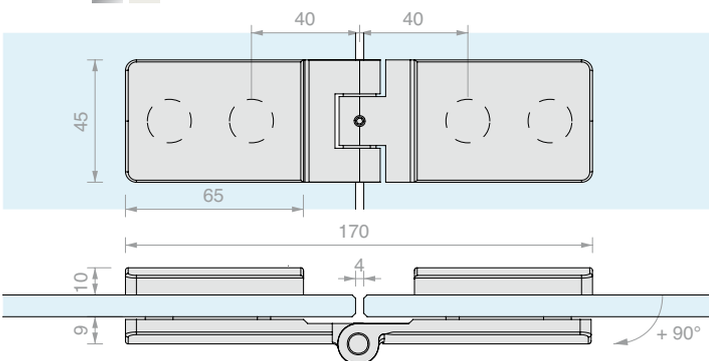
Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
<b>SFH102</b>	<b>50 kg</b>	<b>815 mm</b>	De 8 à 10 mm	1 U



**CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

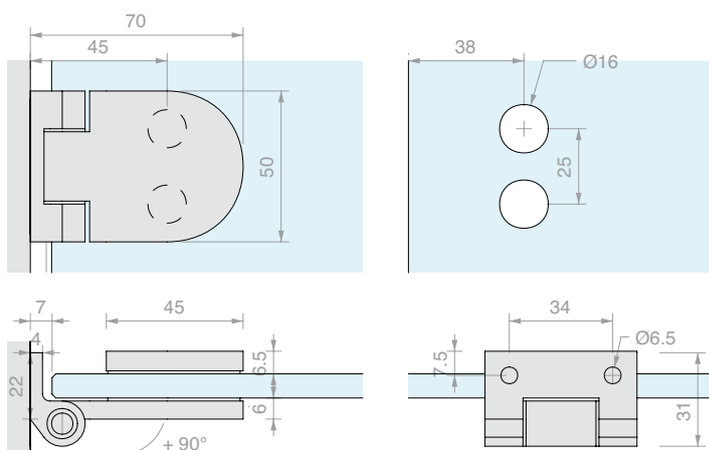


Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
<b>SFH103</b>	<b>50 kg</b>	<b>815 mm</b>	De 8 à 10 mm	1 U

**CHARNIÈRE MUR/VERRE OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24

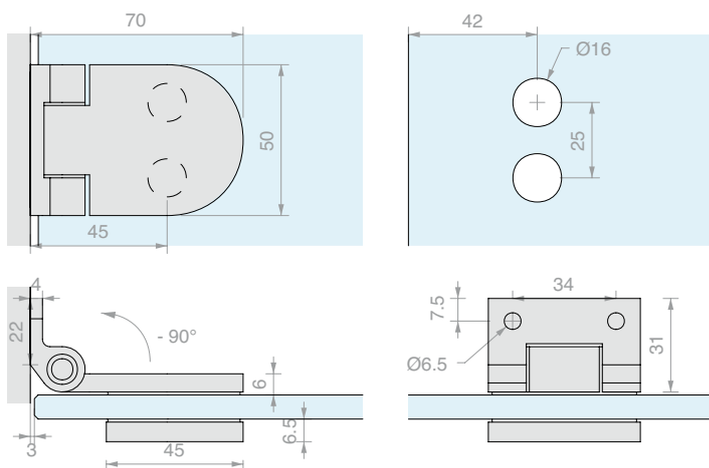


Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
<b>SFH801</b>	<b>40 kg</b>	<b>715 mm</b>	De 6 à 8 mm	1 U

**CHARNIÈRE MUR/VERRE OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24

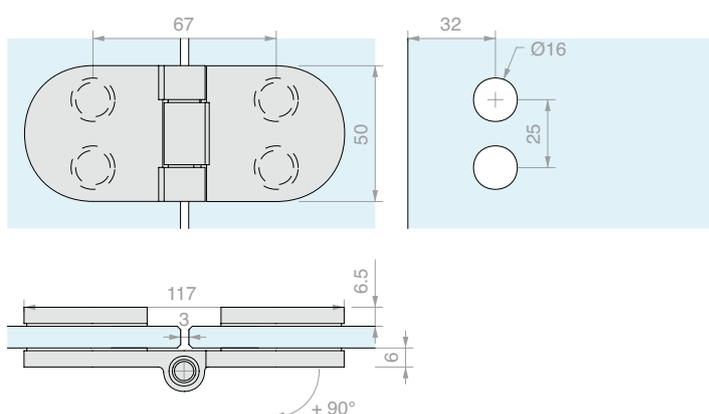


Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
<b>SFH802</b>	<b>40 kg</b>	<b>715 mm</b>	De 6 à 8 mm	1 U

**CHARNIÈRE VERRE/VERRE EN LIGNE OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /24



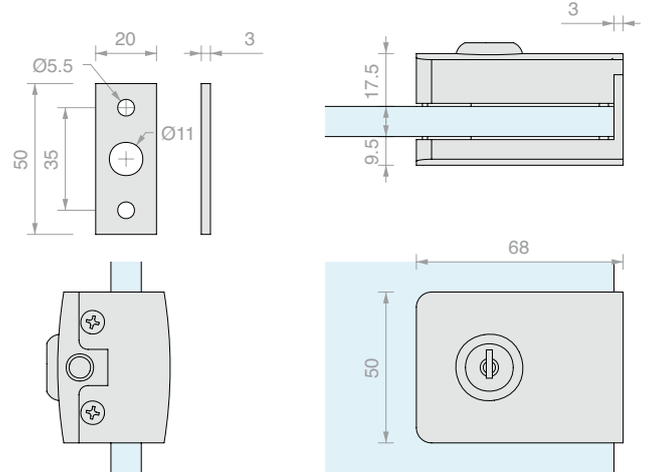
Réf.	Charge max.	Largeur maximale	Pour verres	Q.té
<b>SFH803</b>	<b>40 kg</b>	<b>715 mm</b>	De 6 à 8 mm	1 U



**SERRURE AVEC CYLINDRE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



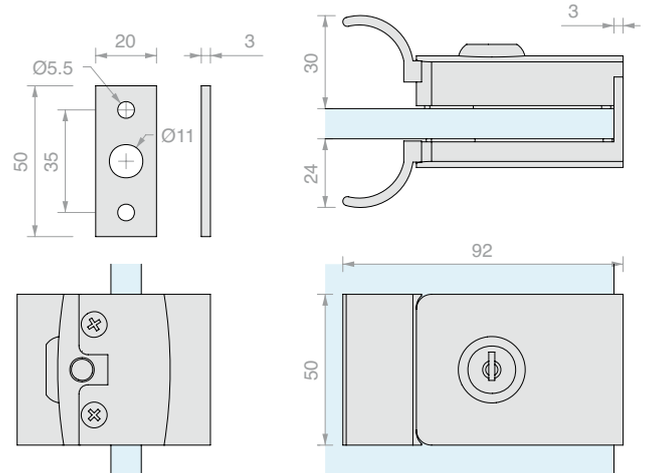
Réf.	Pêne	Clé	Pour verres	Q.té
<b>CLK20</b>	Ø7 L 16 mm	Différente	De 8 à 10 mm	1 U



**SERRURE AVEC CYLINDRE ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



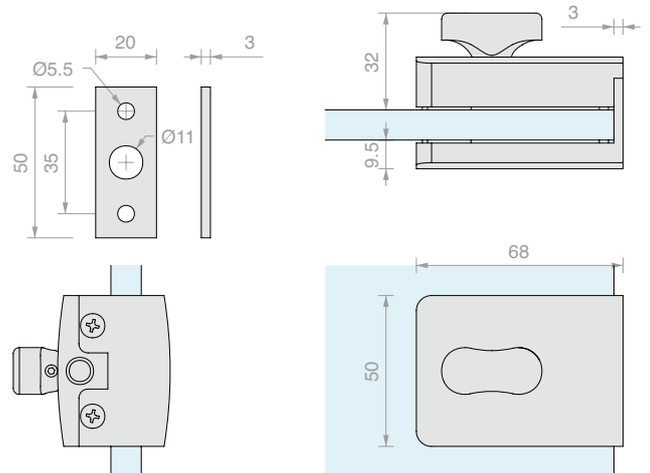
Réf.	Pêne	Clé	Pour verres	Q.té
<b>CLKM27</b>	Ø7 L 16 mm	Différente	De 8 à 10 mm	1 U



**SERRURE AVEC BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

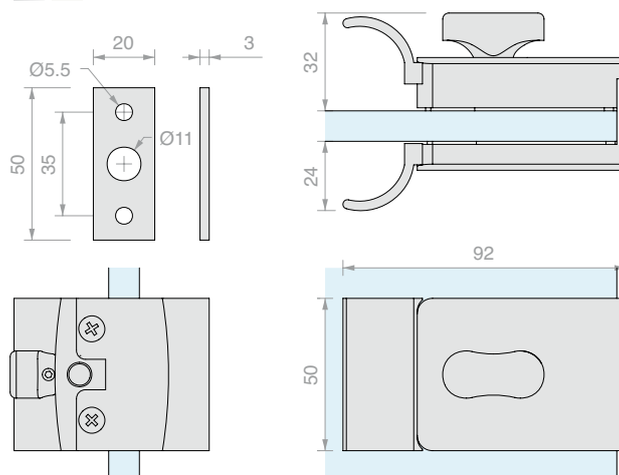


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>CLS245</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

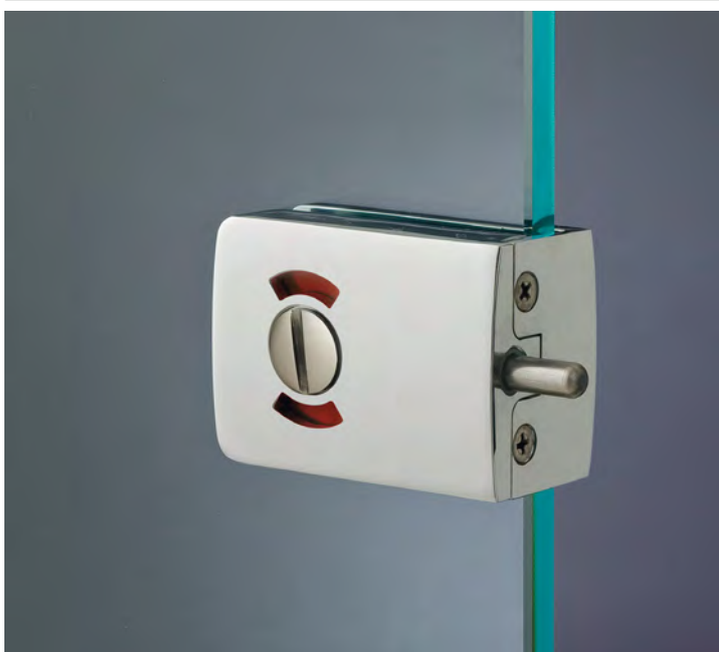
**SERRURE AVEC BOUTON ET POIGNÉES**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

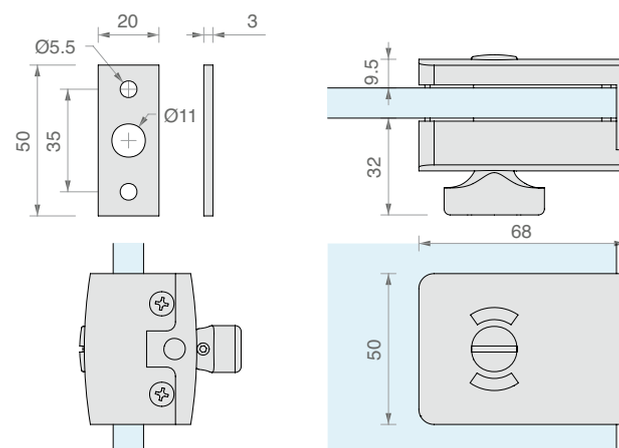


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>CPM247</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

**SERRURE LIBRE/OCCUPÉ AVEC BOUTON**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24

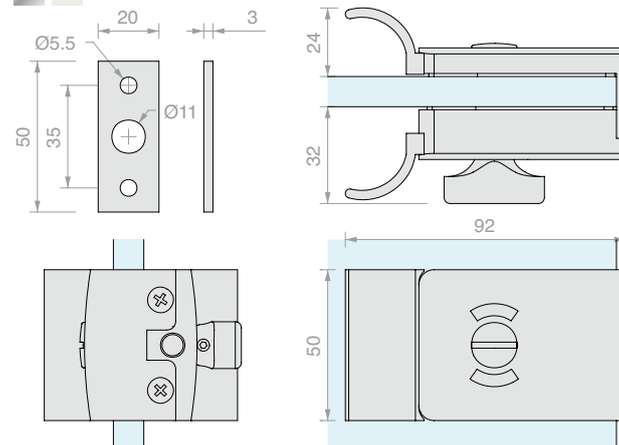


Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>CLS24</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U

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

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



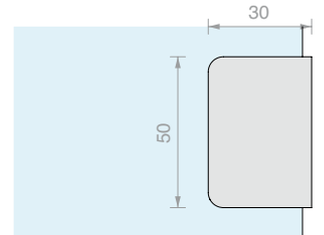
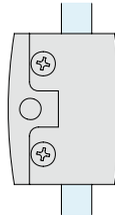
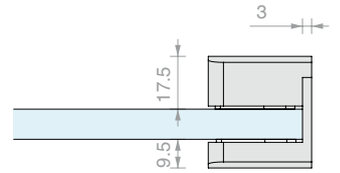
Réf.	Pêne	Pour verres	Q.té
<b>CLM25</b>	Ø7 L 16 mm	De 8 à 10 mm	1 U



### GÂCHE SUR VERRE ÉTROITE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.

**CLS70**

Pour verres

De 8 à 10 mm

Q.té

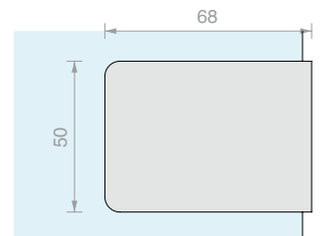
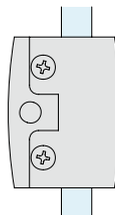
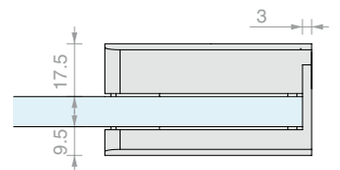
1 U



### GÂCHE SUR VERRE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /24



Réf.

**CLS68**

Pour verres

De 8 à 10 mm

Q.té

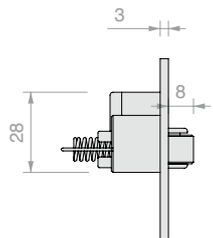
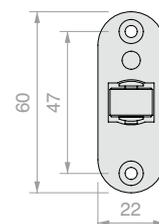
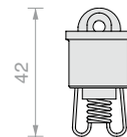
1 U



### LOQUET POUR SAUNAS

Matériau : zamak

Finition : /1 /97



Réf.

**SCR001**

Q.té

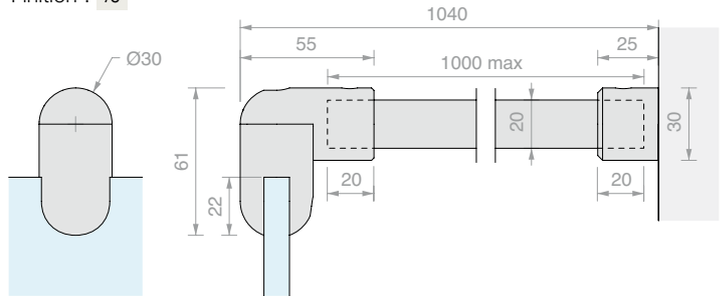
1 U



### BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



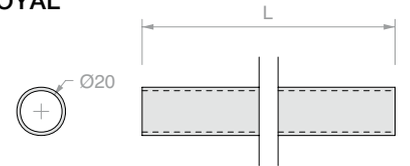
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MFAC1000</b>	De 8 à 10 mm	1 U



### BARRE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



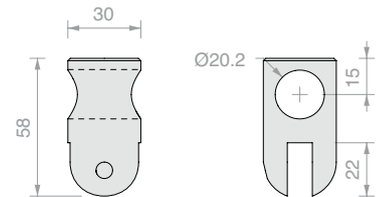
Réf.	L	Q.té
<b>MFCC20</b>	1000 mm	1 U
<b>MFCC28</b>	2000 mm	1 U



### FIXATION SUR VERRE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



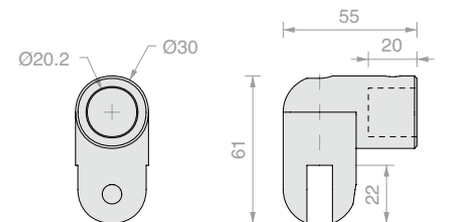
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MFCC13</b>	De 8 à 10 mm	1 U



### FIXATION SUR VERRE ORIENTABLE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



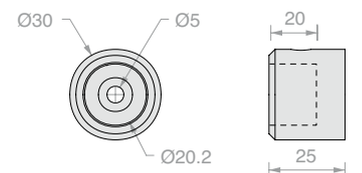
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MFCC17</b>	De 8 à 10 mm	1 U



### FIXATION MURALE GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



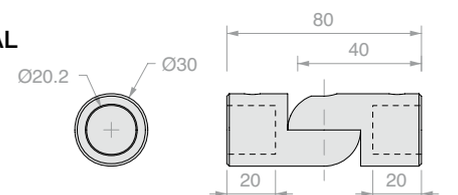
Réf.	Q.té
<b>MFCC11</b>	1 U



### RACCORD ARTICULÉ GAMME SOLEIL ROYAL

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8



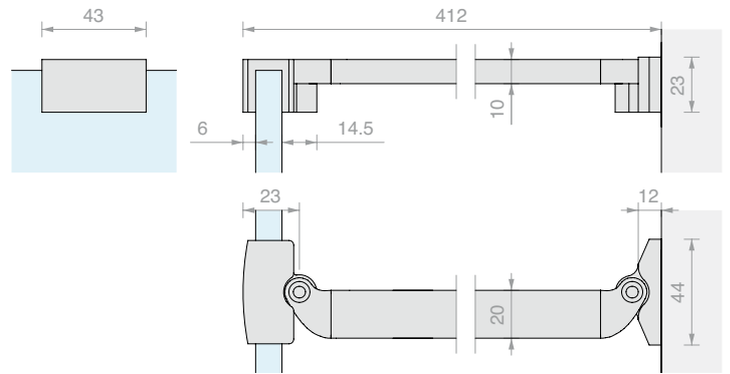
Réf.	Q.té
<b>MFCC15</b>	1 U



**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE  
AVEC DOUBLE ARTICULATION**

Matériau : barre aluminium, accessoires en zamak

Finition : /1



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF350</b>	De 6 à 8 mm	1 U

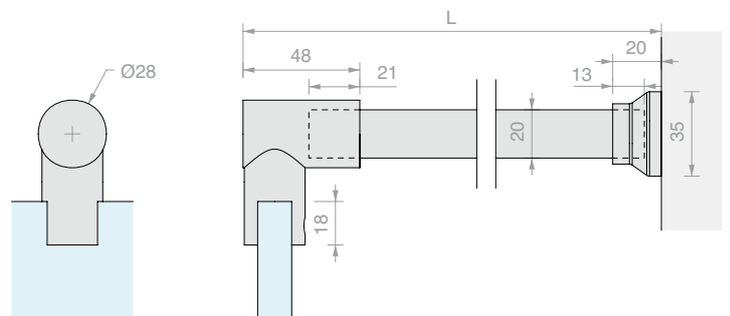


**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2\* /3 /R2

\* Non disponible pour Réf. MF06160



Réf.	L	Pour verres	Q.té
<b>MF06100</b>	1020 mm	De 6 à 10 mm	1 U
<b>MF06130</b>	1320 mm	De 6 à 10 mm	1 U
<b>MF06160</b>	1620 mm	De 6 à 10 mm	1 U

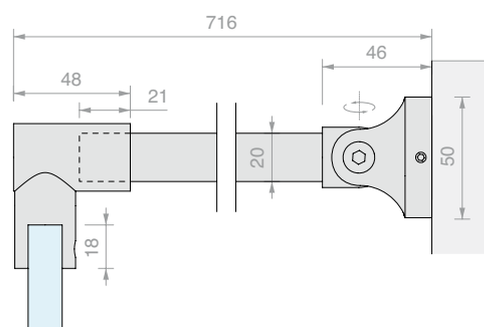
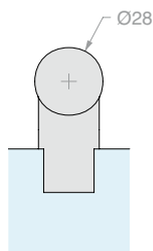


### BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC ARTICULATION MURALE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF008670</b>	De 6 à 10 mm	1 U



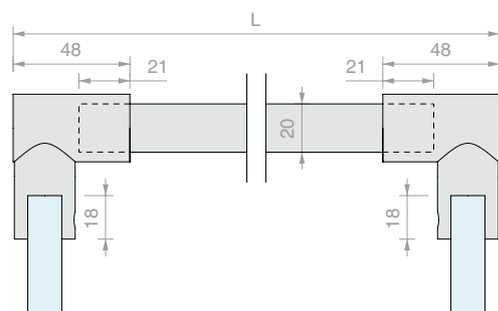
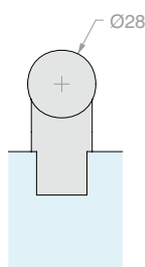
### BARRE RAIDISSEUR VERRE/VERRE FIXE

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2\* /3 /R2

\* Non disponible pour Réf. MF007160

Réf.	L	Pour verres	Q.té
<b>MF007100</b>	1050 mm	De 6 à 10 mm	1 U
<b>MF007130</b>	1350 mm	De 6 à 10 mm	1 U
<b>MF007160</b>	1650 mm	De 6 à 10 mm	1 U



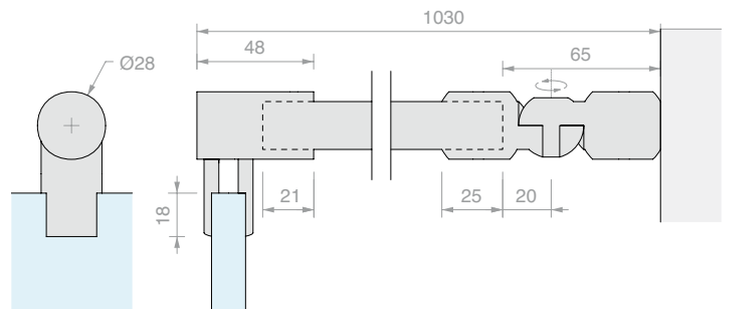


**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE AVEC  
ARTICULATION MURALE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF9812</b>	De 6 à 10 mm	1 U

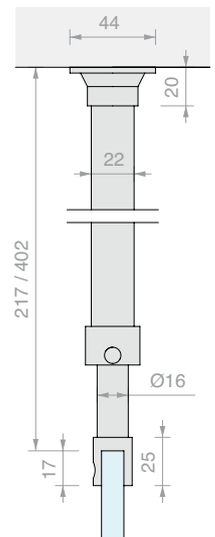


**BARRE RAIDISSEUR PLAFOND/VERRE TÉLESCOPIQUE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3

Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF09430</b>	De 6 à 10 mm	1 U

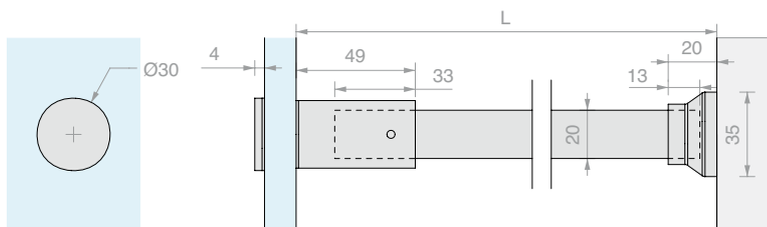


**BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE FIXE AVEC VIS À TÊTE PLATE**

Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø9 mm

Finition : /1 /3



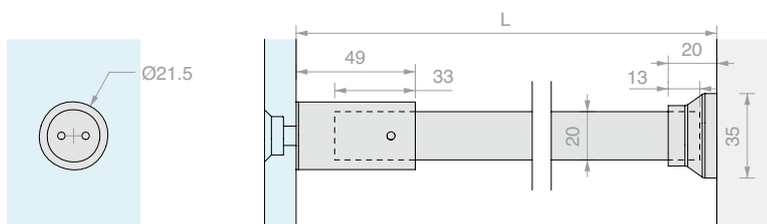
Réf.	L	Pour verres	Q.té
<b>MF09410</b>	1020 mm	De 6 à 12 mm	1 U
<b>MF09413</b>	1320 mm	De 6 à 12 mm	1 U
<b>MF09416</b>	1620 mm	De 6 à 12 mm	1 U

**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
<b>MF09410C20</b>	1020 mm	De 8 à 12 mm	1 U
<b>MF09413C20</b>	1320 mm	De 8 à 12 mm	1 U
<b>MF09416C20</b>	1620 mm	De 8 à 12 mm	1 U

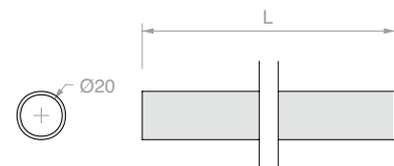
**BARRE**

Matériau : Laiton

Avec filetage d'un côté M20x1

Finition : /1 /2\* /3 /R2

\* Non disponible pour Réf. MF1600



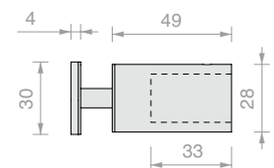
Réf.	L	Q.té
<b>MF1000</b>	1000 mm	1 U
<b>MF1300</b>	1300 mm	1 U
<b>MF1600</b>	1600 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE AVEC VIS À TÊTE PLATE**

Matériau : Laiton

Trou recommandé Ø9 mm

Finition : /1 /3



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF12</b>	De 6 à 12 mm	1 U

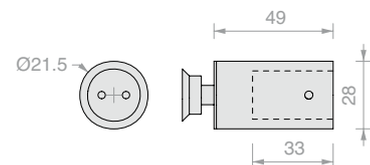
**FIXATION SUR VERRE AVEC COFIS20**

Matériau : Laiton et inox AISI 304

Trou recommandé Ø16/17 mm fraisage 90°

Finition : /1 /3

Outil recommandé Réf. UT250



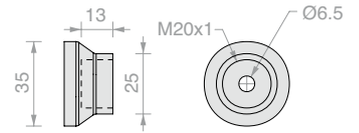
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF10</b>	De 8 à 12 mm	1 U



**FIXATION MURALE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /R2



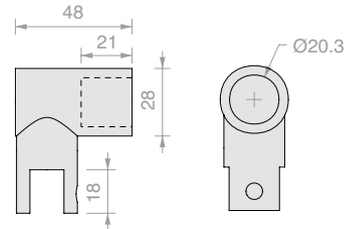
Réf.	Q.té
<b>MF02</b>	1 U



**FIXATION SUR VERRE ORIENTABLE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3 /R2



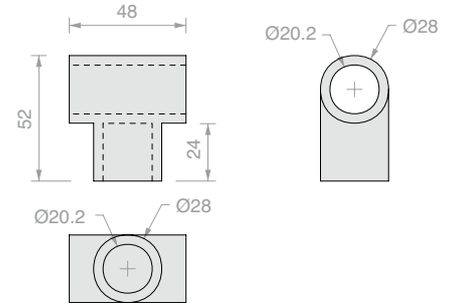
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF04</b>	De 6 à 10 mm	1 U



**RACCORD EN « T »**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3



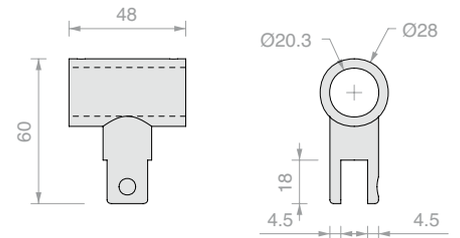
Réf.	Q.té
<b>MF05</b>	1 U



**FIXATION TRAVERSANTE SUR VERRE**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3



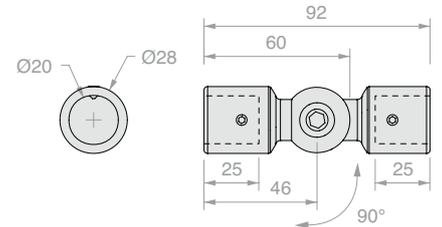
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF06</b>	De 6 à 10 mm	1 U



**RACCORD ARTICULÉ**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3

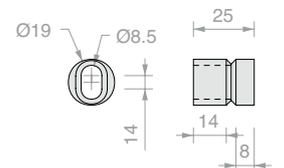


Réf.	Q.té
<b>SAS020</b>	1 U



**SUPPORT POUR ANCRAGE MURAL POUR SAS020**

Matériau : Laiton



Réf.	Q.té
<b>MFBOC</b>	1 U

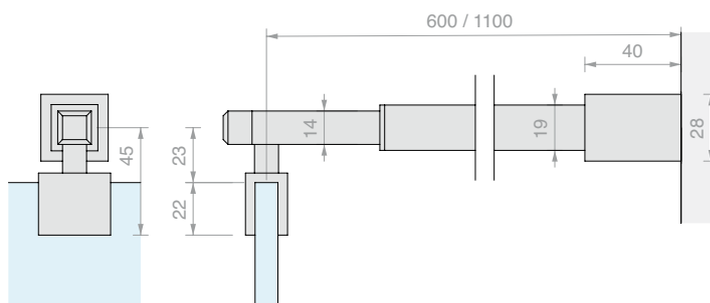


### BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE TÉLESCOPIQUE

Matériau : Inox AISI 304 et laiton

Finition : /1 /15\*

\* seulement pour MF600H

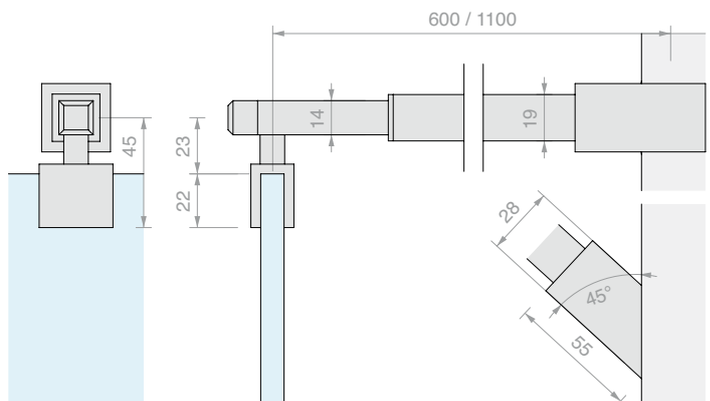


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF600A</b>	De 6 à 8 mm	1 U
<b>MF600B</b>	De 10 à 12 mm	1 U
<b>MF600H</b>	Barre uniquement	1 U

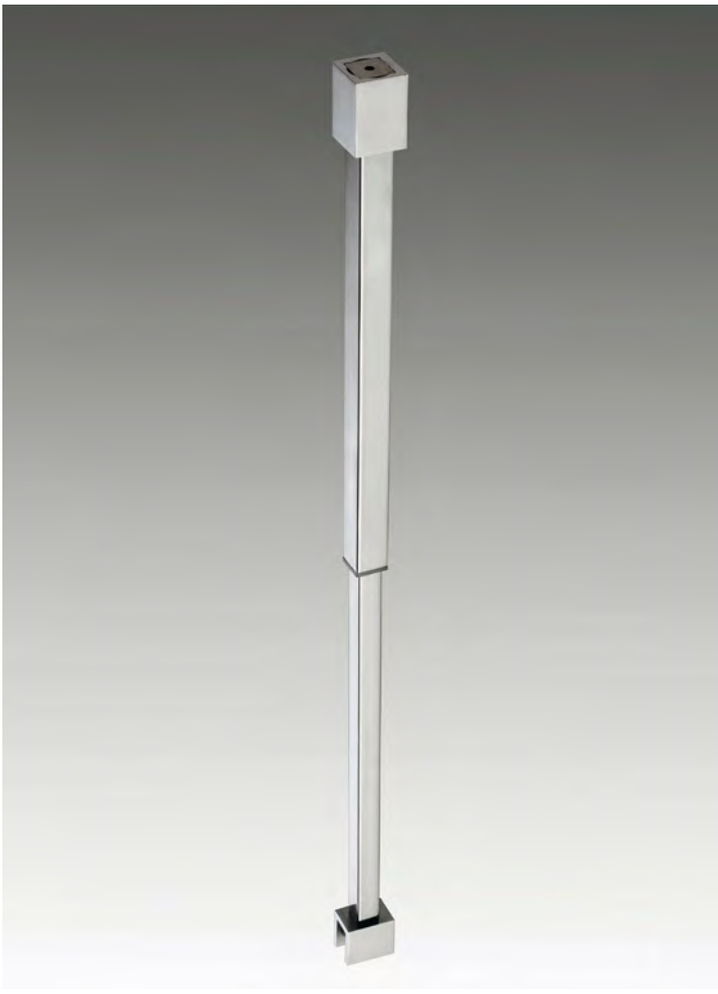
### BARRE RAIDISSEUR MUR/VERRE TÉLESCOPIQUE À 45°

Matériau : Inox AISI 304 et laiton

Finition : /1



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF645A</b>	De 6 à 8 mm	1 U
<b>MF645B</b>	De 10 à 12 mm	1 U

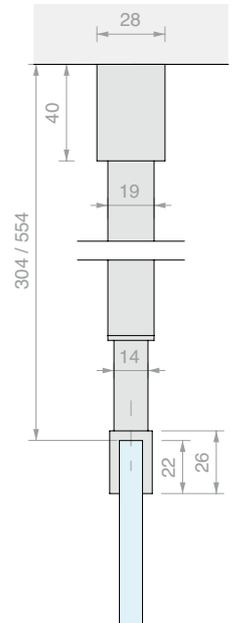


**BARRE RAIDISSEUR PLAFOND/VERRE TÉLESCOPIQUE**

Matériau : Inox AISI 304 et laiton

Finition : /1 /15\*

\* seulement pour MF300V



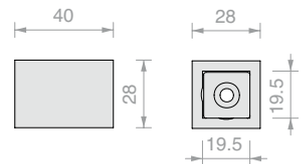
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MF300A</b>	De 6 à 8 mm	1 U
<b>MF300B</b>	De 10 à 12 mm	1 U
<b>MF300V</b>	Barre uniquement	1 U



**FIXATION MURALE**

Matériau : Laiton

Finition : /1



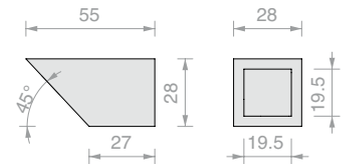
Réf.	Q.té
<b>MF2890</b>	1 U



**FIXATION MURALE À 45°**

Matériau : Laiton

Finition : /1



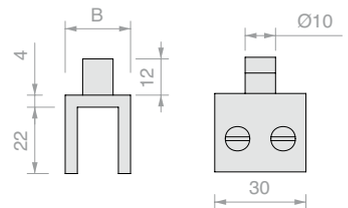
Réf.	Q.té
<b>MF2845</b>	1 U



**PINCE EN « U » AVEC COLLIER**

Matériau : Laiton

Finition : /1



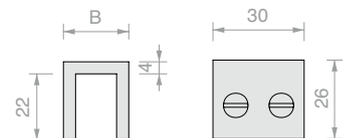
Réf.	B	Pour verres	Q.té
<b>MU30095N</b>	17.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>MU30135N</b>	21.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U



**PINCE EN « U »**

Matériau : Laiton

Finition : /1

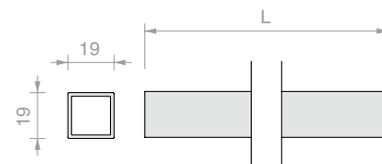


Réf.	B	Pour verres	Q.té
<b>MU30095</b>	17.5 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>MU30135</b>	21.5 mm	De 10 à 12 mm	1 U

**BARRE CARRÉE**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91

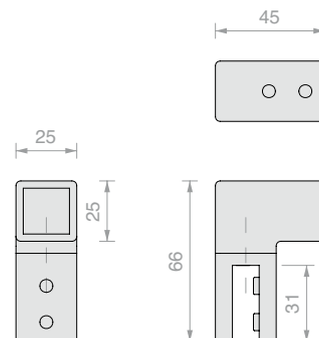


Réf.	L	Q.té
<b>SPD071000</b>	1000 mm	1 U
<b>SPD072000</b>	2000 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE ORIENTABLE**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2

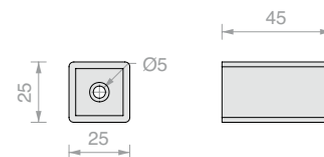


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>SPD03</b>	De 6 à 10 mm	1 U

**FIXATION MURALE**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2

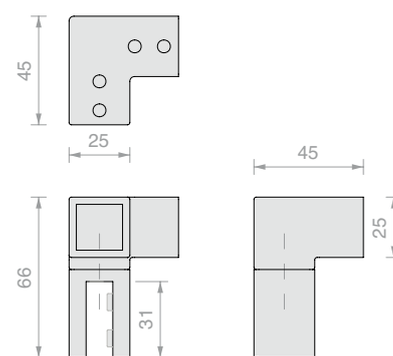


Réf.	Q.té
<b>SPD05</b>	1 U

**FIXATION SUR VERRE À DEUX VOIES ORIENTABLE**

Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2

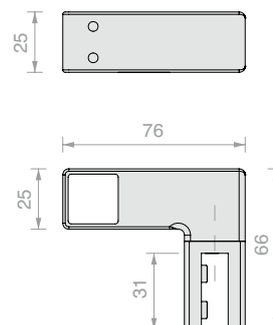


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>SPD01</b>	De 6 à 10 mm	1 U

**FIXATION SUR VERRE ORIENTABLE AVEC ÉCARTEMENT**

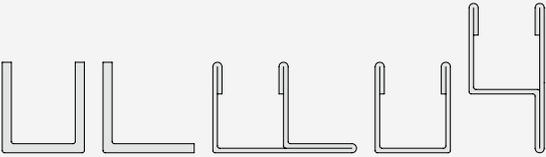
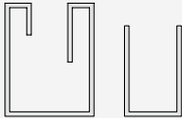
Matériau : Zamak

Finition : /1 /24 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>SPD09</b>	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



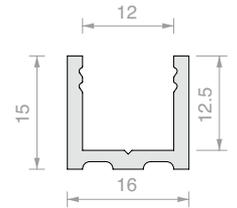
 6	 8	 10	 12	 15
<b>PBD3183.150</b> Page 406 <b>PBD3183.220</b> Page 406 <b>PBD3183</b> Page 406 <b>PBD3183KR</b> Page 411	<b>PBD3183.150</b> Page 406 <b>PBD3183.220</b> Page 406 <b>PBD3183</b> Page 406 <b>PBD3183KR</b> Page 411	<b>PBD3183.150</b> Page 406 <b>PBD3183.220</b> Page 406 <b>PBD3183</b> Page 406 <b>PBD3183KR</b> Page 411		
<b>LMU20.300</b> Page 406 <b>LMU20.150</b> Page 406	<b>LMU20.300</b> Page 406 <b>LMU20.150</b> Page 406	<b>LMU20.300</b> Page 406 <b>LMU20.150</b> Page 406		
	<b>PROALUX1520</b> Page 408 <b>PROALUX1530</b> Page 408	<b>PROALUX1720</b> Page 408 <b>PROALUX1730</b> Page 408	<b>PROALUX1920</b> Page 408 <b>PROALUX1930</b> Page 408	
<b>PROFALL0820</b> Page 409 <b>PROFALL0820KR</b> Page 411	<b>PROFALL0820</b> Page 409 <b>PROFALL0820KR</b> Page 411	<b>PROFALL1020</b> Page 409 <b>PROFALL1225</b> Page 409 <b>PROFALL1240</b> Page 409 <b>PROFALL1020KR</b> Page 411	<b>PROFALL1425</b> Page 409 <b>PROFALL1425</b> Page 409	
<b>FOP1009.30</b> Page 413	<b>FOP1011.30</b> Page 413	<b>FOP1013.30</b> Page 413		
<b>LMU20B.150</b> Page 414 <b>LMU20B.250</b> Page 414 <b>LMU20B.350</b> Page 414	<b>LMU20B.150</b> Page 414 <b>LMU20B.250</b> Page 414 <b>LMU20B.350</b> Page 414	<b>LMU20B.150</b> Page 414 <b>LMU20B.250</b> Page 414 <b>LMU20B.350</b> Page 414		
<b>CANAL06</b> Page 415 <b>CANAL16</b> Page 415 <b>CANAL26</b> Page 415 <b>CANALSU66</b> Page 416	<b>CANAL1</b> Page 415 <b>CANAL2</b> Page 415 <b>CANAL3</b> Page 415 <b>CANALSF48</b> Page 416 <b>CANALSU68</b> Page 416 <b>CANALH88</b> Page 416	<b>CANAL12</b> Page 415 <b>CANAL22</b> Page 415 <b>CANAL32</b> Page 415 <b>CANALSF50</b> Page 416 <b>CANALSU70</b> Page 416 <b>CANALH90</b> Page 416	<b>CANAL13</b> Page 415 <b>CANAL23</b> Page 415 <b>CANAL33</b> Page 415 <b>CANALSF52</b> Page 416 <b>CANALSU72</b> Page 416 <b>CANALH92</b> Page 416	<b>CANAL34</b> Page 415
	<b>CMIRR8.2000</b> Page 417 <b>CMIRR8.3000</b> Page 417 <b>CANALM01</b> Page 417 <b>CANALM02</b> Page 417 <b>CANALM03</b> Page 417	<b>CMIRR10.2000</b> Page 417 <b>CMIRR10.3000</b> Page 417 <b>CANALM012</b> Page 417 <b>CANALM022</b> Page 417 <b>CANALM032</b> Page 417		



**PROFIL EN « U » PBD3183**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



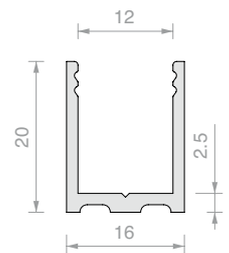
Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183.150</b>	<b>1498 mm</b>	1 U
<b>PBD3183.220</b>	<b>2200 mm</b>	1 U
<b>PBD3183</b>	<b>3000 mm</b>	1 U



**PROFIL EN « U » LMU20**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

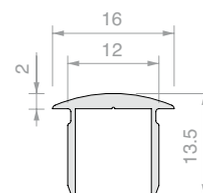


Réf.	Longueur	Q.té
<b>LMU20.150</b>	<b>1498 mm</b>	1 U
<b>LMU20.300</b>	<b>3000 mm</b>	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

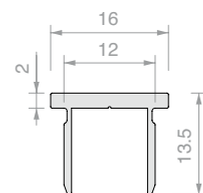


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3184.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3184</b>	3000 mm	1 U

**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

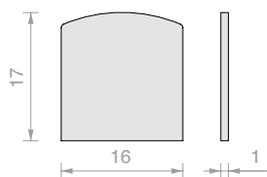


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3186.100</b>	992 mm	1 U
<b>PBD3186.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PBD3186</b>	3000 mm	1 U

**EMBOUIT ARRONDI PBD**

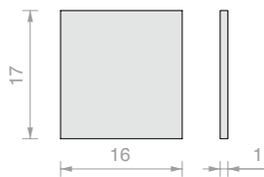
Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

**EMBOUIT PLAT PBD**

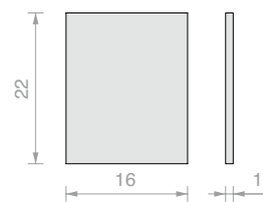
Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

**EMBOUIT PLAT LMU**

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2

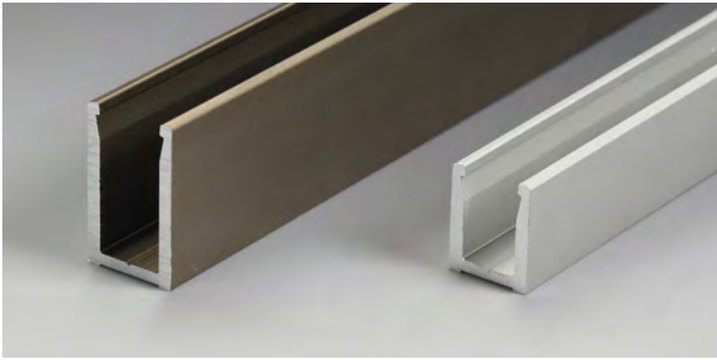


Réf.	Q.té	Réf.	Q.té	Réf.	Q.té
<b>PBDTP</b>	1 U	<b>PBD86TP</b>	1 U	<b>LMU20TP</b>	1 U

**JOINT FIXATION VERRE**

Matériau : PVC

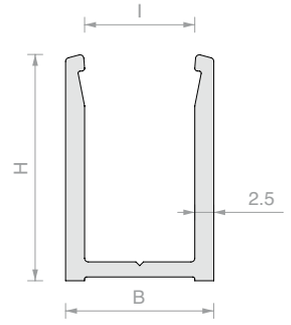
Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té	Réf.	Épaisseur	Couleur	Q.té
<b>GTUP2</b>	2 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP2G</b>	2 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP2N</b>	2 mm	Noir	1 m
<b>GTUP3</b>	3 mm	Transparent	1 m	<b>GTUP3G</b>	3 mm	Gaufrée	1 m	<b>GTUP3N</b>	3 mm	Noir	1 m
<b>GTUP4</b>	4 mm	Transparent	1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



**PROFIL EN « U » PROALUX**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97



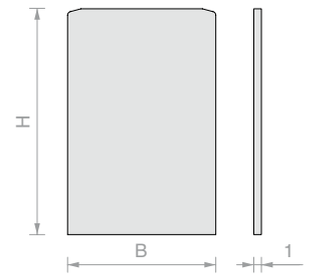
Réf.	H	l	B	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>PROALUX1520</b>	20 mm	10.5 mm	15.5 mm	3000 mm	8 mm	1 U
<b>PROALUX1530</b>	30 mm	10.5 mm	15.5 mm	3000 mm	8 mm	1 U
<b>PROALUX1720</b>	20 mm	12.5 mm	17.5 mm	3000 mm	10 mm	1 U
<b>PROALUX1730</b>	30 mm	12.5 mm	17.5 mm	3000 mm	10 mm	1 U
<b>PROALUX1920</b>	20 mm	14.5 mm	19.5 mm	3000 mm	12 mm	1 U
<b>PROALUX1930</b>	30 mm	14.5 mm	19.5 mm	3000 mm	12 mm	1 U



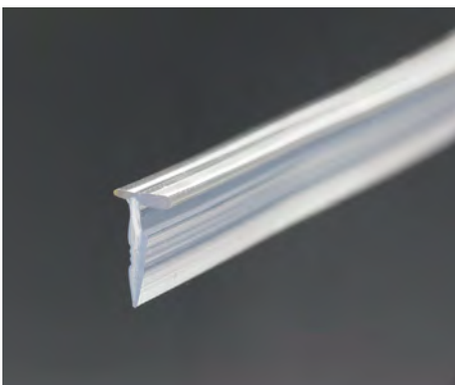
**EMBOUITS PROALUX**

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2



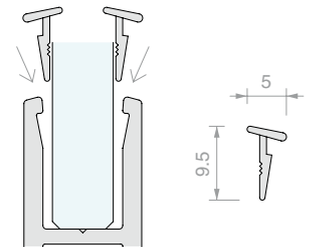
Réf.	H	B	Q.té
<b>PROTAP1520</b>	20 mm	15.5 mm	1 U
<b>PROTAP1530</b>	30 mm	15.5 mm	1 U
<b>PROTAP1720</b>	20 mm	17.5 mm	1 U
<b>PROTAP1730</b>	30 mm	17.5 mm	1 U
<b>PROTAP1920</b>	20 mm	19.5 mm	1 U
<b>PROTAP1930</b>	30 mm	19.5 mm	1 U



**JOINT POUR PROFILS PROALUX**

Matériau : PVC coextrudé

Finition : Transparent



Réf.	Description	Q.té
<b>PROALUXG</b>		1 m
<b>PROALUXG400</b>	Rouleau de 400 m	1 U



**OUTIL À ROULETTE**

Matériau : Plastique

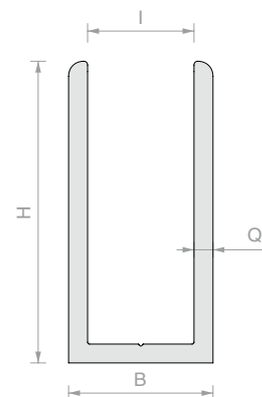
Pour l'installation des joints PROFIXG, GTUP et PROALUXG

Réf.	Q.té
<b>UTR65</b>	1 U

**PROFIL EN « U » PROFALL**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /88 /91 /97

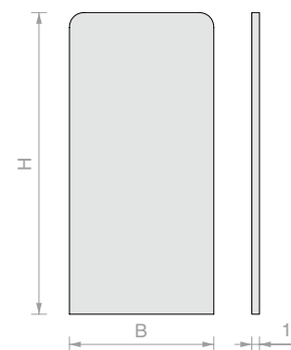


Réf.	H	I	B	Q	Longueur	Q.té
<b>PROFALL0820</b>	20 mm	8.5 mm	11.5 mm	1.5 mm	3000 mm	1 U
<b>PROFALL1020</b>	20 mm	10.5 mm	13.5 mm	1.5 mm	3000 mm	1 U
<b>PROFALL1225</b>	25 mm	12 mm	17 mm	2.5 mm	3000 mm	1 U
<b>PROFALL1240</b>	40 mm	12 mm	17 mm	2.5 mm	3000 mm	1 U
<b>PROFALL1425</b>	25 mm	14 mm	19 mm	2.5 mm	3000 mm	1 U
<b>PROFALL1440</b>	40 mm	14 mm	19 mm	2.5 mm	3000 mm	1 U

**EMBOUS PROFALL**

Matériau : Aluminium

Finition : /88 /91 /97 /R2



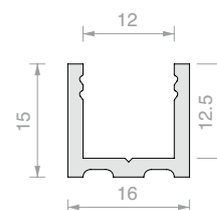
Réf.	H	B	Q.té
<b>PROTAP0820</b>	20 mm	11.5 mm	1 U
<b>PROTAP1020</b>	20 mm	13.5 mm	1 U
<b>PROTAP1225</b>	25 mm	17 mm	1 U
<b>PROTAP1240</b>	40 mm	17 mm	1 U
<b>PROTAP1425</b>	25 mm	19 mm	1 U
<b>PROTAP1440</b>	40 mm	19 mm	1 U



**PROFIL EN « U » PBD3183 CHROMÉ**

Matériau : Aluminium

Finition : /1

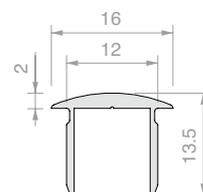


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3183KR</b>	<b>2997 mm</b>	<b>1 U</b>

**PROFIL SUPÉRIEUR ARRONDI CHROMÉ**

Matériau : Aluminium

Finition : /1

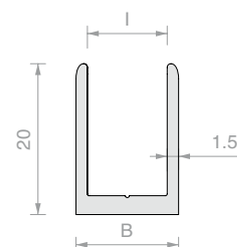


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PBD3184KR</b>	<b>2997 mm</b>	<b>1 U</b>

**PROFIL EN « U » PROFALL CHROMÉ**

Matériau : Aluminium

Finition : /1

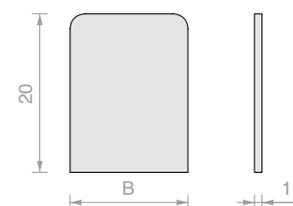


Réf.	I	B	Longueur	Q.té
<b>PROFALL0820KR</b>	<b>8.5 mm</b>	<b>11.5 mm</b>	<b>2997 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PROFALL1020KR</b>	<b>10.5 mm</b>	<b>13.5 mm</b>	<b>2997 mm</b>	<b>1 U</b>

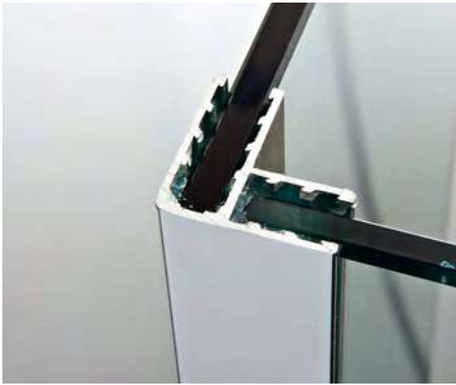
**EMBOUIT PROFALL CHROMÉ**

Matériau : Aluminium

Finition : /1



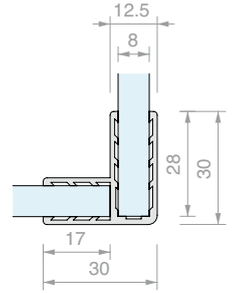
Réf.	B	Q.té
<b>PROTAP0820KR</b>	<b>11.5 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>PROTAP1020KR</b>	<b>13.5 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL D'ANGLE SPD09**

Matériau : Aluminium

Finition : /91



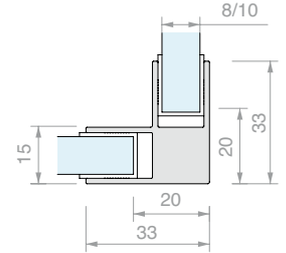
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
<b>SPD092300</b>	<b>8 mm</b>	<b>2300 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL D'ANGLE SPD15**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91



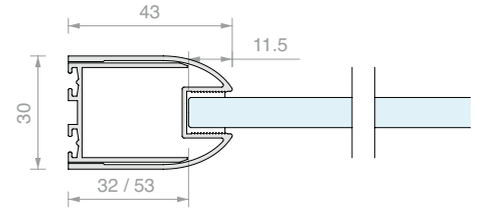
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
<b>SPD153308</b>	<b>8 mm</b>	<b>2100 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>SPD153310</b>	<b>10 mm</b>	<b>2100 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL DE COMPENSATION SPD11**

Matériau : Aluminium

Finition : /91



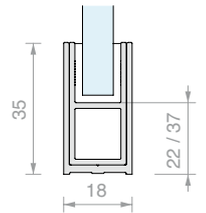
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
<b>SPD112300</b>	<b>De 8 à 10 mm</b>	<b>2300 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL DE COMPENSATION SPD15**

Matériau : Aluminium

Finition : /6 /91



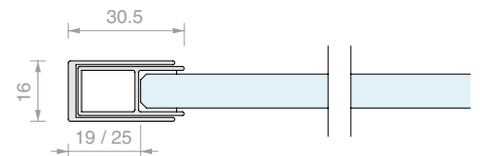
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
<b>SPD153508</b>	<b>8 mm</b>	<b>2100 mm</b>	<b>1 U</b>
<b>SPD153510</b>	<b>10 mm</b>	<b>2100 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL DE COMPENSATION SPD13**

Matériau : Aluminium

Finition : /91



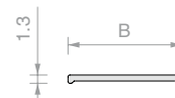
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
<b>SPD132300</b>	<b>De 8 à 10 mm</b>	<b>2300 mm</b>	<b>1 U</b>



### PROFIL PLAT GAMME FORME

Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /97  /RAL



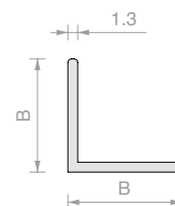
Réf.	B	Longueur	Q.té
<b>FOP10.30</b>	10 mm	3000 mm	1 U
<b>FOP15.30</b>	15 mm	3000 mm	1 U
<b>FOP20.30</b>	20 mm	3000 mm	1 U



### PROFIL PLAT EN « L » GAMME FORME

Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /97  /RAL



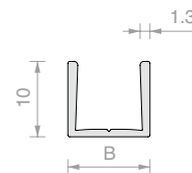
Réf.	B	Longueur	Q.té
<b>FOL1010.30</b>	10 mm	3000 mm	1 U
<b>FOL1515.30</b>	15 mm	3000 mm	1 U
<b>FOL2020.30</b>	20 mm	3000 mm	1 U



### PROFIL PLAT EN « U » GAMME FORME

Matériau : Aluminium

Finition :  /6  /88  /97  /RAL



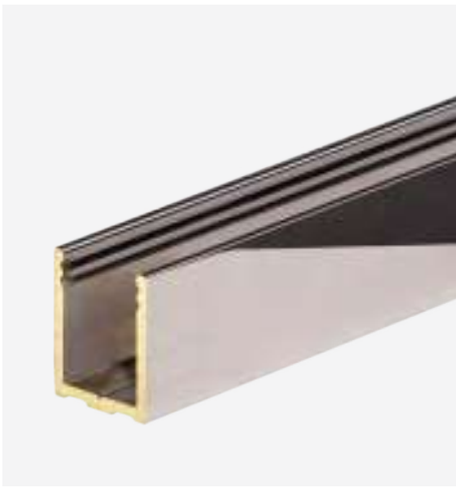
Réf.	B	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>FOU1009.30</b>	8.8 mm	3000 mm	6 mm	1 U
<b>FOU1011.30</b>	10.8 mm	3000 mm	8 mm	1 U
<b>FOU1013.30</b>	12.8 mm	3000 mm	10 mm	1 U



### ADHÉSIF DOUBLE FACE TESA® ACX<sup>plus</sup>

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

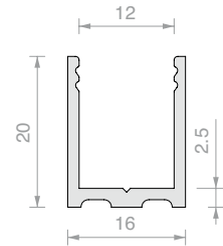
Réf.	Dimensions	Épaisseur	Q.té
<b>TS250065</b>	6 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
<b>TS25006</b>	6 mm x 25 m	1 mm	1 U
<b>TS25009</b>	9 mm x 25 m	1 mm	1 U
<b>TS250125</b>	12 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
<b>TS25012</b>	12 mm x 25 m	1 mm	1 U
<b>TS250155</b>	15 mm x 25 m	0.5 mm	1 U
<b>TS25019</b>	19 mm x 25 m	1 mm	1 U



**PROFIL EN « U » LMU20B**

Matériau : Laiton

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



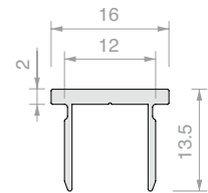
Réf.	Longueur	Q.té
<b>LMU20B.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LMU20B.220</b>	2200 mm	1 U
<b>LMU20B.300</b>	3000 mm	1 U



**PROFIL SUPÉRIEUR PLAT LMU86B**

Matériau : Laiton

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



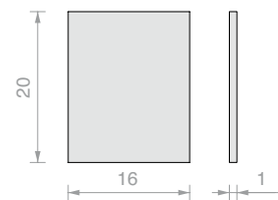
Réf.	Longueur	Q.té
<b>LMU86B.100</b>	992 mm	1 U
<b>LMU86B.150</b>	1498 mm	1 U
<b>LMU86B.300</b>	3000 mm	1 U



**EMBOUT PLAT LMUB**

Matériau : Laiton

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



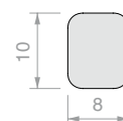
Réf.	Q.té
<b>LMU20TPB</b>	1 U



**PROFIL DE BARRAGE PESQ0810B**

Matériau : Laiton

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

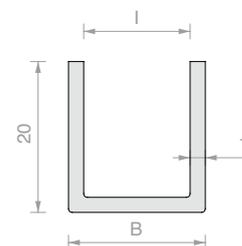


Réf.	Longueur	Q.té
<b>PESQ0810B.100</b>	992 mm	1 U
<b>PESQ0810B.150</b>	1498 mm	1 U
<b>PESQ0810B.300</b>	3000 mm	1 U

**PROFILÉ EN « U »**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15

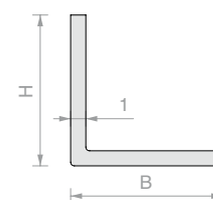


Réf.	I	B	Longueur	Q.té
<b>CANAL06</b>	6.5 mm	8.5 mm	2000 mm	1 U
<b>CANAL1</b>	8.5 mm	10.5 mm	2000 mm	1 U
<b>CANAL12</b>	10.5 mm	12.5 mm	2000 mm	1 U
<b>CANAL13</b>	12,5 mm	14.5 mm	2000 mm	1 U
<b>CANAL16</b>	6.5 mm	8.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANAL2</b>	8.5 mm	10.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANAL22</b>	10.5 mm	12.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANAL23</b>	12.5 mm	14.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANAL26</b>	6.5 mm	8.5 mm	3000 mm	1 U
<b>CANAL3</b>	8.5 mm	10.5 mm	3000 mm	1 U
<b>CANAL32</b>	10.5 mm	12.5 mm	3000 mm	1 U
<b>CANAL33</b>	12.5 mm	14.5 mm	3000 mm	1 U
<b>CANAL34</b>	16 mm	18 mm	3000 mm	1 U

**PROFILÉ EN « L »**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



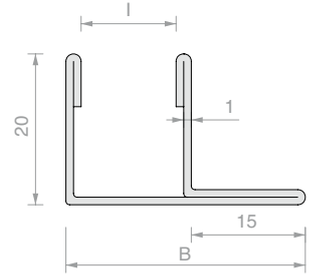
Réf.	H	B	Longueur	Q.té
<b>CANANG1</b>	10 mm	10 mm	2000 mm	1 U
<b>CANANG12</b>	15 mm	15 mm	2000 mm	1 U
<b>CANANG13</b>	20 mm	20 mm	2000 mm	1 U
<b>CANANG14</b>	30 mm	30 mm	2000 mm	1 U
<b>CANANG2</b>	10 mm	10 mm	2500 mm	1 U
<b>CANANG22</b>	15 mm	15 mm	2500 mm	1 U
<b>CANANG23</b>	20 mm	20 mm	2500 mm	1 U
<b>CANANG24</b>	30 mm	30 mm	2500 mm	1 U
<b>CANANG3</b>	10 mm	10 mm	3000 mm	1 U
<b>CANANG32</b>	15 mm	15 mm	3000 mm	1 U
<b>CANANG33</b>	20 mm	20 mm	3000 mm	1 U
<b>CANANG34</b>	30 mm	30 mm	3000 mm	1 U



**PROFILÉ EN « F »**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



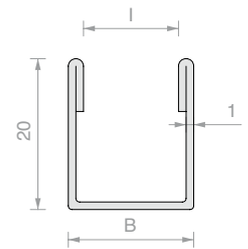
Réf.	l	B	Longueur	Q.té
<b>CANALSF48</b>	8.5 mm	27.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANALSF50</b>	10.5 mm	29.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANALSF52</b>	12.5 mm	31.5 mm	2500 mm	1 U



**PROFILÉ EN « U » AVEC BORD REPLIÉ**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



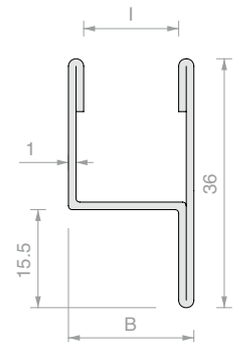
Réf.	l	B	Longueur	Q.té
<b>CANALSU66</b>	6.5 mm	10.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANALSU68</b>	8.5 mm	12.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANALSU70</b>	10.5 mm	14.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANALSU72</b>	12.5 mm	16.5 mm	2500 mm	1 U



**PROFILÉ EN « H » AVEC BORD REPLIÉ**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



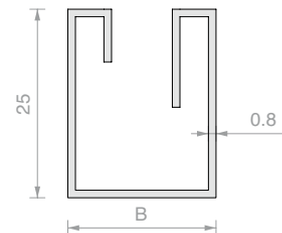
Réf.	l	B	Longueur	Q.té
<b>CANALH88</b>	8.5 mm	12.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANALH90</b>	10.5 mm	14.5 mm	2500 mm	1 U
<b>CANALH92</b>	12.5 mm	16.5 mm	2500 mm	1 U



### PROFILÉ EN « U » AVEC BORD REPLIÉ MIRROR

Matériau : Inox AISI 304

Finitions : Inox poli 8K



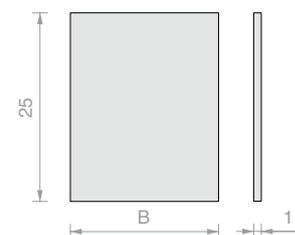
Réf.	B	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>CMIRR8.2000</b>	17.5 mm	2000 mm	8 mm	1 U
<b>CMIRR8.3000</b>	17.5 mm	3000 mm	8 mm	1 U
<b>CMIRR10.2000</b>	19.5 mm	2000 mm	10 mm	1 U
<b>CMIRR10.3000</b>	19.5 mm	3000 mm	10 mm	1 U



### EMBOUT MIRROR

Matériau : Inox AISI 304

Finitions : Inox poli 8K



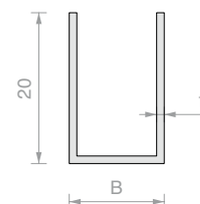
Réf.	B	Q.té
<b>CMIRRTP8</b>	17.5 mm	1 U
<b>CMIRRTP10</b>	19.5 mm	1 U



### PROFILÉ EN « U » MIRROR

Matériau : Inox AISI 304

Finitions : Inox poli 6K

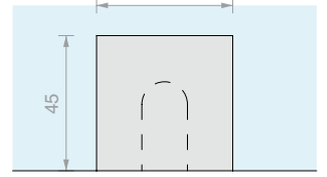
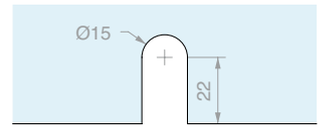
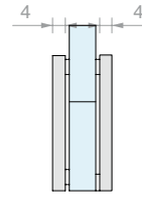


Réf.	B	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>CANALM01</b>	10.5 mm	2000 mm	8 mm	1 U
<b>CANALM02</b>	10.5 mm	2500 mm	8 mm	1 U
<b>CANALM03</b>	10.5 mm	3000 mm	8 mm	1 U
<b>CANALM012</b>	12.5 mm	2000 mm	10 mm	1 U
<b>CANALM022</b>	12.5 mm	2500 mm	10 mm	1 U
<b>CANALM032</b>	12.5 mm	3000 mm	10 mm	1 U



**PINCE MUR/VERRE  
À FLEUR DU MUR**

Matériau : Zamak  
Finition : /1 /24 /R2

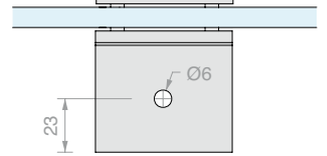
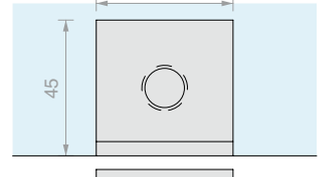
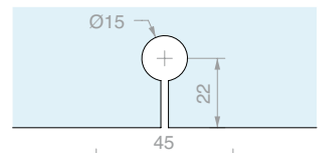
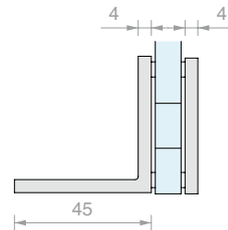


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MORSZ001</b>	De 6 à 10 mm	1 U



**PINCE MUR/VERRE  
FIXATION LATÉRALE LARGE**

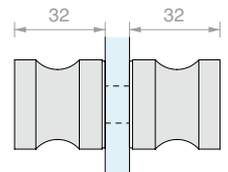
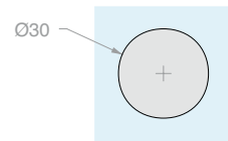
Matériau : Zamak  
Finition : /1 /24 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MORSZ002</b>	De 6 à 10 mm	1 U



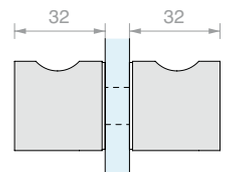
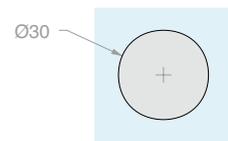
**PAIRE DE BOUTONS ROUNDS**  
Matériau : Zamak  
Trou verre min recommandé Ø12 mm  
Finition : /1 /24 /R2



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>POMZ001</b>	De 6 à 10 mm	1 U



**PAIRE DE BOUTONS AVEC PRISE**  
Matériau : Zamak  
Trou verre min recommandé Ø12 mm  
Finition : /1 /24 /R2

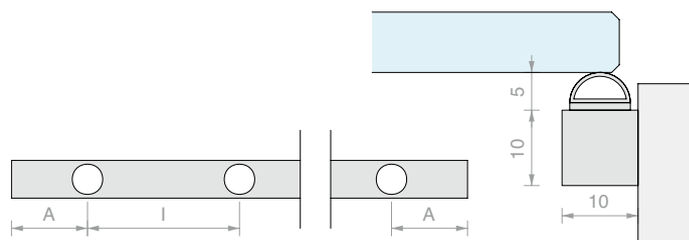


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>POMZ002</b>	De 6 à 10 mm	1 U

**PROFIL DE BUTÉE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /8 /15



Réf.	Longueur	A	I	Q.té
<b>BT2820</b>	2000 mm	100 mm	100 mm	1 U
<b>BT28</b>	3000 mm	700 mm	700 mm	1 U

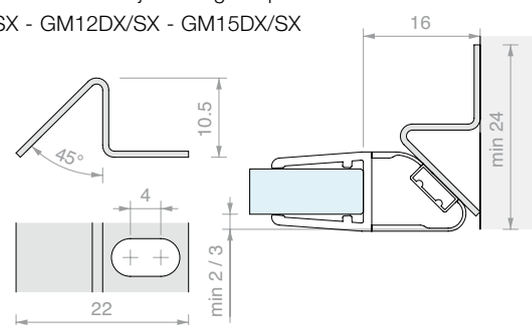
**PROFIL DE BUTÉE MAGNÉTIQUE À 45°**

Matériau : Inox magnétique

Caractéristiques : à associer au joint magnétique à 90°

Type : GM62DX/SX - GM12DX/SX - GM15DX/SX

Finition : /8 /15

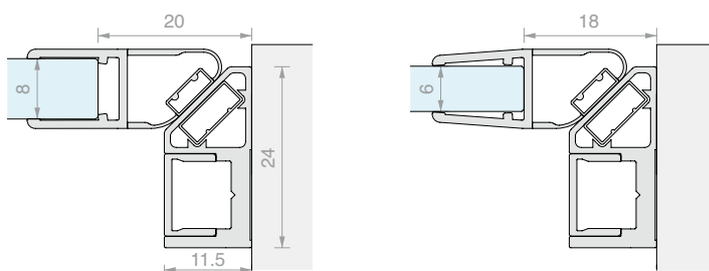


Réf.	Longueur	Q.té
<b>BT31</b>	2500 mm	1 U

**PROFIL DE BUTÉE MAGNÉTIQUE À 45° AVEC CACHE**

Matériau : Aluminium, aimant

Finition : /6 /88 /91 /97

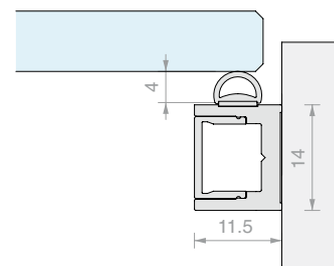


Réf.	Longueur	Q.té
<b>BT3322</b>	2200 mm	1 U
<b>BT3325</b>	2500 mm	1 U

**PROFIL DE BUTÉE À 90°**

Matériau : Aluminium, PVC

Finition : /88 /91 /97



Réf.	Longueur	Q.té
<b>BT3520</b>	2000 mm	1 U
<b>BT3525</b>	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.

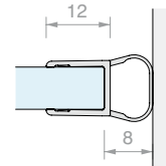
La souplesse du PVC, la beauté des finitions.  
Ajoutez une touche d'élégance à votre douche.  
La gamme GM500 est disponible en noir, aluminium mat, aluminium poli et simili inox brossé.



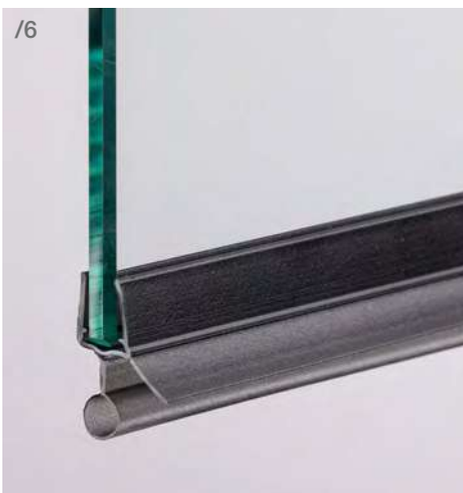


**JOINT BALLON**

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

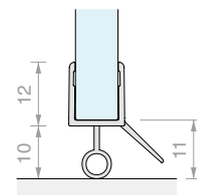


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM50522</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM50525</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U



**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
<b>GM56010</b>	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM56020</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM56025</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE**

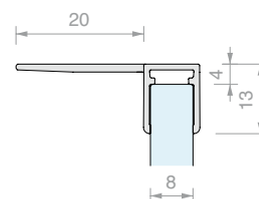
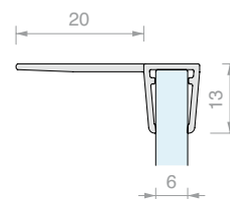
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Résistant aux rayons UV

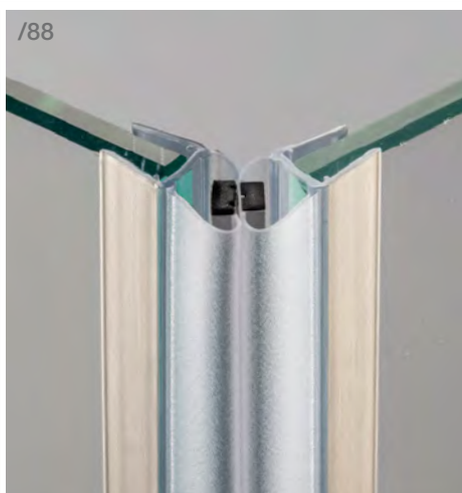
Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

PVC souple gaufré

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

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM57022</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM57025</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

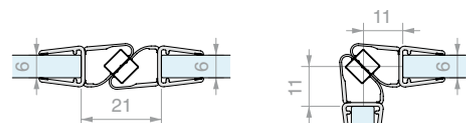
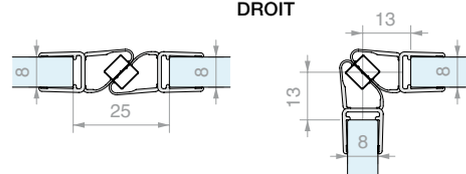
**JOINT MAGNÉTIQUE À 45°**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple

Formules fongicides contre le développement des moisissures

Conditions maximales d'exploitation 70°C

PVC souple gaufré

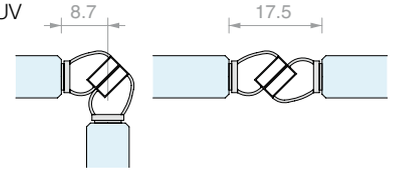
Finition : **/6** /88 /91 /97GAUCHE +  
DROIT

Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM512SX25</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM512DX25</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

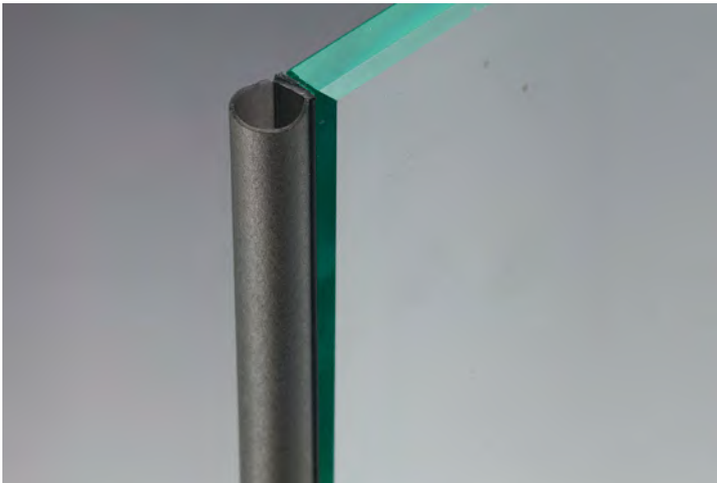


**PAIRE DE JOINTS ADHÉSIFS MAGNÉTIQUES À 45°**

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

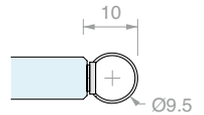


Réf.	Longueur	Pour verres	Couleur	Q.té
<b>GMVHB1</b>	2200 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
<b>GMVHB1NR</b>	2200 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U
<b>GMVHB13000</b>	3000 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
<b>GMVHB13000NR</b>	3000 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U



**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

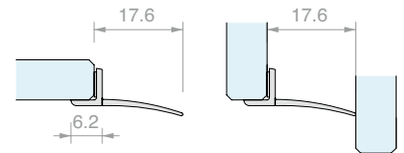


Réf.	Longueur	Pour verres	Couleur	Q.té
<b>GMVHB4</b>	2200 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
<b>GMVHB4NR</b>	2200 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U
<b>GMVHB43000</b>	3000 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
<b>GMVHB43000NR</b>	3000 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U

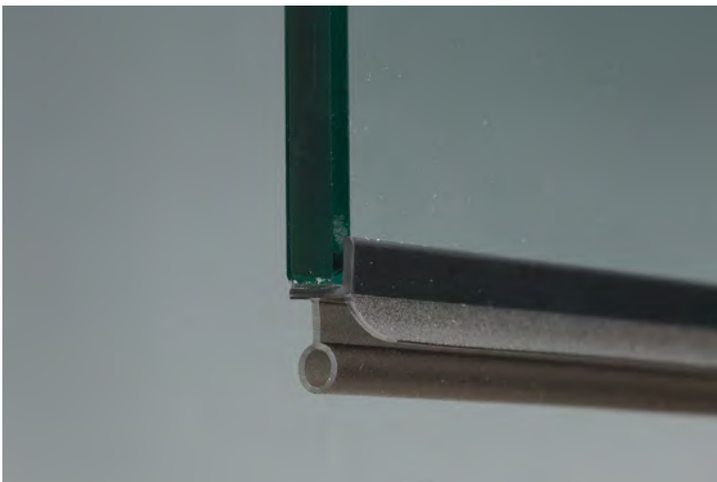


**JOINT ADHÉSIF AVEC LANGUETTE DROITE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Mousse adhésive acrylique double face transparente VHB  
 Conditions maximales d'exploitation 70°C  
 Excellente résistance aux rayons UV

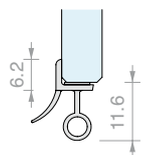


Réf.	Longueur	Pour verres	Couleur	Q.té
<b>GMVHB3</b>	2200 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
<b>GMVHB3NR</b>	2200 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U
<b>GMVHB33000</b>	3000 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
<b>GMVHB33000NR</b>	3000 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U



**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
<b>GMVHB2</b>	2200 mm	De 8 à 12 mm	Transparent	1 U
<b>GMVHB2NR</b>	2200 mm	De 8 à 12 mm	Noir	1 U



### LINGETTE DÉGRAISSANTE

Lingette jetable à l'alcool isopropylique

Réf.	Q.té
<b>GSLSVL</b>	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
<b>FX1000</b>	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
<b>FTXT01</b>	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 :

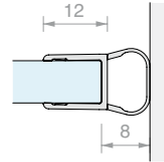
- la surface à traiter doit être propre, lisse et sèche.
- humidifier un chiffon avec le primer
- appliquer le primer sur la surface à coller, en veillant à passer le chiffon dans un seul sens
- sécher le produit avec un chiffon propre et sec immédiatement après l'application

Réf.	Conditionnement	Q.té
<b>3MSGP</b>	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

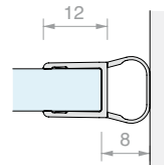


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM62</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6225</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6230</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



**JOINT BALLON**

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

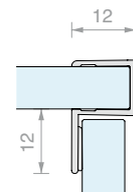


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM05</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM0522</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM052500</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM0530</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

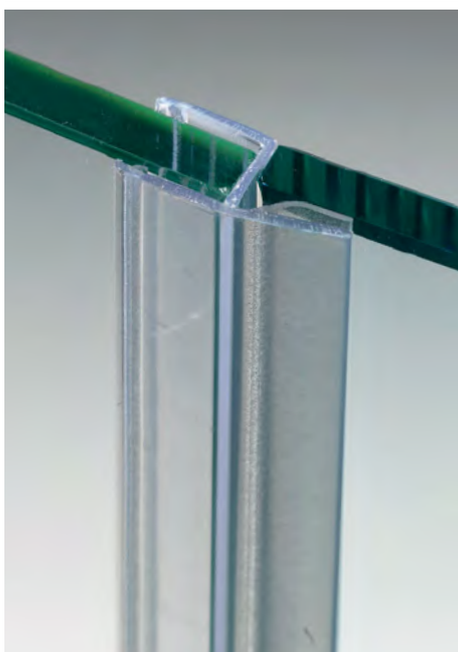


**JOINT AVEC BUTÉE 90°**

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

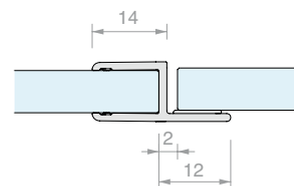


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM58</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM58NR*</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM5830</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

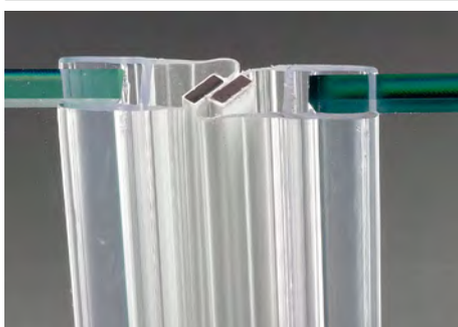


### JOINT EN « H » AVEC BUTÉE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Résistant aux rayons UV  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Couleur : transparent, languette gaufrée

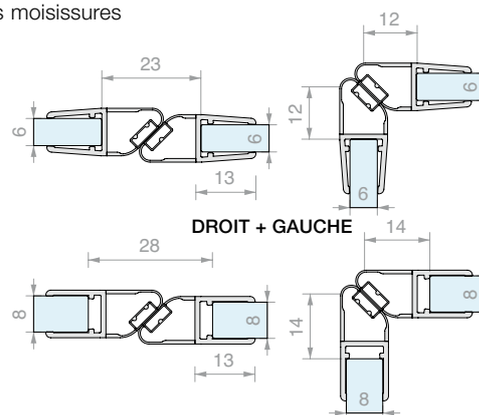


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM01</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM012200</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM013000</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



### 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

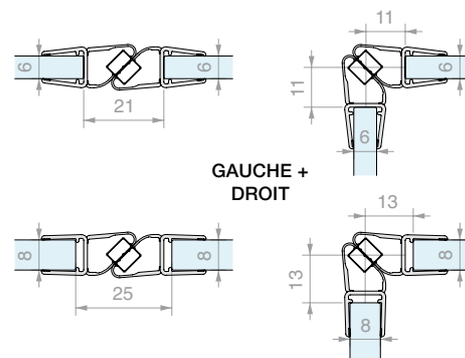


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM62SX</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6230SX</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM62DX</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6230DX</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

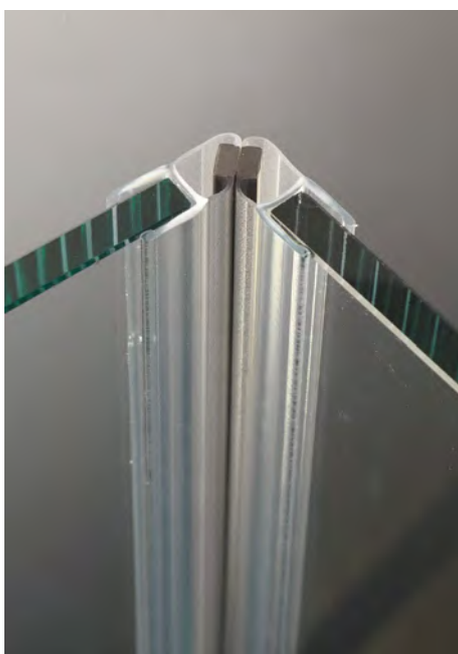


### JOINT MAGNÉTIQUE À 45° AVEC AIMANT GRIS

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



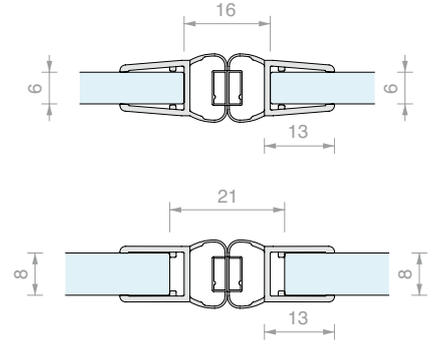
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM12DX20</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12DX22</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12DX25</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12SX20</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12SX22</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM12SX25</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U





**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



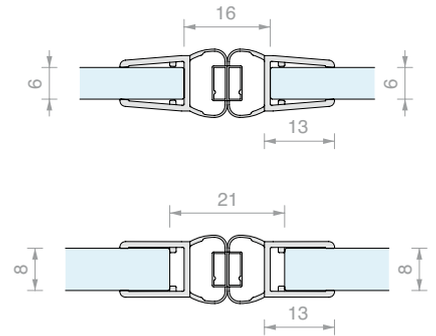
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM66SX</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6630SX</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM66DX</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6630DX</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**DROIT + GAUCHE**



**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



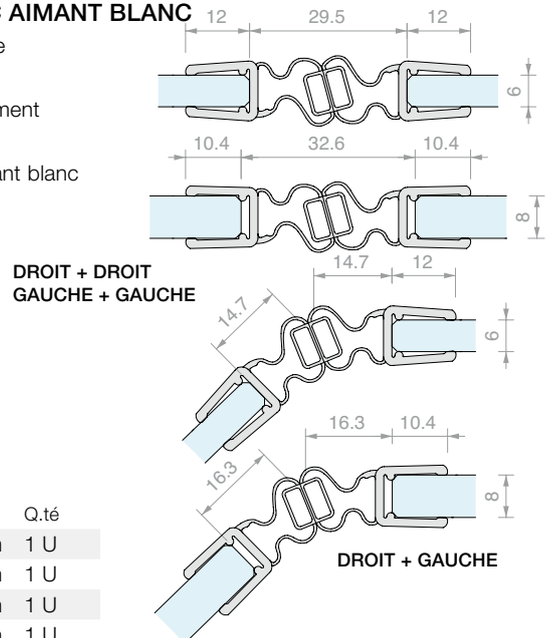
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM11SX</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM11SX2500</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM11DX</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM11DX2500</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**DROIT + GAUCHE**



**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



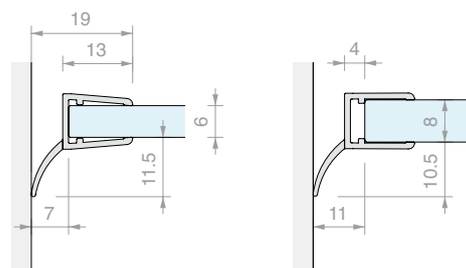
Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM13SX2200</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM13SX3000</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM13DX2200</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM13DX3000</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

**DROIT + GAUCHE**

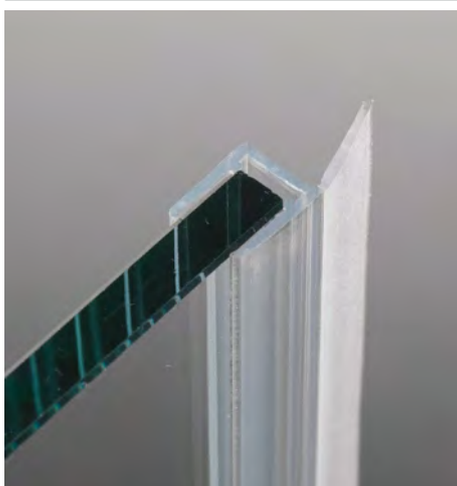


### JOINT AVEC LANGUETTE COURBE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Résistant aux rayons UV  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Couleur : transparent, languette gaufrée

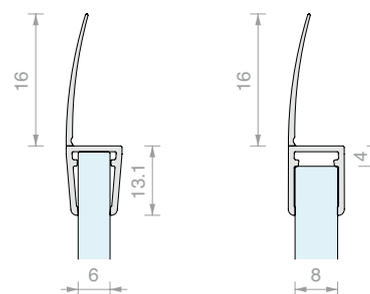


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM0722</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM0725</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM073000</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

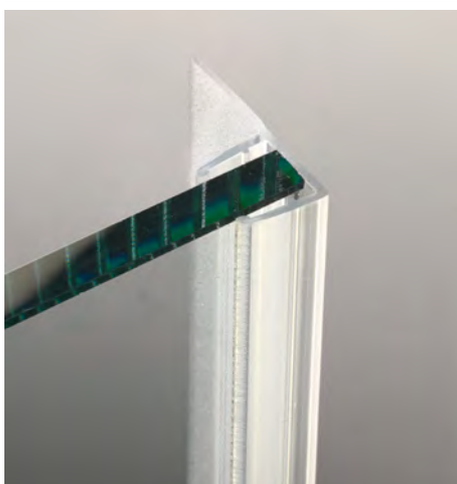


### JOINT AVEC LANGUETTE DROITE

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

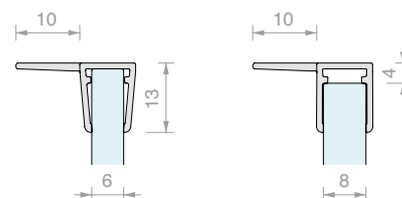


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM7222</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM7225</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM7230</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

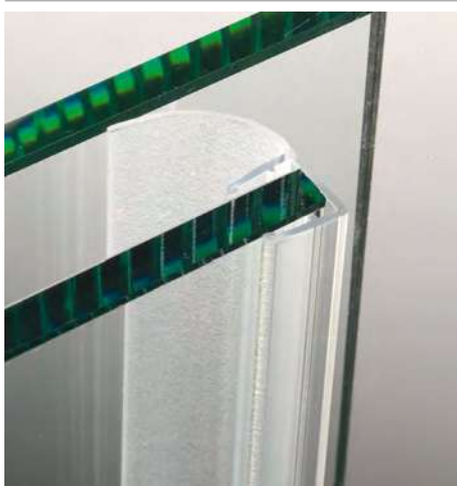


### JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Couleur : transparent, languette gaufrée

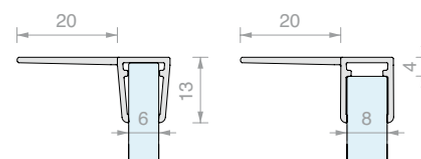


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM7022</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM7025</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM7030</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

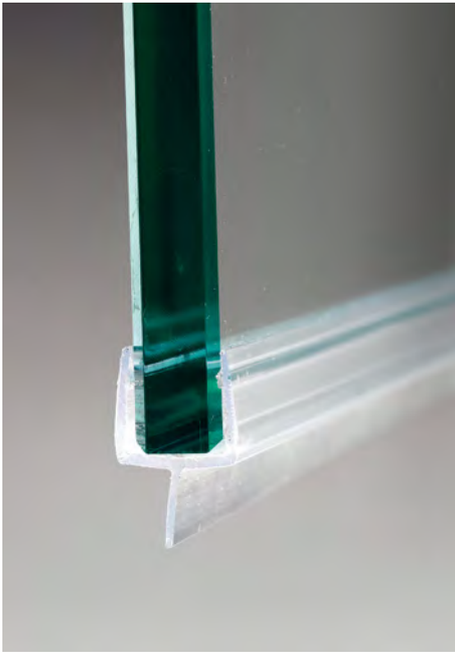


### JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Couleur : transparent, languette gaufrée

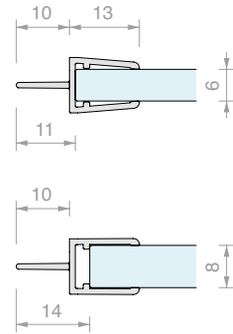


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM702020</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM702022</b>	2200 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM702030</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

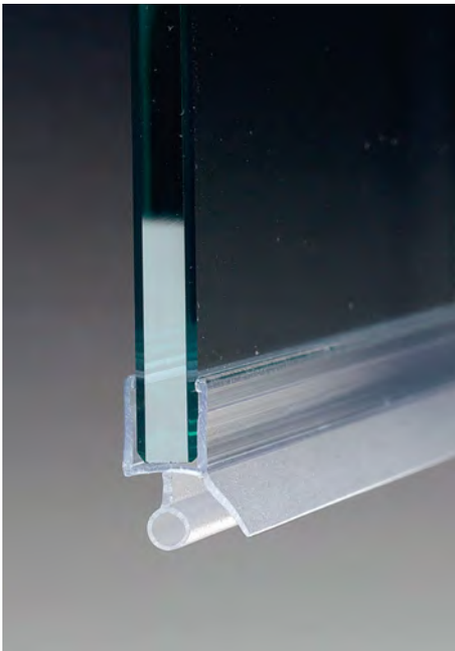


**JOINT AVEC LANGUETTE CENTRALE**

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
Couleur : transparent, languette gaufrée

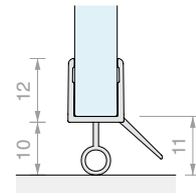


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM8020</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM8025</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U

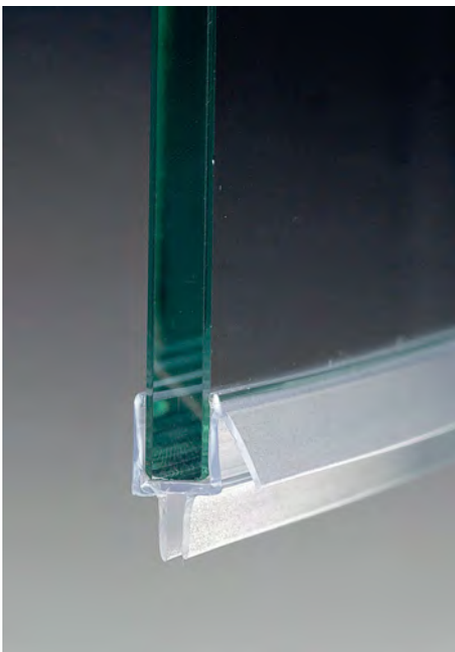


**JOINT AVEC BARRAGE BALLON ET ÉGOUTTOIR**

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

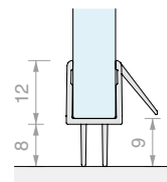


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM6010</b>	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6020</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6025</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM6030</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U



**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

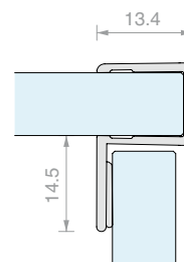


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM5610</b>	1000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM5620</b>	2000 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM5625</b>	2500 mm	De 6 à 8 mm	1 U
<b>GM5630</b>	3000 mm	De 6 à 8 mm	1 U

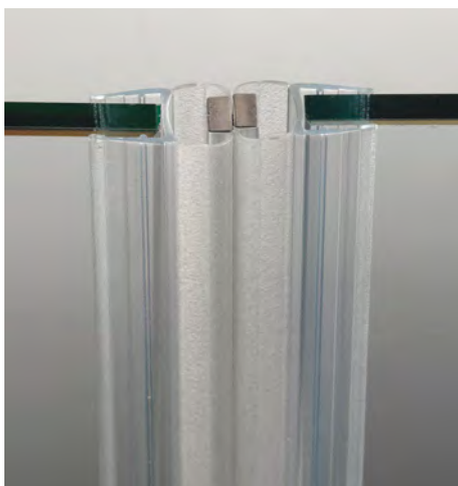


### JOINT AVEC BUTÉE À 90°

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

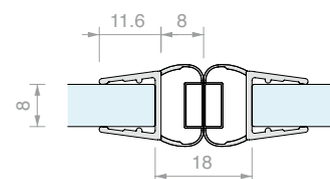


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM5422</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM5430</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

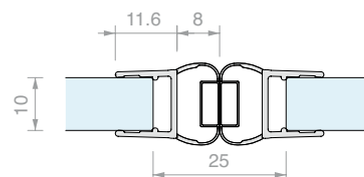


### JOINT MAGNÉTIQUE EN LIGNE

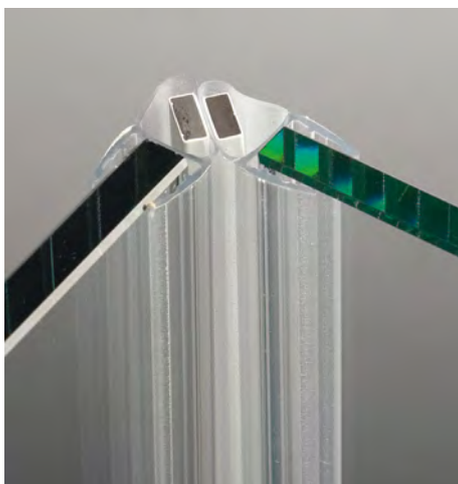
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Résistant aux rayons UV  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Conditions maximales d'exploitation 70°C  
 Couleur : transparent, ballon gaufré, aimant blanc



DROIT + GAUCHE

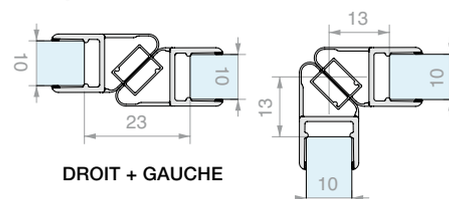


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM1720SX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1720DX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM17SX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM17DX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1730SX</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1730DX</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

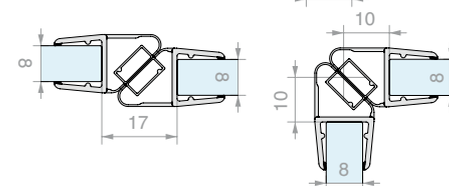


### JOINT MAGNÉTIQUE À 45°

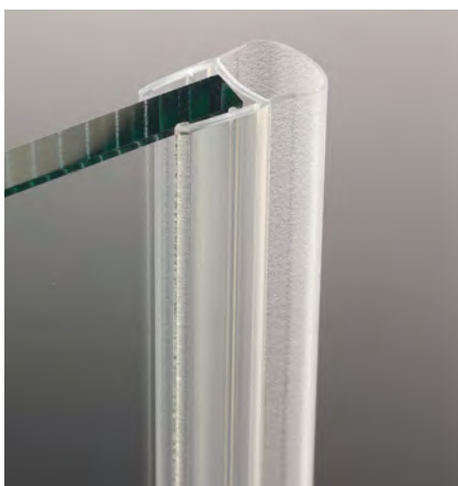
Matériau : PVC coextrudé rigide et souple - Résistant aux rayons UV  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Conditions maximales d'exploitation 70°C  
 Couleur : transparent / \*noir, ballon transparent, aimant blanc / \*noir



DROIT + GAUCHE

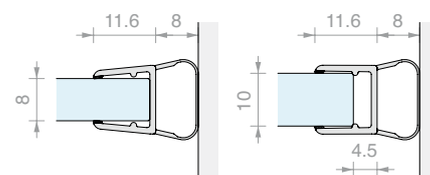


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM1520SX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520SXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DX</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1520DXNR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15SX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM15DX</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM1530SX</b>	3000 mm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

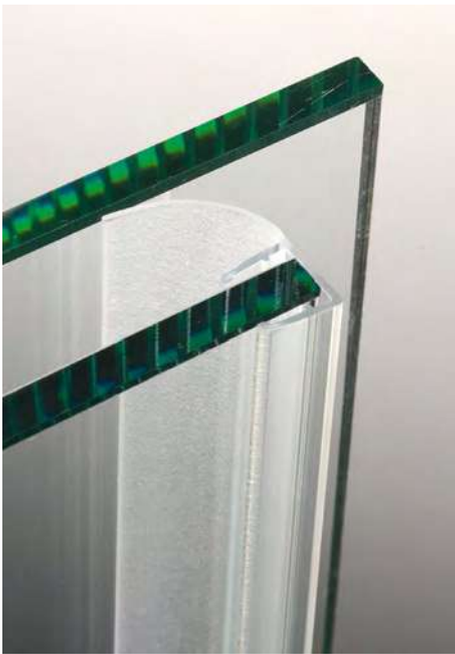


### JOINT BALLON

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

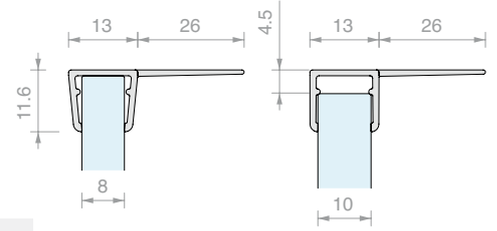


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM06</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0622NR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0625NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM063000NR*</b>	3000 mm	De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

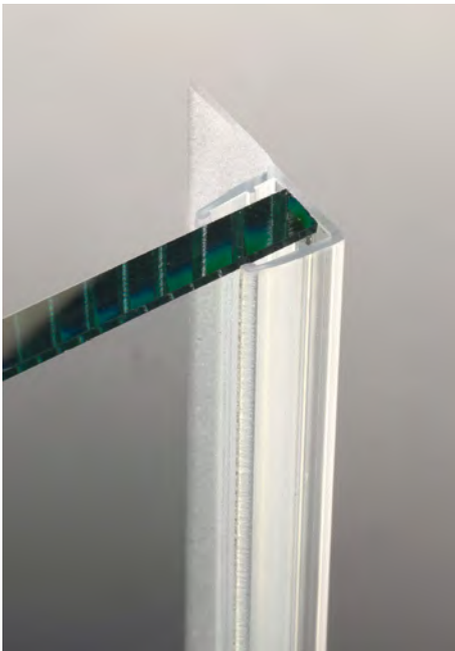


### JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE LONGUE

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

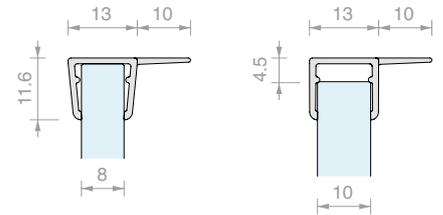


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM014</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM01422</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM01422NR*</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM01425</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM01425NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0143000</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0143000NR*</b>	3000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

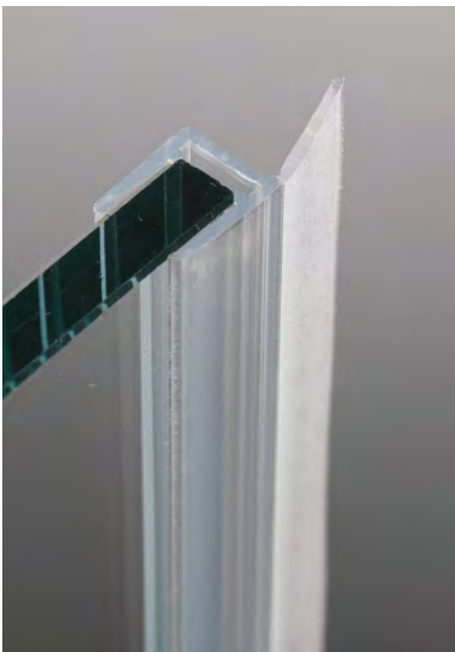


### JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE COURTE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Couleur : transparent, languette gaufrée

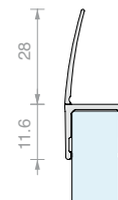


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM01410</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0141022</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0141025</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U



### JOINT AVEC LANGUETTE DROITE

Matériau : PVC coextrudé rigide et souple  
 Formules fongicides contre le développement des moisissures  
 Couleur : transparent, languette gaufrée

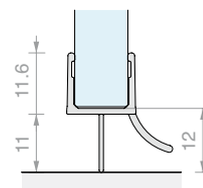


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM04</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0422</b>	2200 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0425</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM0430</b>	3000 mm	De 8 à 10 mm	1 U

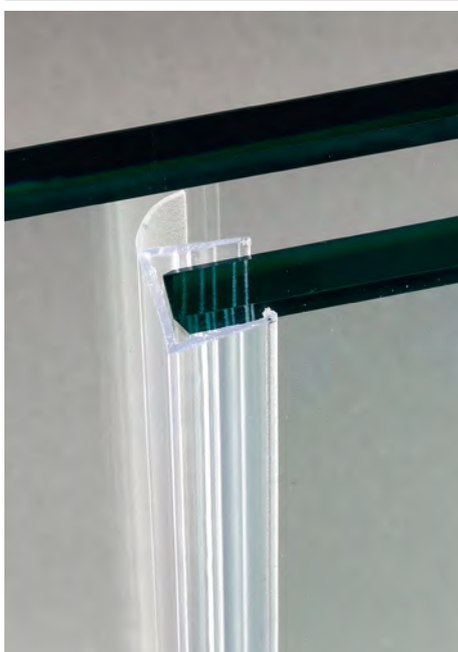


### JOINT AVEC BARRAGE À LANGUETTE ET ÉGOUTTOIR

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

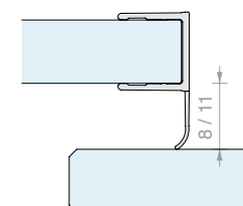
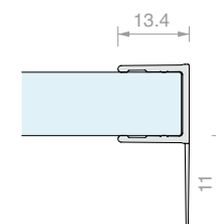


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM0210</b>	1000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM02</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM02NR*</b>	2000 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM022500</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U
<b>GM022500NR*</b>	2500 mm	De 8 à 10 mm	1 U

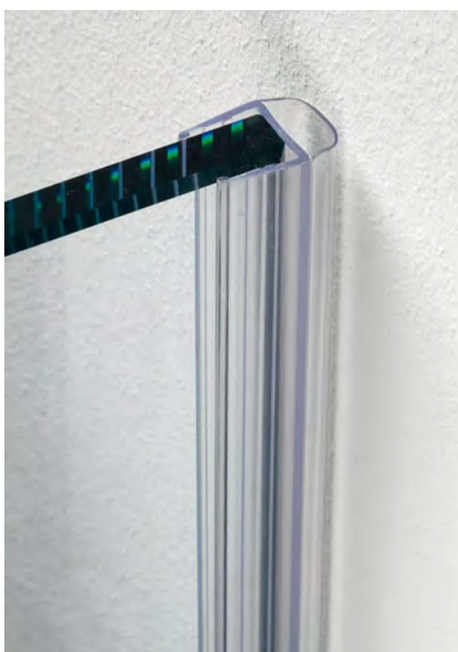


### JOINT AVEC LANGUETTE LATÉRALE

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

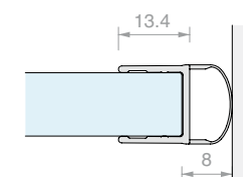


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM40</b>	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4025</b>	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4030</b>	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U

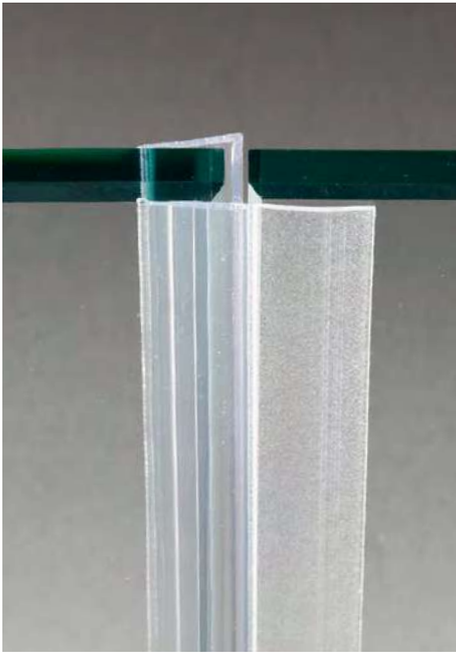


### JOINT BALLON

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

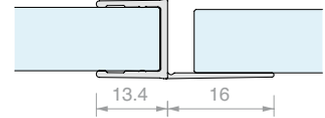


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM42</b>	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4225</b>	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4230</b>	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U



**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

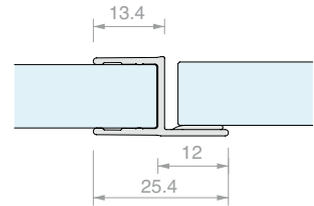


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM44</b>	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4425</b>	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4430</b>	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U



**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

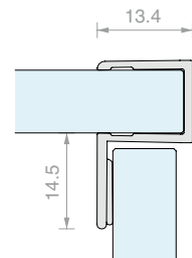


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM46</b>	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4625</b>	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4630</b>	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U

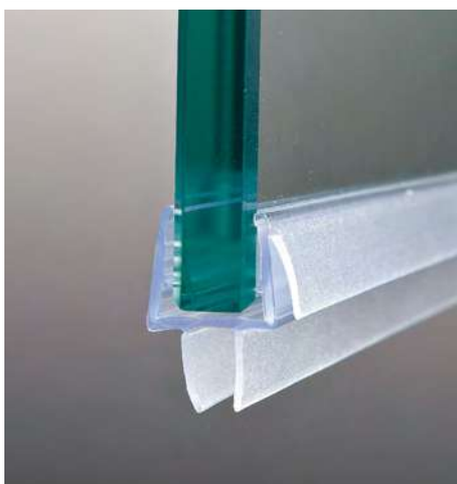


**JOINT AVEC BUTÉE À 90°**

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

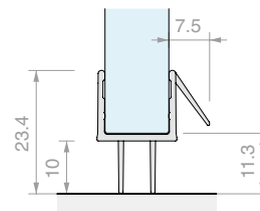


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM50</b>	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM5030</b>	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U



### 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

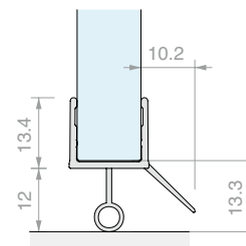


Réf.	Longueur	Pour verres	Q.té
<b>GM4810</b>	1000 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4822</b>	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4825</b>	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM4830</b>	3000 mm	De 10 à 12 mm	1 U



### 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
<b>GM5210</b>	1000 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM5222</b>	2200 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM5225</b>	2500 mm	De 10 à 12 mm	1 U
<b>GM5230</b>	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
<b>GMPINZ</b>	1 U

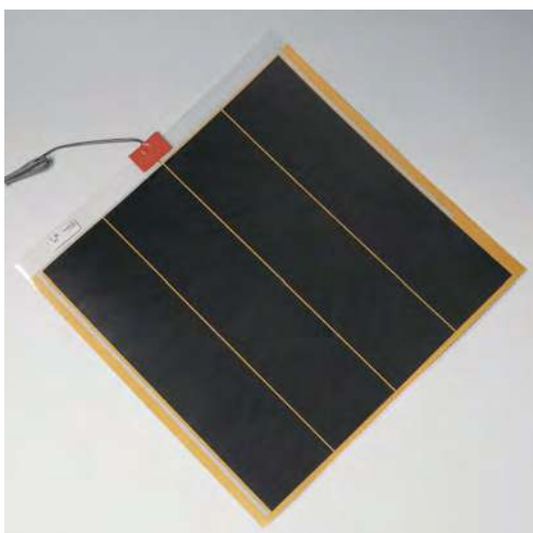


### CISAILLE À BASE GRADUÉE POUR LA COUPE DES JOINTS

Matériau : Inox avec poignée antidérapante  
 Base graduée pour coupes inclinées  
 Longueur de coupe 50 mm  
 Avec fermeture de sécurité  
 Utilisation ambidextre

Réf.	Q.té
<b>GMPINZ02</b>	1 U





## 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.

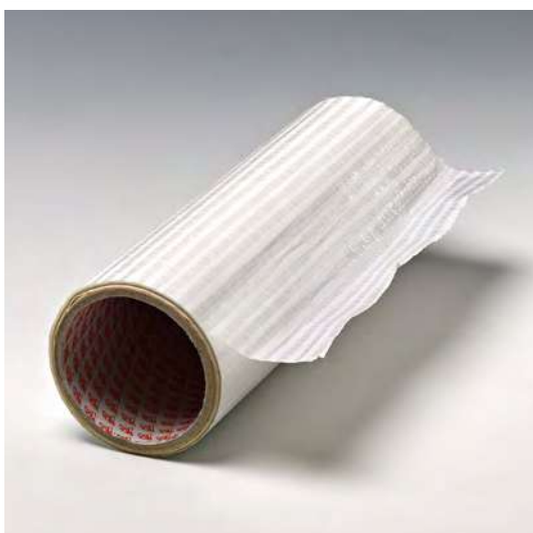
Laisser un espace de 5 mm entre le miroir et le mur.

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
<b>STOPVAPOR0</b>	<b>280x280</b> mm	16 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR05</b>	<b>410 x 280</b> mm	24 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR1</b>	<b>500 x 500</b> mm	55 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR3</b>	<b>680 x 580</b> mm	80 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR4</b>	<b>850 x 580</b> mm	100 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR2</b>	<b>1010 x 440</b> mm	105 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR12</b>	<b>1250 x 280</b> mm	70 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR13</b>	<b>1380 x 400</b> mm	110 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR15</b>	<b>1500 x 360</b> mm	100 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR17</b>	<b>1580 x 400</b> mm	125 watt	230 V - 50 Hz	1 U
<b>STOPVAPOR19</b>	<b>1550 x 550</b> 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

	Valeurs moyennes	Méthode suivie
Tack initial (N)	12	FTM 9
Pelage (N/25 mm) sur Inox		
- 30 minutes	10	FTM 1
- 24 heures	12	
Cohésion (heures)	150	FTM 8

### CARACTÉRISTIQUES DU FILM

Épaisseur (film-adhésif)	135 µm	ISO 534
Résistance à la rupture (N)	150	ASTMD 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

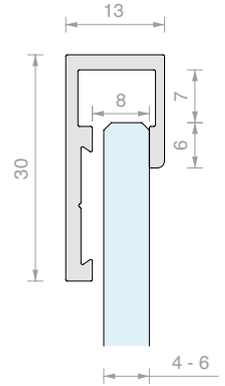
Réf.	Dimensions	Épaisseur	Q.té
<b>PEL31</b>	<b>1078 mm x 30.5 m</b>	<b>0.13 mm</b>	<b>1 U</b>



**PROFIL POUR SUPPORT MIROIRS SIMPLE**

Matériau : Aluminium

Finition : /1 /97



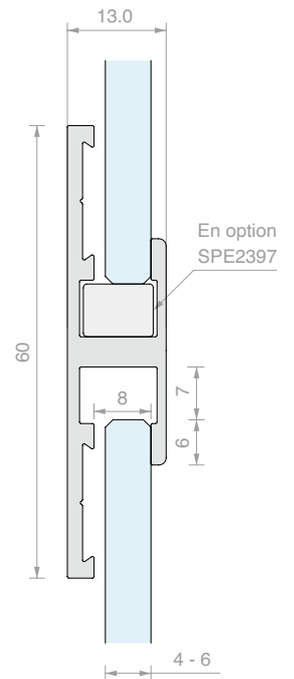
Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
<b>MTS3000</b>	De 4 à 6 mm	<b>3000 mm</b>	1 U
<b>MTS3000KR</b>	De 4 à 6 mm	<b>2997 mm</b>	1 U



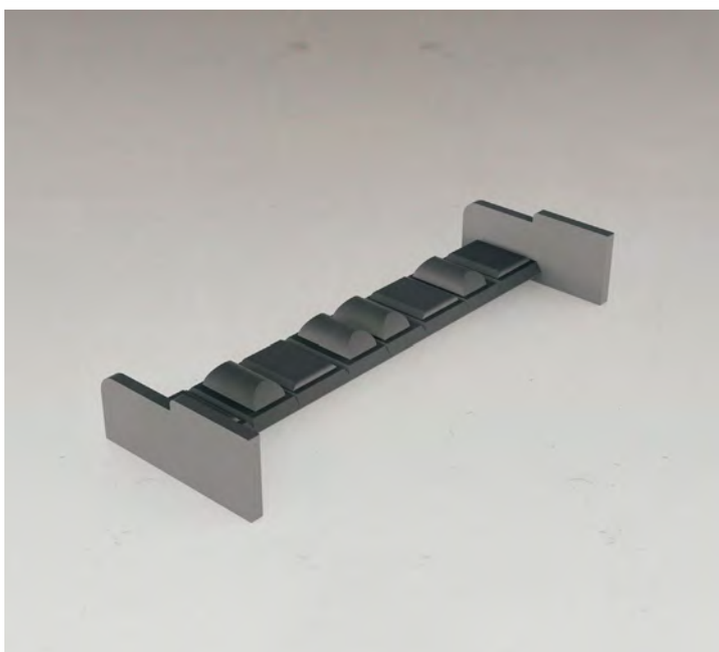
**PROFIL POUR SUPPORT MIROIRS DOUBLE**

Matériau : Aluminium

Finition : /97



Réf.	Pour verres	Longueur	Q.té
<b>MTD3000</b>	De 4 à 6 mm	<b>3000 mm</b>	1 U



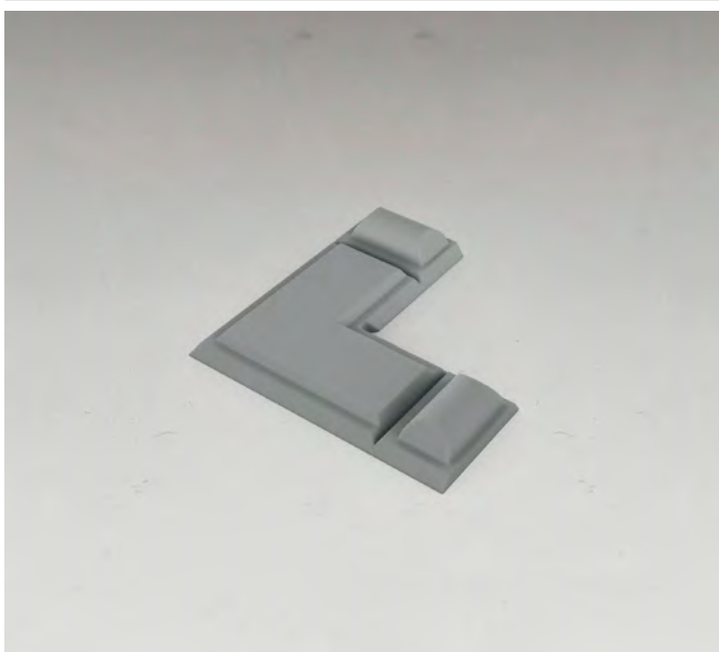
### ACCESSOIRE MODULAIRE DE BLOCAGE

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
<b>MTS10</b>	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
<b>MTS90</b>	1 U



### CALES EN PLASTIQUE

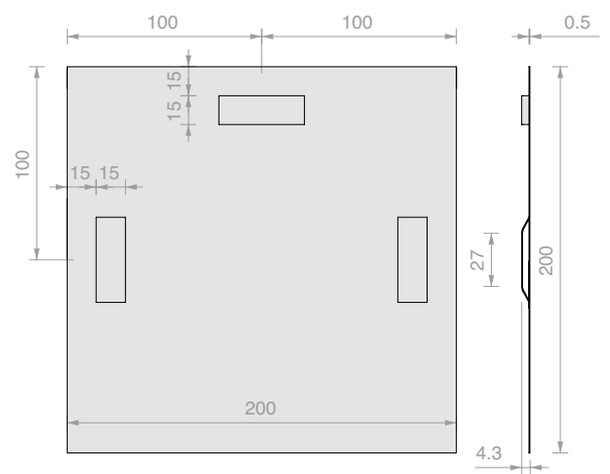
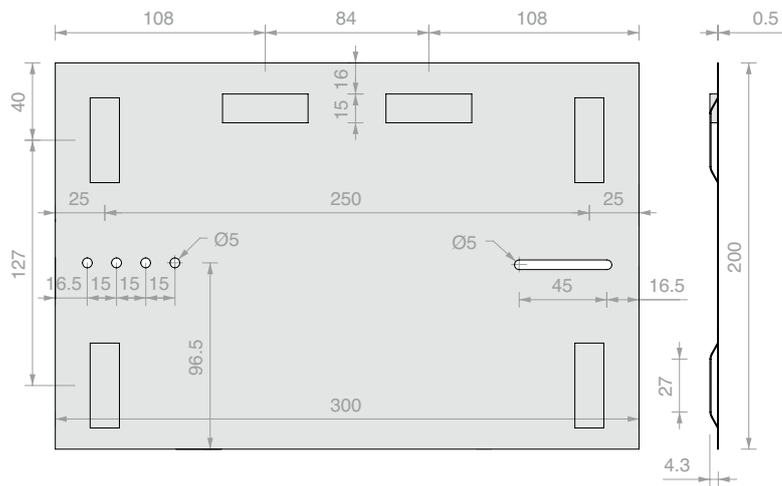
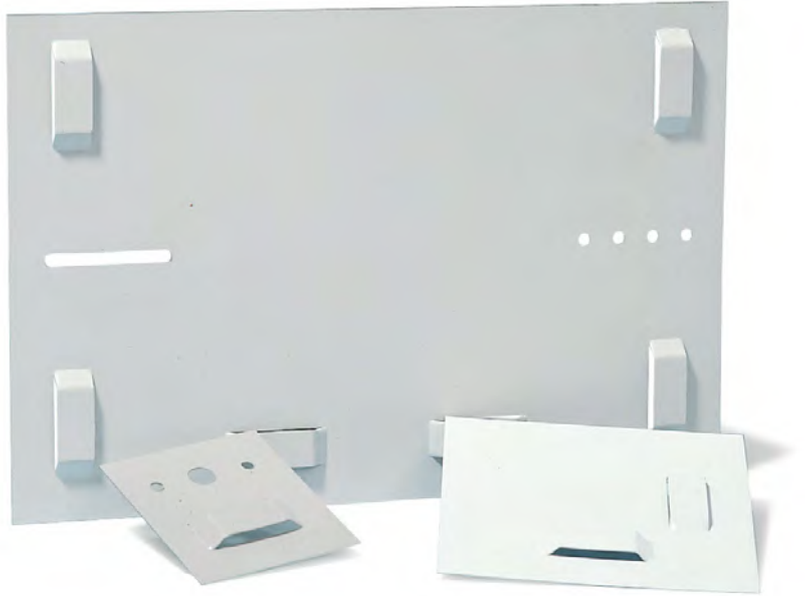
Insérer la cale à l'intérieur des profils MTS et MTD sous le miroir, tous les 200 mm environ.



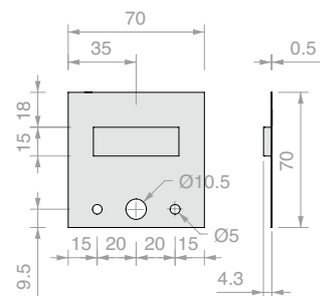
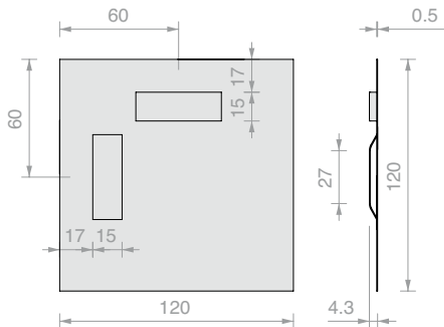
Réf.	Lot	Q.té
<b>SPE2397</b>	≈ 400 U	1 kg

**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
<b>LR300</b>	H 200 x 300 mm	1 U	<b>LR320</b>	H 200 x 200 mm	1 U



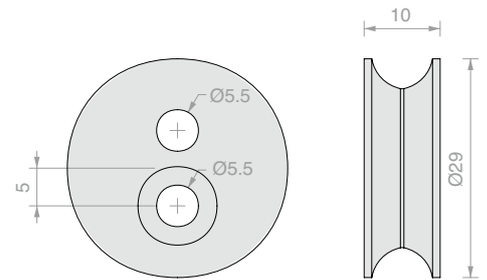
Réf.	Dimensions	Q.té	Réf.	Dimensions	Q.té
<b>LR400</b>	H 120 x 120 mm	1 U	<b>LR500</b>	H 70 x 70 mm	1 U



### PAIRE DE FIXATIONS EXCENTRIQUES POUR TÔLES

Matériau : POM

Couleur : Blanc



Réf.

**ATEC5**

Q.té

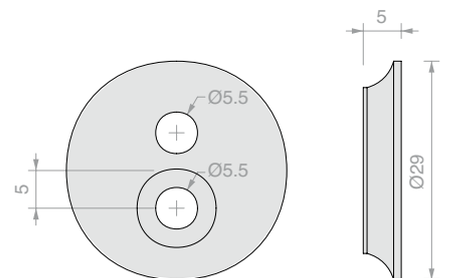
1 U



### PAIRE DE FIXATIONS EXCENTRIQUES POUR TÔLES

Matériau : POM

Couleur : Blanc



Réf.

**ATEC0**

Q.té

1 U

### PAIRE DE CHÂSSIS D'ANCRAGE POUR MIROIRS

Matériau : tôle en acier AVP prépeinte

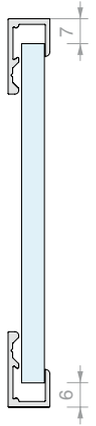
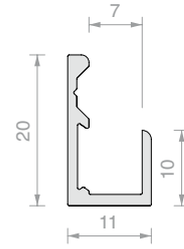


Réf.	Dimensions	Q.té
<b>LR900</b>	H 1100 x 150 x 24 mm	1 U
<b>LR1000</b>	H 800 x 150 x 24 mm	1 U
<b>LR1100</b>	H 600 x 150 x 24 mm	1 U

**PROFIL DE SUPPORT POUR MIROIRS W61**

Matériau : Aluminium

Finition : /97



Réf.	Longueur	Q.té
<b>W61250</b>	2498 mm	1 U
<b>W61500</b>	5000 mm	1 U

**EMBOUS POUR PROFILS W61**

Matériau : Plastique

Couleur : gris clair

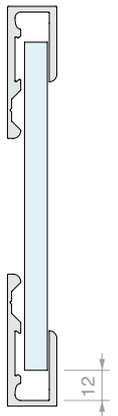
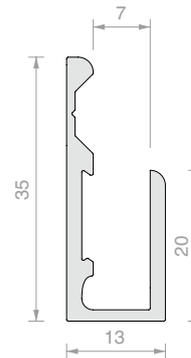


Réf.	Description	Q.té	Réf.	Description	Q.té
<b>W61TSX</b>	Gauche	1 U	<b>W61TDX</b>	Droite	1 U

**PROFIL DE SUPPORT POUR MIROIRS W63**

Matériau : Aluminium

Finition : /97

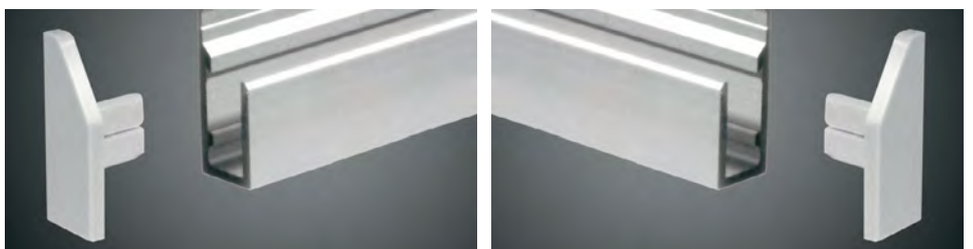


Réf.	Longueur	Q.té
<b>W63250</b>	2498 mm	1 U
<b>W63500</b>	5000 mm	1 U

**EMBOUS POUR PROFILS W63**

Matériau : Plastique

Couleur : gris clair

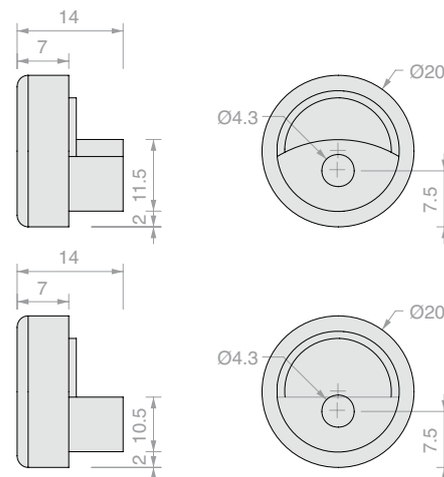


Réf.	Description	Q.té	Réf.	Description	Q.té
<b>W63TSX</b>	Gauche	1 U	<b>W63TDX</b>	Droite	1 U

**N°4 SUPPORTS DE MIROIR 20**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3

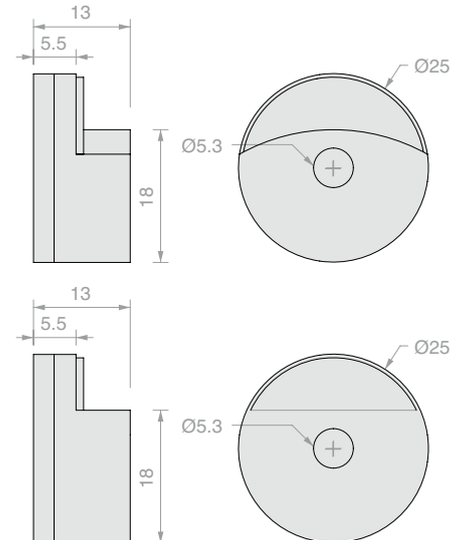


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MIR20</b>	6 mm	1 U

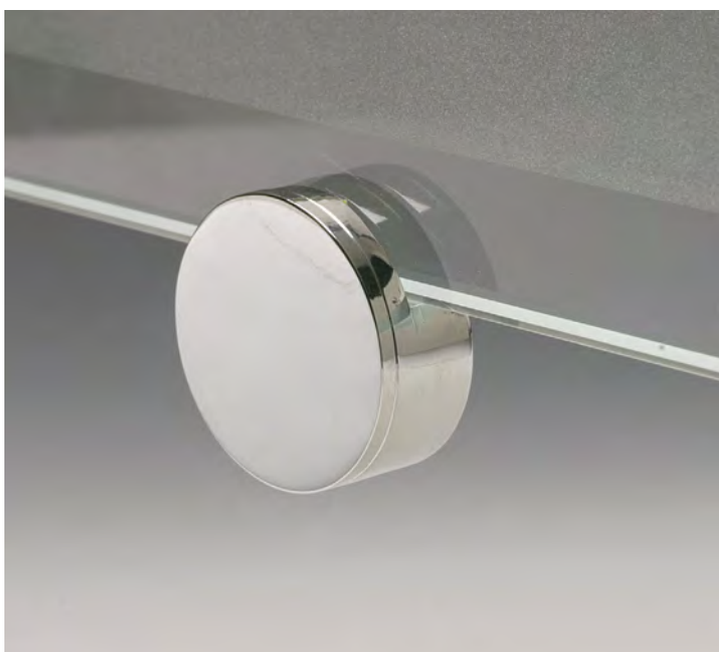
**N°4 SUPPORTS DE MIROIR 25**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /3

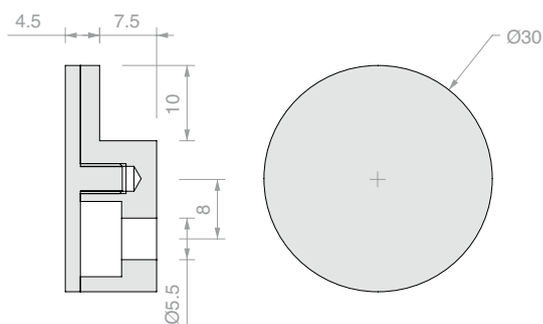


Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MIR25</b>	6 mm	1 U

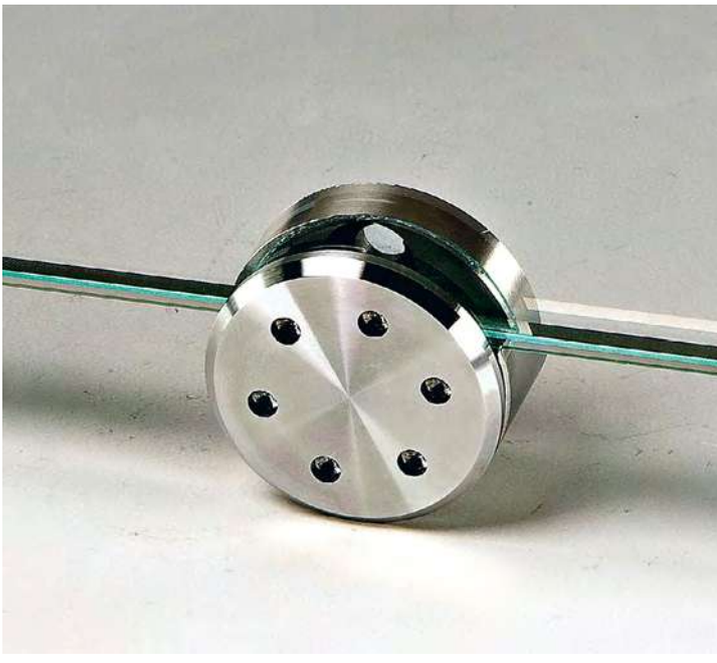
**SUPPORT DE MIROIR 30**

Matériau : Laiton

Finition : /1 /2 /3



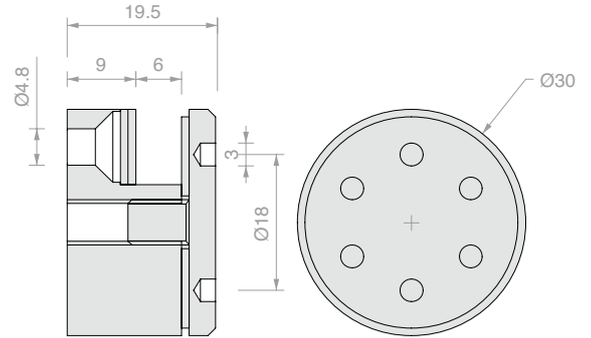
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MIR30</b>	De 4 à 6 mm	1 U



**SUPPORT DE MIROIR GAMME ÉTOILE**

Matériau : Inox AISI 304

Finition : /9



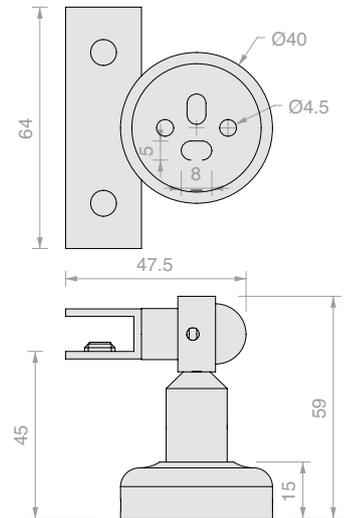
Réf.	Pour verres	Q.té
<b>FSP193</b>	6 mm	1 U



**PAIRE DE SUPPORTS DE MIROIR BASCULANTS**

Matériau : Laiton

Finition : /1



Réf.	Pour verres	Q.té
<b>MHAS01</b>	De 4 à 6 mm	1 U



**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
<b>GAN001</b>	De 4 à 6 mm	6 mm	1 U



### SUPPORTS DE MIROIR VITRUM

Matériau : Inox et PVC

Dimensions : L 25 x H 36 mm interne 7 mm

Finition : /6/9

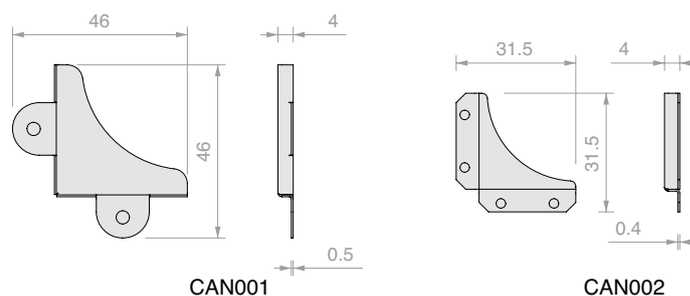
Réf.	Pour verres	Distance mur	Q.té
<b>GAN002</b>	4 mm	6 mm	1 U
<b>GAN003</b>	6 mm	6 mm	1 U



### CORNIÈRES POUR MIROIRS

Matériau : Laiton

Finition : /95



Réf.	Pour verres	Lot	Q.té
<b>CAN001</b>	4 mm	100 U	1 U
<b>CAN002</b>	4 mm	100 U	1 U



### MIROIRS CONCAVES RONDS

Grossissement 2X

Réf.	Dimensions	Épaisseur	Q.té
<b>SPECTOND1</b>	Ø200 mm	2 mm	1 U
<b>SPECTOND2</b>	Ø250 mm	2 mm	1 U
<b>SPECTOND3</b>	Ø300 mm	2 mm	1 U



INDEX  
ANALYTIQUE  
VOLUME 4





Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
057.3078.002	85	BT2820	419	CANANG3	415	CHDA1500G	303	CLS68	394
3MSGP	425	BT31	419	CANANG32	415	CHDA500	303	CLS70	394
ATEC0	441	BT3322	365	CANANG33	415	CHDA500G	303	CMIRR10.2000	417
ATEC5	441	BT3325	365	CANANG34	415	CHDA55	303	CMIRR10.3000	417
BDCER81001	318	BT3520	419	CBD500	386	CHDA55G	303	CMIRR8.2000	417
BDCER81003	320	BT3525	419	CBD580	387	CHDA65	303	CMIRR8.3000	417
BDCER81005	322	CAN001	445	CER26	340	CHDA65G	303	CMIR RTP10	417
BDCER81007	324	CAN002	445	CER27	341	CHDA75	303	CMIR RTP8	417
BDCER81013	326	CANAL06	415	CER28	342	CHDA75G	303	CPM247	393
BDCER81015	328	CANAL1	415	CER29	343	CHDA83	304	CSP75	298
BDCHD6801	253	CANAL12	415	CER30	344	CHDA831	304	CSP85	298
BDCHD6803	257	CANAL13	415	CER31	345	CHDA85	304	DCC08	114
BDCHD6805	261	CANAL16	415	CER32	346	CHDA851	304	DCC10	114
BDCHD6807	265	CANAL2	415	CER33	347	CHDA86	305	DCC218	153
BDCHD6813	269	CANAL22	415	CER700	372	CHDA861	305	DCC220	153
BDCHD6815	273	CANAL23	415	CER700UV	370	CHDA88	305	DCC90	52
BDCHD81001	253	CANAL26	415	CER720	373	CHDA90	305	DCC90SQ	52
BDCHD81003	257	CANAL3	415	CER720UV	371	CHDA901	305	DCCFLAT003	127
BDCHD81005	261	CANAL32	415	CER800	380	CHDA93	305	DCCFLAT007	129
BDCHD81007	265	CANAL33	415	CER880	381	CHDM41	300	DCCFLAT009	131
BDCHD81013	269	CANAL34	415	CERZ31	382	CHDM43	300	DCCFLAT011	133
BDCHD81015	273	CANALH88	416	CERZ3180	384	CHDM45	301	DCCFT12	135
BDFIX-DX	117	CANALH90	416	CERZ33	383	CHDM47	301	DCCFT16	135
BDFIX-SX	117	CANALH92	416	CHD10	283	CHDM52	301	DCCFT18	135
BDFIX10	118	CANALM01	417	CHD10COV	282	CHDM57	300	DCCFT20	112
BDFIX2-DX	117	CANALM012	417	CHD1135	288	CHDMP1	306	DCCFT90	134
BDFIX2-SX	117	CANALM02	417	CHD12	284	CHDMP2	306	DCCFTMUR	134
BDFIX5-DX	118	CANALM022	417	CHD14	285	CHDMP3	306	DCCFTVET	134
BDFIX5-SX	118	CANALM03	417	CHD180	286	CHDMP4	306	DCCFTVW	134
BDFIX7-DX	118	CANALM032	417	CHD190	287	CHDT1000	302	DCS108	88
BDFIX7-SX	118	CANALSF48	416	CHD20	290	CHDT1000G	302	DCS110	88
BDFIX8	118	CANALSF50	416	CHD20COV	289	CHDT1500	302	DCS206	51
BDSQ6801	165	CANALSF52	416	CHD2135	297	CHDT1500G	302	DCS208	51
BDSQ6803	169	CANALSU66	416	CHD22	291	CHDT500	302	DCU108	88
BDSQ6805	173	CANALSU68	416	CHD24	292	CHDT500G	302	DCU108SCT	87
BDSQ6807	177	CANALSU70	416	CHD24P	293	CL105	299	DCU110	88
BDSQ6813	181	CANALSU72	416	CHD280	294	CLK20	392	DCU110SCT	87
BDSQ6815	185	CANANG1	415	CHD280P	295	CLKM27	392	DCU206	51
BDSQ81001	165	CANANG12	415	CHD290	296	CLM19	299	DCU206SCT	51
BDSQ81003	169	CANANG13	415	CHDA05	304	CLM25	393	DCU208	51
BDSQ81005	173	CANANG14	415	CHDA06	304	CLP23	298	DCU208SCT	51
BDSQ81007	177	CANANG2	415	CHDA08	304	CLPM29	298	DCV108	88
BDSQ81013	181	CANANG22	415	CHDA1000	303	CLS18	299	DCV110	88
BDSQ81015	185	CANANG23	415	CHDA1000G	303	CLS24	393	DQ30	203
BT28	419	CANANG24	415	CHDA1500	303	CLS245	392	DQ30COV	202



Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
DQ3135	208	DQC575	227	FOU1011.30	243	G50U50	69	GLMKIT305	150
DQ32	204	DQC58	227	FOU1013.30	243	GAN001	444	GLMKIT701	147
DQ34	205	DQC59	227	FSP193	444	GAN002	445	GLMKIT703	149
DQ37	209	DQC61	228	FX1000	425	GAN003	445	GLMRCT	151
DQ375	210	DQC63	228	FXGAB01	370	GLM3000	151	GLMSFORO	110
DQ380	206	DQC65	228	FXTNT01	425	GLM3020	153	GLMSPA06	115
DQ390	207	DQG26	90	G35KIT01	44	GLM3023	153	GLMSPA08	115
DQ40	215	DQGKT01	90	G35KIT02	44	GLM3050	151	GLMSPA10	115
DQ40COV	214	DQGKT03	90	G35KIT03	44	GLM7000	151	GLMTND10	152
DQ4135	222	DQM07	231	G35KIT04	44	GLMAN	151	GM01	427
DQ42	216	DQM09	231	G35KIT05	45	GLMBDLN15	152	GM012200	427
DQ44	217	DQM11	231	G35KIT06	45	GLMBRM	152	GM013000	427
DQ44P	218	DQM41	229	G35KIT07	45	GLMBRV	152	GM014	119
DQ475	223	DQM43	229	G35KIT08	45	GLMDCCFORO	135	GM01410	86
DQ480	219	DQM45	230	G35S10DMP	34	GLMDSTP	152	GM0141022	86
DQ480P	220	DQM47	230	G35S10STP	34	GLMDSTV	153	GM0141025	86
DQ490	221	DQM49	231	G35S20DMP	36	GLMFLAT028DX	105	GM01422	119
DQ497	224	DQM50	230	G35S20STP	36	GLMFLAT028SX	105	GM01422NR	119
DQA05	90	DQM52	229	G35S30DMP	38	GLMFLAT030	99	GM01425	119
DQA06	90	DQM54	230	G35S30STP	38	GLMFLAT032DX	106	GM01425NR	119
DQA08	90	DQM57	229	G35S40DMP	40	GLMFLAT032SX	106	GM0143000	119
DQA1000	233	DQMP2	235	G35S40STP	40	GLMFLAT034	100	GM0143000NR	119
DQA1500	233	DQMP4	235	G35U10DMP	27	GLMFLAT036	109	GM02	245
DQA500	233	DQMP6	235	G35U10STP	27	GLMFLAT038	103	GM0210	245
DQA55	233	DQMP7	235	G35U20DMP	29	GLMFLAT040DX	107	GM022500	245
DQA65	233	DQMP8	235	G35U20STP	29	GLMFLAT040SX	107	GM022500NR	245
DQA75	233	DQMP9	235	G35U30DMP	31	GLMFLAT042	101	GM02NR	245
DQA83	234	DQP2525	236	G35U30STP	31	GLMFLATMUR	110	GM04	245
DQA85	234	DQP365	237	G35U40DMP	33	GLMFLATVET	110	GM0422	245
DQA86	234	DQP375	237	G35U40STP	33	GLMFORO	152	GM0425	245
DQA8670	234	DQP385	236	G50KIT01	82	GLMFT1000	110	GM0430	245
DQA87	234	DQT1000	232	G50KIT02	82	GLMFT12	110	GM05	48
DQA88	90	DQT1500	232	G50KIT03	82	GLMFT14	111	GM0522	48
DQA89	235	DQT500	232	G50KIT04	82	GLMFT16	111	GM052500	48
DQA90	235	DQTS2525	236	G50KIT05	83	GLMFT18	111	GM0530	48
DQA93	235	DQX1000	232	G50KIT06	83	GLMFT2000	110	GM06	85
DQA99	235	DQX1500	232	G50S10	70	GLMFT26	111	GM0622	85
DQC35	212	DQX500	232	G50S20	72	GLMFT30	114	GM0622NR	85
DQC37	212	FOL1010.30	243	G50S30	74	GLMFT3000	110	GM0625	85
DQC38	212	FOL1515.30	243	G50S40	76	GLMFT37	112	GM0625NR	85
DQC39	213	FOL2020.30	243	G50S50	78	GLMFT40	114	GM063000	85
DQC395	213	FOP10.30	243	G50U10	61	GLMFT50	114	GM063000NR	85
DQC51	226	FOP15.30	243	G50U20	63	GLMFT90	112	GM0722	429
DQC53	226	FOP20.30	243	G50U30	65	GLMKIT301	146	GM0725	429
DQC55	226	FOU1009.30	243	G50U40	67	GLMKIT303	148	GM073000	429



Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
GM11DX	49	GM5030	434	GM7225	429	HAND10057VHB	139	MF06	400
GM11DX2500	49	GM50522	422	GM7230	429	HAND13040VHB	53	MF06100	396
GM11SX	49	GM50525	422	GM8020	430	HAND6640VHB	53	MF06130	396
GM11SX2500	49	GM512DX25	423	GM8025	430	LM0859.100	83	MF06160	396
GM12DX20	244	GM512SX25	423	GM880607	51	LM0859.150	83	MF09410	399
GM12DX22	244	GM5210	435	GM880615	51	LM0859.200	83	MF09410C20	399
GM12DX25	244	GM5222	435	GM900807	51	LM0859.300	83	MF09413	399
GM12SX20	244	GM5225	435	GM900815	51	LM3515.075	46	MF09413C20	399
GM12SX22	244	GM5230	435	GM921007	88	LM3515.150	46	MF09416	399
GM12SX25	244	GM5422	245	GM921015	88	LM3515.15045	46	MF09416C20	399
GM13DX2200	428	GM5430	245	GMPINZ	435	LM3515.200	46	MF09430	398
GM13DX3000	428	GM56010	422	GMPINZ02	435	LM3515.300	46	MF10	399
GM13SX2200	428	GM56020	422	GMVHB1	424	LM3538.100	46	MF1000	399
GM13SX3000	428	GM56025	422	GMVHB13000	424	LM3538.150	46	MF12	399
GM1520DX	86	GM5610	119	GMVHB13000NR	424	LM3538.200	46	MF127	350
GM1520DXNR	86	GM5620	119	GMVHB1NR	424	LM3538.300	46	MF129	350
GM1520SX	86	GM5625	119	GMVHB2	424	LM5859.100	83	MF1300	399
GM1520SXNR	86	GM5630	119	GMVHB2NR	424	LM5859.150	83	MF1515	351
GM1530DX	86	GM57022	423	GMVHB3	424	LM5859.200	83	MF1600	399
GM1530SX	86	GM57025	423	GMVHB33000	424	LM5859.300	83	MF2845	402
GM15DX	86	GM58	244	GMVHB33000NR	424	LMU20.150	406	MF2890	402
GM15SX	86	GM5830	244	GMVHB3NR	424	LMU20.300	406	MF300A	402
GM1720DX	431	GM58NR	244	GMVHB4	424	LMU20B.150	238	MF300B	402
GM1720SX	87	GM6010	244	GMVHB43000	424	LMU20B.220	238	MF300V	402
GM1730DX	431	GM6020	244	GMVHB43000NR	424	LMU20B.300	238	MF350	363
GM1730SX	87	GM6025	244	GMVHB4NR	424	LMU20TP	407	MF600A	401
GM17DX	431	GM6030	244	GOC009	52	LMU20TPB	238	MF600B	401
GM17SX	87	GM62	244	GOCCHIA8	89	LMU86B.100	238	MF600H	401
GM40	433	GM6225	244	GSLSVL	425	LMU86B.150	238	MF645A	401
GM4025	433	GM6230	244	GTUP2	49	LMU86B.300	238	MF645B	401
GM4030	433	GM6230DX	48	GTUP2G	49	LR1000	441	MF9812	398
GM42	433	GM6230SX	48	GTUP2N	49	LR1100	441	MFAC1000	395
GM4225	433	GM62DX	48	GTUP3	49	LR300	440	MFBOC	400
GM4230	433	GM62SX	48	GTUP3G	49	LR320	440	MFCC11	395
GM44	434	GM6630DX	428	GTUP3N	49	LR400	440	MFCC13	395
GM4425	434	GM6630SX	428	GTUP4	49	LR500	440	MFCC15	395
GM4430	434	GM66DX	428	GTUP4G	49	LR900	441	MFCC17	395
GM46	434	GM66SX	428	GTUP4N	49	MAN500V150	53	MFCC20	395
GM4625	434	GM702020	49	GTUP5	49	MF007100	397	MFCC28	395
GM4630	434	GM702022	49	GTUP5G	49	MF007130	397	MHAS01	444
GM4810	435	GM702030	49	GTUP5N	49	MF007160	397	MIR20	443
GM4822	435	GM7022	429	GTUP6	49	MF008670	397	MIR25	443
GM4825	435	GM7025	429	GTUP6G	49	MF02	400	MIR30	443
GM4830	435	GM7030	429	GTUP6N	49	MF04	400	MORS001	348
GM50	434	GM7222	429	HAND10052VHB	53	MF05	400	MORS002	348



Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
MORS0023	348	PBD3186	47	PROTAP1730	408	SFH801	391	UTR65	408
MORS003	348	PBD3186.100	47	PROTAP1920	408	SFH802	391	VETCIL35	307
MORS004	349	PBD3186.150	47	PROTAP1930	408	SFH803	391	W61250	442
MORS005	349	PBD86TP	47	PT105110	113	SP2255	306	W61500	442
MORS033	349	PBDTP	47	PTBH1964	368	SP2255GD	307	W61TDX	442
MORSZ001	418	PEL31	437	PTUP2261-DX	366	SP255	307	W61TSX	442
MORSZ002	418	PESQ0810.075	48	PTUP2261-SX	366	SPD01	403	W63250	442
MTD3000	438	PESQ0810.150	48	PTUP26	364	SPD03	403	W63500	442
MTS10	439	PESQ0810.300	48	PTUP30	365	SPD05	403	W63TDX	442
MTS3000	438	PESQ0810B.100	238	PTUPSQ-11	362	SPD071000	403	W63TSX	442
MTS3000KR	438	PESQ0810B.150	238	PTUPSQ-1130	362	SPD072000	403		
MTS90	439	PESQ0810B.300	238	PTUPSQ-6130	362	SPD09	403		
MU30095	402	PG03	112	PTUPSQ-61C	362	SPD092300	412		
MU30095N	402	PG05	113	PTUPSQ-61L	362	SPD112300	412		
MU30135	402	POM2525	236	PTUPSQ-66	362	SPD132300	412		
MU30135N	402	POMZ001	418	PTUPSQ-6630	362	SPD153308	412		
NV3100	240	POMZ002	418	PTUPSQ-8130	362	SPD153310	412		
NV3200	240	PQ95	113	PTUPSQ-81C	362	SPD153508	412		
NV3300	240	PROALUX1520	408	PTUPSQ-81L	362	SPD153510	412		
NV3400DX	240	PROALUX1530	408	PTUPSQ-88	362	SPE2392	52		
NV3400SX	240	PROALUX1720	408	PTUPSQ-8830	362	SPE2393	52		
NV3500	240	PROALUX1730	408	PTUPSQ2016	358	SPE2394	52		
NV3600	240	PROALUX1920	408	PTUPSQ2018	358	SPE2395	52		
OPEN01CHD	279	PROALUX1930	408	PTUPSQ2036	360	SPE2397	52		
OPEN01DQ	193	PROALUXG	408	PTUPSQ2038	360	SPECTOND1	445		
OPEN01FOR10	197	PROALUXG400	408	PTUPSQACCM	363	SPECTOND2	445		
OPEN01FOR8	197	PROFALL0820	409	PTUPSQACCV	363	SPECTOND3	445		
OPEN01LMUDQ	195	PROFALL0820KR	411	PTUPSQANG	364	STOPVAPOR0	437		
OPEN01LMUMF	337	PROFALL1020	409	PTUPSQD	364	STOPVAPOR05	437		
OPEN01MORS	335	PROFALL1020KR	411	PTUPSQGUAV	363	STOPVAPOR1	437		
OPEN01NOVI	199	PROFALL1225	409	RA9008	52	STOPVAPOR12	437		
OPEN03CHD	277	PROFALL1240	409	RA9010	52	STOPVAPOR13	437		
OPEN03DQ	189	PROFALL1425	409	S1180	376	STOPVAPOR15	437		
OPEN03LMUDQ	191	PROFALL1440	409	S150	374	STOPVAPOR17	437		
OPEN03LMUMF	333	PROTAP0820	409	S153	375	STOPVAPOR19	437		
OPEN03MORS	331	PROTAP0820KR	411	S190	377	STOPVAPOR2	437		
PBCAL10	49	PROTAP1020	409	S4500	388	STOPVAPOR3	437		
PBD3183	46	PROTAP1020KR	411	S600	378	STOPVAPOR4	437		
PBD3183.150	46	PROTAP1225	409	S603	379	TS25006	243		
PBD3183.220	46	PROTAP1240	409	SAS020	400	TS250065	243		
PBD3183KR	411	PROTAP1425	409	SCR001	394	TS25009	243		
PBD3184	47	PROTAP1440	409	SFH100	389	TS25012	243		
PBD3184.100	47	PROTAP1520	408	SFH101	389	TS250125	243		
PBD3184.150	47	PROTAP1530	408	SFH102	390	TS250155	243		
PBD3184KR	411	PROTAP1720	408	SFH103	390	TS25019	243		

Les informations fournies ne le sont qu'à titre explicatif.  
Logli Massimo S.p.A. 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.





**Logli Massimo S.p.A**  
Via Chemnitz, 49/51  
59100 Prato - Italie  
[www.sg-logli.it](http://www.sg-logli.it)

