



Ferrure d'angle à fermeture automatique

Alva



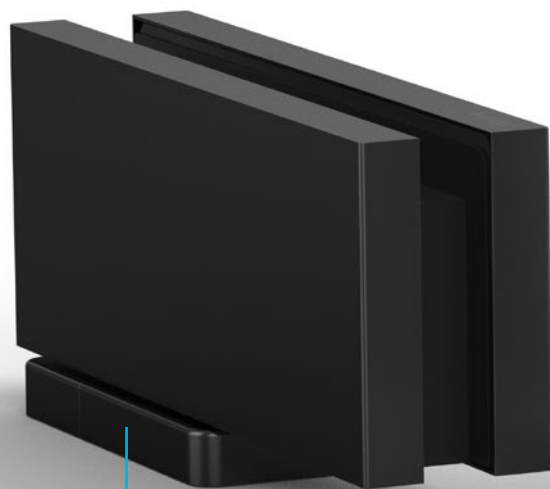
Pour des portes vitrées de classe supérieure

Alva – Ferrure d'angle à fermeture automatique

Avec des fonctions exceptionnelles telles que l'amortissement de l'ouverture de l'Alva EN3, les options d'installation pratiques et le design clair, la ferrure d'angle Alva est l'une des meilleures de sa catégorie. Comme la ferrure d'angle supérieure correspondante a les mêmes dimensions que la ferrure inférieure, l'ensemble est particulièrement harmonieux. Alva est donc une ferrure polyvalente au design intemporel.

L'ensemble du système hydraulique pour la fonction d'auto-fermeture est logé dans la ferrure. La vitesse de fermeture et l'action de verrouillage sont réglables en continu et assurent un confort maximal.

La ferrure avec force de fermeture EN5 a les mêmes dimensions de 184x70 mm que la ferrure d'angle EN3 et assure donc un aspect uniforme pour les portes de différentes tailles dans une même pièce. Elle est particulièrement adaptée aux portes larges et lourdes.



Montage sans réservation
dans le sol, fixation de la platine
avec seulement deux vis



Découvrez la
ferrure d'angle
Alva sur Youtube

Force de fermeture	EN3	EN3 avec amortissement de l'ouverture	EN5
Épaisseur de verre trempé	8 - 12 mm	8 - 12 mm	10 - 15 mm
Dimension	184x70 mm	184x70 mm	184x70 mm
Largeur de porte	750-1000 mm	750-1000 mm	1000-1250 mm
Poids de porte max.	100 kg	100 kg	100 kg
Hauteur de porte max.	2590 mm	2590 mm	2590 mm
Angle d'ouverture max.	170°	150°	150°
Réglage de la vitesse de fermeture	170° - 15° / 15° - 0°	150° - 15° / 15° - 0°	150° - 15° / 15° - 0°
Cycles de fermeture selon/analogie à DIN EN1154	500.000 cycles testés par l'ift Rosenheim	500.000 cycles	500.000 cycles
Domaine d'utilisation	usage à l'intérieur et en zone extérieure couverte / locaux moyennement fréquentés		
Réglage du point 0	réglage $\pm 3^\circ$		
Amplitude de température d'utilisation	-20° - +50°C		
Résistance à la température selon/analogie à DIN EN1670	3		
Utilisation	Utilisable avec butée		

Design élégant sans points de fixation visibles



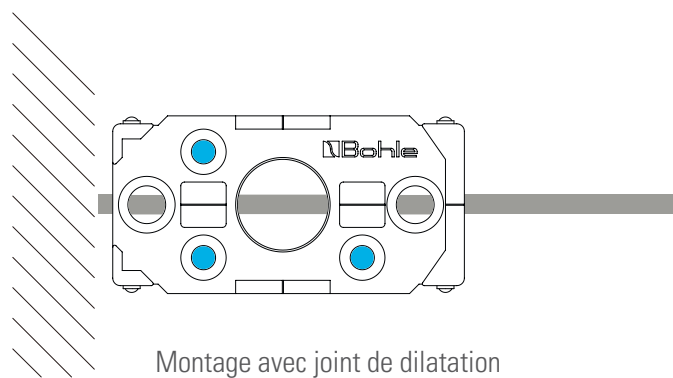
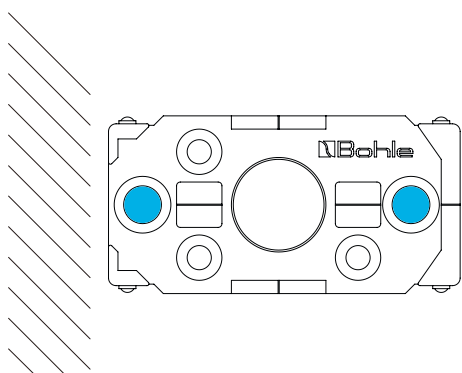
Avec des inserts noirs

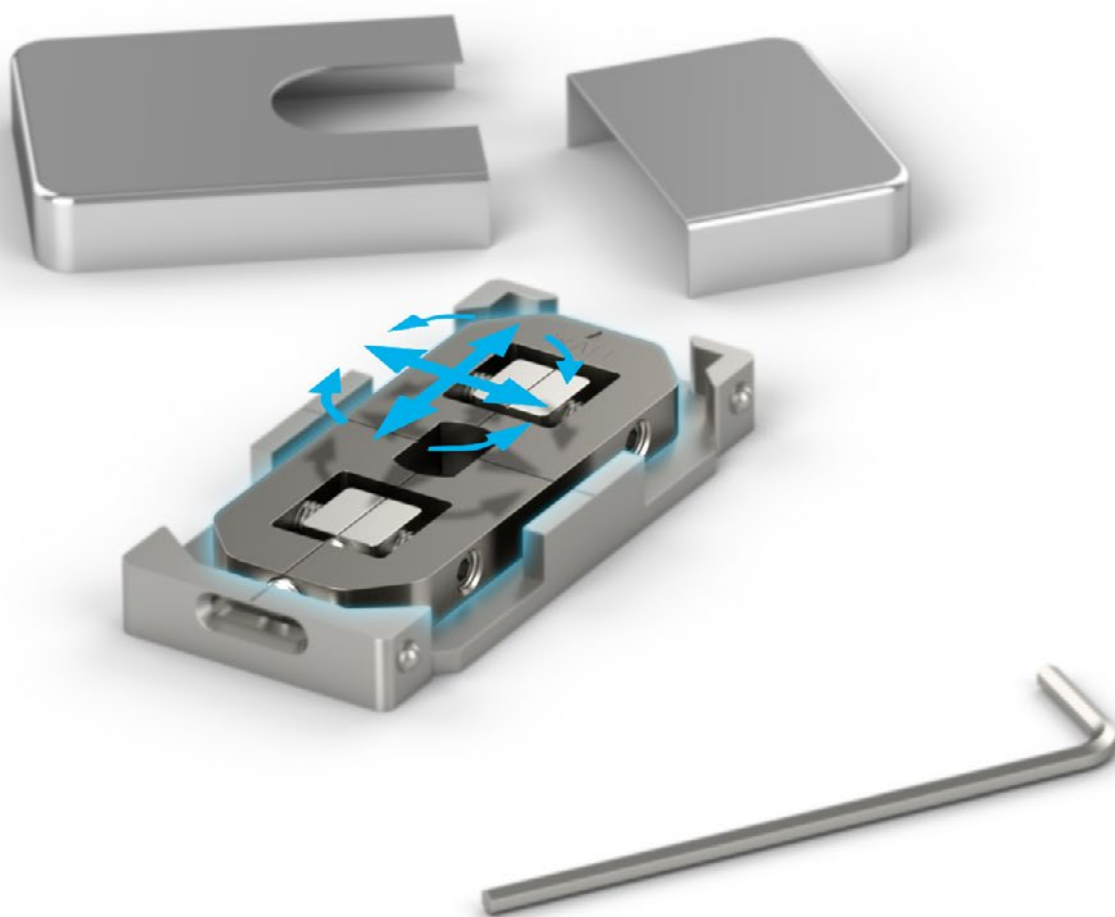
Réglage précis de la platine



MONTAGE FACILE

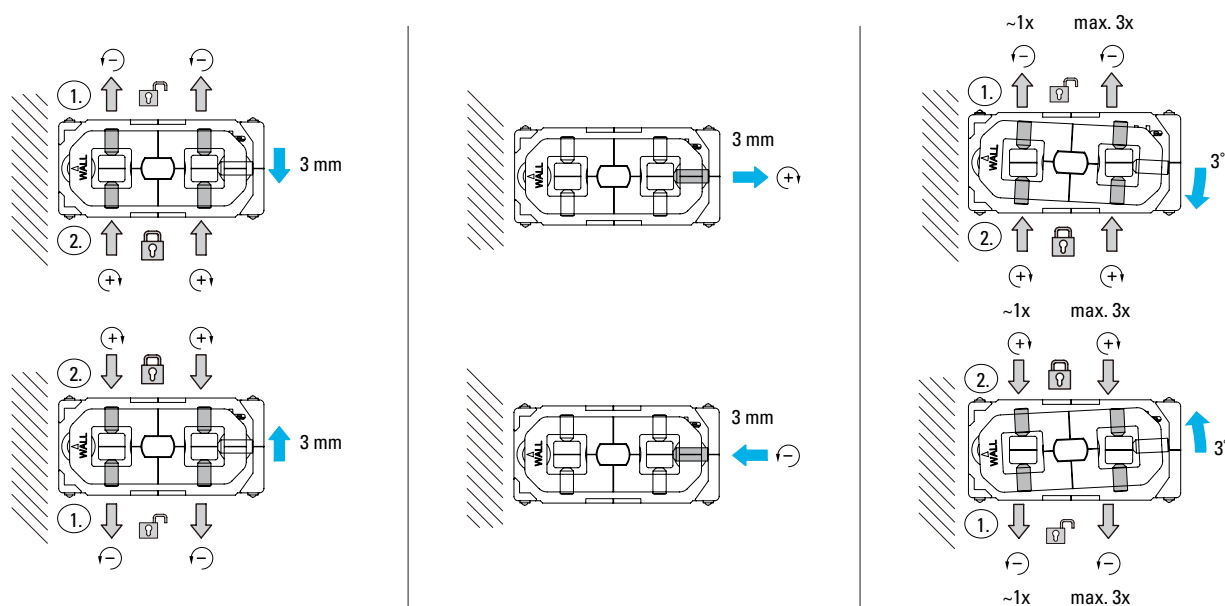
Avec Alva, les réserves dans le sol ne sont plus nécessaires. Au moyen d'une plaque de base, la ferrure est solidement fixée au sol avec seulement deux - au lieu de quatre - vis et est ancrée de manière tout aussi stable. Si les deux trous prévus se trouvent le long d'un joint de dilatation, d'autres possibilités de perçage permettent une fixation sûre dans le support. Pour que les trous dans le sol puissent être percés confortablement, la distance entre le mur et le premier trou est de 29 mm et offre donc suffisamment d'espace pour un perçage vertical à la perceuse.





RÉGLAGE PRÉCIS DE LA PLAQUE AU SOL

À l'aide de quatre vis de réglage, la porte atteint sa position idéale. Cela permet un réglage précis de l'alignement vertical et de la position zéro, qui peut être ajustée jusqu'à ± 3 mm et/ou $\pm 3^\circ$. La distance au mur, l'alignement horizontal, peut aussi être facilement ajustée de ± 3 mm à l'aide d'une cinquième vis de réglage.





NOUVEAUTÉ : AMORTISSEMENT DE L'OUVERTURE RÉGLABLE POUR PLUS DE SÉCURITÉ

Pour la première fois, la ferrure Alva avec force de fermeture EN 3 dispose d'un amortisseur d'ouverture réglable intégré, le „Back Check“, qui absorbe en douceur et en toute sécurité l'élan en cas de rafales de vent ou d'ouverture violente de la porte. Ceci est particulièrement recommandé en cas de murs adjacents. Le mur et la porte vitrée sont ainsi protégés en toute sécurité. L'amortissement est réglé par une valve supplémentaire. L'amortissement commence à un angle d'ouverture d'environ 70° et est réglable en continu.



LIGNES ÉPURÉES, DESIGN INTÉMPOREL

Le design rectiligne est convaincant. Grâce à la fixation innovante par enfichage, aucune vis, point de fixation ou encoche n'est visible sur les caches. Les coins légèrement arrondis et les inserts noirs, qui donnent l'impression d'un joint creux, soulignent l'aspect de haute qualité. Les dimensions de 184x70 mm sont identiques pour toutes les forces de fermeture et assurent un aspect uniforme pour les portes de différentes tailles dans une même pièce.

Set Alva, ferrure d'angle à fermeture automatique EN5, axe de rotation et ferrure PT20 PLUS inclus



FORCE DE FERMETURE · BLOCAGE · DÉCOR	RÉF.
EN3 · 90° · inox brossé	BO 5216626
EN3 · 90° · noir mat RAL 9005	BO 5216628
Largeur de porte max. 1000 mm	
Poids de porte max. 100 kg	
Matériau Inox V2A	
Angle d'ouverture max. 170 °	

i Utilisation pour des locaux moyennement fréquentés · Testée selon DIN EN 1154 à 500.000 cycles par le ift Rosenheim · Vitesse de fermeture et action de verrouillage réglables en continu 170° - 15° / 15° - 0° · Utilisable avec butée · Convient pour un usage à l'intérieur et en zone extérieure couverte · Largeur de porte 750 - 1000 mm · Hauteur de porte max. 2590 mm · position zéro réglable ±3° · Epaisseur de verre trempé 8 - 12 mm · Température ambiante -20° - +50°C · Résistance à la corrosion 3 · Dimensions 184 x 70 mm · Inserts noirs pour tous les décors · Information: Ne pas utiliser avec du verre feuilleté

CONTENU:

- 1x Ferrure d'angle à fermeture automatique Alva EN3
- 1x Plaque de montage au sol
- 2x chevilles ø 10 x 30 mm
- 2x Vis M8 x 30 mm
- 1x Ferrure d'angle PT20 PLUS
- 1x Axe de rotation supérieur



D'autres finitions sont disponibles à l'aide de caches

Alva, ferrure d'angle à fermeture automatique EN3



FORCE DE FERMETURE · BLOCAGE · DÉCOR	RÉF.
EN3 · 90° · inox brossé	BO 5216606
Largeur de porte max. 1000 mm	
Poids de porte max. 100 kg	
Matériau Inox V2A	
Angle d'ouverture max. 170 °	

i Utilisation pour des locaux moyennement fréquentés · Testée selon DIN EN 1154 à 500.000 cycles par le ift Rosenheim · Vitesse de fermeture et action de verrouillage réglables en continu 170° - 15° / 15° - 0° · Utilisable avec butée · Convient pour un usage à l'intérieur et en zone extérieure couverte · Largeur de porte 750 - 1000 mm · Hauteur de porte max. 2590 mm · position zéro réglable ±3° · Epaisseur de verre trempé 8 - 12 mm · Température ambiante -20° - +50°C · Résistance à la corrosion 3 · Dimensions 184 x 70 mm · Inserts noirs pour tous les décors · Information: Ne pas utiliser avec du verre feuilleté

CONTENU:

- 1x Ferrure d'angle à fermeture automatique Alva EN3
- 1x Plaque de montage au sol
- 2x chevilles ø 10 x 30 mm
- 2x Vis M8 x 30 mm



Alva, ferrure d'angle à fermeture automatique EN3 avec amortissement de l'ouverture



DÉCOR · BLOCAGE	RÉF.
brossé · 90°	BO 5216691
brossé · sans	BO 5216692
poli · 90°	BO 5216693
noir mat RAL 9005 · 90°	BO 5216694

Largeur de porte max.	1000 mm
Poids de porte max.	100 kg
Force de fermeture	EN3
Matériau	Inox V2A
Angle d'ouverture max.	150 °

i Utilisation pour des locaux moyennement fréquentés · Testée à 500.000 cycles selon DIN EN 1154 · Vitesse de fermeture et action de verrouillage réglables en continu 150° - 15° / 15° - 0° · Utilisable avec butée · Convient pour un usage à l'intérieur et en zone extérieure couverte · Largeur de porte 750 - 1000 mm · Hauteur de porte max. 2590 mm · position zéro réglable $\pm 3^\circ$ · Epaisseur de verre trempé 8 - 12 mm · Température ambiante -20° - +50°C · Résistance à la corrosion 3 · Dimensions 184 x 70 mm · Inserts noirs pour tous les décors · Information: Ne pas utiliser avec du verre feuilleté

CONTENU:

- 1x Ferrure d'angle à fermeture automatique Alva EN3
- 1x Plaque de montage au sol
- 2x chevilles $\varnothing 10 \times 30$ mm
- 2x Vis M8 x 30 mm

Alva, ferrure d'angle supérieur PT20 PLUS



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5216610
poli	BO 5216611
noir mat RAL 9005	BO 5216612

Matériau	Inox V2A
----------	----------

i Caches assortis pour les ferrures d'angle Alva à fermeture automatique EN3 et EN5 · avec douille en plastique pour boulon diamètre 15 mm · Epaisseur de verre trempé 8 - 12 mm

Set Alva, ferrure d'angle à fermeture automatique EN5, axe de rotation et ferrure PT20 PLUS HD inclus



FORCE DE FERMETURE · BLOCAGE · DÉCOR	RÉF.
EN5 · 90° · inox brossé	BO 5216681
Largeur de porte max. 1250 mm	
Poids de porte max. 100 kg	
Force de fermeture EN5	
Matériau Inox V2A	
Angle d'ouverture max. 150 °	
Blocage 90°	

i Utilisation pour des locaux moyennement fréquentés · Vitesse de fermeture et action de verrouillage réglables en continu 150° - 15° / 15° - 0° · Utilisable avec butée · Convient pour un usage à l'intérieur et en zone extérieure couverte · Largeur de porte 1000 - 1250 mm · Hauteur de porte max. 2590 mm · position zéro réglable $\pm 3^\circ$ · Epaisseur de verre trempé 10 - 15 mm · Température ambiante -20° - +50°C · Résistance à la corrosion 3 · Dimensions 184 x 70 mm · Inserts noirs pour tous les décors · Information: Ne pas utiliser avec du verre feuilleté

CONTENU:

- 1x Ferrure d'angle à fermeture automatique Alva EN5
- 1x Plaque de montage au sol
- 2x chevilles $\varnothing 10 \times 30$ mm
- 2x Vis M8 x 30 mm
- 1x Ferrure d'angle PT20 PLUS HD
- 1x Axe de rotation supérieur

D'autres finitions sont disponibles à l'aide de caches

Alva, ferrure d'angle à fermeture automatique EN5



FORCE DE FERMETURE · BLOCAGE · DÉCOR	RÉF.
EN5 · 90° · inox brossé	BO 5216679
EN5 · sans · inox brossé	BO 5216680
Largeur de porte max. 1250 mm	
Poids de porte max. 100 kg	
Matériau Inox V2A	
Angle d'ouverture max. 150 °	

i Utilisation pour des locaux moyennement fréquentés · Vitesse de fermeture et action de verrouillage réglables en continu 150° - 15° / 15° - 0° · Utilisable avec butée · Convient pour un usage à l'intérieur et en zone extérieure couverte · Largeur de porte 1000 - 1250 mm · Hauteur de porte max. 2590 mm · position zéro réglable $\pm 3^\circ$ · Epaisseur de verre trempé 10 - 15 mm · Température ambiante -20° - +50°C · Résistance à la corrosion 3 · Dimensions 184 x 70 mm · Inserts noirs pour tous les décors · Information: Ne pas utiliser avec du verre feuilleté

CONTENU:

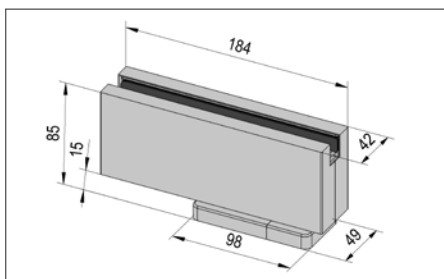
- 1x Ferrure d'angle à fermeture automatique Alva EN5
- 1x Plaque de montage au sol
- 2x chevilles $\varnothing 10 \times 30$ mm
- 2x Vis M8 x 30 mm

Alva, ferrure d'angle supérieur PT20 PLUS HD

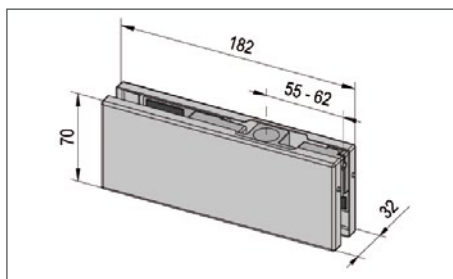


DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5216617

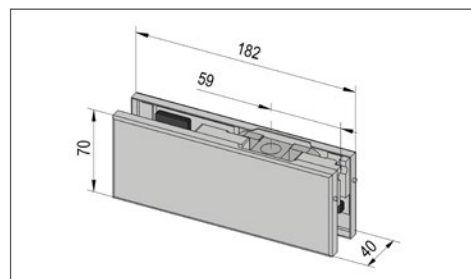
1 Caches assortis pour les ferrures d'angle Alva à fermeture automatique EN3 et EN5 · avec douille en plastique pour boulon diamètre 15 mm · Epaisseur de verre trempé 10 - 15 mm



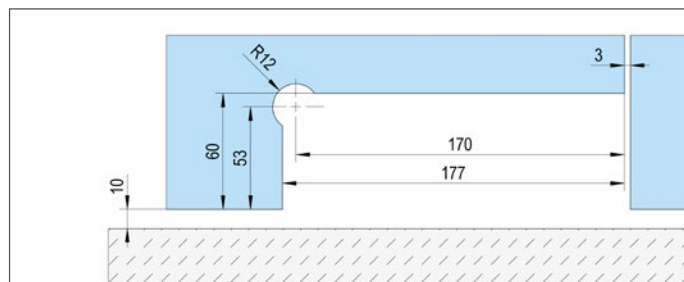
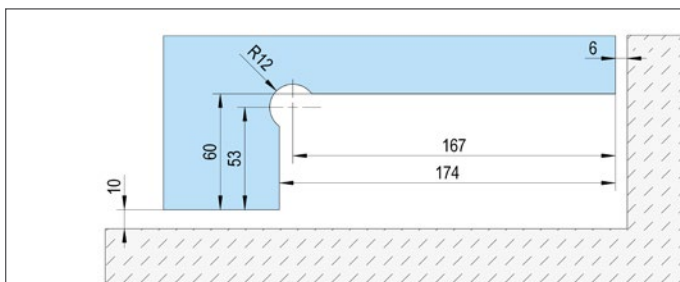
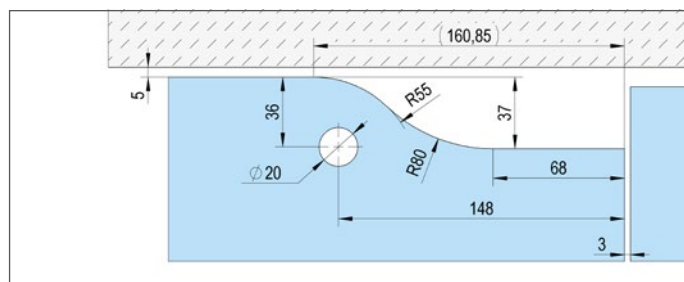
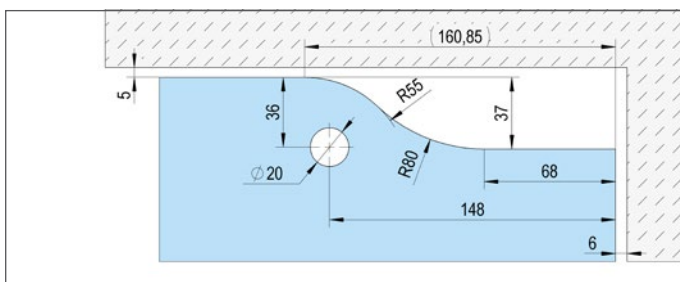
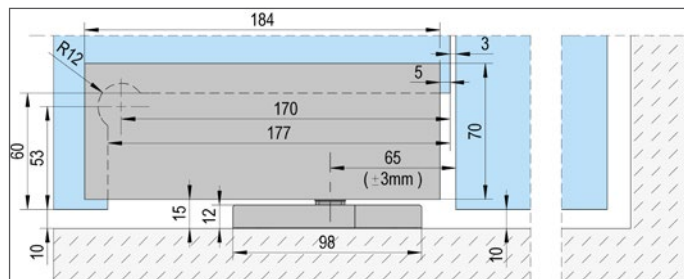
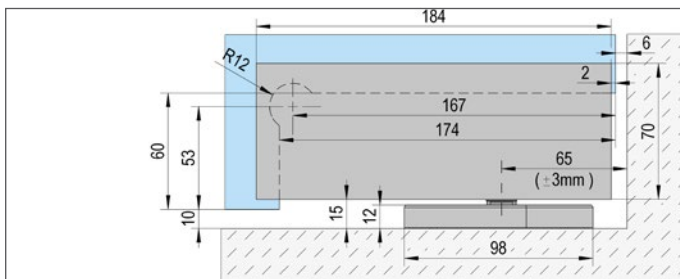
Alva EN3 / EN5



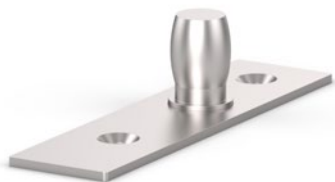
PT20 Plus



PT 20 Plus HD

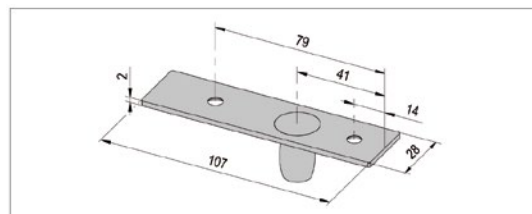


Axe de rotation supérieur PT 24



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5216615
poli	BO 5216616
noir	BO 5216615B

Matériau	Inox V2A
----------	----------



i Diamètre du boulon 15 mm

Set d'embouts pour ferrure d'angle à fermeture automatique Alva EN3 et EN5



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5216635
poli	BO 5216636
noir mat RAL 9005	BO 5216637

Matériau	Inox V2A
----------	----------

i Caches assortis pour les ferrures d'angle Alva à fermeture automatique EN3 et EN5

CONTENU:

- 2x Cache ferrure d'angle
- 2x Cache plaque de montage au sol

Set Embouts de finition pour ferrure d'angle Alva supérieur PT20 PLUS / PLUS HD



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5216640
poli	BO 5216641
noir mat RAL 9005	BO 5216645

Matériau	Inox V2A
----------	----------

i Caches assortis pour les ferrures d'angle supérieures Alva PT20 PLUS et PT20 PLUS HD

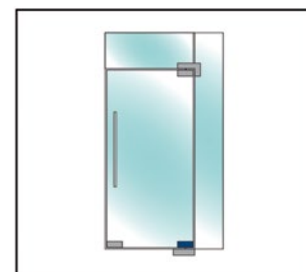
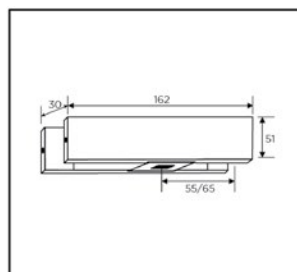


ARTICLES COMPLÉMENTAIRES POUR INSTALLATIONS EN VERRE

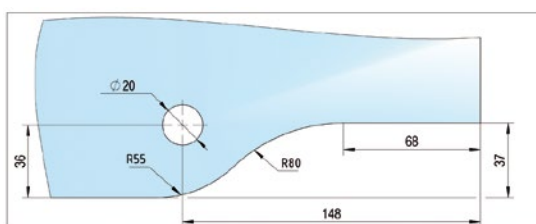
Ferrure d'angle inférieure PT 10



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214266
Largeur de porte max. 1200 mm	
Poids de porte max. 100 kg	
Matériau inox AISI 304	



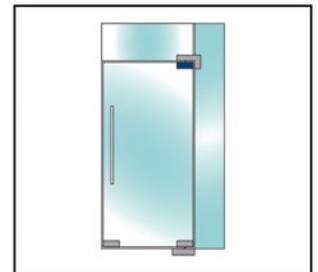
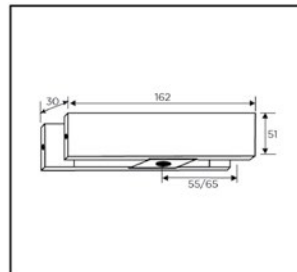
i pour utilisation avec un axe conique plat · Axe de rotation ajustable (55/65mm) · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm



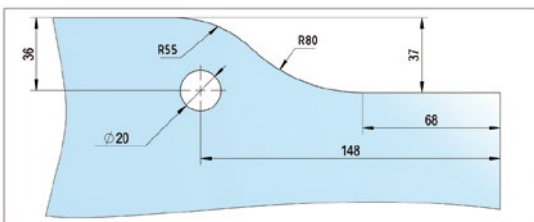
Ferrure d'angle supérieur PT20



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214264
Largeur de porte max. 1200 mm	
Poids de porte max. 100 kg	
Matériau inox AISI 304	

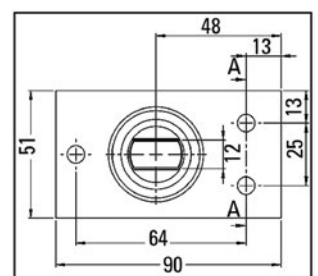
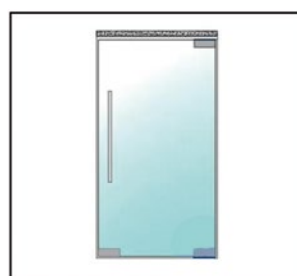


i avec douille en plastique pour boulon diamètre 15 mm · Axe de rotation ajustable (55/65mm) · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm

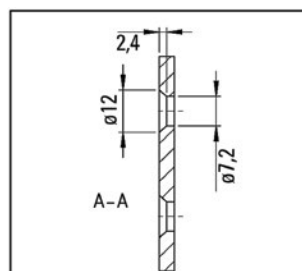
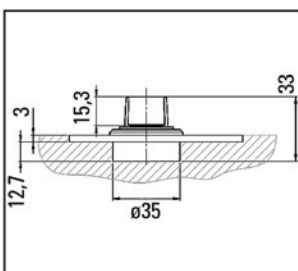


Axe de rotation inférieur PT11

DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214288
Matériau inox AISI 304	



i Attention : pour une fermeture automatique des portes, utilisez un ferme-porte au sol

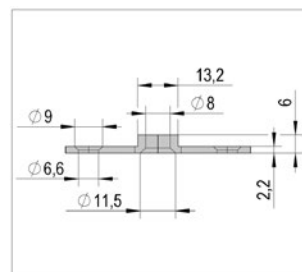
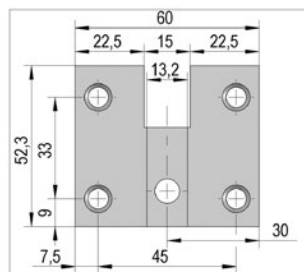
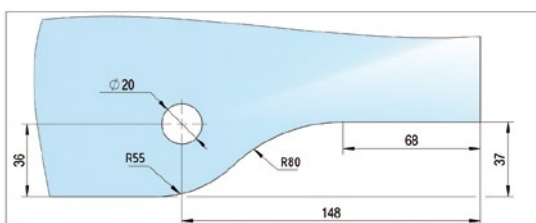


Ferrure d'imposte avec platine de fixation PT30.3

DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214267
Matériau	inox AISI 304

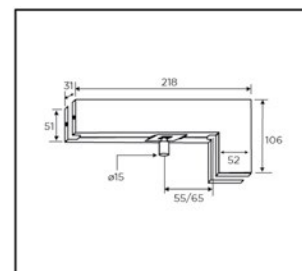
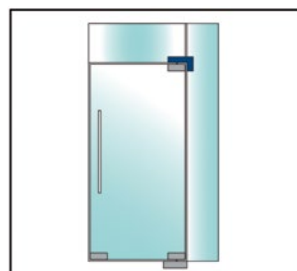


① Avec boulon $\varnothing 15$ mm · Axe de rotation ajustable (55/65mm) · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm · Plaque à visser joint à la livraison

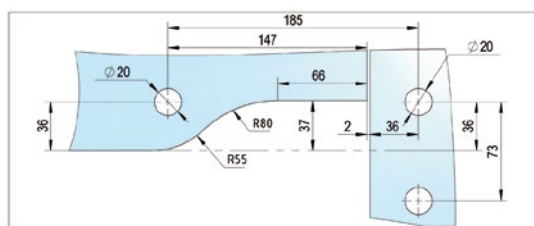
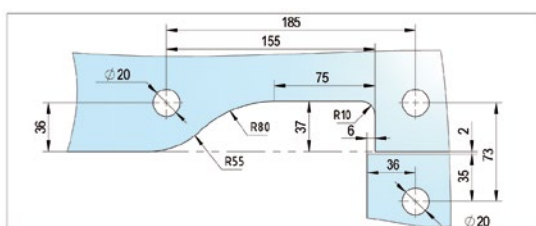


Equerre ferrure d'imposte PT40

DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214263
Matériau	inox AISI 304



① Avec boulon $\varnothing 15$ mm · Axe de rotation ajustable (55/65mm) · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm



Raccord d'angle PT60



DÉCOR

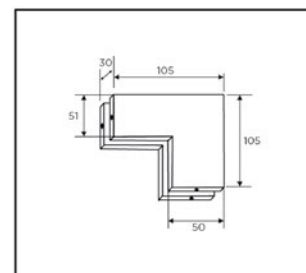
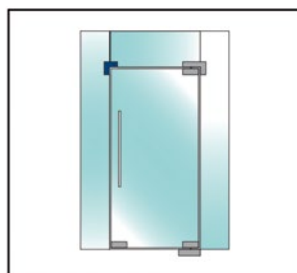
RÉF.

brossé

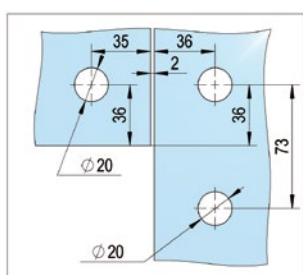
BO 5214271

Matériau

inox AISI 304



① Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm



Raccord d'angle avec butée PT61



DÉCOR

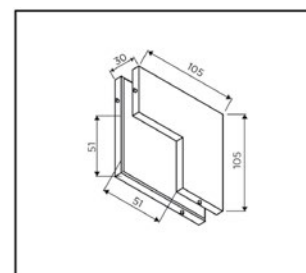
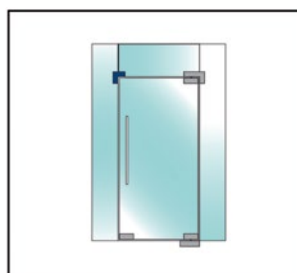
RÉF.

brossé

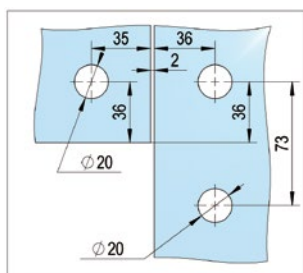
BO 5214274

Matériau

inox AISI 304



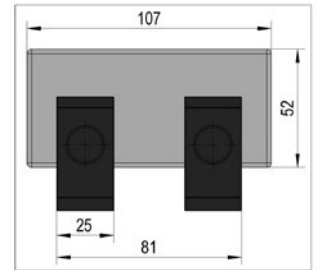
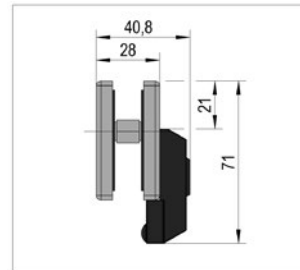
① Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm



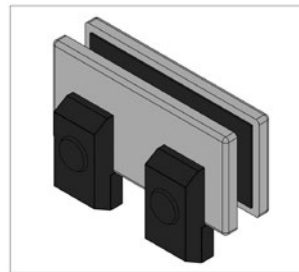
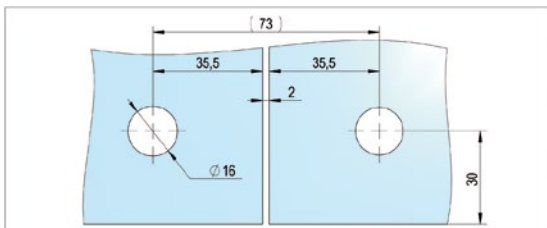
Connecteur pour imposte avec butée PT72



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214260
Matériau	
inox AISI 304	



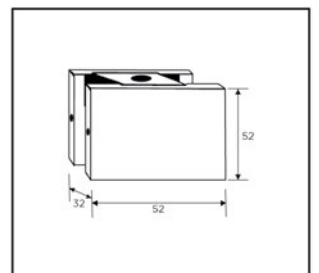
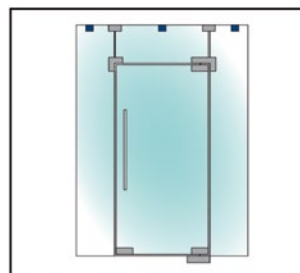
i Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm



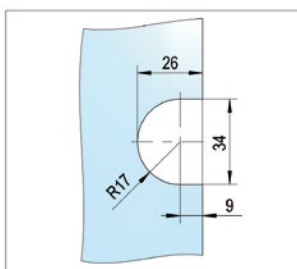
Raccord verre-mur PT90



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214278
Matériau	
inox AISI 304	



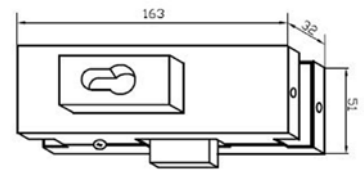
i Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm



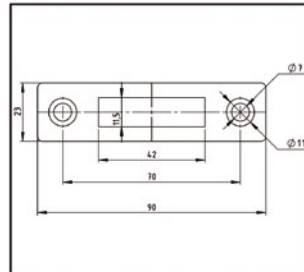
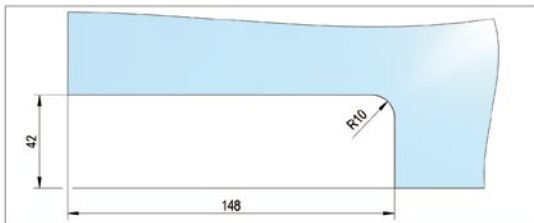
Serrure Patch avec pêne plat US10



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214280
Matériau	inox AISI 304



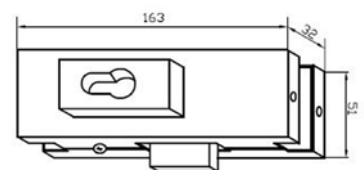
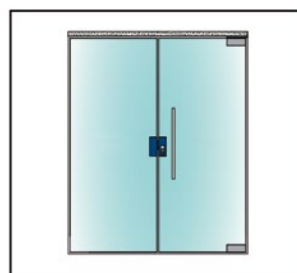
❶ Cylindre européen (clés différentes) 60 mm (30/30) · Avec 4 clés · Gâche et vis de fixation incluses · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm



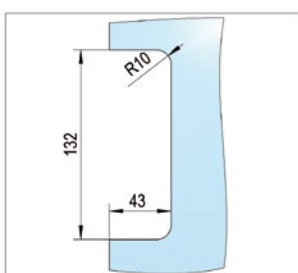
Serrure de milieu avec pêne plat US20



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214281
Matériau	inox AISI 304



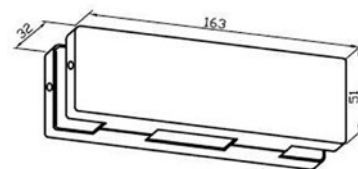
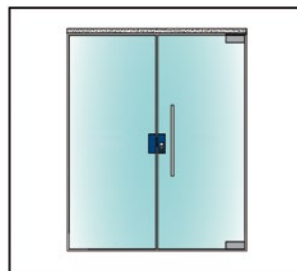
❶ Cylindre européen (clés différentes) 60 mm (30/30) · Avec 4 clés · Pour les portes à deux vantaux nous conseillons d'installer en plus un verrou de sécurité · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm



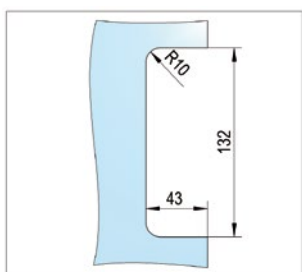
Gâche GK50



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214282
Matériau	inox AISI 304



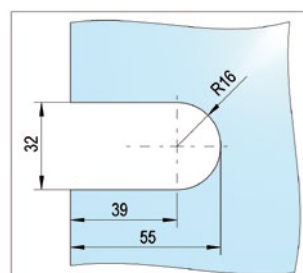
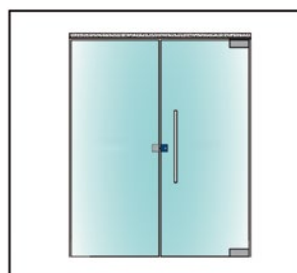
① Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm · Pour les portes à deux vantaux nous conseillons d'installer en plus un verrou de sécurité



Serrure de milieu avec pêne rond et verrou rotatif unilatéral



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214283
Matériau	inox AISI 304

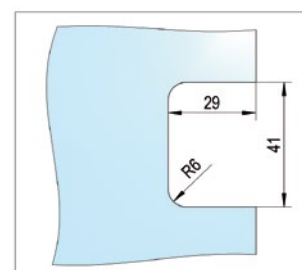
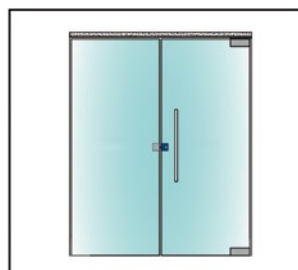


① Pour les portes à deux vantaux nous conseillons d'installer en plus un verrou de sécurité · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm · Dimensions 53 x 64 mm · Verrou rond \varnothing 7 mm · 1 tour / sortie du pêne 17 mm · Verrouillable unilatéralement · Gâche et vis de fixation incluses

Gâche



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214284
Matériau	inox AISI 304



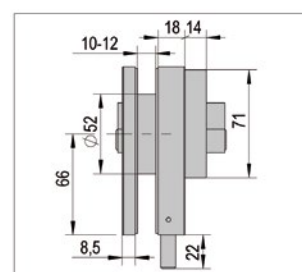
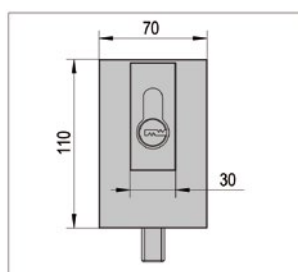
❶ Pour les portes à deux vantaux nous conseillons d'installer en plus un verrou de sécurité · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm · Dimensions 53 x 40 mm

Serrure d'angle avec cylindre profilé

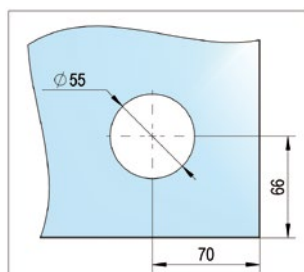
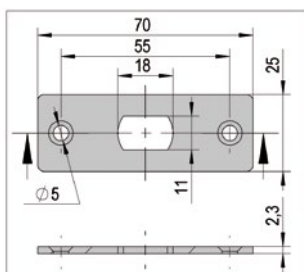
La serrure d'angle est équipée d'une rosette de cylindre profilé unilatéral et peut être montée aussi bien dans le coin inférieur que dans le coin supérieur. La ferrure est adaptée aux portes battantes, aux portes va et vient et aux portes coulissantes en verre.



DÉCOR	RÉF.
noir mat RAL 9005	BO 5213850
brossé	BO 5213851
Matériau	Inox V2A



❶ Cylindre profilé européen (clés différentes) 70 mm (35/35) · Gâche, douille de sol et vis de fixation incluses · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm · Un trou dans le verre est nécessaire pour la réalisation



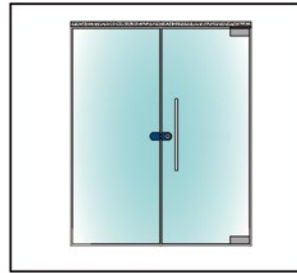
CONTENU:

- 5x Clé
- 1x Gâche
- 1x Douille de sol
- Vis de fixation

Serrure à crochet avec gâche



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214285
Matériau	inox AISI 304



i Pour les portes à deux vantaux nous conseillons d'installer en plus un verrou de sécurité · Aucun usinage du verre, à pincer · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm · Dimension de tirage verre-verre 6 mm · Avec 3 clés · Clés différentes · Cylindre non interchangeable

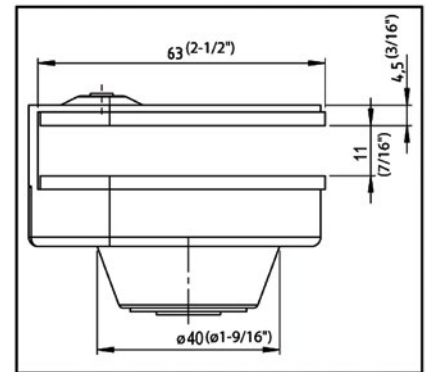
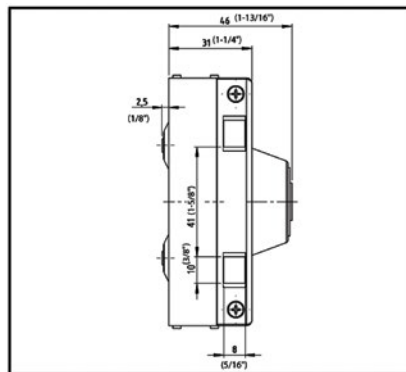
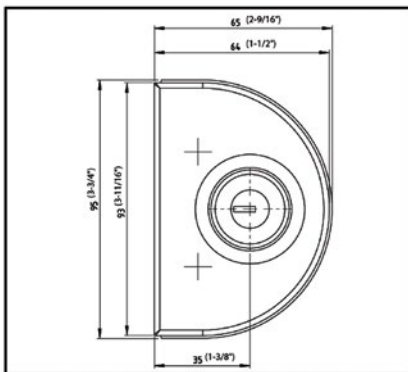
Serrure à crochet avec gâche



DÉCOR	RÉF.
brossé	BO 5214286
Matériau	inox AISI 304



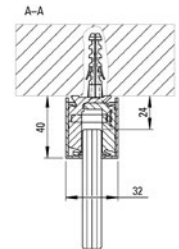
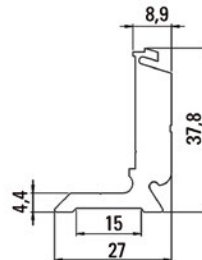
i Pour les portes à deux vantaux nous conseillons d'installer en plus un verrou de sécurité · Aucun usinage du verre, à pincer · Epaisseur de verre trempé 10, 12 mm · Dimension de tirage verre-verre 5 mm · Avec 3 clés · Clés différentes · Cylindre non interchangeable



Profilé mural



	RÉF.
	BO 5214290
Dimensions	40 x 32 mm
Matériau	En aluminium
Décor	brut
Longueur	3000 mm



❶ Aucun usinage du verre nécessaire · Montage simple · Pinces de serrage différentes pour du verre de 8-12,7 mm · Les profilés sont prépercés

CONTENU:

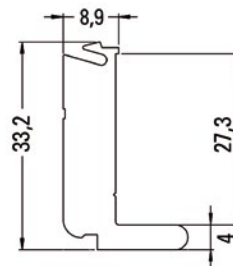
1x Profilé mural

Pièce de serrage pour profilé mural, vis et inserts inclus



DESCRIPTION	RÉF.
pour épaisseur 8 mm	BO 5214291
pour épaisseur 10 mm	BO 5214292
pour épaisseur 12 mm	BO 5214293
pour épaisseur 12,7 mm	BO 5214294
Matériau	En aluminium
Décor	brut
Longueur	60 mm

❶ Pince de serrage adaptée pour le profilé mural BO 5214290 · Unité de vente : 1 pièce · Pour un profilé de 3000 mm il y a besoin de 10 pièces de serrage



CONTENU:

1x Pièce de serrage

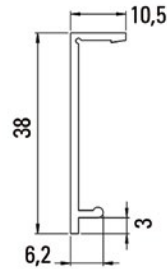
2x Insert

1x Vis

Profilé de recouvrement pour profilé mural



DÉCOR	RÉF.
Anodisé couleur aluminium E4/EV1 brossé	BO 5214295
aspect inox anodise E1/C31 brossé	BO 5214296
Matériau	En aluminium
Longueur	3000 mm

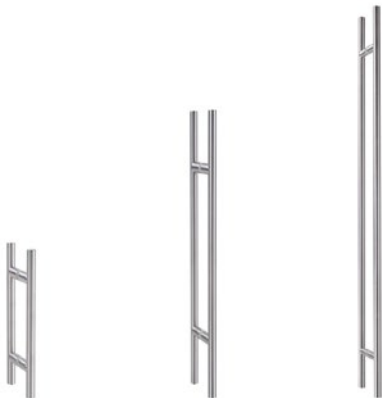


❶ Pour chaque profilé de base il y a besoin de deux profilés de recouvrement, un pour le recto et un pour le verso · Unité de vente : 1 pièce

CONTENU:

1x Profilé de recouvrement

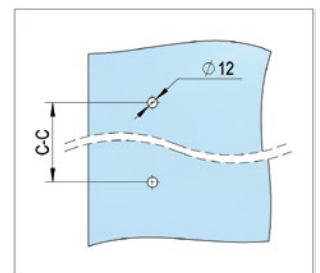
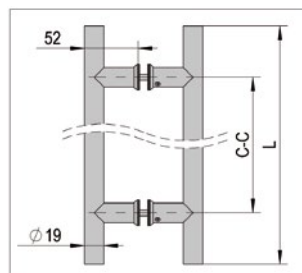
Bâton de maréchal ø 19 mm



LONGUEUR (L) · ENTRAXE (C-C) · DÉCOR	RÉF.
250 mm · 150 mm · brossé	BO 5213740
300 mm · 200 mm · brossé	BO 5213738
400 mm · 300 mm · brossé	BO 5213742
500 mm · 300 mm · brossé	BO 5213739
500 mm thermolaqué · 300 mm · noir	BO 5213739B
600 mm · 500 mm · brossé	BO 5213745
800 mm · 600 mm · brossé	BO 5213746
1000 mm · 800 mm · brossé	BO 5213747

Largeur (ø)	19 mm
Profondeur (H)	52 mm
Matériau	inox AISI 304
Épaisseur	6 - 12 mm
Usinage du verre	oui

❶ Design intemporel, moderne · Inox avec surface brossée de haute qualité · Utilisation universelle : adapté à toutes les portes coulissantes et portes va-et-vient en verre (par ex. MasterTrack FT / constructions tout verre avec ferrures d'angle) · Pour tous les besoins optiques : longueurs de 300 mm à 2000 mm et trois diamètres de ø 19 mm, ø 25 mm, ø 32 mm · Perçage dans le verre ø12 mm



CONTENU:

Vis pour portes jusqu'à 40 mm d'épaisseur incluses (utilisation : bois, acier, alu, PVC)

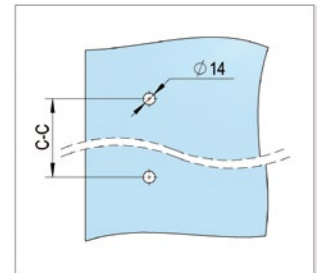
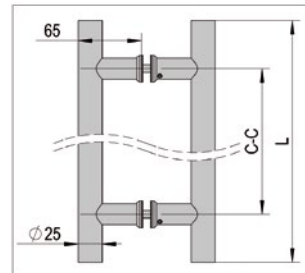
Bâton de maréchal ø 25 mm



❶ Perçage dans le verre ø14 mm

LONGUEUR (L) · ENTRAXE (C-C) · DÉCOR	RÉF.
300 mm · 200 mm · brossé	BO 5213749
400 mm · 300 mm · brossé	BO 5113701
500 mm · 400 mm · brossé	BO 5113702
500 mm thermolaqué · 400 mm · noir	BO 5113702B
600 mm · 400 mm · brossé	BO 5113703
700 mm · 500 mm · brossé	BO 5113704
800 mm · 600 mm · brossé	BO 5113705
1000 mm · 800 mm · brossé	BO 5113706
1200 mm · 1000 mm · brossé	BO 5113707

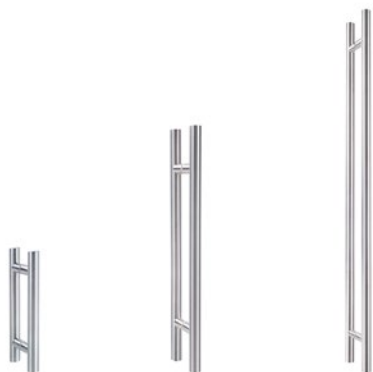
Largeur (ø)	25 mm
Profondeur (H)	65 mm
Matériau	inox AISI 304
Épaisseur	6 - 12 mm
Usinage du verre	oui



CONTENU:

Vis pour portes jusqu'à 40 mm d'épaisseur incluses (utilisation : bois, acier, alu, PVC)

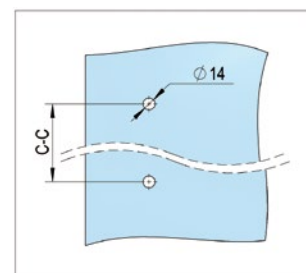
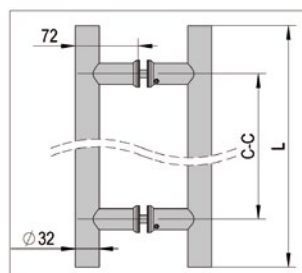
Bâton de maréchal ø 32 mm



LONGUEUR (L) · ENTRAXE (C-C) · DÉCOR	RÉF.
300 mm · 200 mm · brossé	BO 5113711
450 mm · 300 mm · brossé	BO 5213789
600 mm · 400 mm · brossé	BO 5213790
800 mm · 600 mm · brossé	BO 5113715
1000 mm · 800 mm · brossé	BO 5213779
1200 mm · 1000 mm · brossé	BO 5113716
1600 mm · 1000 mm · brossé	BO 5113717
1800 mm · 1000 mm · brossé	BO 5113718
2000 mm · 1000 mm · brossé	BO 5113719

❶ Perçage dans le verre ø14 mm

Largeur (ø)	32 mm
Profondeur (H)	72 mm
Matériau	inox AISI 304
Épaisseur	6 - 12 mm
Usinage du verre	oui



CONTENU:

Vis pour portes jusqu'à 40 mm d'épaisseur incluses (utilisation : bois, acier, alu, PVC)

Bâton de maréchal à serrure

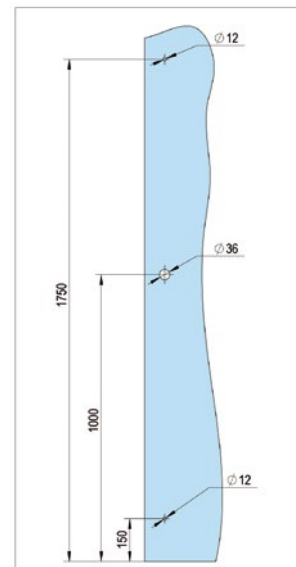
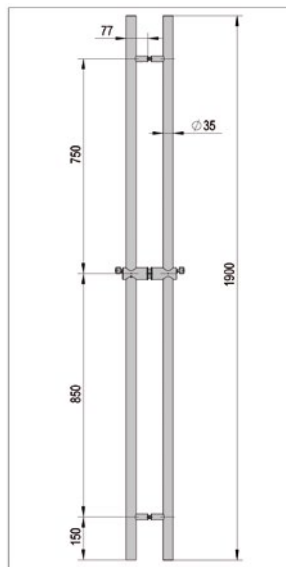
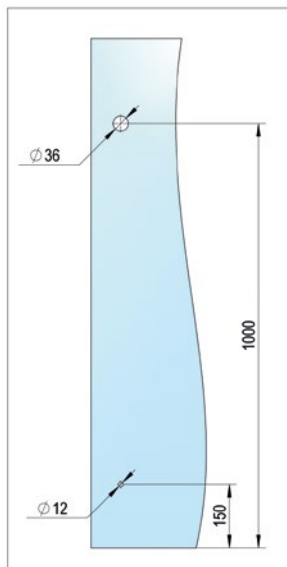
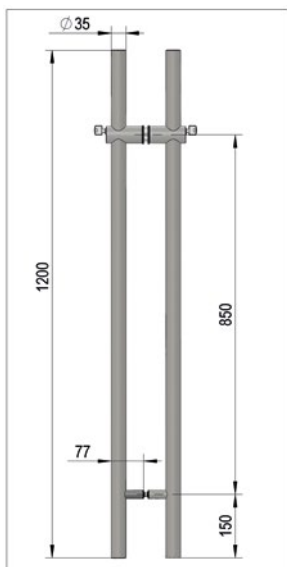
Le bâton maréchal verrouillable est un système de fermeture confortable. La serrure se trouve à une hauteur agréable. Il est approprié à tous les cylindres profilés européen 30/160. Le cylindre peut facilement être démonté. De ce fait, il peut être adapté aux systèmes de fermeture individuels. Aussi bien un cylindre double qu'un cylindre à bouton peut être utilisé. La poignée a une longueur de 1900 (1200) mm. Grâce à la fermeture vers le bas, elle peut être utilisée aussi bien pour des portes coulissantes que des portes battantes.



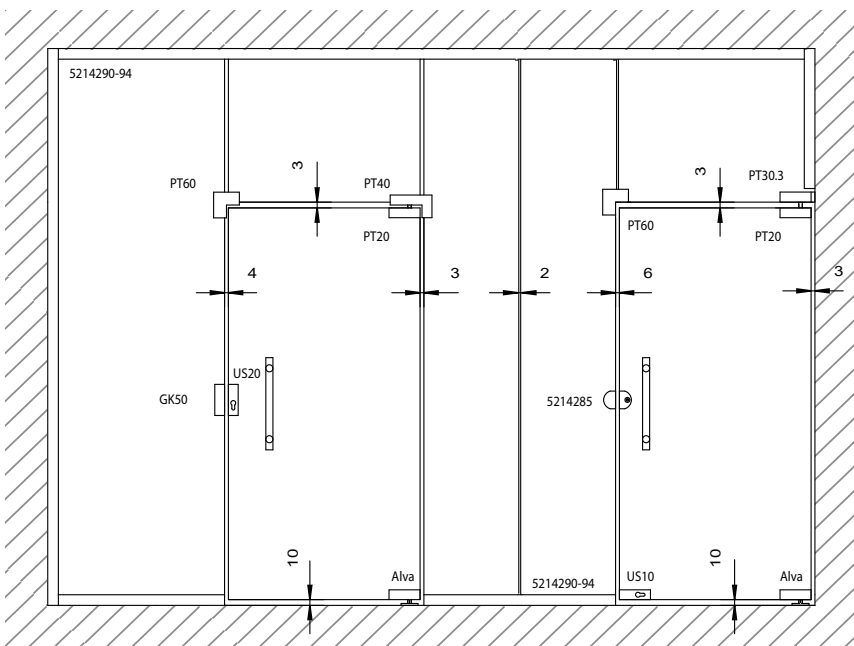
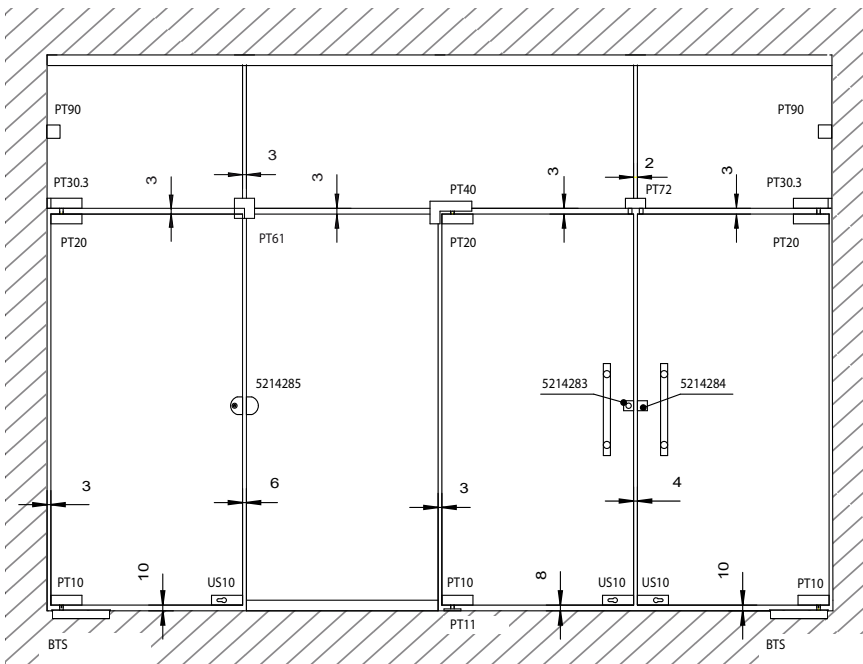
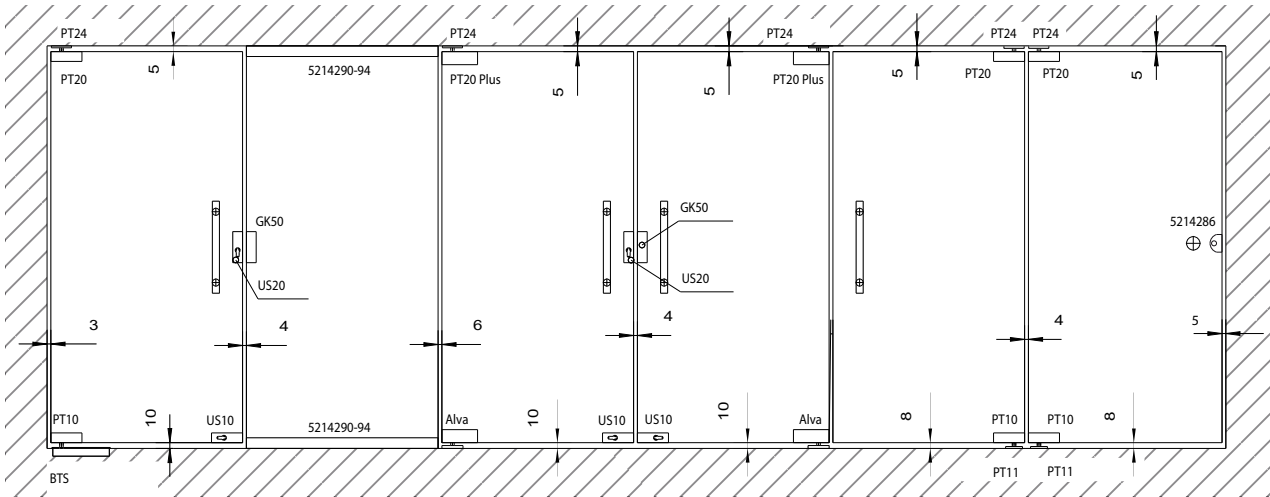
TYPE DE POIGNÉE · LONGUEUR (L)	RÉF.
Bâton de maréchal · 1200 mm	BO 5213346
Bâton de maréchal · 1900 mm	BO 5213347
Cylindre de fermeture sans bouton · 30/160 mm	BO 5213348
Cylindre de fermeture avec bouton · 30/160 mm	BO 5213349

Largeur (ø)	35 mm
Profondeur (H)	77 mm
Entraxe (C-C)	– mm
Matériau	inox AISI 304
Décor	brossé
Usinage du verre	oui

i Pour des cylindres européens 30/160 (non compris dans la livraison) · Une douille de sol par paire de poignées est incluse dans la livraison



Exemples d'application





 Bohle

Bohle AG
Département français
Dieselstraße 10
D-42781 Haan

T +49 2129 5568-0

france@bohle.de
www.bohle.com