

SYSTEMES POUR PORTES A BATTANT



PENTURES POUR PORTES HS1010
Page 364



PENTURES POUR GROSSES EPAISSEURS
Page 370



SERRURES POUR GROSSES EPAISSEURS
Page 373



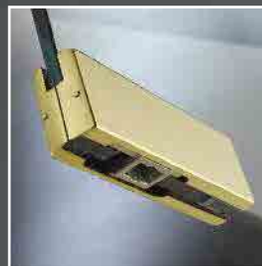
PENTURES POUR PORTES REVOLVER
Page 376



PENTURES POUR PORTES PIVOT
Page 380



SERRURE LT
Page 386



GLASS FITTING
Page 389



FERME-PORTE
Page 400



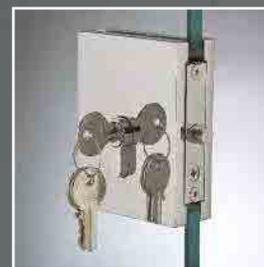
PENDULO C
Page 406



PENTURES ONLY
Page 412



PENTURES REGLABLES 80 kg
Page 416



SERRURES SER-MY
Page 418



PAUMELLES FR300R ET FERMETURES SR119 POUR MONTANTS Page 420



FERMETURES 120 REX POUR MONTANTS
Page 421



PAUMELLES FR300C ET FERMETURES SR118 POUR MONTANTS Page 423



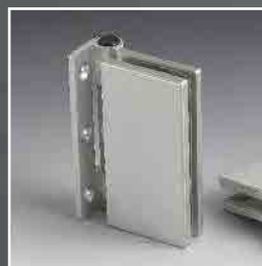
PAUMELLES POUR MONTANTS
Page 624



FERMETURES MODULAIRES AVEC OU SANS SERRURE
Page 428



FERMETURES 120 SMALL
Page 433



CHARNIERES POUR MONTANTS ETROITS
Page 437

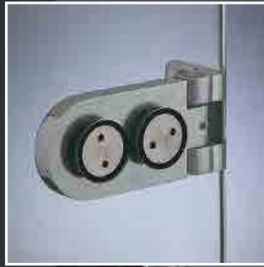


SERRURES MERONI
Page 438

SYSTEMES POUR GARDE-CORPS EN VERRE
SYSTEMES POUR EXTERIEURS
SYSTEMES POUR CLOISONS EN VERRE
SYSTEMES EN INOX POUR PORTES COULISSANTES
SYSTEMES EN ALUMINIUM POUR PORTES COULISSANTES



**CHARNIERES ET FIXATION
SOLEIL ROYAL**
Page 440



CHARNIERES SERIE CASOO
Page 442



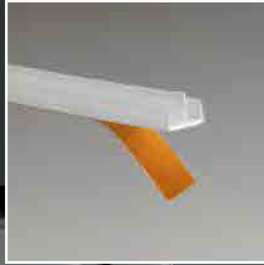
SERRURES SOLEIL ROYAL
Page 444



ARRETS DE PORTE
Page 447



AIMANTS
Page 448



GLASS BUMPER - GLASS LIP
Page 450

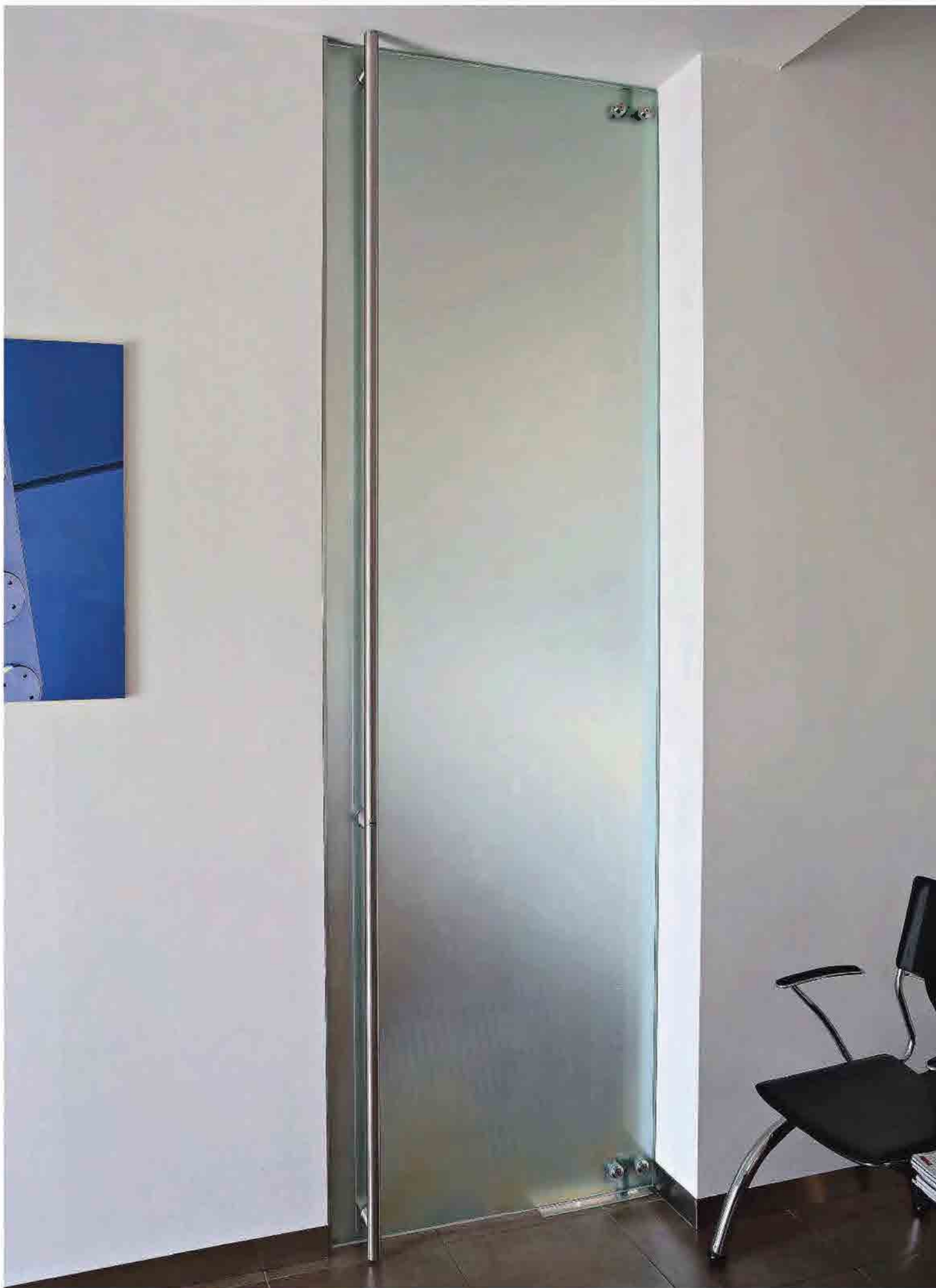


GLASS 100 AUTOMATIC
Page 455



GLASS 300 PIVOT
Page 457





SYSTEMES POUR
GAINES-COINTE
EN BRITANT

SYSTEMES POUR
ACROLES

SYSTEMES POUR
CROCHETS EN BRITANT

SYSTEMES EN
LITRE POUR PORTES
CORRIDORS

SYSTEMES EN
MULTIPLIQUER POUR
PORTES CORRIDORS

SYSTEMES POUR
PORTES A BRITANT

PENTURE HS1010 INFERIEURE

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: penture inférieure pour porte en verre avec trous fraisés/cylindriques, droite et gauche, d'une épaisseur de 8/10+10+1.52 mm à appliquer au ferme-porte (**Réf. TS500NV, TS550NV**) ou à l'embout au sol avec fixation allemande (**Réf. PIVOTS014**). Les trous oblongs sur l'étrier permettent les divers réglages du positionnement de la plaque.

Finition: inox.

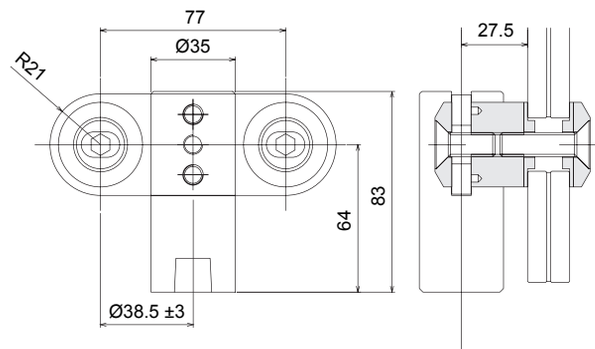
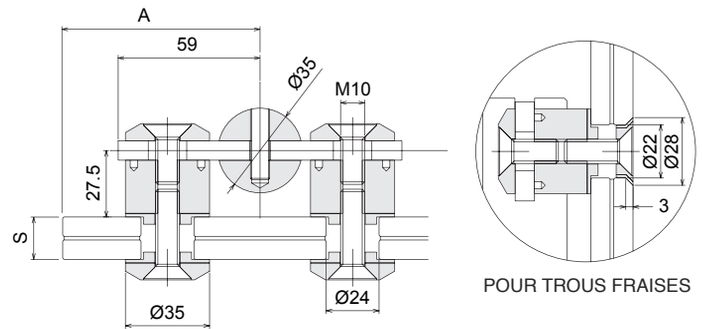


HS1010PS - Pour trous fraisés

HS1010PB - Pour trous cylindriques

PENTURE HS1010 TROU NORMAL		
Epaisseur verre S (mm)	longueur vis M10 (mm)	A min (mm)
8	25	66
10	30	70
5+5+1.52	30	65
12	30	74
6+6+1.52	30	65
15	35	80
8+8+1.52	35	66
19	40	88
10+10+1.52	40	70

PENTURE HS1010 TROU FRAISE		
Epaisseur verre S (mm)	longueur vis M10 (mm)	A min (mm)
8	20	66
10	20	70
5+5+1.52	20	65
12	20	74
6+6+1.52	25	65
15	25	80
8+8+1.52	30	66
19	30	88
10+10+1.52	30	70



Réf.	Dimensions	Hauteur	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
HS1010PS	Ø35 mm	83 mm	77 mm	Ø22 fraisage de 3 mm	8/10+10+1.52 mm	1 Pc
HS1010PB	Ø35 mm	83 mm	77 mm	Ø24 mm	8/10+10+1.52 mm	1 Pc

PENTURE HS1010 SUPERIEURE

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: penture supérieure pour porte en verre avec trous fraisés/cylindriques, droite et gauche, épaisseur de 8/10+10+1.52 mm à associer au cylindre supérieur (Réf. **HS1010SPL**) en présence de mur, ou à une autre charnière supérieure en présence d'imposte en verre. Dans les deux cas, le raccord est assuré par la tige Ø15. Les trous oblongs sur l'étrier permettent les divers réglages du positionnement de la plaque.

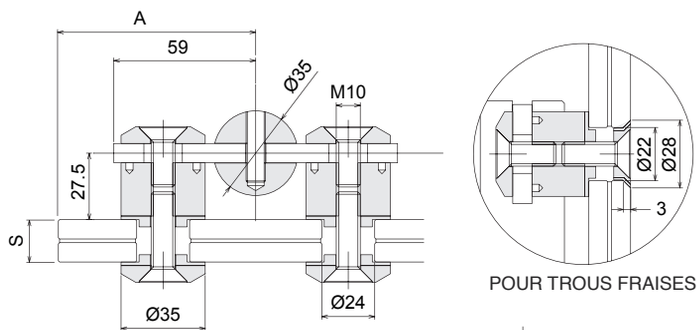
Finition: inox.



HS1010SS - Pour trous fraisés

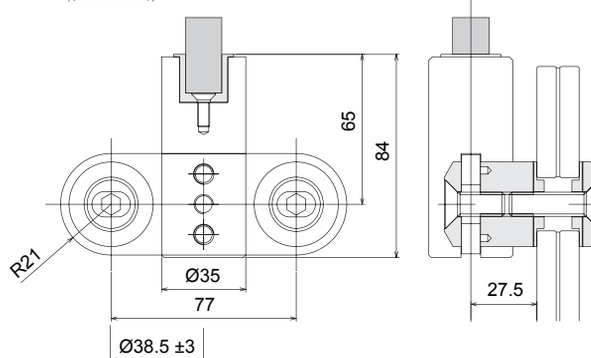
HS1010SB - Pour trous cylindriques

PENTURE HS1010 TROU NORMAL		
Epaisseur verre S (mm)	longueur vis M10 (mm)	A min (mm)
8	25	66
10	30	70
5+5+1.52	30	65
12	30	74
6+6+1.52	30	65
15	35	80
8+8+1.52	35	66
19	40	88
10+10+1.52	40	70



POUR TROUS FRAISES

PENTURE HS1010 TROU FRAISE		
Epaisseur verre S (mm)	longueur vis M10 (mm)	A min (mm)
8	20	66
10	20	70
5+5+1.52	20	65
12	20	74
6+6+1.52	25	65
15	25	80
8+8+1.52	30	66
19	30	88
10+10+1.52	30	70

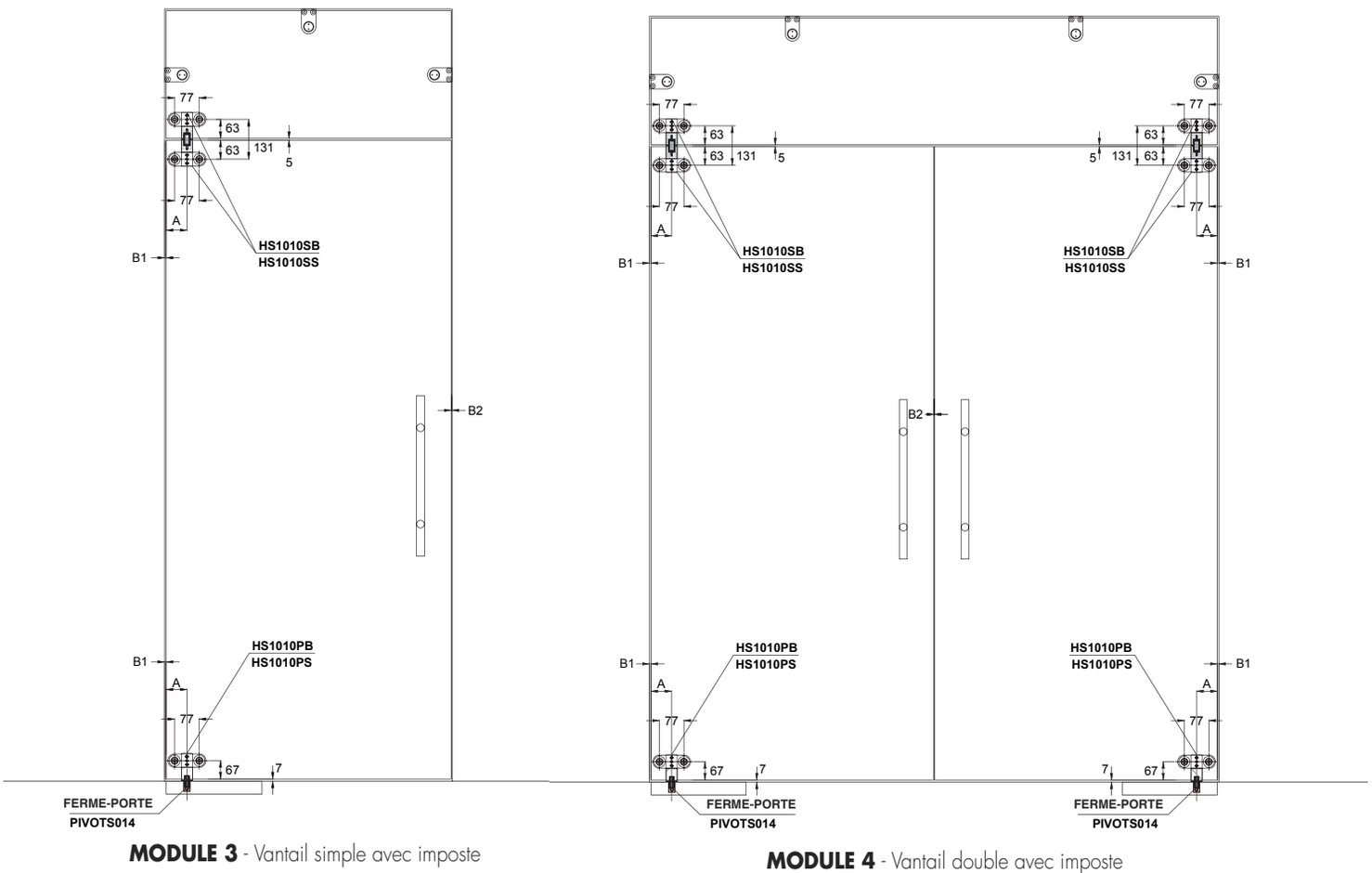
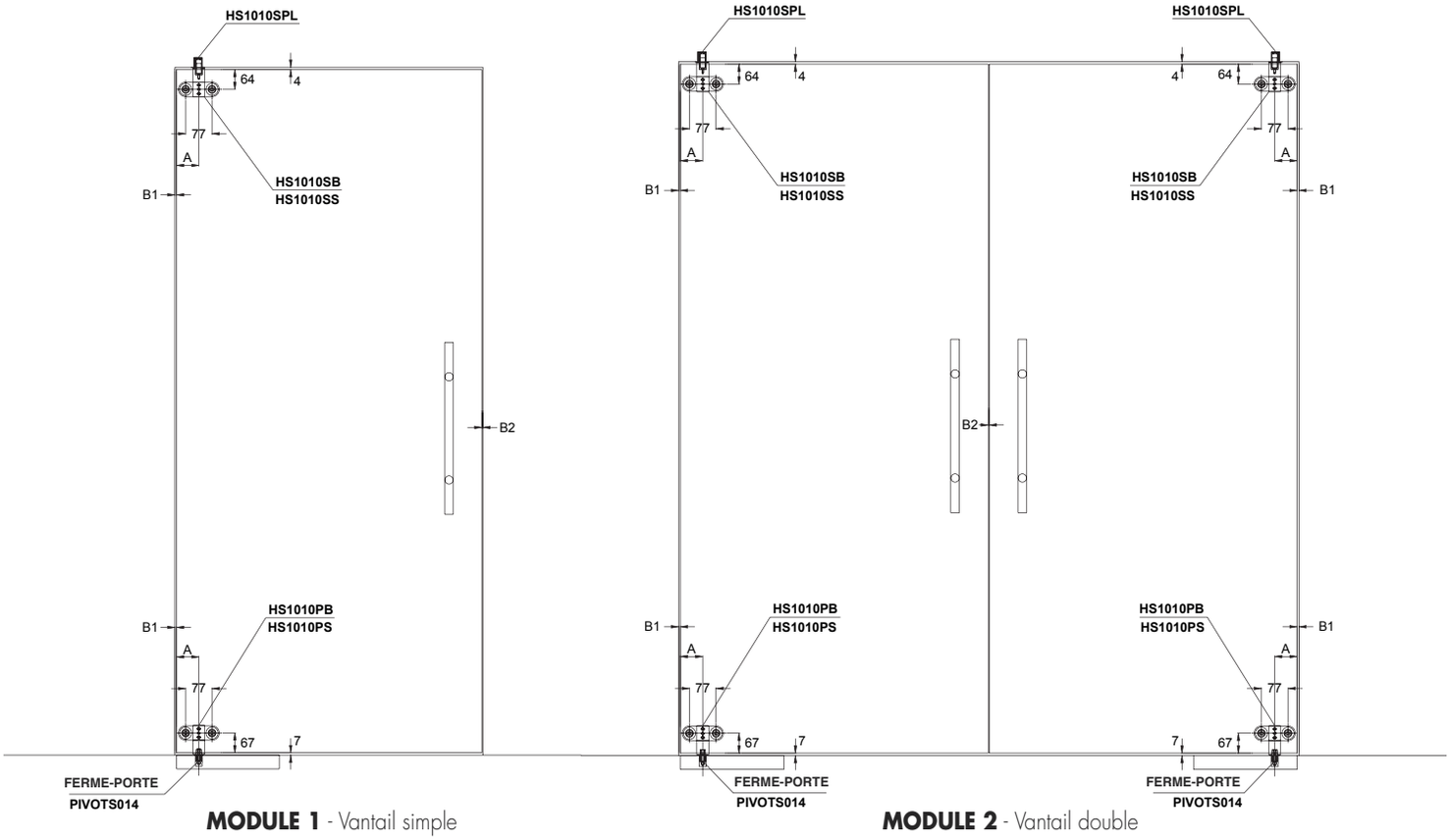


CYLINDRE SUPERIEUR



Réf. **HS1010SPL** Q.té 1 Pc

Réf.	Dimensions	Hauteur	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
HS1010SS	Ø35 mm	84 mm	77 mm	Ø22 fraisage de 3 mm	8/10+10+1.52 mm	1 Pc
HS1010SB	Ø35 mm	84 mm	77 mm	Ø24 mm	8/10+10+1.52 mm	1 Pc



HS1010: SYSTEME POUR PORTES PIVOTANTES POUR GROSSES EPAISSEURS

Système de pentures **HS1010** en inox AISI 316 obtenu par usinage mécanique.

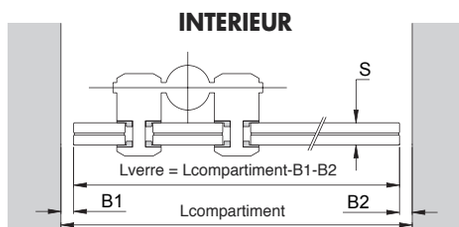
Le nouveau design de penture pivotante est polyvalent et innovant pour divers types d'installations, selon les différents exemples de modules suggérés.

Indiqué également pour les verres de grosse épaisseur, variable de 8 mm à 10+10+1.52 mm. Il est possible d'utiliser ce système pivotant sur de simples embouts et également sur les ferme-portes avec une fixation allemande. La distance minimum conseillée du bord du verre au mur dépend de l'épaisseur de la plaque utilisée, elle est suggérée par le tableau reporté ci-dessous. L'étrier de la penture est complet de trous oblongs qui permettent les différents réglages du positionnement de la plaque.

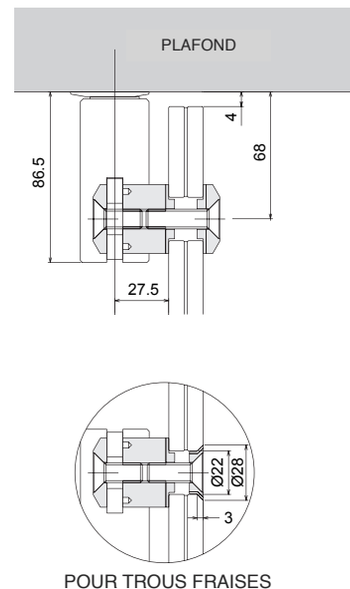
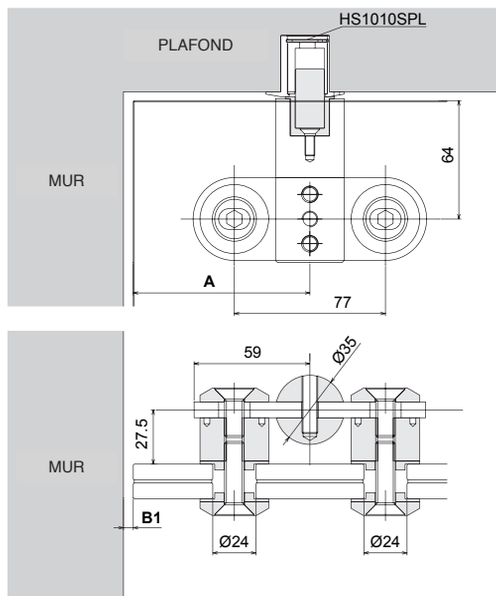
Les distances verre/mur et verre/verre dépendent de l'épaisseur de la plaque utilisée. En cas d'ouverture dans les deux directions (interne/externe), elles sont reportées dans le tableau suivant:

TABLEAU DONNEESFRAISE		
Epaisseur verre S (mm)	B1 min. (mm)	B2 min. (mm)
8	9	5
10	10	5
5+5+1.52	10	5
12	10	5
6+6+1.52	11	5
15	13	6
8+8+1.52	13	6
19	14	6
10+10+1.52	14	6

N.B.: En présence d'une ouverture à poussée vers l'intérieur, (B1) peut être jusqu'à 1 mm pour chaque type d'épaisseur.

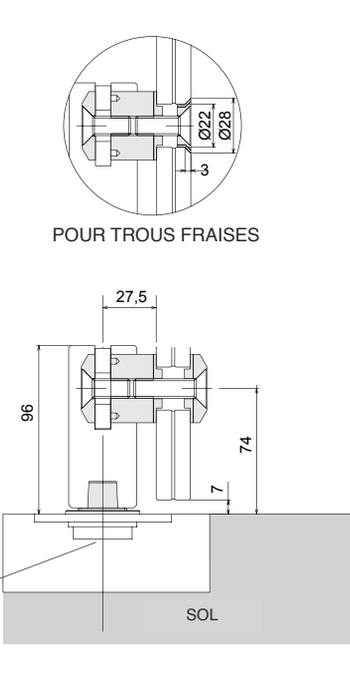
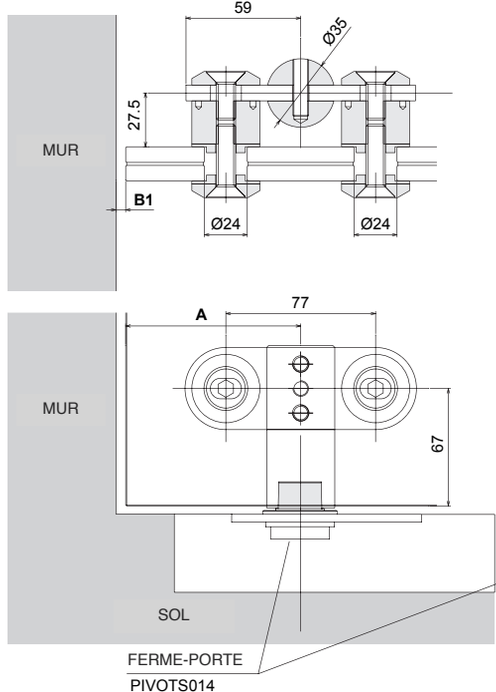


HS1010SB/HS1010SS - Fixation supérieure



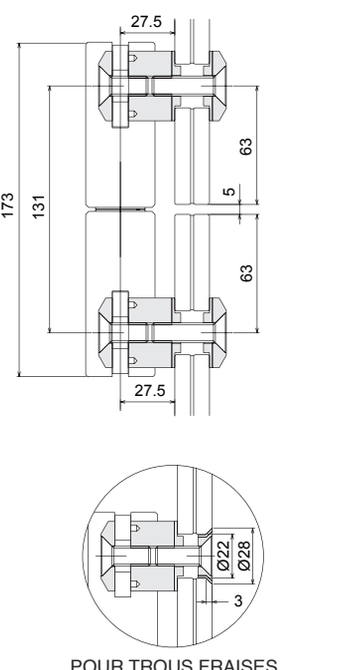
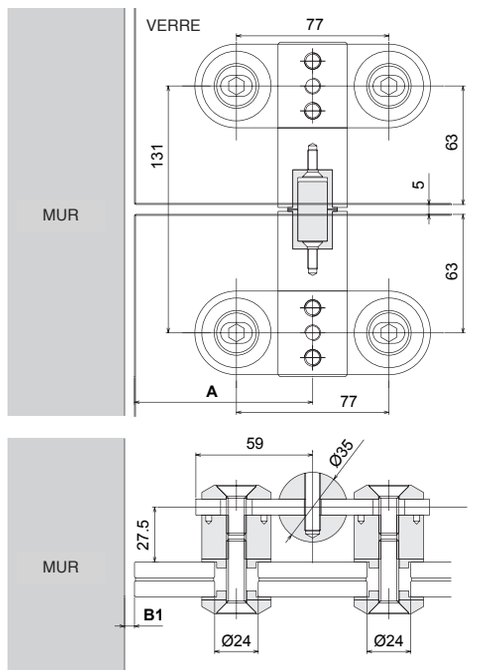
POUR TROUS FRAISES

HS1010PB/HS1010PS - Fixation inférieure



POUR TROUS FRAISES

HS1010SB/HS1010SS/HS1010D15 - Fixation pour imposte



POUR TROUS FRAISES

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
D'ESPESSEURS
DE 100MM A 150MM

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
D'ESPESSEURS
DE 150MM A 200MM

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
D'ESPESSEURS
DE 200MM A 250MM

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
D'ESPESSEURS
DE 250MM A 300MM

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
D'ESPESSEURS
DE 300MM A 350MM

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
D'ESPESSEURS
DE 350MM A 400MM



PENTURE INFERIEURE POUR LES GROSSES EPAISSEURS

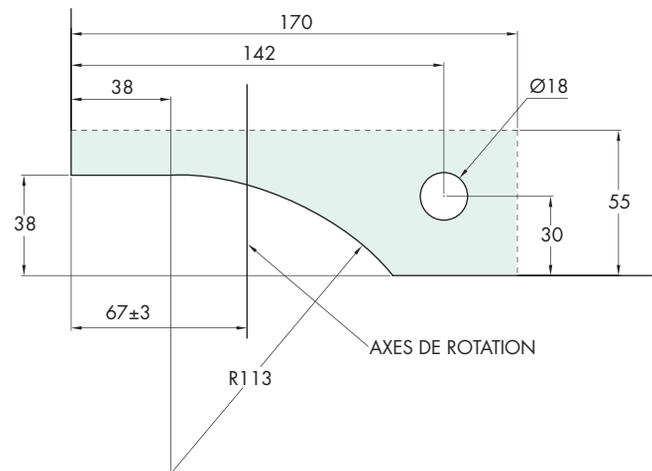
Matériau: inox AISI 316.

Caractéristiques: penture pour portes en verre de grosses épaisseurs à appliquer au ferme-porte ou à l'embout au sol avec pivot allemand, sans vis visibles avec un cache de finition entièrement en inox AISI 316. Possibilité de montage également à l'intérieur du verre avec des pièces démontables.

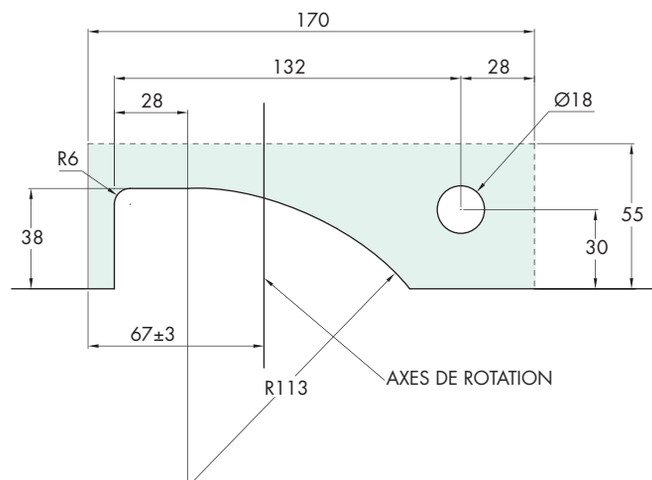
Finition: inox brossé, inox brillant



MONTAGE A FLEUR DU VERRE



MONTAGE INTERIEUR AU VERRE



Réf.	Dimensions	Epaisseur verre	Q.té
CGS1620DX	Base 170 mm H 55 mm	17.52 / 21.52 mm avec joints inclus de 1 et 2 mm	1 Pc
CGS1620SX	Base 170 mm H 55 mm	17.52 / 21.52 mm avec joints inclus de 1 et 2 mm	1 Pc

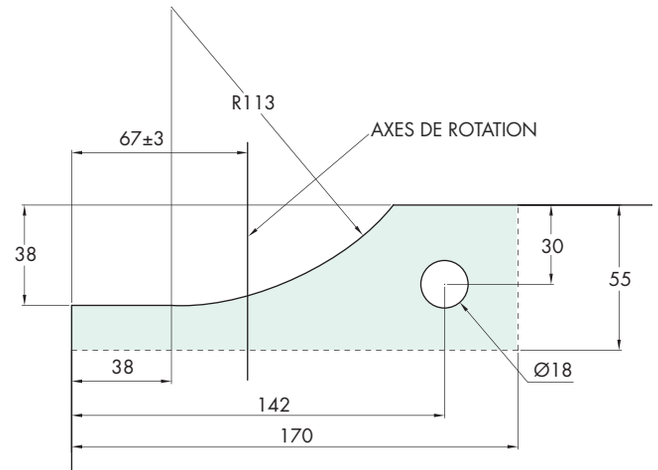
PENTURE SUPERIEURE POUR LES GROSSES EPAISSEURS

Matériau: inox AISI 316.

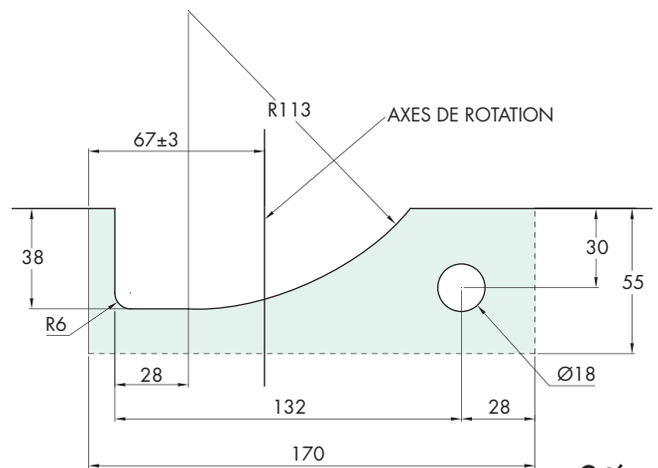
Caractéristiques: penture supérieure avec tige de Ø15 mm pour les portes en verre de grosses épaisseurs, sans vis visibles avec un cache de finition entièrement en inox AISI 316. Possibilité de montage également à l'intérieur du verre avec des pièces démontables. Finition: inox brossé, inox brillant



MONTAGE A FLEUR DU VERRE



MONTAGE INTERIEUR AU VERRE



Réf.	Dimensions	Epaisseur verre	Q.té
CGS1640DX	Base 170 mm H 55 mm	17.52 / 21.52 mm avec joints inclus de 1 et 2 mm	1 Pc
CGS1640SX	Base 170 mm H 55 mm	17.52 / 21.52 mm avec joints inclus de 1 et 2 mm	1 Pc

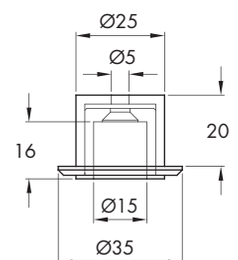


BOITE A ROULEMENT SUPERIEURE

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: boîte à roulement supérieure avec logement pour une tige de Ø15 mm.

Finition: inox.



Réf.	Dimensions	Hauteur	Logement pour tige	Q.té
HS1010SPL	Ø35 mm	20 mm	Ø15 mm	1 Pc



SYSTEMES POUR
ENTREES-CORRIDORS
ET BUREAUX

SYSTEMES POUR
ACTIVITES

SYSTEMES POUR
CLOISONS ET BARRIERS

SYSTEMES EN
LAQUE POUR PORTES
ECHUISSANTES

SYSTEMES EN
ALUMINIUM POUR
PORTES COMMERCE

SYSTEMES POUR
PORTES A BRITANT

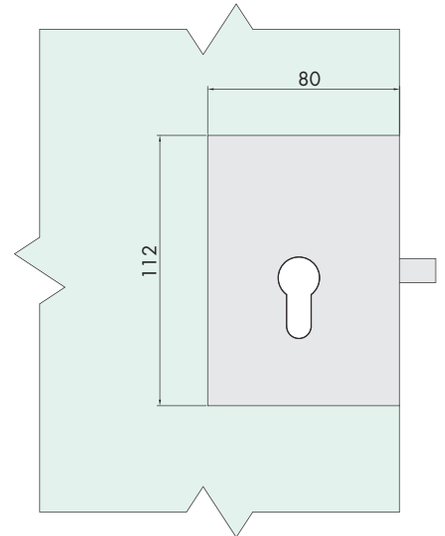
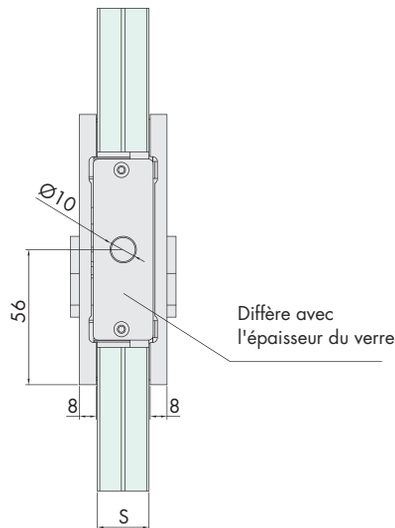
SERRURE SGS21 POUR LES GROSSES EPAISSEURS

Matériau: laiton.

Caractéristiques: serrure avec tige pour verres de grosses épaisseurs, sans vis visibles et avec un cache de finition. Complète de plaque murale sans butée. Modèle à butée sur demande. Cylindre européen interchangeable clé différente ou unique.

Spécifier au moment de la commande l'épaisseur du verre demandée

Finition: chrome, effet inox



Réf.	Dimensions	Epaisseur verre	Clé	Q.té
SGS21U	H 112 x 80 mm	15 / 17.52 / 21.52 mm	Unique	1 Pc
SGS21D	H 112 x 80 mm	15 / 17.52 / 21.52 mm	Différente	1 Pc

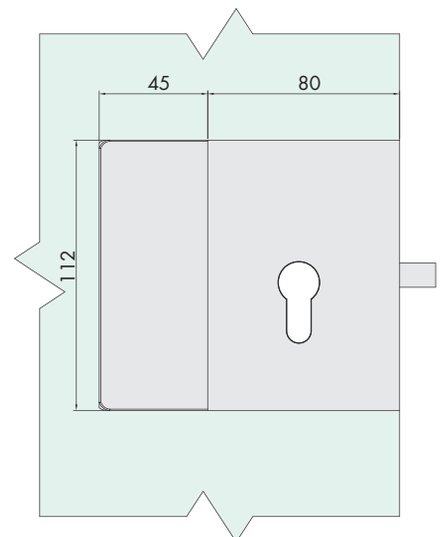
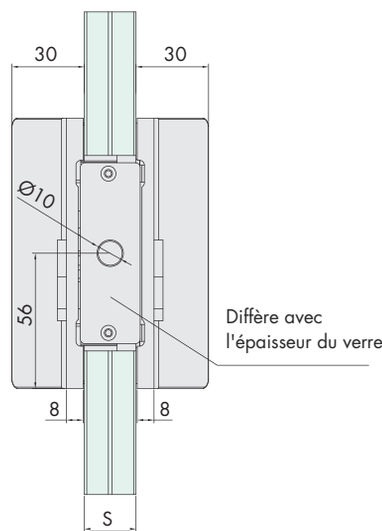
SERRURE SGS23M POUR LES GROSSES EPAISSEURS AVEC POIGNEE

Matériau: laiton.

Caractéristiques: serrure avec tige pour verres de grosses épaisseurs, sans vis visibles et avec un cache de finition. Poignée insérée sur la cover pour l'ouverture de la porte. Avec plaquette murale. Cylindre européen interchangeable clé différente ou unique.

Spécifier au moment de la commande l'épaisseur du verre demandée

Finition: chrome, effet inox



Réf.	Dimensions	Epaisseur verre	Clé	Q.té
SGS23MU	H 112 x 80 mm + 45 mm	15 / 17.52 / 21.52 mm	Unique	1 Pc
SGS23MD	H 112 x 80 mm + 45 mm	15 / 17.52 / 21.52 mm	Différente	1 Pc

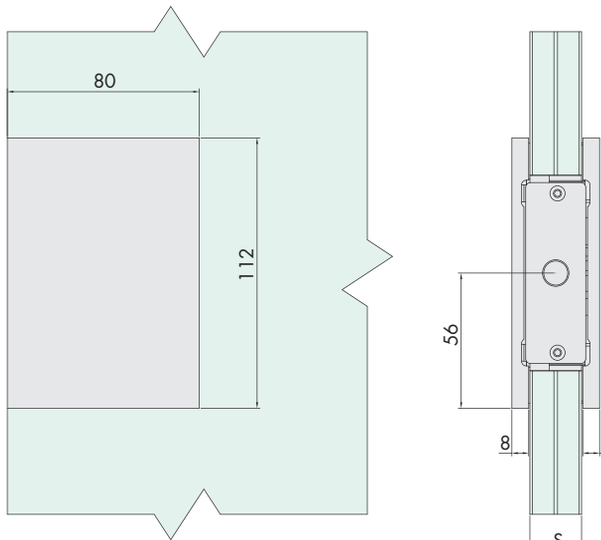
BOITIER GACHE SGS27 POUR LES GROSSES EPAISSEURS

Matériau: laiton.

Caractéristiques: boîtier gâche pour les serrures Réf. SGS21 ou SGS23M pour verres de grosses épaisseurs, sans vis visibles et avec un cache de finition.

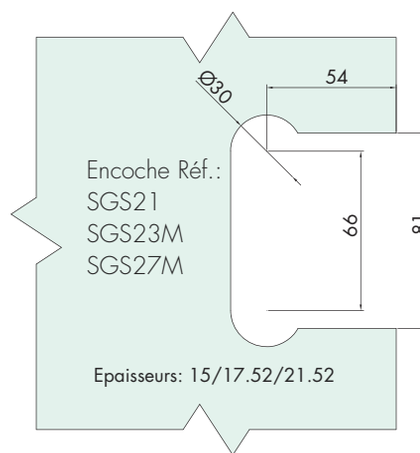
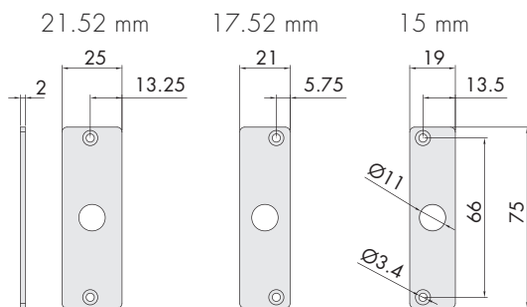
Spécifier au moment de la commande l'épaisseur du verre demandée

Finition: chrome, effet inox

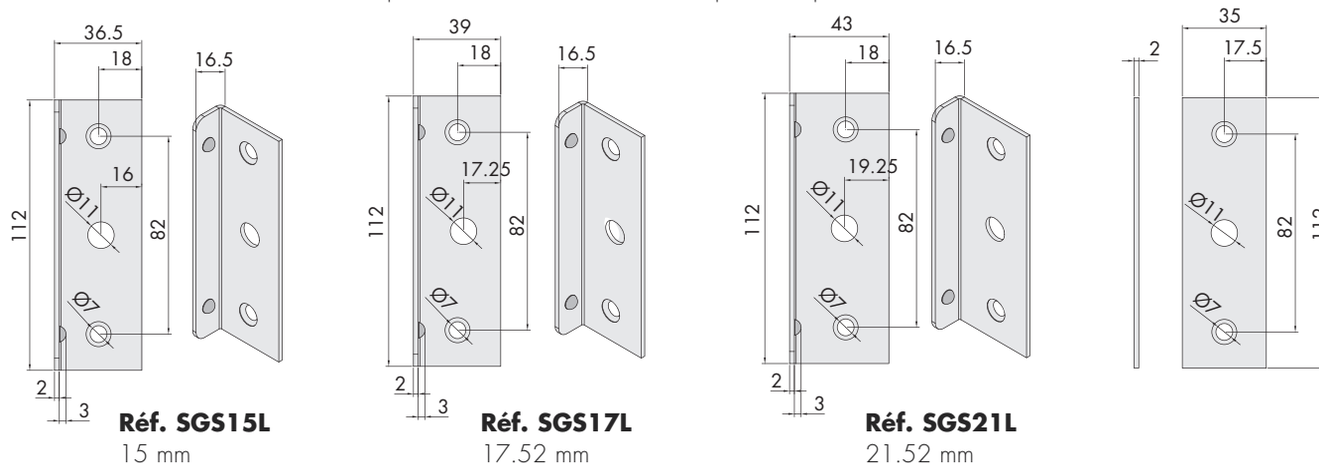


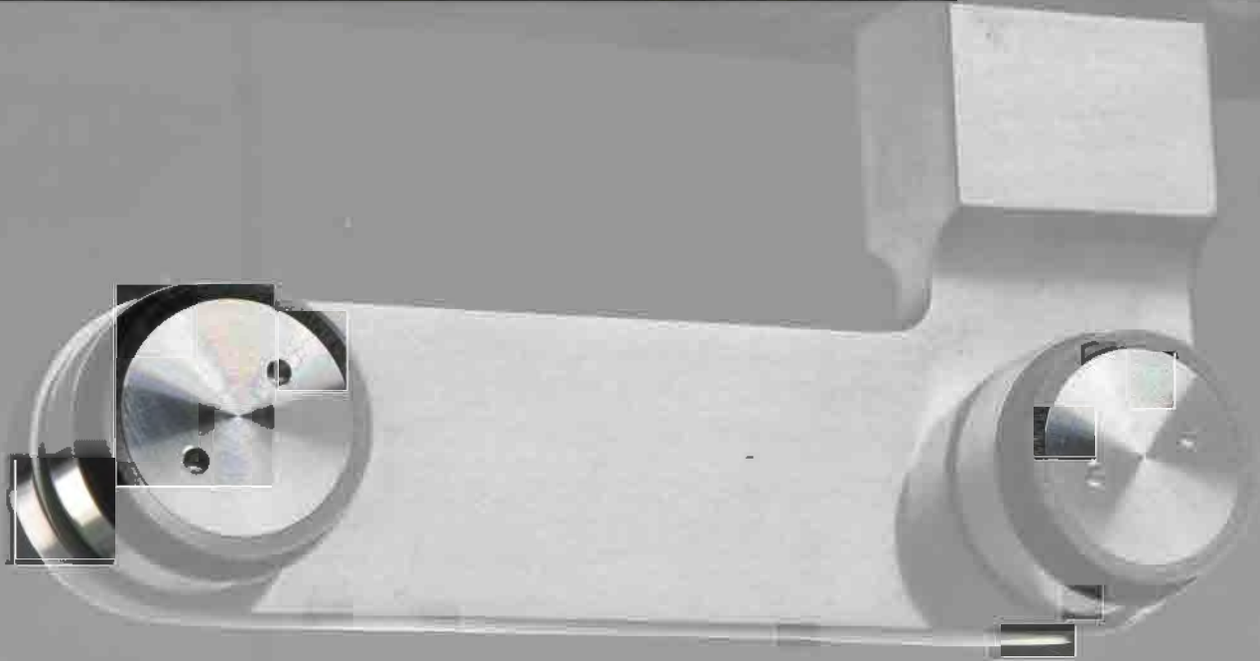
Réf.	Dimensions	Epaisseur verre	Q.té
SGS27M	H 112 x 80 mm	15 / 17.52 / 21.52 mm	1 Pc

Plaques frontales de finition pour les épaisseurs de verre:

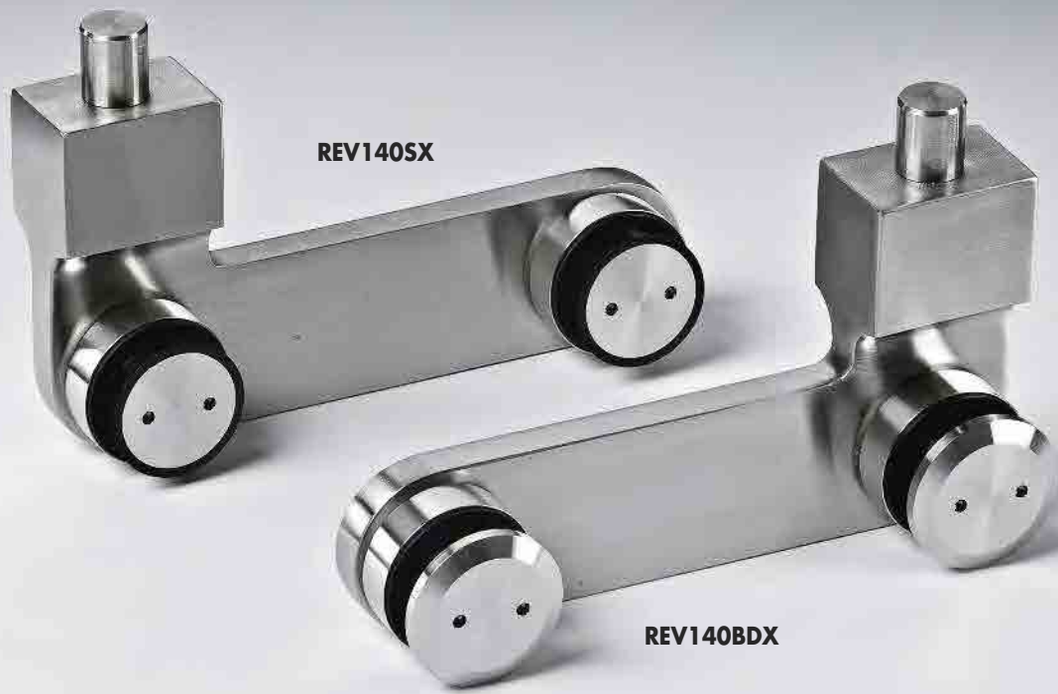


Plaques murales avec ou sans butée pour les épaisseurs du verre:



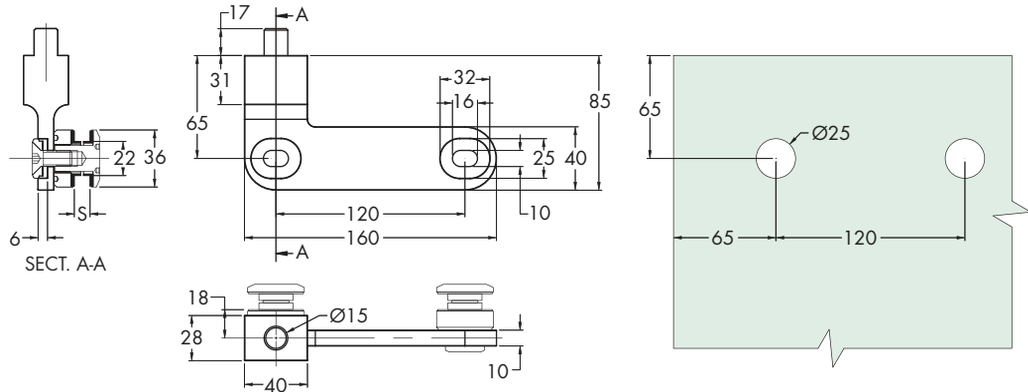


PENTURES SERIE REVOLVER SUPERIEURE



REVOLVER CB SUPERIEUR

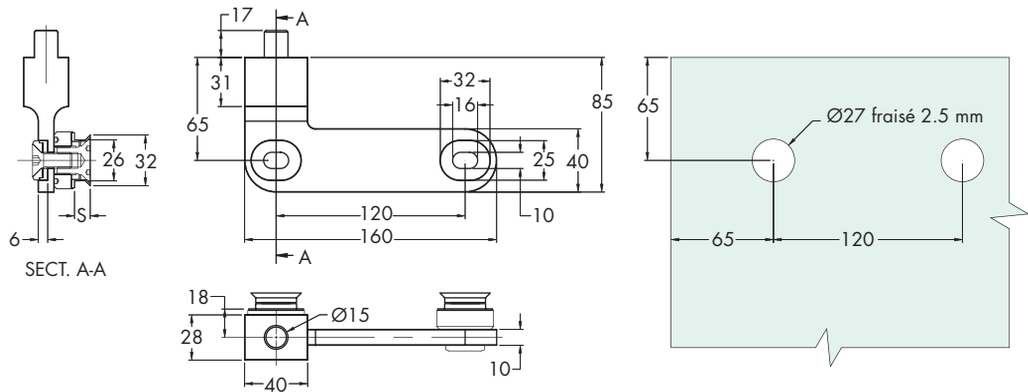
Matériau: inox AISI 304
 Caractéristiques: penture supérieur pour porte en verre avec trous cylindriques à appliquer au plafond ou sur un montant supérieur.
 En agissant sur le connecteur arrière il est possible de régler la distance du verre sur le mur: ± 3 mm.
 Disponible dans la version "droite" et "gauche" (voir photo).
 Finition: inox



Réf.	Dimensions	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
REV140BDX	H 85 mm x L 160 mm	120 mm	Ø25 mm	10 / 12 mm	1 Pc
REV140BSX	H 85 mm x L 160 mm	120 mm	Ø25 mm	10 / 12 mm	1 Pc

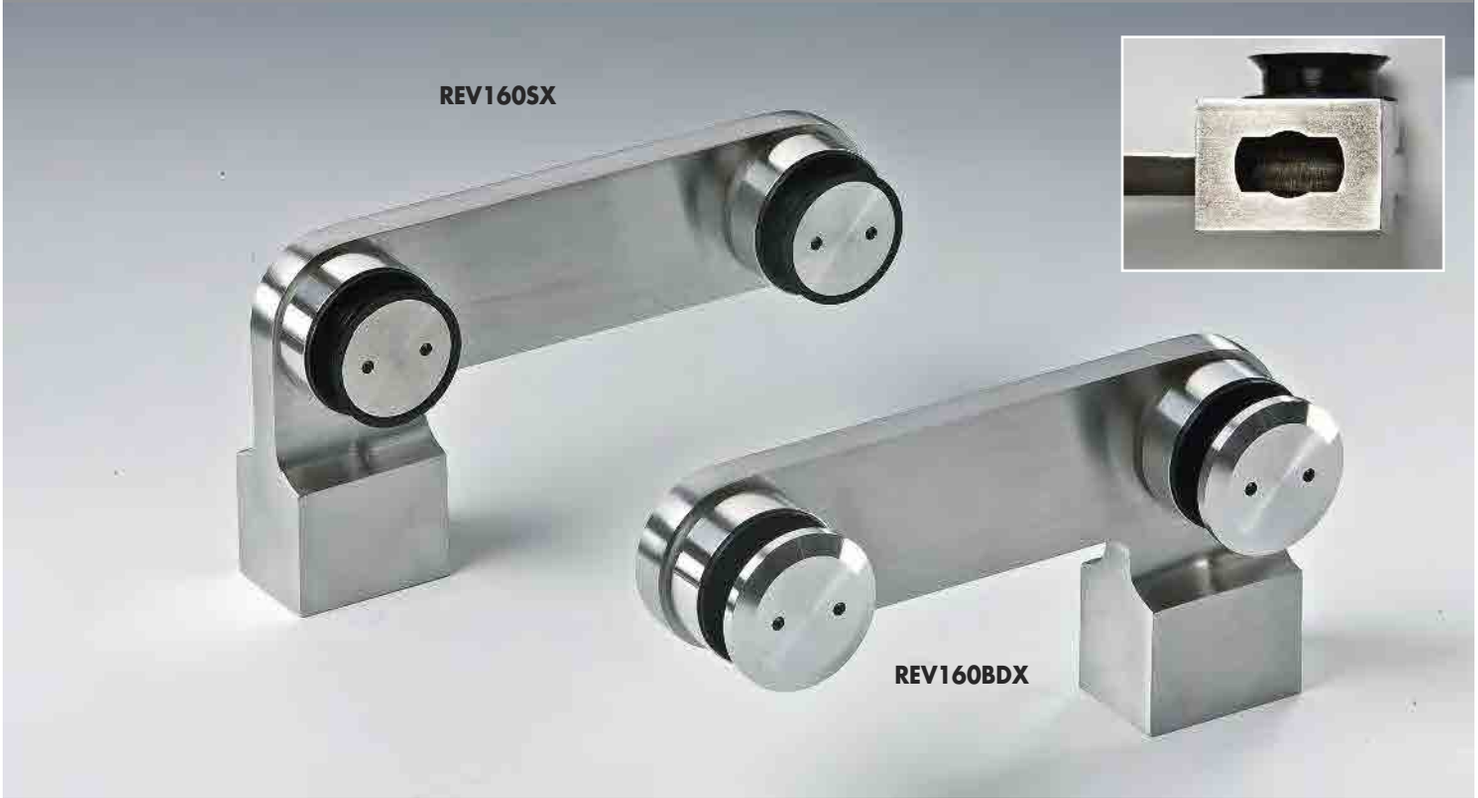
REVOLVER CS SUPERIEUR

Matériau: inox AISI 304
 Caractéristiques: penture supérieur pour porte en verre avec trous fraisés, à appliquer au plafond ou sur un montant supérieur.
 En agissant sur le connecteur arrière il est possible de régler la distance du verre sur le mur: ± 3 mm.
 Disponible dans la version "droite" et "gauche" (voir photo).
 Finition: inox



Réf.	Dimensions	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
REV140DX	H 85 mm x L 160 mm	120 mm	Ø27 fraisage de 2.5 mm	10 / 12 mm	1 Pc
REV140SX	H 85 mm x L 160 mm	120 mm	Ø27 fraisage de 2.5 mm	10 / 12 mm	1 Pc

PENTURES SERIE REVOLVER INFERIEURE



REVOLVER CB INFERIEUR

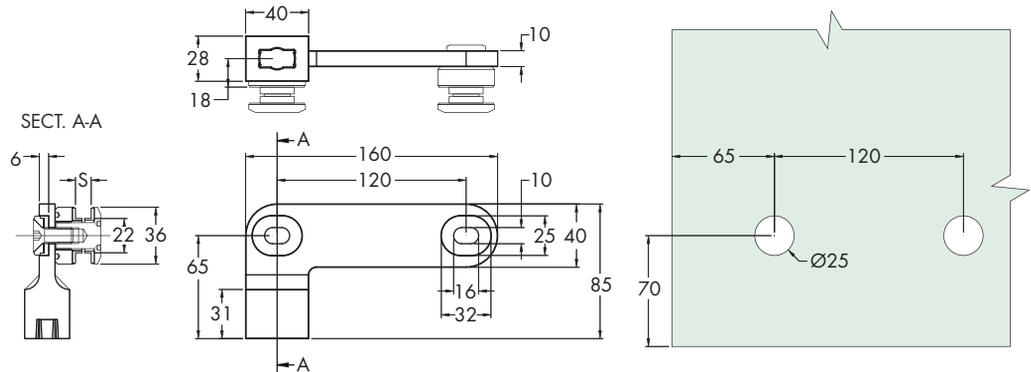
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: penture inférieur pour porte en verre avec trous cylindriques à appliquer au ferme-porte ou à l'embout au sol avec fixation allemande.

En agissant sur le connecteur arrière il est possible de régler la distance du verre sur le mur: ± 3 mm.

Disponible dans la version "droite" et "gauche" (voir photo).

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
REV160BDX	H 85 mm x L 160 mm	120 mm	Ø25 mm	10 / 12 mm	1 Pc
REV160BSX	H 85 mm x L 160 mm	120 mm	Ø25 mm	10 / 12 mm	1 Pc

REVOLVER CS INFERIEUR

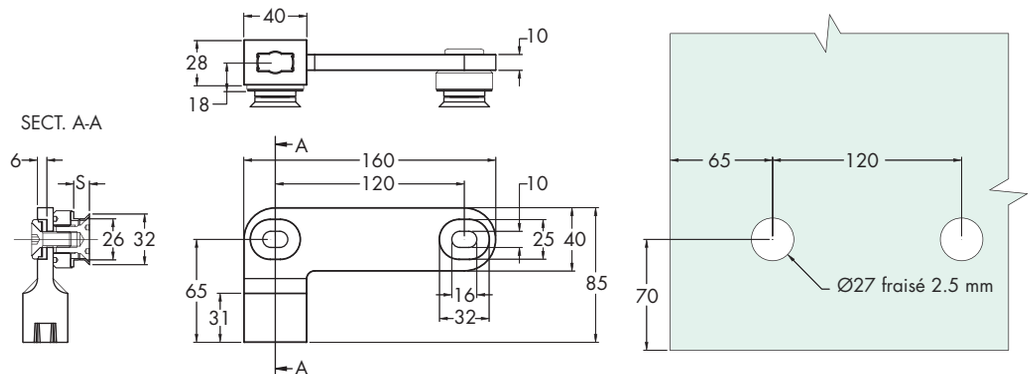
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: penture inférieur pour porte en verre avec trous fraisés à appliquer au ferme-porte ou à l'embout au sol avec fixation allemande.

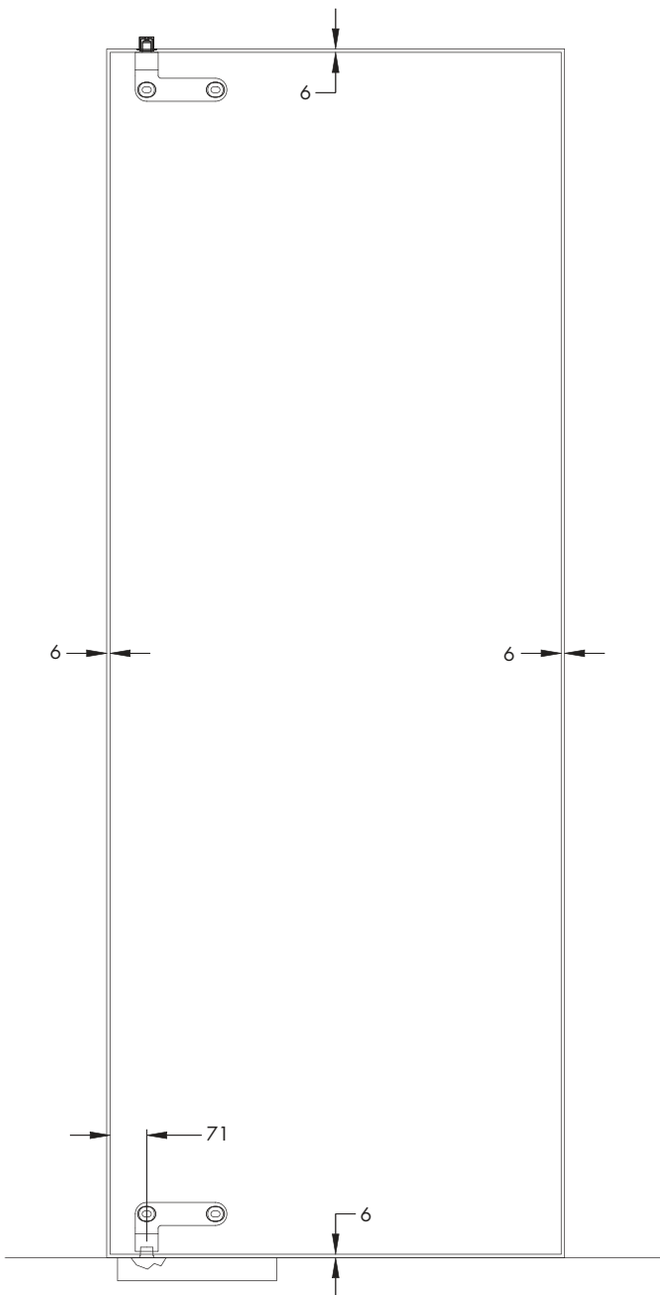
En agissant sur le connecteur arrière il est possible de régler la distance du verre sur le mur: ± 3 mm.

Disponible dans la version "droite" et "gauche" (voir photo).

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
REV160DX	H 85 mm x L 160 mm	120 mm	Ø27 fraisage de 2.5 mm	10 / 12 mm	1 Pc
REV160SX	H 85 mm x L 160 mm	120 mm	Ø27 fraisage de 2.5 mm	10 / 12 mm	1 Pc



Système de pentures **REVOLVER** en inox AISI 304 obtenu par le moulage et l'usinage mécanique sur barre pleine.

Le design nouvellement créé est polyvalent pour différentes installations. Un réglage spécial situé sur le côté arrière de la charnière facilite la mise en œuvre de la porte.

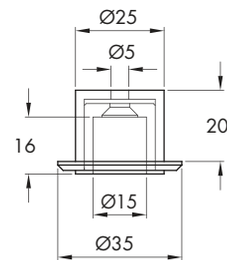
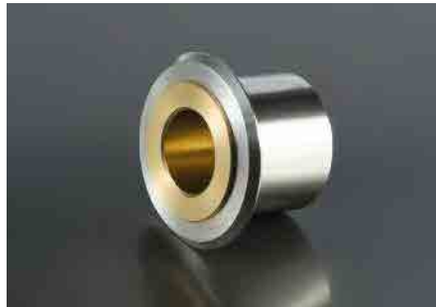
Indiqué pour les verres d'une épaisseur de 10/12 mm.

Il est possible d'utiliser ce système pivotant sur simples embouts mais également sur les ferme-portes avec fixation allemande. En présence de simples embouts (Réf. PIVOTS014) la distance minimum conseillée du bord du verre est de 65 mm.

BOITE A ROULEMENT SUPERIEURE

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: boîte à roulement supérieure avec logement pour une tige de Ø15 mm. Finition: inox.



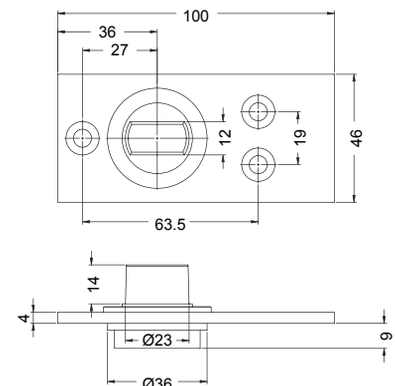
Réf.	Dimensions	Logement tige	Q.té
HS1010SPL	Ø35 x H 20 mm	Ø15 mm	1 Pc

PIVOT AU SOL

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: pivot au sol avec cadre allemand à appliquer avec 3 vis à tête fraisée M6, avec l'axe du pivot distant de 45 mm minimum du mur, conseillé 71 mm.

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Q.té
PIVOTS014	100 mm x 46 mm x 4 mm	1 Pc

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT

ACCESOIRES EN
ALUMINIUM POUR
PORTES COULETTES

SISTEMES EN
ALU. POUR PORTES
COULETTES

ACCESOIRES EN
ALU. POUR
COULETTES

SISTEMES EN
ALU. POUR
COULETTES

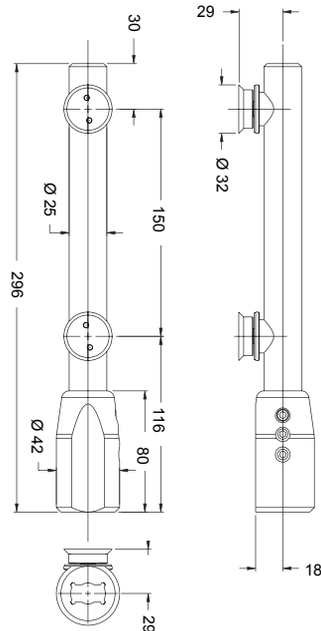


PIVOT INFERIEUR

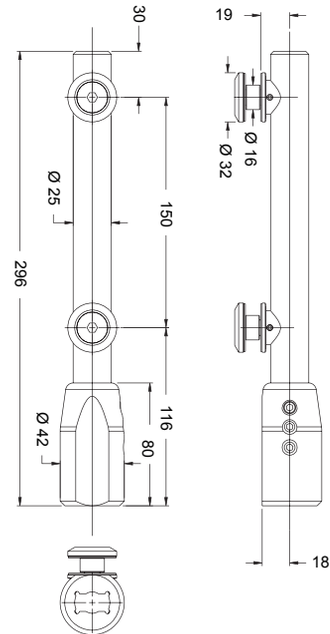
Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: pivot inférieur pour porte en verre avec trous fraisés/cylindriques, droite et gauche, épaisseur 10/13.5 mm à appliquer au ferme-porte ou à l'embout au sol avec fixation allemande. En agissant sur les trois tiges filetées, avec une clé mâle à six pans (Ch4), il est possible de régler la distance du verre du sol. Finition: inox

PIVOTS001 - Pour trous fraisés



PIVOTB002 - Pour trous cylindriques



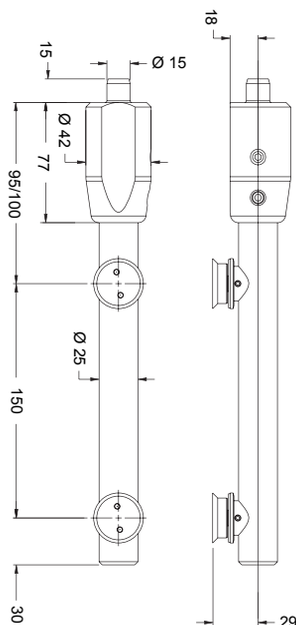
Réf.	Dimensions	Hauteur	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
PIVOTS001	Ø25 mm	296 mm	150 mm	Ø26 fraisage de 3 mm	10/13.5 mm	1 Pc
PIVOTB002	Ø25 mm	296 mm	150 mm	Ø18 mm	10/13.5 mm	1 Pc

PIVOT SUPERIEUR

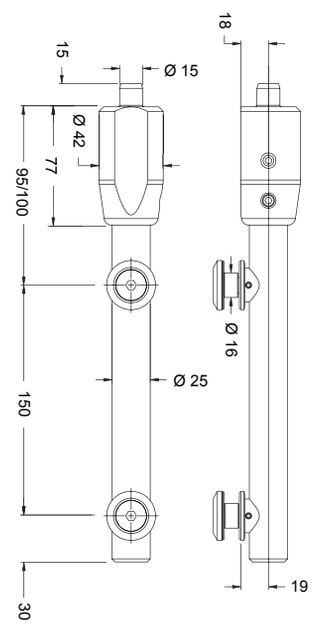
Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: pivot supérieur pour porte en verre avec trous fraisés/cylindriques, droite et gauche, épaisseur 10/13.5 mm à appliquer aux fixations supérieures à basculement avec une tige de Ø15 mm. En agissant sur les deux tiges filetées, avec une clé mâle à six pans (Ch4), il est possible de régler la distance du verre du bord supérieur du compartiment. Finition: inox

PIVOTS003 - Pour trous fraisés



PIVOTB004 - Pour trous cylindriques



Réf.	Dimensions	Hauteur	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
PIVOTS003	Ø25 mm	275 mm	150 mm	Ø26 fraisage de 3 mm	10/13.5 mm	1 Pc
PIVOTB004	Ø25 mm	275 mm	150 mm	Ø18 mm	10/13.5 mm	1 Pc

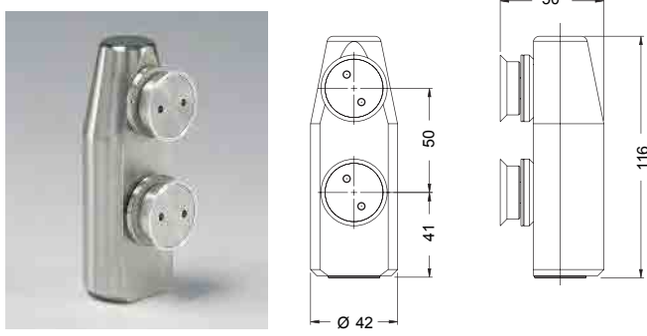
FIXATION IMPOSTE PIVOT SUPERIEUR

Matériau: inox AISI 316

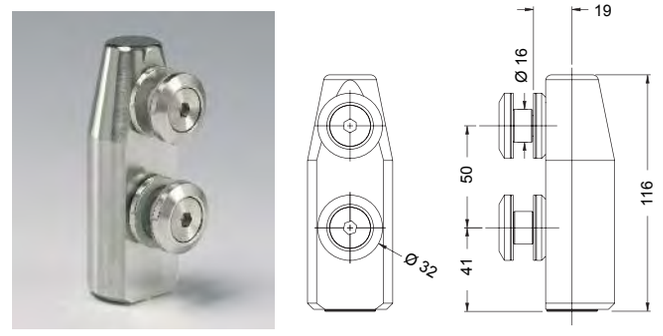
Caractéristiques: fixation à associer au Pivot supérieur (Réf. PIVOTS003/PIVOTB004) pour l'imposte, avec trous fraisés/cylindriques, droite et gauche, épaisseur de 10/13.5 mm.

Finition: inox

PIVOTS005 - Pour trous fraisés



PIVOTB006 - Pour trous cylindriques



Réf.	Dimensions	Hauteur	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
PIVOTS005	Ø42 mm	116 mm	50 mm	Ø26 fraisage de 3 mm	10/13.5 mm	1 Pc
PIVOTB006	Ø42 mm	116 mm	50 mm	Ø18 mm	10/13.5 mm	1 Pc

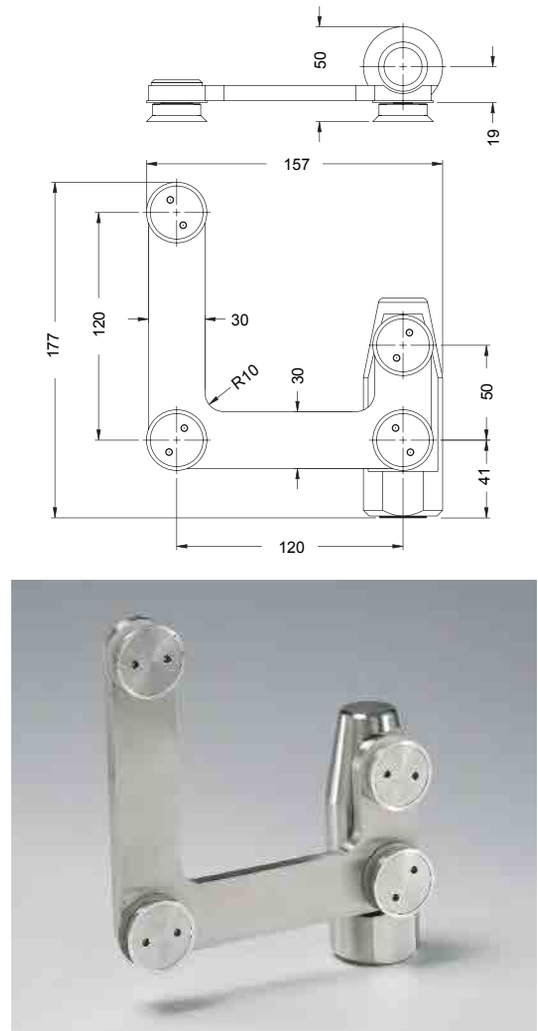
FIXATION IMPOSTE PIVOT SUPERIEUR AVEC ETRIER

Matériau: inox AISI 316

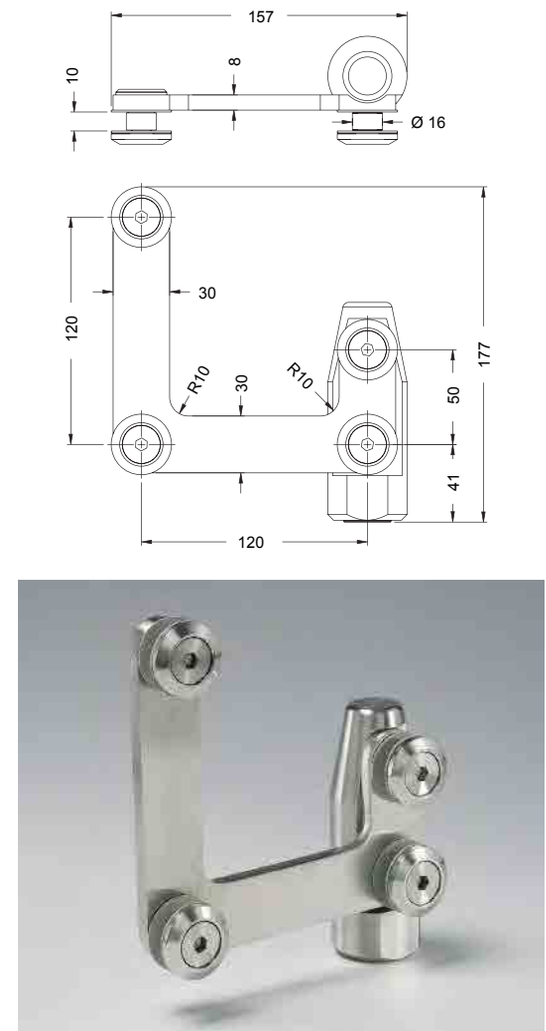
Caractéristiques: fixation avec étrier à associer au Pivot supérieur (Réf. PIVOTS003/PIVOTB004) pour l'imposte plus fixation latérale avec trous fraisés/cylindriques, droite et gauche, épaisseur de 10/13.5 mm et panneau fixe latéral.

Finition: inox

PIVOTS007 - Pour trous fraisés



PIVOTB008 - Pour trous cylindriques



Réf.	Dimensions	Hauteur	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
PIVOTS007	Ø42 mm	177 mm	voir schéma	Ø26 fraisage de 3 mm	10/13.5 mm	1 Pc
PIVOTB008	Ø42 mm	177 mm	voir schéma	Ø18 mm	10/13.5 mm	1 Pc

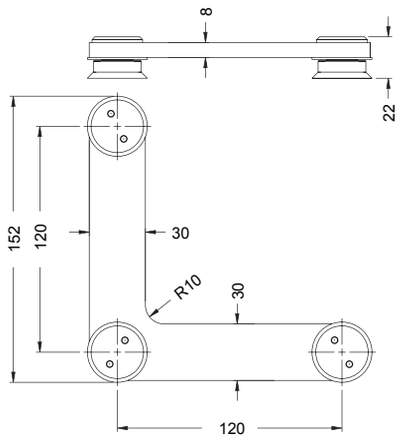
ETRIER AVEC CONNECTEURS

Matériau: inox AISI 316

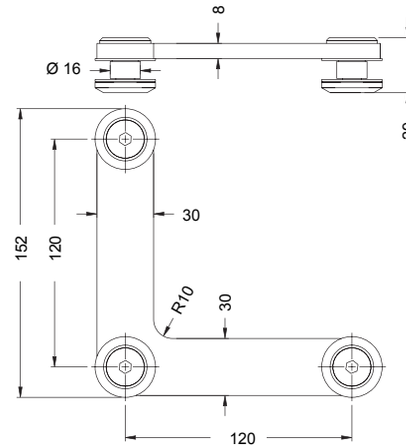
Caractéristiques: étrier de raccord imposte-fixe latéral pour verre avec trous fraisés/cylindriques, droite et gauche, d'une épaisseur de 10/13.5 mm.

Finition: inox

PIVOTS009 - Pour trous fraisés



PIVOTB010 - Pour trous cylindriques



Réf.	Dimensions	Hauteur	Entraxe trous	Trou verre	Pour verres	Q.té
PIVOTS009	Ep. étrier 8 mm	152 mm	120 mm	Ø26 fraisage de 3 mm	10/13.5 mm	1 Pc
PIVOTB010	Ep. étrier 8 mm	152 mm	120 mm	Ø18 mm	10/13.5 mm	1 Pc



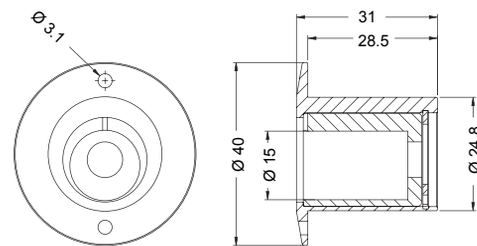
CYLINDRE EXCENTRIQUE SUPERIEUR

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: cylindre excentrique réglable pour basculement au plafond à associer à des Pivots supérieurs (Réf. PIVOTS003/PIVOTB004).

Finition: inox

On peut aussi utiliser l'Réf. HS1010SPL



Réf.	Dimensions	Hauteur	Logement tige	Q.té
PIVOTS011	Ø40 mm	31 mm	Ø15 mm	1 Pc

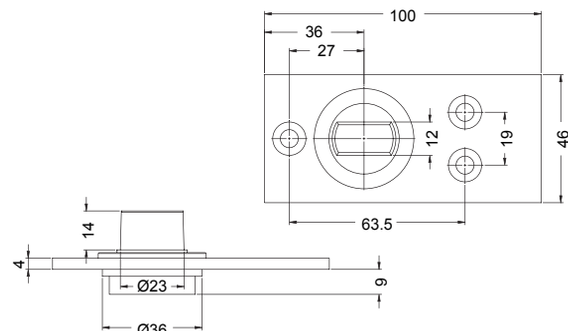


PIVOT AU SOL

Matériau: inox AISI 316

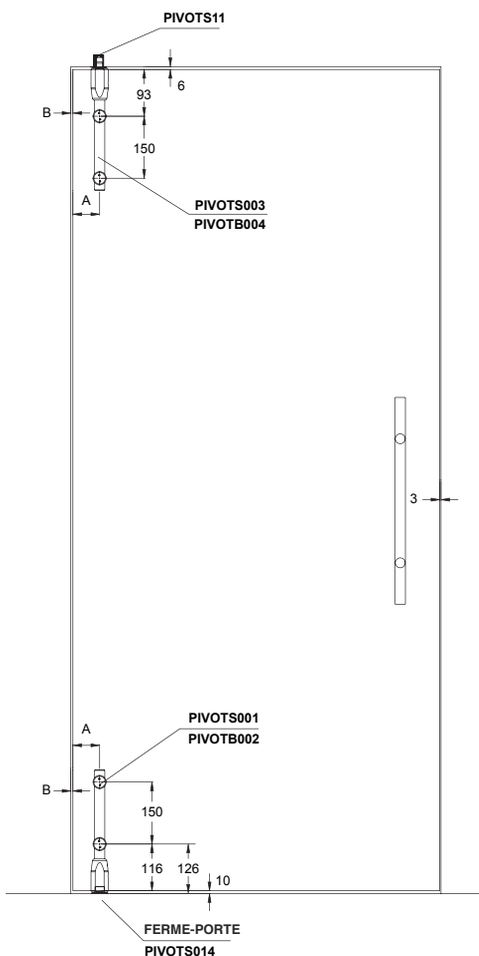
Caractéristiques: pivot au sol avec cadre allemand à appliquer avec 3 vis à tête fraisée M6, pour Pivots inférieurs (Réf. PIVOTS001/PIVOTB002), avec l'axe du pivot distant de 45 mm minimum du mur.

Finition: inox

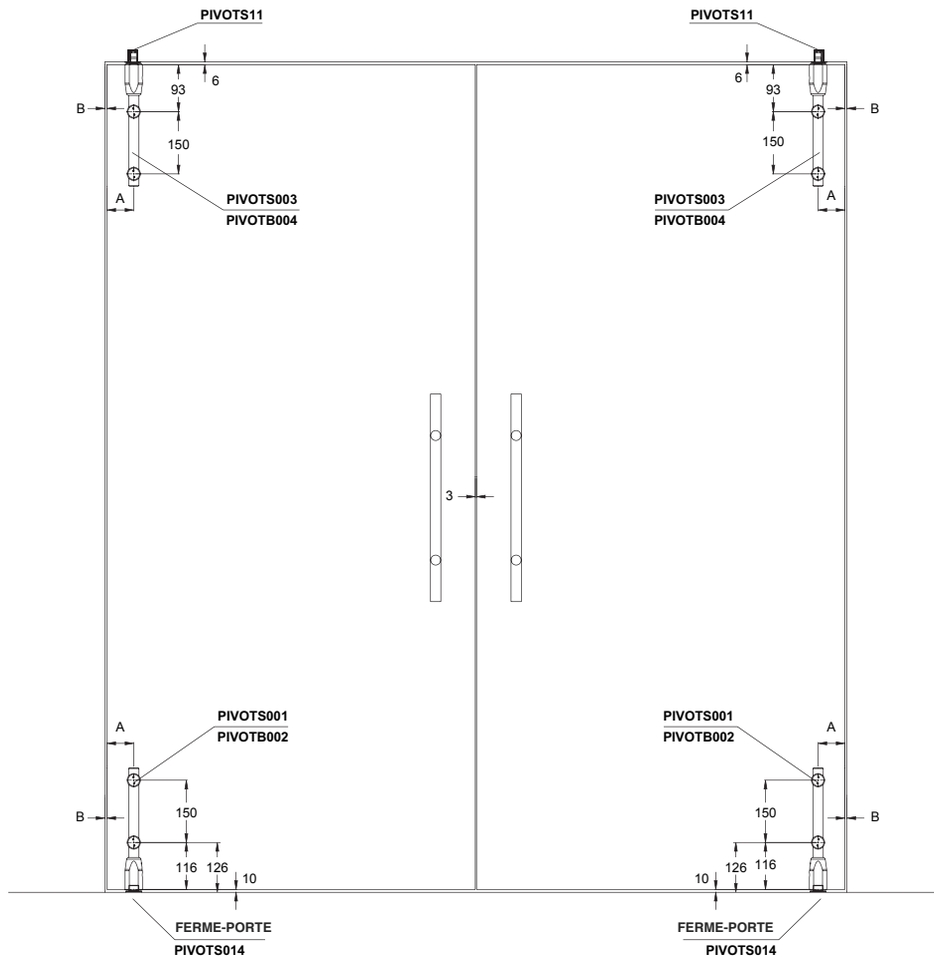


Réf.	Dimensions	Q.té
PIVOTS014	100 mm x 46 mm x 4 mm	1 Pc

PIVOT: SYSTEME POUR PORTES PIVOTANTES

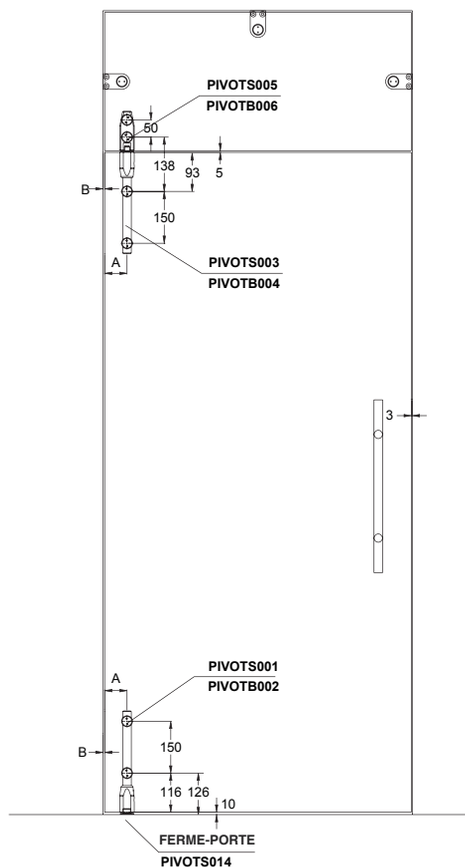


MODULE 1 - Vantail simple



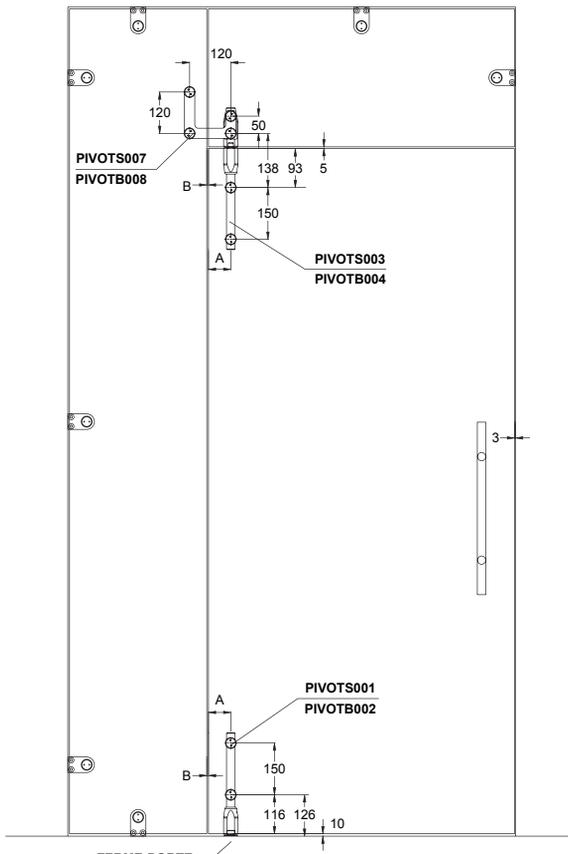
MODULE 2 - Vantail double

Système de pentures **PIVOT** en inox AISI 316 obtenu par l'usinage mécanique sur barre pleine. Le design est polyvalent pour diverses installations et s'adapte à chaque type de compartiment, selon les divers exemples de modules suggérés ci-dessous. Indiqué pour les verres d'une épaisseur de 10/13.5 mm. Il est possible d'utiliser ce système pivotant sur de simples embouts mais également sur les ferme-portes avec fixation allemande. En présence de simples embouts (Réf. PIVOTS014) la distance minimum conseillée du bord du verre est de 45 mm. Les PIVOTS sont également munis de tiges filetées de réglage afin de faciliter le montage en phase de pose des verres. Les connecteurs de fixation avec un étrier avec trou oblong (Réf. ATTPIVOTO1/ATTPIVOTO6) sont conseillés pour les modules avec imposte et panneaux fixes latéraux car ils sont munis des mêmes connecteurs à œilletons ou fraisés qui sont utilisés pour le système de charnières PIVOT.

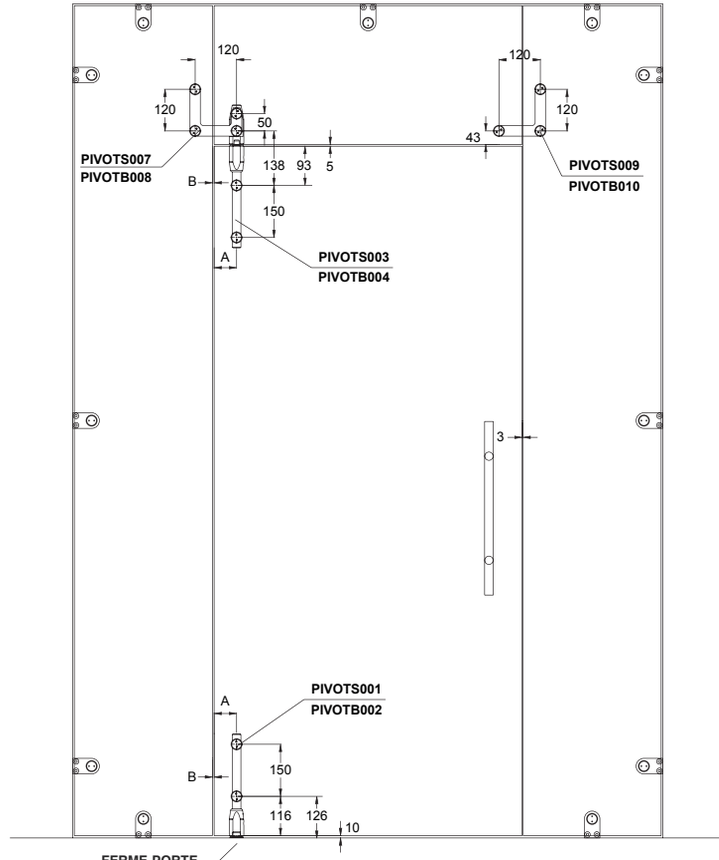


MODULE 3 - Vantail simple avec imposte

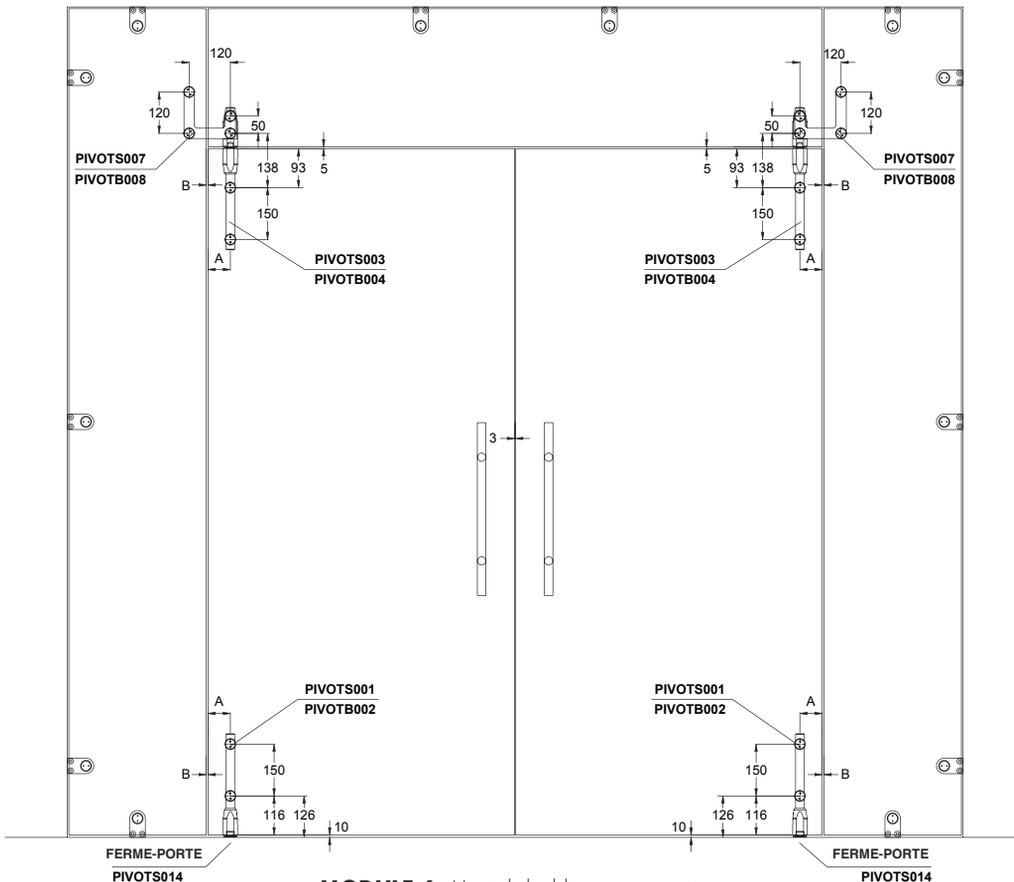
B	A	A
	min 45 mm (PIVOTS014)	min 75 mm (FERME-PORTE)
VERRE 10 mm	min 10 mm	min 6 mm
VERRE 13.52 mm	min 18 mm	min 12 mm



MODULE 4 - Vantail simple avec imposte
et panneau fixe latéral



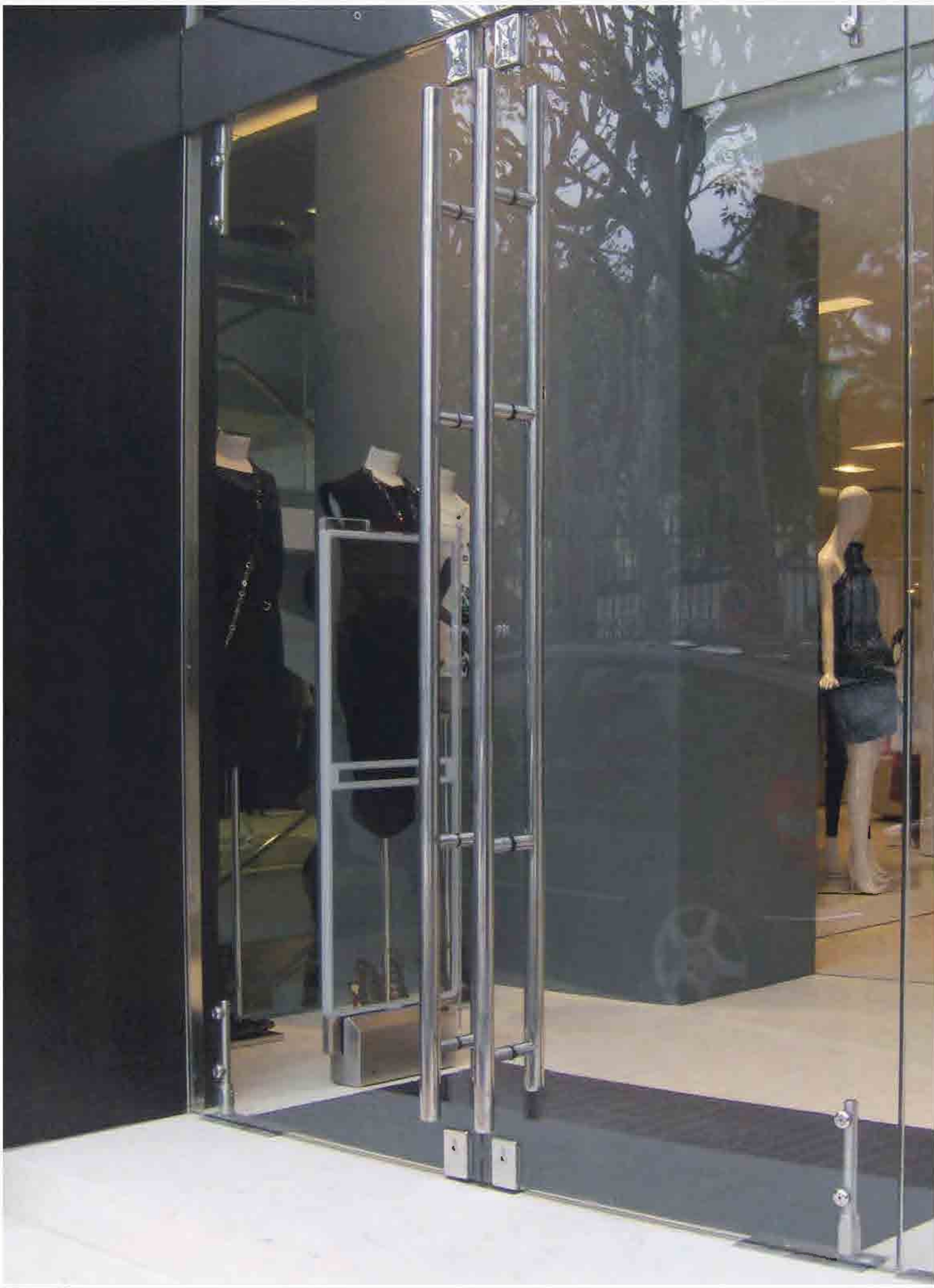
MODULE 5 - Vantail simple avec imposte
et deux panneaux fixes latéraux



MODULE 6 - Vantail double avec imposte
et deux panneaux fixes latéraux

B	A min 45 mm (PIVOTS014)	A min 75 mm (FERME-PORTE)
VERRE 10 mm	min 6 mm	min 4 mm
VERRE 13.52 mm	min 15 mm	min 10 mm

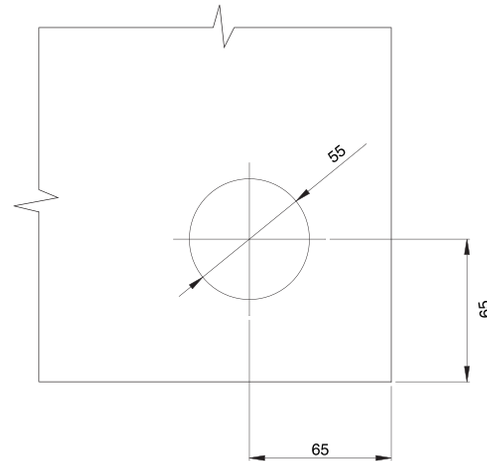
SISTEMES POUR
CROQUIS-COULIS
ET UTILISE





SERRURE LT500

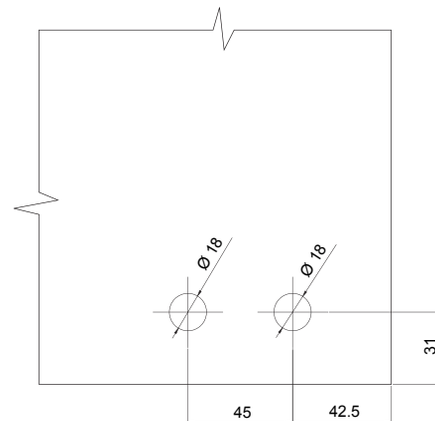
Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, cache en inox AISI 316
 Caractéristiques: serrure à double déclenchement, tige en inox et plaque de butée en inox inclus. Indiquée également pour les coulissants, dans ce cas la distance minimum entre les deux verres doit être de 13 mm.
 Equipée de canon européen avec 3 clés.
 Finition: inox brillant, inox brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
GL10	Base 70 mm Hauteur 110 mm Profondeur 35/39 mm	8/12 mm	55 mm	1 Pc

BOITIER GACHE LT501

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, cache en inox AISI 316
 Caractéristiques: boîtier gâche droite et gauche à associer à la serrure Réf. GL10
 Finition: inox brillant, inox brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
GL25	Base 70 mm Hauteur 50 mm Profondeur 40/44 mm	8/12 mm	18 mm	1 Pc



SISTÈMES POUR
OUVERTURES
EN ALUMI
NIO
SISTÈMES POUR
OUVERTURES
EN ALUMI
NIO
SISTÈMES EN
ALUMI
NIO POUR
OUVERTURES
EN ALUMI
NIO
SISTÈMES EN
ALUMI
NIO POUR
OUVERTURES
EN ALUMI
NIO
SISTÈMES POUR
PORTES À
BATTANT



CACHES EN INOX AISI 316

SYSTEMES POUR
VITRES-CADRES
en Pvc

SYSTEMES POUR
ALUMINIUM

SYSTEMES POUR
CADRES EN ALU

SYSTEMES EN
BOIS POUR PORTES
COULISSANTES

SYSTEMES EN
ALUMINIUM POUR
PORTES COULISSANTES

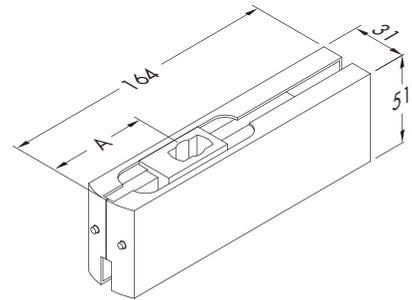
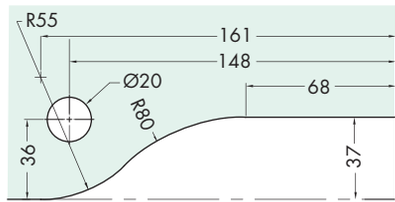
SYSTEMES POUR
PORTES A BRITANT

PENTURE INFERIEURE GF100 AVEC FIXATION ALLEMANDE

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: penture basse pour portes en verre à battant droite ou gauche à appliquer au ferme-porte ou à l'embout au sol.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)

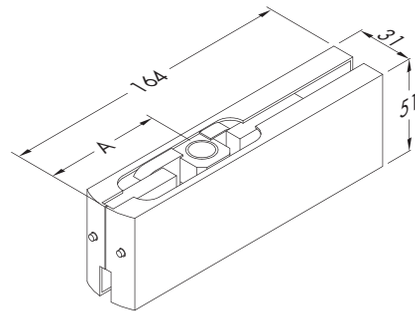
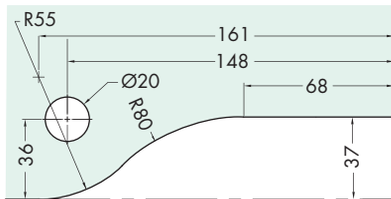


Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF100	Base 164 mm H 51 mm P 31 mm	10/12 mm	1 Pc

PENTURE SUPERIEURE GF200

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: penture haute pour les portes en verre droite ou gauche à appliquer sur la plaque supérieure GL8815, sur la tige murale GL8819, sur la charnière de fixation murale GF210 ou sur la charnière de l'imposte GF400. Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



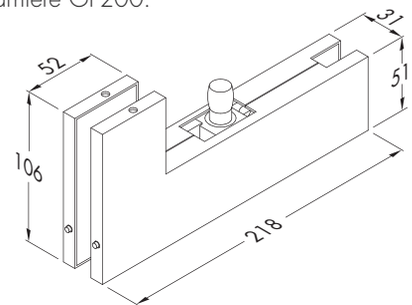
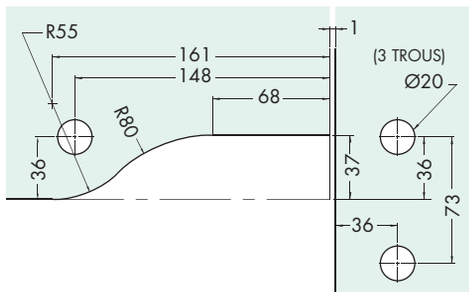
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF200	Base 164 mm H 51 mm P 31 mm	10/12 mm	1 Pc

PIECE FIXATION IMPOSTE GF400

Corps matériel moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: pièce fixation imposte pour les portes en verre droite ou gauche à appliquer avec la charnière GF200.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



En option
Réf. GL7200

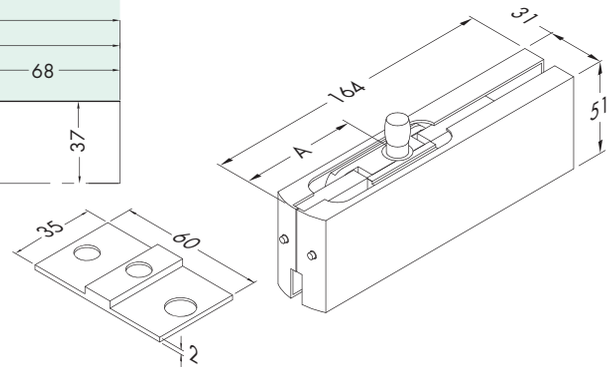
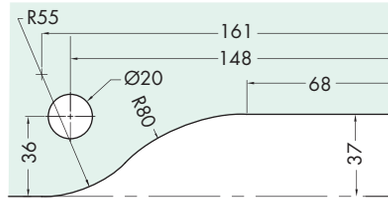
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF400	Base 218 mm H 106/52 mm P 31 mm	10/12 mm	1 Pc

FIXATION MURALE GF210

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: fixation murale imposte pour les portes en verre droite ou gauche à appliquer sur le mur avec la charnière GF200.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF210	Base 164 mm H 51 mm P 31 mm	10/12 mm	1 Pc

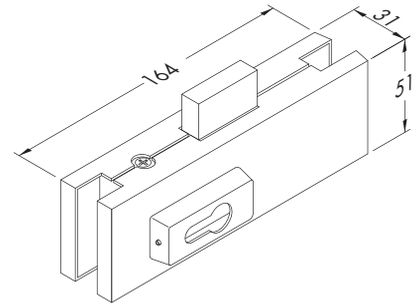
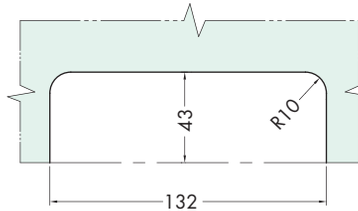


SERRURE AVEC PÊNE RECTANGULAIRE GL 200

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: serrure avec pêne rectangulaire pour portes en verre. Plaque murale à commander séparément, possibilité de cylindre clé unique sur demande pour GL200S.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



Réf.	Dimensions	Fermeture	Clé	Pour verres	Q.té
GL200S	Base 164 mm H 51 mm P 31 mm	Serrure + Serrure	Différente	10/12 mm	1 Pc
GL200SU	Base 164 mm H 51 mm P 31 mm	Serrure + Serrure	Unique	10/12 mm	1 Pc
GL200P	Base 164 mm H 51 mm P 31 mm	Bouton + Serrure	Unique	10/12 mm	1 Pc

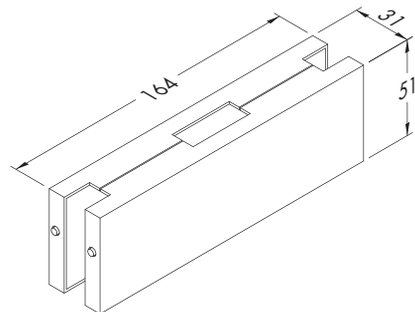
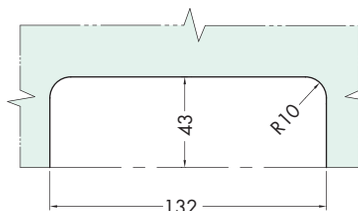


BOITIER GACHE GK 200

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: boîtier gâche à assortir à la serrure GL200.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



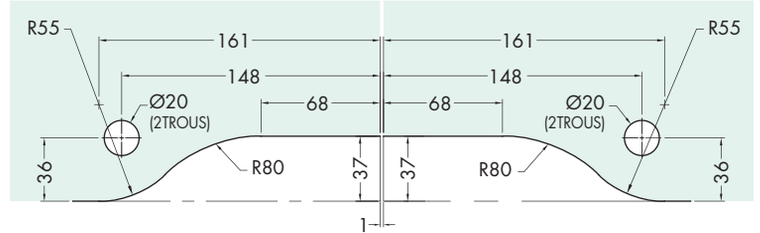
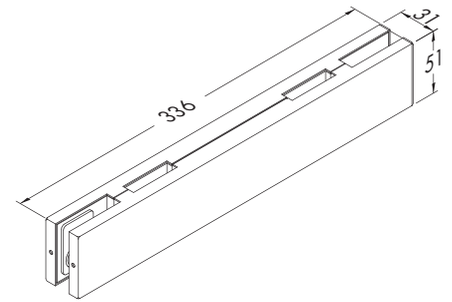
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GK200	Base 164 mm H 51 mm P 31 mm	10/12 mm	1 Pc

BOITIER GACHE DOUBLE VANTAIL GK 300

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: boîtier gâche pour les doubles vantaux à associer à la serrure GL200.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GK300	Base 336 mm H 51 mm P 31 mm	10/12 mm	1 Pc

ACCESSOIRE DE RACCORD POUR IMPOSTE GF600

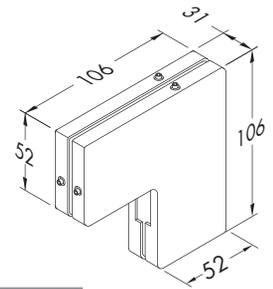
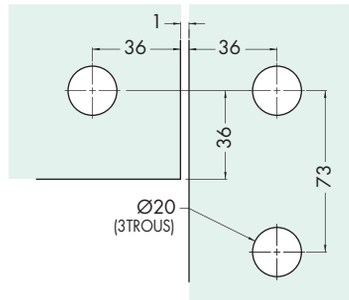
Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: élément de raccord pour l'union de 2 verres avec butée de porte non insérée. Si besoin, la butée de porte se monte facilement.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



PHOTO DEMONSTRATIVE



En option
Réf. GL7100

Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF600	Base 106 mm H 106 mm P 31 mm	10/12 mm	1 Pc

ACCESSOIRE DE RACCORD IMPOSTE GF700

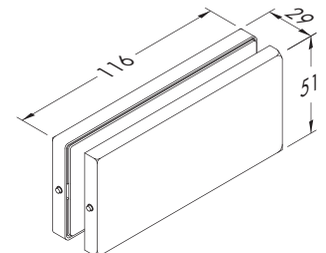
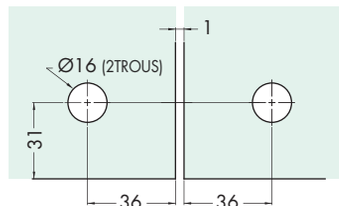
Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: étau pour bloquer les verres fixes avec les butées de porte non insérées. Si besoin, la butée de porte se monte facilement.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



PHOTO DEMONSTRATIVE



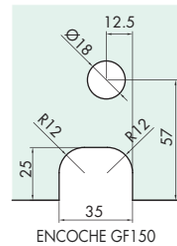
En option
Réf. GL7100

Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF700	Base 116 mm H 51 mm P 29 mm	10/12 mm	1 Pc



FIXATION POUR VERRE FIXE GF150

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**
Caractéristiques: fixation simple pour vitrages fixes.
Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)

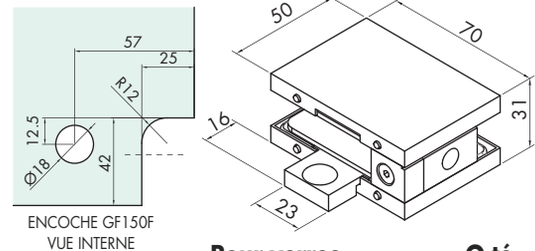


Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF150	Base 50 mm H 70 mm P 31 mm	10/12 mm	1 Pc



FIXATION POUR VERRE FIXE GF150 F AVEC BUTEE

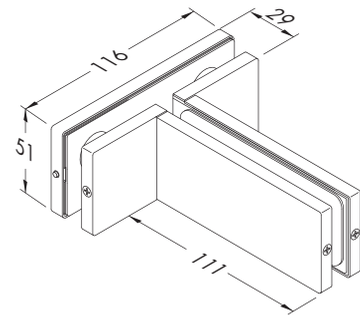
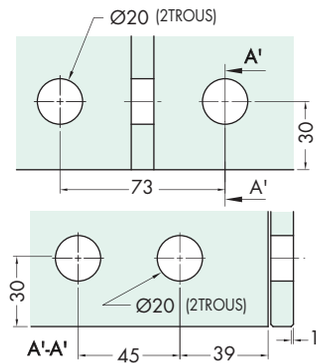
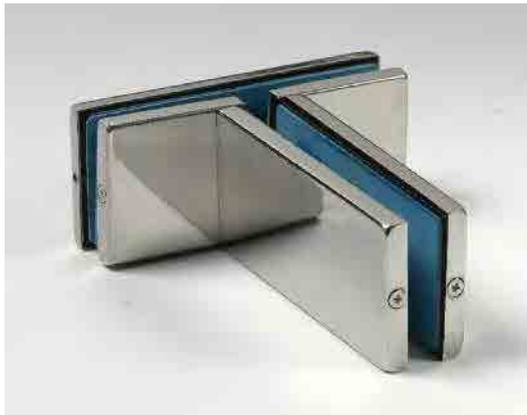
Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**
Caractéristiques: fixation latéral droit et gauche avec butées arrêt de portes pour imposte. Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF150F	Base 50 mm H 70 mm P 31 mm AVEC BUTEE	10/12 mm	1 Pc

ACCESSOIRE DE RACCORD ENTRE UN VERRE FIXE ET UN CONTRE-VENTEMENT GF710

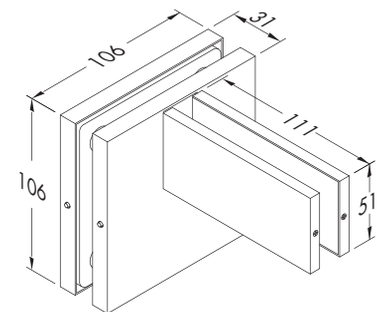
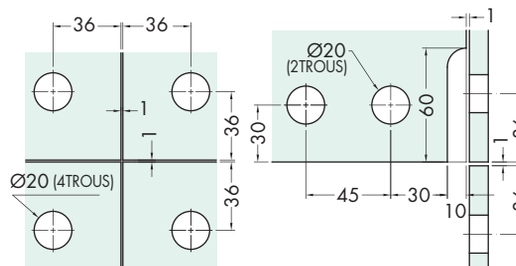
Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**
Caractéristiques: élément de raccord pour l'union entre un verre fixe et un support pour un contre-ventement.
Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF710	Base 116 mm H 51 mm P 29 + 111 mm	10/12 mm	1 Pc

ACCESSOIRE DE RACCORD DE PLUSIEURS VERRES FIXES ET LE CONTRE-VENTEMENT GF810

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**
Caractéristiques: élément de raccord pour l'union entre plusieurs verres fixes et un contre-ventement.
Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



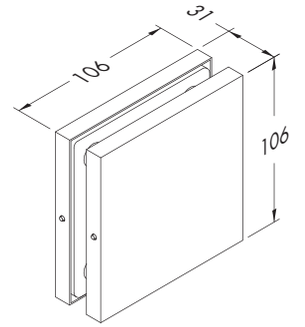
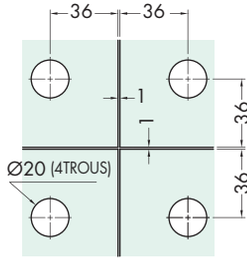
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF810	Base 106 mm H 106 mm P 31 + 111 mm	10/12 mm	1 Pc

ACCESSOIRE DE RACCORD POUR 4 VERRES GF800

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: étai pour bloquer 4 verres fixes.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



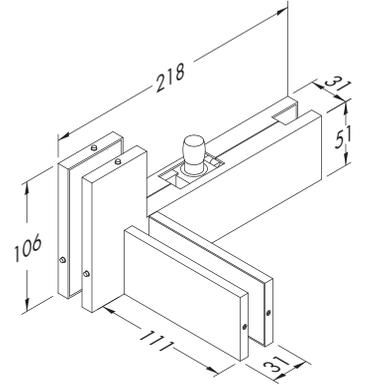
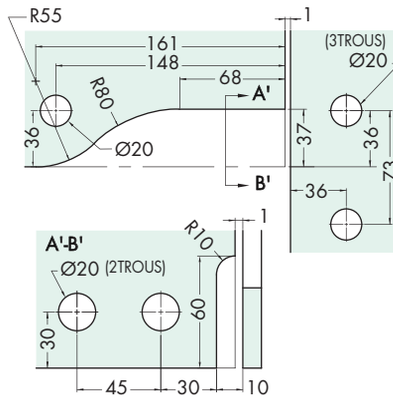
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF800	Base 106 mm H 106 mm P 31 mm	10/12 mm	1 Pc

SUPPORT GAUCHE GF 410-L POUR UNE PORTE ET UN CONTRE-VENTEMENT

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: support pour une porte gauche avec un élément pour soutenir un contre-ventement.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



En option
Réf. GL7200

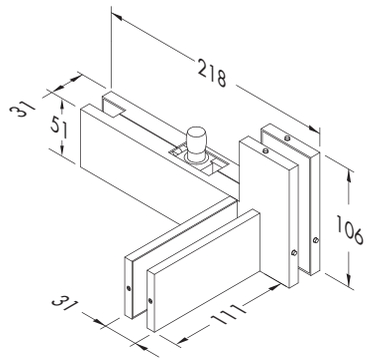
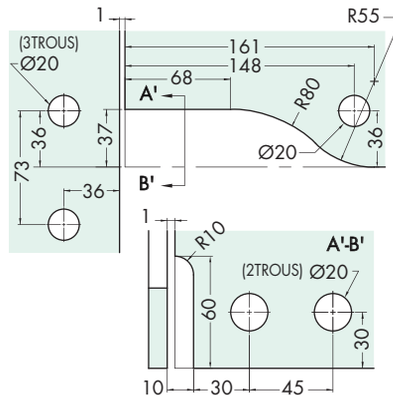
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF410L	Base 218 mm H 106 mm P 31 + 111 mm	10/12 mm	1 Pc

SUPPORT DROIT GF 410-R POUR UNE PORTE ET UN CONTRE-VENTEMENT

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: support pour une porte droite avec un élément pour soutenir un contre-ventement.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



En option
Réf. GL7200

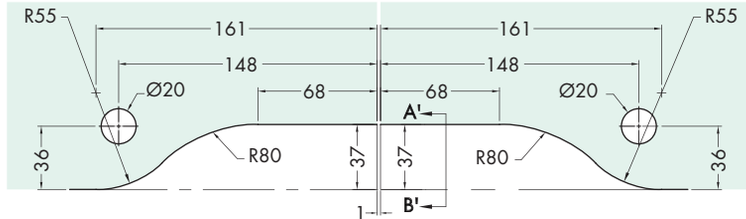
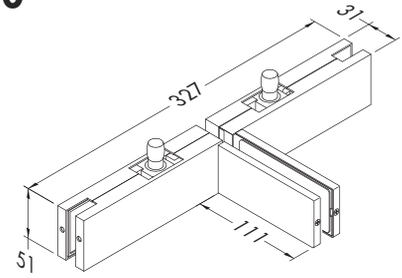
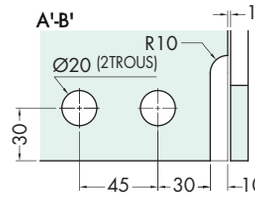
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF410R	Base 218 mm H 106 mm P 31 + 111 mm	10/12 mm	1 Pc

SUPPORT POUR DEUX PORTES AVEC CONTRE-VENTEMENT GF510

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: support pour deux portes en ligne avec un élément pour soutenir un contre-ventement.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



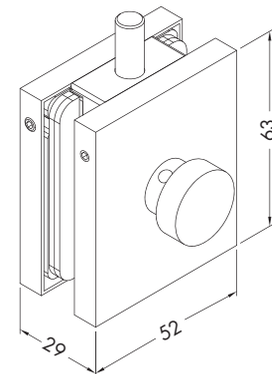
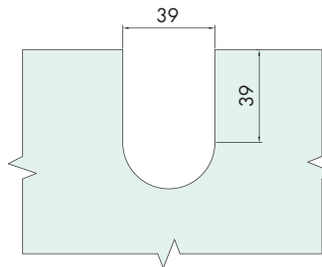
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GF510	Base 327 mm H 51 mm P 31 + 111 mm	10/12 mm	1 Pc

VERROU GL800

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: verrou avec fermeture à l'aide d'un pommeau pivotant à utiliser avec la butée pour verrou GK800 ou le gâche anti-poussière au sol GL7300.

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



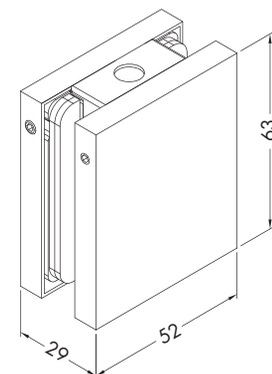
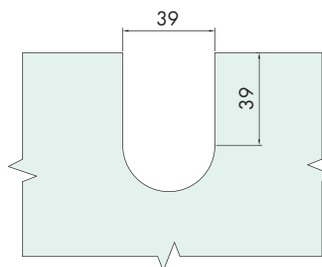
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GL800	Base 52 mm H 63 mm P 29 mm	10/12 mm	1 Pc

GACHE POUR VERROU GK800

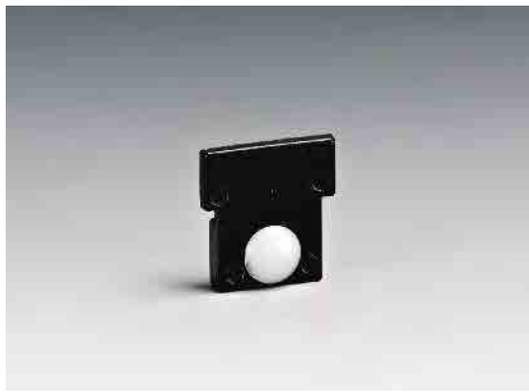
Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, **cache en inox AISI 316**

Caractéristiques: contre-pêne à assortir au verrou GL800

Finition: inox brillant, inox brossé, or PVD, *bronze (*Cache en laiton)



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
GK800	Base 52 mm H 63 mm P 29 mm	10/12 mm	1 Pc



ARRET DE PORTE 100

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, PVC
Caractéristiques: élément à raccorder aux Réf. GF600 - GF700.
Finition: noir

Réf.
GL7100

Q.té
1 Pc



ARRET DE PORTE 200

Matériau: corps moulé sous pression d'aluminium, PVC
Caractéristiques: élément à raccorder aux Réf. GF400 - GF410L - GF410R.
Finition: noir

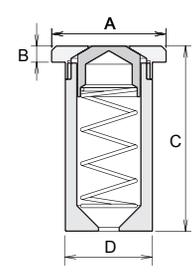
Réf.
GL7200

Q.té
1 Pc



GACHE AVEC SYSTEME ANTI-POUSSIERE

Matériau: laiton OT58
Caractéristiques: cylindre à fixer au sol avec un système de couvercle à ressort pour éviter l'intrusion de matériau, élément à raccorder à l'Réf. GL800.
Finition: chrome brillant, nickel brossé



Réf.
GL7300

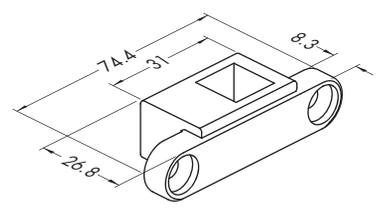
Dimensions
D Ø19 mm C 40 mm A Ø25 B 4 mm

Q.té
1 Pc



INSERT FIXATION CARRE

Matériau: moulage sous pression d'aluminium
Caractéristiques: élément à raccorder à l'Réf. GF100, au cas où le ferme-porte ou l'embout au sol aient les mêmes caractéristiques.



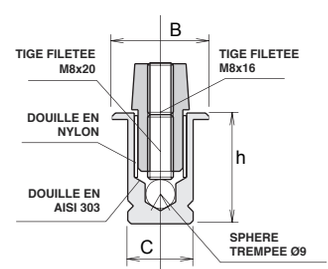
Réf.
GL7400

Q.té
1 Pc



PIVOT AU SOL GL

Matériau: laiton OT58
Caractéristiques: pivot au sol pour fixation carré, élément à raccorder à l'Réf. GL7400.
Finition: chrome brillant, nickel brossé



Réf.
GL7500

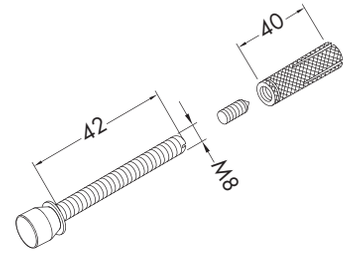
Dimensions
C Ø20 mm h 34 mm B Ø30x2 mm

Q.té
1 Pc

**TIGE POUR LE PLAFOND 8819**

Matériau: inox zingué

Caractéristiques: tige pour plafond à associer à la charnière GF200.

**Réf.****GL8819****Dimensions**

Tige Ø15 x 18 mm - Tige filetée M8 x 42 mm

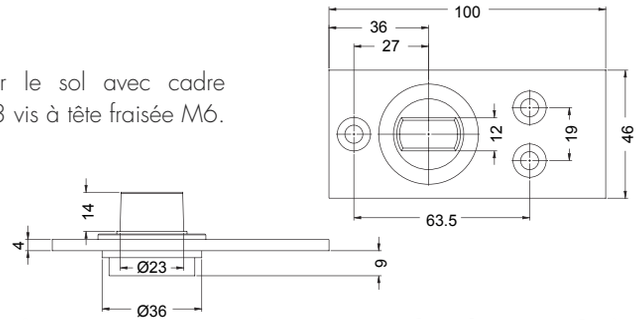
Q.té

1 Pc

**PIVOT AU SOL**

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: pivot pour le sol avec cadre allemand à appliquer avec 3 vis à tête fraisée M6. Finition: inox.

**Réf.****PIVOTS014****Dimensions**

100 mm x 46 mm x 4 mm

Distance verre du sol

7 mm

Q.té

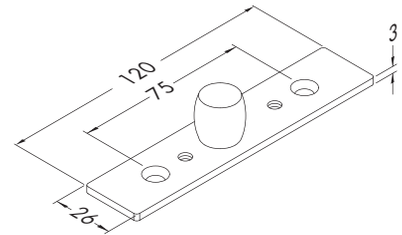
1 Pc

**PLAQUETTE SUPERIEURE 8815**

Matériau: inox 316

Caractéristiques: plaquette à appliquer au plafond à associer à la charnière GF200.

Finition: inox.

**Réf.****GL8815****Dimensions**

Base 120 mm H 3 mm P 26 mm

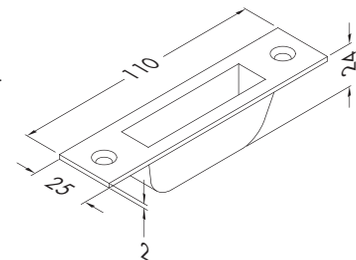
Q.té

1 Pc

**LOGEMENT AU SOL GL8823**

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: logement au sol pour serrure GL200. Finition: inox.

**Réf.****GL8823****Dimensions**

Base 110 mm H 24 mm P 25 mm

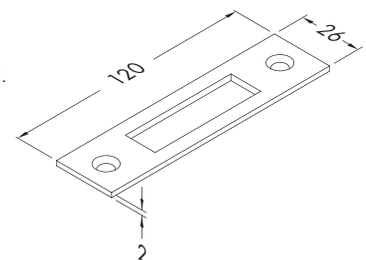
Q.té

1 Pc

**LOGEMENT MURAL GL8824**

Matériau: inox AISI 316

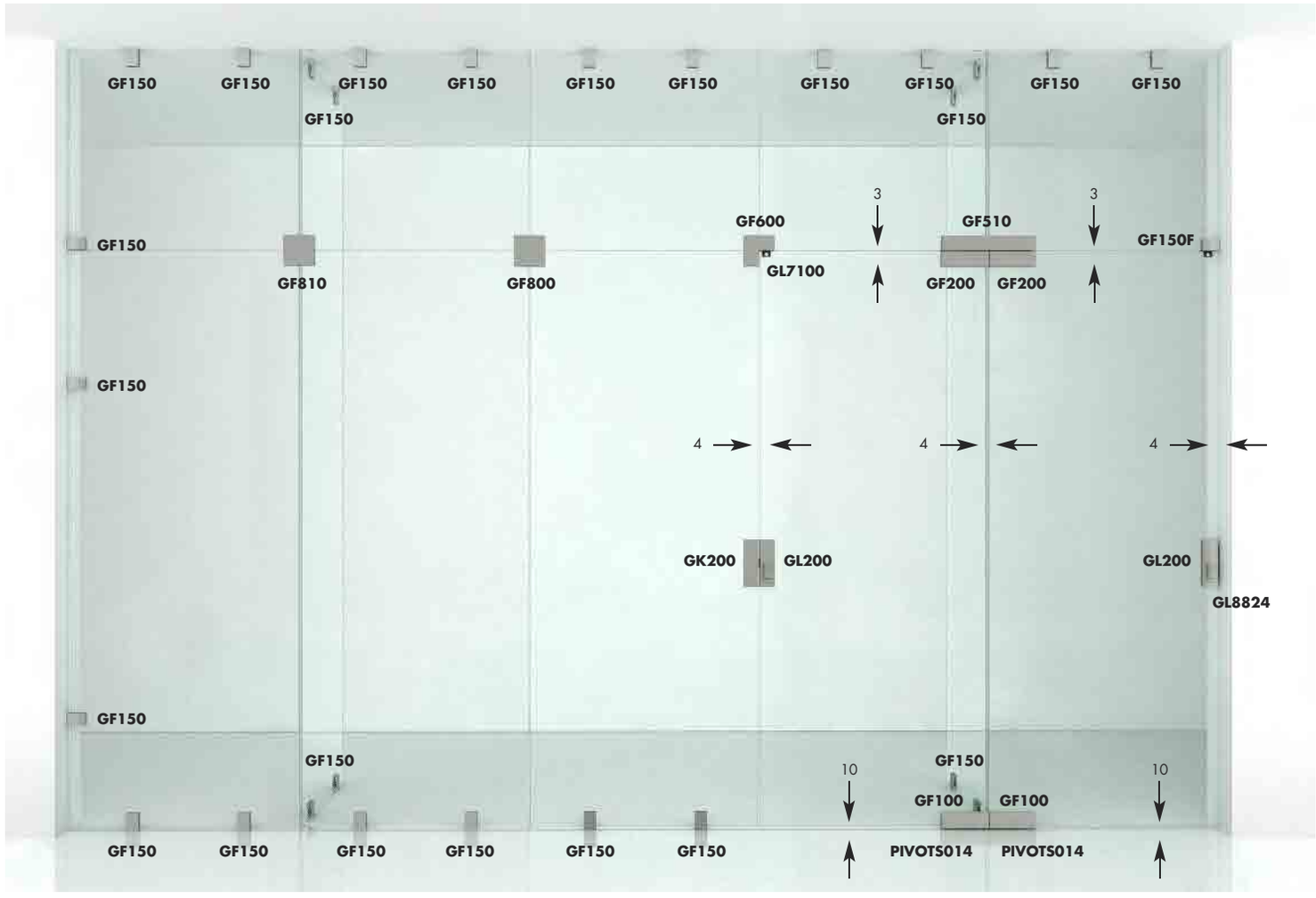
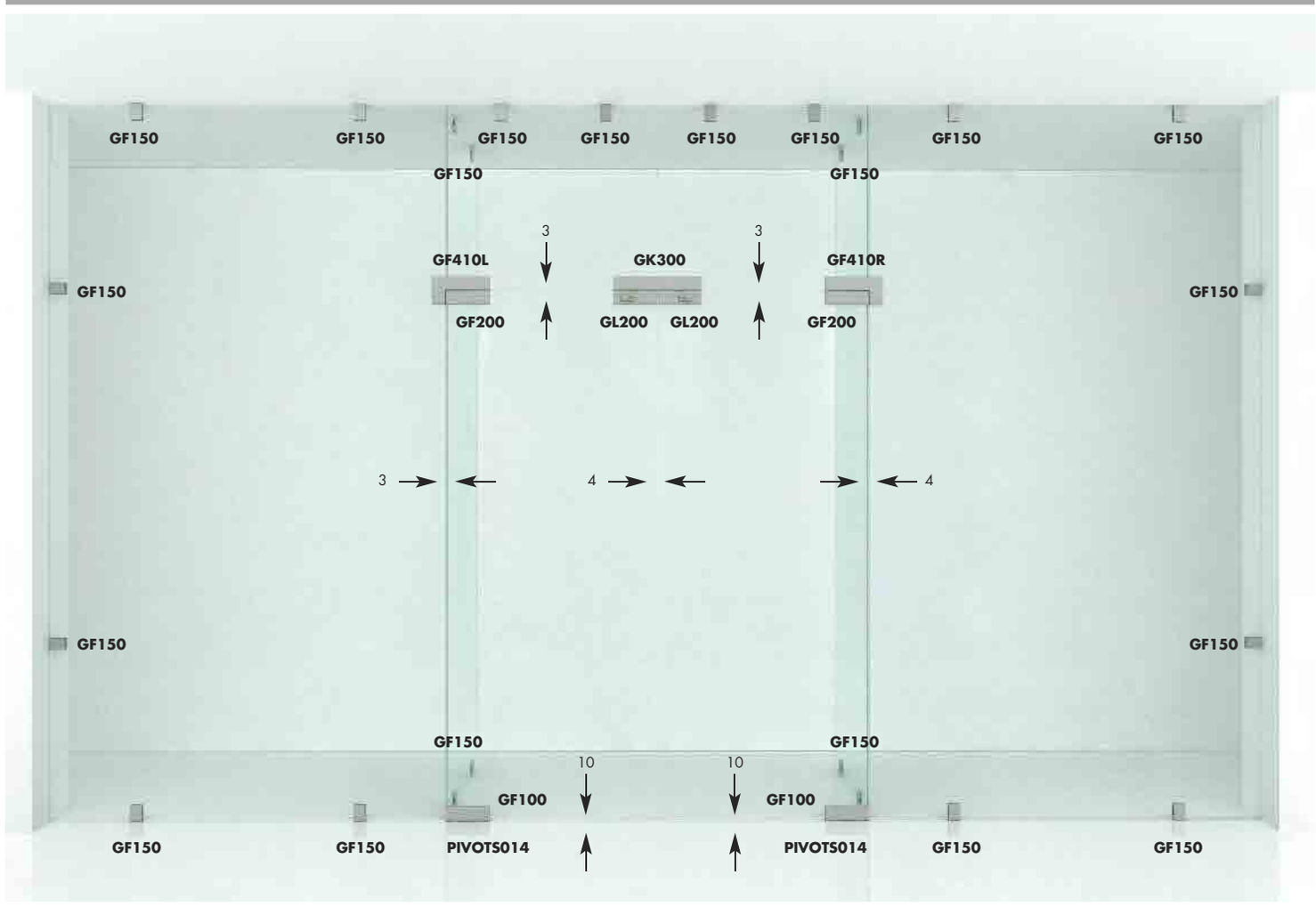
Caractéristiques: logement mural pour serrure GL200. Finition: inox.

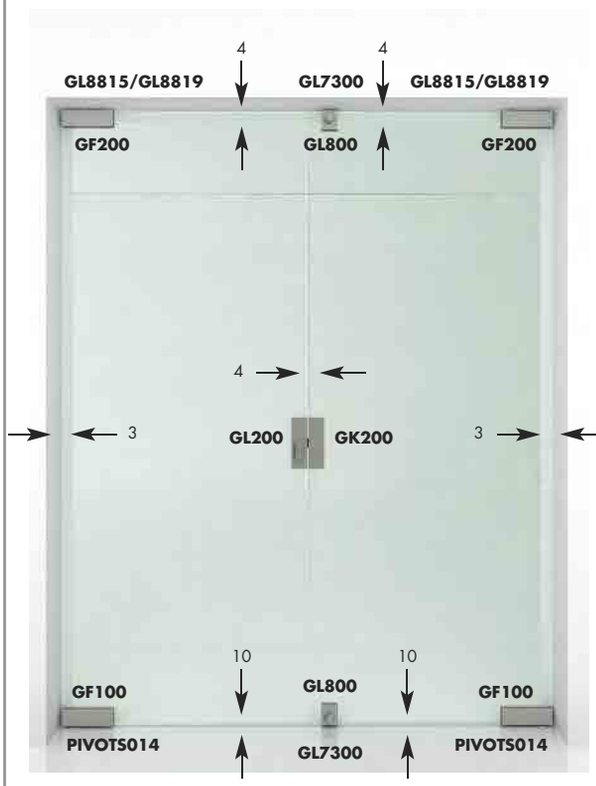
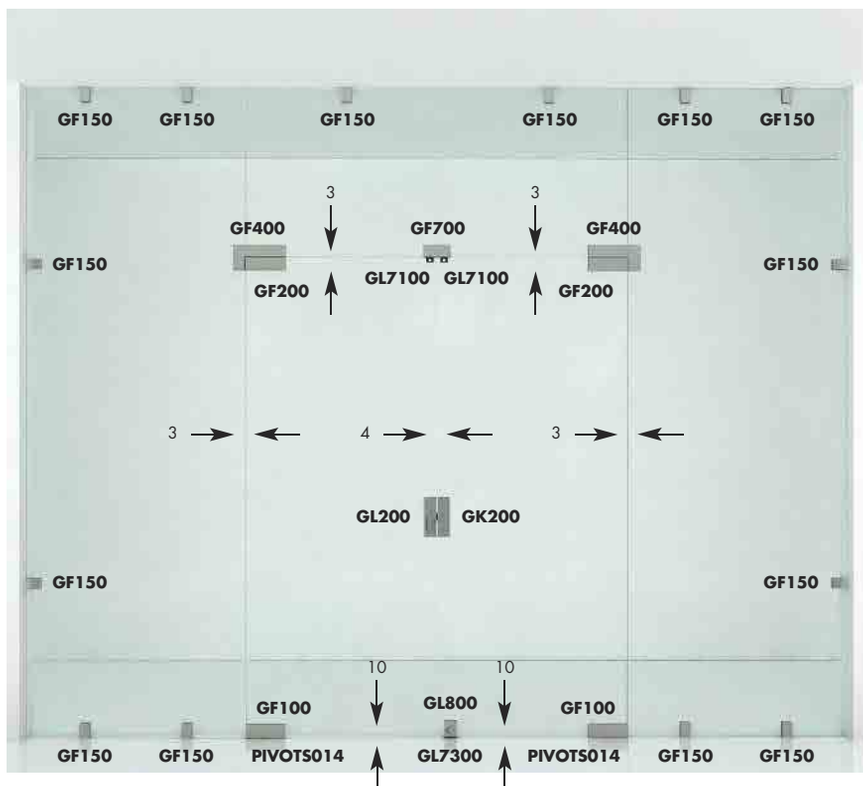
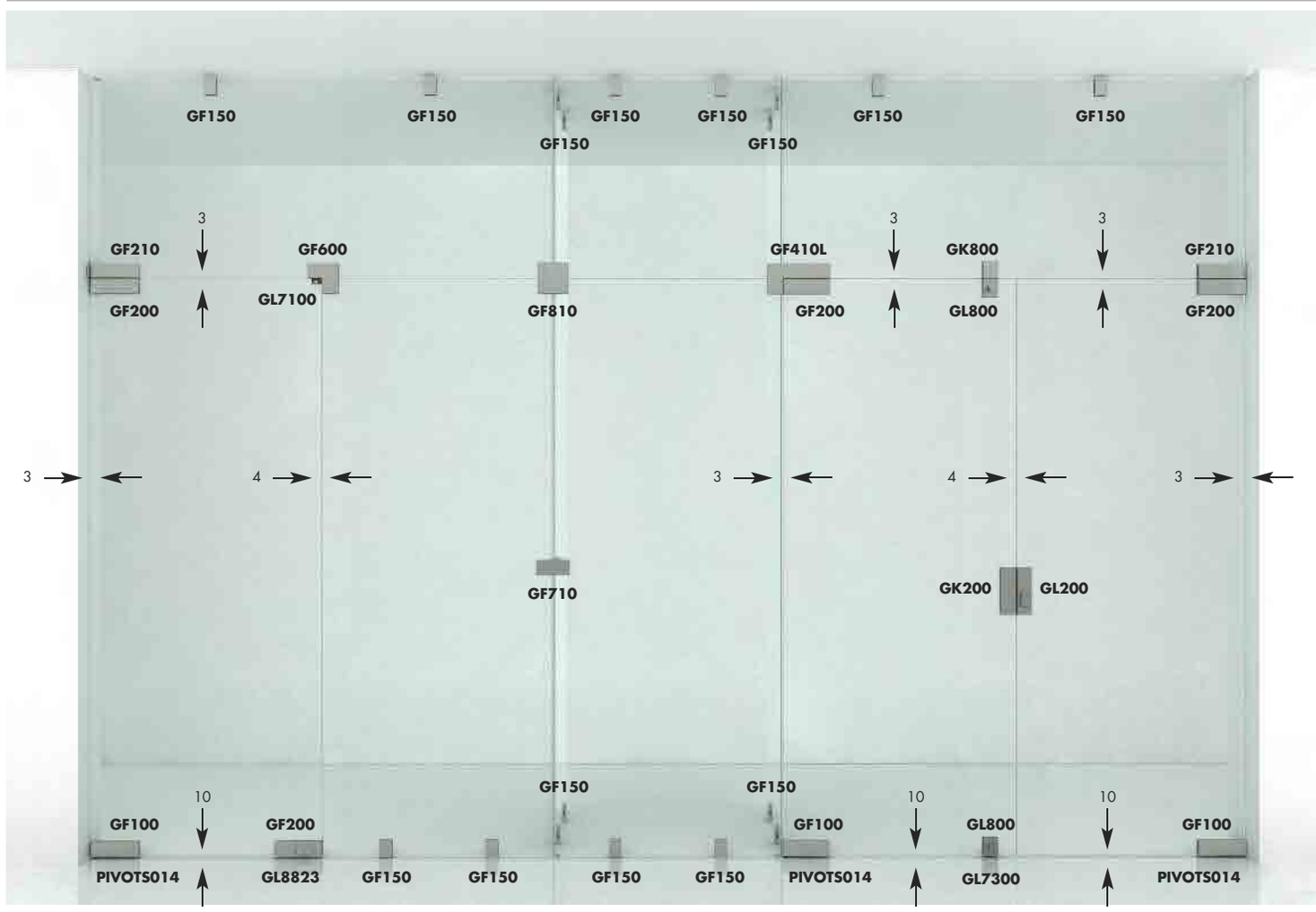
**Réf.****GL8824****Dimensions**

Base 120 mm H 2 mm P 26 mm

Q.té

1 Pc





TS 500 NV

Pivot de sol pour les portes à battant et va et vient

La hauteur très réduite de 42 mm seulement est l'un des avantages que le ferme-porte TS 500 NV offre aux utilisateurs et concepteurs pour l'actionnement des portes à simple ou double vantail. Grâce à ces caractéristiques, il est idéal pour les nouvelles constructions mais aussi pour la reconstruction. Invisible, il est idéal pour les portes en verre, même de petites et moyennes dimensions. La portée maximum arrive à 150 kg; avec la plaque inox brossée. **Le modèle TS500 NV a été testé pour 500.000 cycles d'ouverture et de fermeture sans problèmes.**

Données techniques:

- Hauteur d'encombrement 42 mm
- Force réglable entre EN1 et EN4 selon EN 1154
- Vitesse de fermeture et coup final réglables
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Action de fermeture à partir de 170° environ
- Tolérances de réglage: hauteur 6 mm, largeur 10 mm, longueur 10 mm
- Boîtier zingué à cimenter
- Soupapes thermostables: évite la commutation entre l'été et l'hiver
- **Pivot allemand** (sur demande pivot italien).



Champ d'application

- Indiqué pour les portes avec simple ou double action d'ouverture
- Pour les vantaux d'une largeur max. **1100 mm**
- Pour les vantaux d'un poids max. **150 Kg**

2 types d'ouverture:

- Arrêt à 90°
- Arrêt à 110°



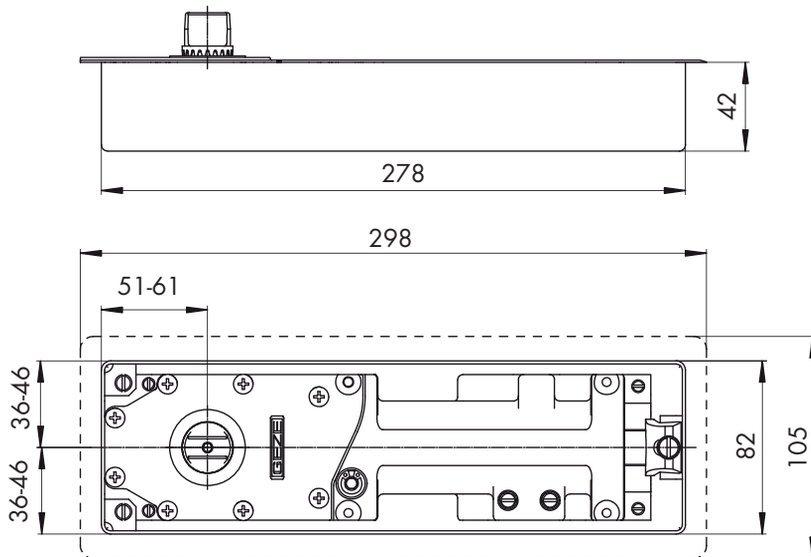
SPECIFIER PIVOT ALLEMAND OU ITALIEN

REGLAGE FORCE DE FERMETURE

REGLAGE VITESSE DE FERMETURE

REGLAGE BUTEE FIN DE COURSE

Réf.	Description	Arrêt	Q.té
GZ-TS500NV90	Force réglable entre EN1 et EN4	90°	1 Pc
GZ-TS500NV110	Force réglable entre EN1 et EN4	110°	1 Pc



Dimensions du boîtier zingué à murer au sol:

Longueur: 278 mm
Largeur: 82 mm
Hauteur: 42 mm

Réglages du ferme-porte à l'intérieur du boîtier:

En longueur: 10 mm
En largeur: 10 mm
Hauteur: 6 mm

Dimensions plaque

Longueur: 298 mm
Largeur: 105 mm

ADAPTATEUR

Matériau: tôle zinguée

Caractéristiques: plaque qui sert d'adaptateur au pivot de sol GEZE sur les boîtiers murés d'autres marques.

Parfait pour les travaux de remplacement.



Réf.
GZ-TSADT

Q.té
1 Pc

TS 550 NV

Pivot de sol pour les portes à battant et va et vient

Le TS 550 NV offre confort et élégance pour les portes pivotantes ou à battant avec un poids du vantail jusqu'à 300 kg. Pour sa polyvalence et sa solidité, il est indiqué particulièrement pour les portes ayant un passage fréquent de personnes dans les zones d'entrée, par exemple les bureaux, les entrées de salons ou halls. Avec deux soupapes, il est possible de régler facilement la vitesse d'ouverture et la butée de fin de course pour une fermeture sûre de la porte. Utiliser des soupapes thermostables évite la commutation entre l'été et l'hiver. **Le modèle TS 550 NV a été testé pour 1.000.000 cycles d'ouverture et de fermeture sans problèmes.** Le TS 550 NV est le ferme-porte pour les usages les plus difficiles. Ressort en inox chrome silicium résistant, aucune perte de force même après un fonctionnement décennal. Pistons trempés pour une résistance élevée à la traction et à l'usure avec une technologie de tenue innovante. Logement en fonte grise solide, résistance élevée à la corrosion. Soupape de sécurité qui évite l'endommagement intentionnel de la fermeture ou de la porte par une pression excessive ; complète de plaque de finition en inox brossé.

Données techniques:

- Force réglable de EN3 à EN6 selon EN 1154
- Vitesse de fermeture et coup final réglables
- Blocage variable entre 80° et 165°, activable/désactivable
- Temps de retard de fermeture réglable
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Action de fermeture à partir de 170° environ
- Tolérances de réglage: hauteur 6 mm, largeur 10 mm, longueur 9 mm
- Boîtier en tôle zinguée à cimenter
- Soupapes thermostables: évite la commutation entre l'été et l'hiver
- **Pivot allemand** (sur demande pivot italien).

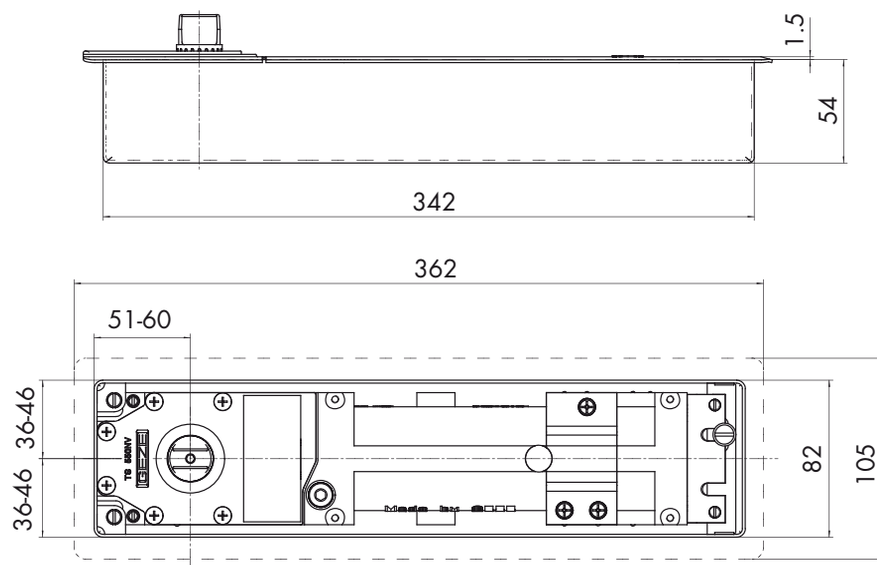


REGLAGE FORCE DE FERMETURE

3 SOUPAPES POUR LA CONFIGURATION DE:
• LA VITESSE DE FERMETURE
• ARRÊT DE FIN DE COURSE
• BLOCAGE/TEMPS DE RETARD DE FERMETURE

Champ d'application

- Indiqué pour les portes avec simple ou double action d'ouverture
- Pour les vantaux d'une largeur max. **1400 mm**
- Pour les vantaux d'un poids max. **300 Kg**



Dimensions du boîtier à murer au sol:

Longueur: 342 mm
Largeur: 82 mm
Hauteur: 54 mm

Réglages du ferme-porte à l'intérieur du boîtier:

En longueur: 9 mm
En largeur: 10 mm
Hauteur: 6 mm

Dimensions plaque

Longueur: 362 mm
Largeur: 105 mm

Réf.	Description	Arrêt	Q.té
GZ-TS550NV	Force réglable entre EN3 et EN6	Réglable entre 80° et 165°, activable/désactivable	1 Pc

TS 3000 V Ferme-porte

Lorsque les exigences de sécurité s'allient à la nécessité d'équipements qui demandent, de la part des utilisateurs, le minimum d'effort d'actionnement et une force de fermeture correspondante réduite. Le ferme-porte TS 3000 V répond à ces exigences. Les portes s'ouvrent et se ferment avec une force minimum. Couleur standard: aluminium anodisé. Sur demande, il est possible de l'obtenir de n'importe quelle couleur du fichier RAL

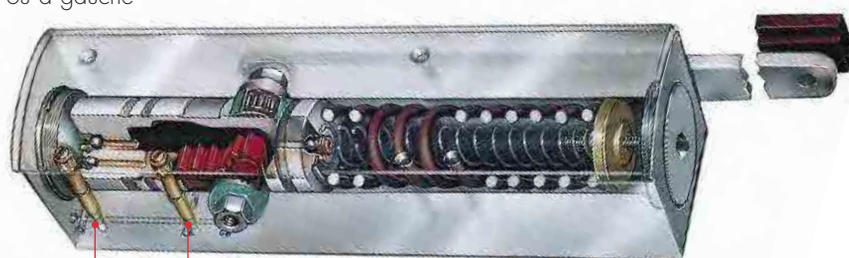
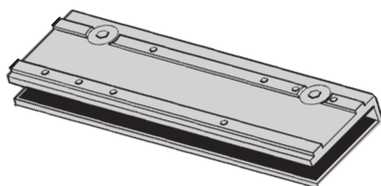
Données techniques:

- Force réglable entre EN1 et EN4 selon EN 1154
- Force d'ouverture réduite
- Force de fermeture réglable
- Vitesse de fermeture réglable
- Soupapes thermostables: évite la commutation entre l'été et l'hiver



Champ d'application

- Indiqué pour les portes avec une simple ouverture à droite ou à gauche
- Pour les vantaux d'une largeur max. **1100 mm**
- Epaisseur du verre 8/10 mm

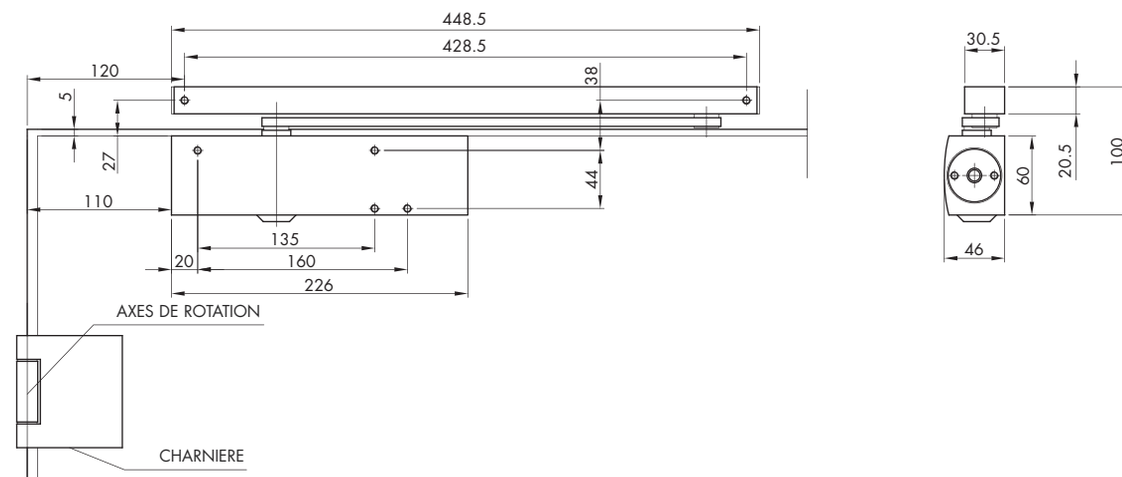


REGLAGE DU COUP FINAL REGLAGE VITESSE DE FERMETURE

Pince pour portes en verre

Pince pour appliquer le ferme-porte sur le verre sans aucun type d'usinage sur la plaque.

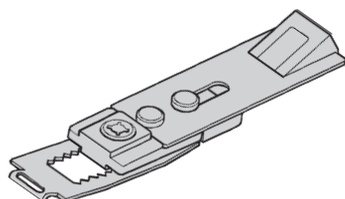
- Dimensions 226 x 67 x 20 mm



Réf.	Description	Q.té
GZ-TS3000V	Force de fermeture réglable entre EN1 et EN4	1 Pc

EN OPTION - Butée mécanique

Le montage de la butée dans le guide coulissant correspondant rend possible une butée de la porte réglable en continu entre 80° et 130°. La force de tenue de la butée peut être réglée. De cette façon, la butée peut aussi être désactivée.



Réf.	Q.té
GZ-TS071924	1 Pc

PIVOT DE SOL LM60



Note d'information

Les pivot de sol LM60 sont avalisés par les essais de laboratoire. Après avoir été soumis à une série de tests de résistance sur le mouvement cyclique (500.000 cycles), aucun dommage n'a été causé ni pertes de fluides qui peuvent interférer négativement sur ses prestations. Le ferme-porte au sol LM60 est certifié conformément à la réglementation EN 1154.1996 sauf pour les clauses 7.2.2 & 7.4

Données:

- Hauteur du boîtier réduite à 40 mm seulement
- Dimensions maximales de la largeur de la porte: 1 100 mm
- Portée maximum: 100 kg
- Dispositif d'amortissement intégré dans l'appareil
- Possibilité de choix du modèle entre: arrêt à 90°, arrêt à 105° ou sans
- Pivot interchangeable: **fixation italienne** (sur demande pivot allemand).

Caractéristiques principales

- Indiqué pour la porte avec simple et double action d'ouverture
- Huile thermostatique pour températures de - 40°C à + 40°C
- Contrôle hydraulique total avec angle d'ouverture maximum de 130° dans les deux directions
- Les soupapes de réglage de la vitesse de l'angle de fermeture 130°/15° et de l'angle d'arrêt en phase de fermeture 15°- 0 sont complètement indépendantes.
- Les soupapes de réglage ne doivent pas être complètement dévissées.

Le choix du modèle de ferme-porte LM60 à utiliser se fait en fonction des dimensions de la porte. En particulier, il y a:

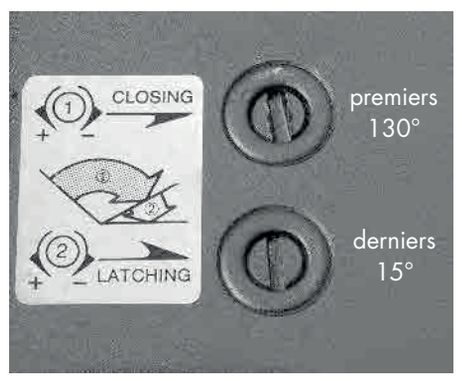
3 types de forces de fermeture:

- Léger (20 Nm) pour portes jusqu'à 900 mm
- Moyen (25 Nm) pour portes jusqu'à 1000 mm
- Lourd (33 Nm) pour portes jusqu'à 1100 mm

Les ferme-portes au sol LM60 se différencient en 3 types de phase d'ouverture

3 types d'ouverture:

- Arrêt à 90°
- Arrêt à 105°
- Sans arrêt



Dimensions boîtier en tôle pré-peinte à murer au sol.

Longueur: 307 mm
 Largeur: 108 mm
 Hauteur: 40 mm

Réglages du pivot LM60 à l'intérieur du boîtier

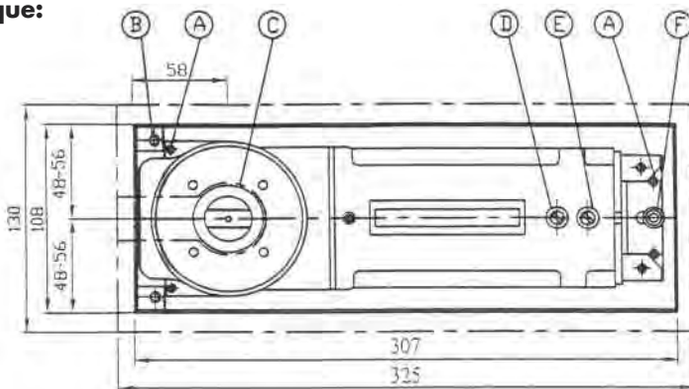
En longueur: 7 mm
 En largeur: 10 mm
 En hauteur: 4 mm



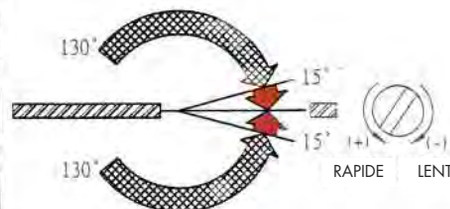
Les ferme-portes au sol LM60 sont complets d'une plaque en inox en AISI 316 dans la finition brossée.

Dimensions plaque:

Longueur: 335 mm
 Largeur: 130 mm



Les pivot de sol LM60 sont complets d'un pivot d'une hauteur de 3.3 mm: fixation italienne pour les charnières Garda ou la fixation allemande pour les charnières Pivot.



1 POSITIONNEMENT DU PIVOT

- Créer une cavité au sol pour l'insertion du boîtier en tôle pré-peinte.
- Insérer le mécanisme et le bloquer.
- Positionner l'entretoise en caoutchouc à anneau (C) sur le logement de l'embout afin que la languette soit en contact avec le mur et ensuite visser l'embout dans le logement.
- Monter le panneau en verre sur le pivot avec les charnières expressément choisies
- Pour aligner l'axe de la pompe avec l'axe de la porte, desserrer la vis à tête cylindrique avec l'encoche hexagonale (F) et aligner l'axe du ferme-porte avec l'axe du compartiment porte.
- Régler les inclinaisons transversales et longitudinales ainsi que la hauteur de la porte en s'aidant en desserrant et serrant les vis (A).
- Dès que le bon réglage est obtenu, serrer les vis (B) et (F)

2 REGLAGE DE LA VITESSE DE FERMETURE

- Il y a deux soupapes de réglage (D) et (E)
- Le sens horaire diminue la vitesse de fermeture
- Le sens anti horaire augmente la vitesse de fermeture
- La soupape (D) contrôle l'angle de fermeture 130°/15°
- La soupape (E) contrôle l'angle d'arrêt de fermeture 15°/0

3 Serrer la plaque en inox en utilisant les 3 vis incluses.

Réf.	Description	Arrêt		Q.té
LM609020	Force moyenne (20 Nm) pour les portes jusqu'à 900 mm	90°	Spécifier pivot italien ou allemand	1 Pc
LM609025	Force moyenne (25 Nm) pour les portes jusqu'à 1000 mm	90°	Spécifier pivot italien ou allemand	1 Pc
LM609033	Force majeure (33 Nm) pour les portes jusqu'à 1100 mm	90°	Spécifier pivot italien ou allemand	1 Pc
LM6010525	Force moyenne (25 Nm) pour les portes jusqu'à 1000 mm	105°	Spécifier pivot italien ou allemand	1 Pc
LM6010533	Force majeure (33 Nm) pour les portes jusqu'à 1100 mm	105°	Spécifier pivot italien ou allemand	1 Pc
LM6025	Force moyenne (25 Nm) pour les portes jusqu'à 1000 mm	Aucune	Spécifier pivot italien ou allemand	1 Pc
LMPERNOI	Pivot italien			1 Pc
LMPERNOD	Pivot allemand			1 Pc



PENDULO C - NOUVEAUTE ABSOLUE

- Pivot inséré dans le profil en aluminium
- Vitesse de fermeture réglable
- Ne nécessite aucun perçage ni encaissement au sol



PENDULO C PIVOT HYDRAULIQUE AU SOL INTEGRE DANS LE PROFIL DU SOCLE

Les pivot nécessitent un encaissement au sol: avec PENDULO C tout ceci est évité pour les portes jusqu'à 80 kg, ou de dimensions standards, jusqu'à 1100 mm de largeur. Dans ce cas 4 vis à fixer au sol sont suffisantes pour monter une plaquette d'une épaisseur de 4 mm uniquement qui servira de support au Pendulo C. La grande innovation de ce pivot est qu'il est inséré à l'intérieur d'un profil en aluminium de 52 mm d'épaisseur uniquement et de 83 mm de hauteur. Quelques minutes suffisent pour le montage et encore moins pour le réglage et Pendulo C assure le contrôle de votre porte avec confort et simplicité.

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox



Caractéristiques du produit

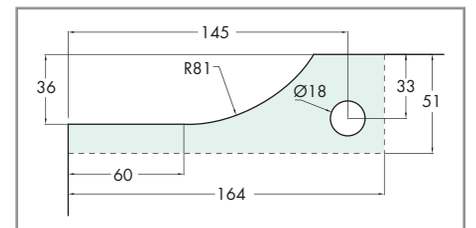
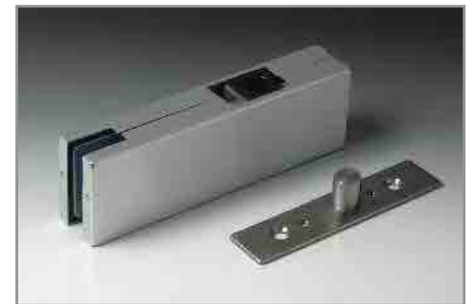
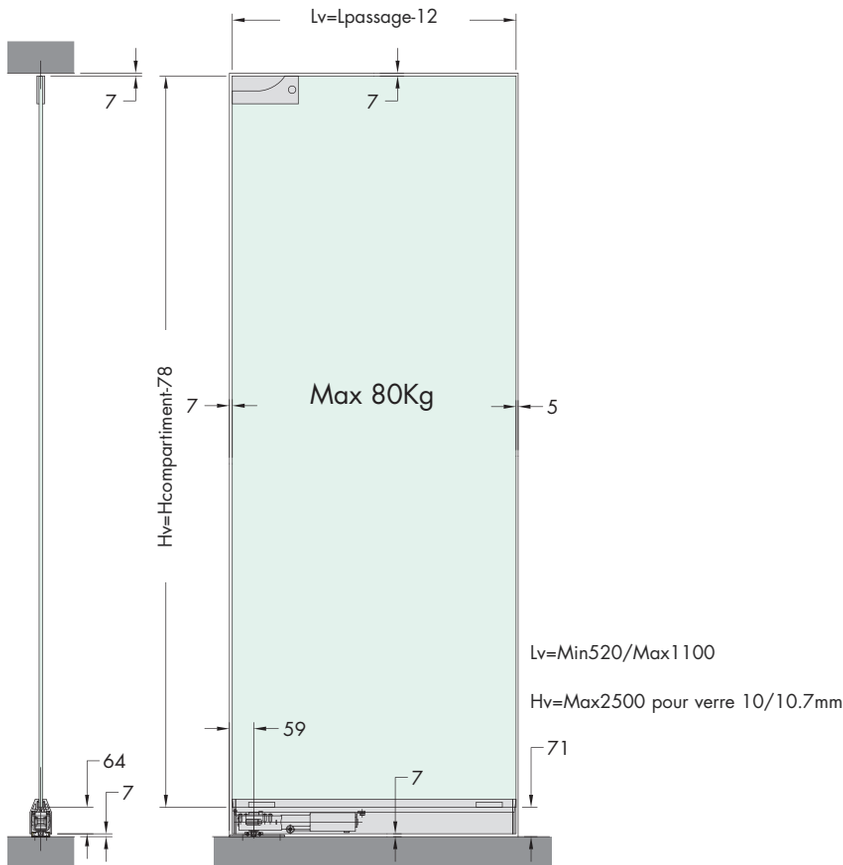
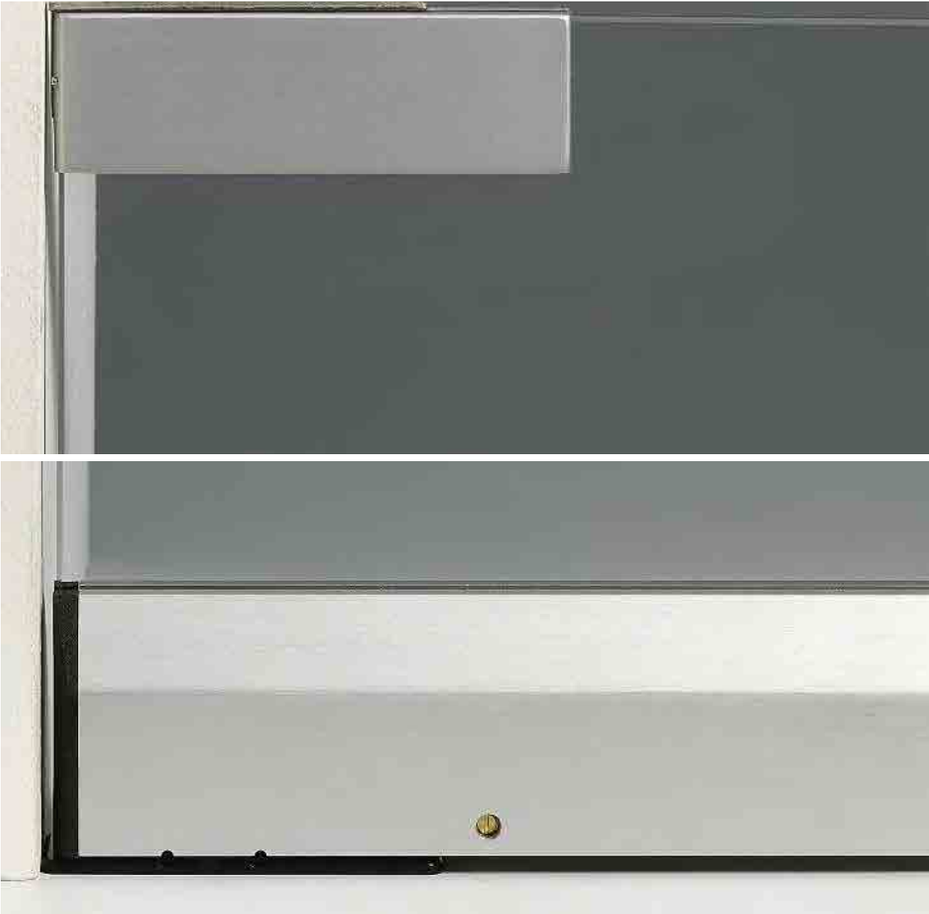
Pendulo C est un pivot intégré dans le profil du socle inférieur (ou supérieur), il ne nécessite aucun perçage ni encaissement au sol. Il s'installe avec une grande facilité et rapidité, il est idéal pour les portes jusqu'à 1100 mm de largeur et 80 kg de poids, pour les verres d'une épaisseur de 10/10.7 mm. Le profil en aluminium peut avoir une finition en aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox, avec 52 mm uniquement d'épaisseur et 83 mm de hauteur et deux embouts latéraux. Le kit du Pendulo C est disponible en kit de montage avec les vis et tous les composants pour une fixation rapide et très simple à faire dans le profil.

- La plaque de fixation, avec un simple gabarit, est très facile à installer avec 4 vis au sol
- Vitesse de fermeture réglable
- Paire de fermeture 20 Nm
- Angle d'ouverture maximum 150° (pour ferme-porte libre)
- Début d'action de fermeture >110° (pour ferme-porte libre)



KIT POUR PORTES AVEC BANDE INFERIEURE ET PENTURE SUPERIEURE

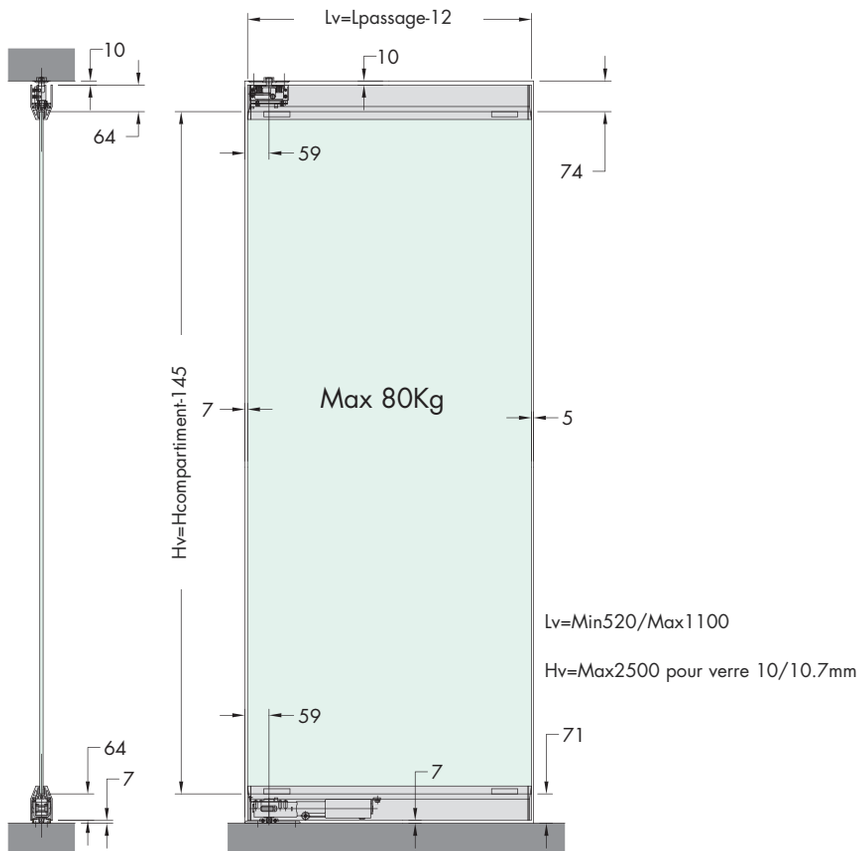
Matériau: aluminium - Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox



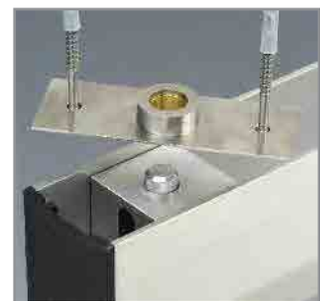
Réf.	Type	Pour verres	Q.té
PEND1200L	Libre	10/10.7 mm	1 Set
PEND1200B	Butée 90°	10/10.7 mm	1 Set

KIT POUR PORTES AVEC BANDE INFERIEURE ET SUPERIEURE

Matériau: aluminium - Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox



PIVOT SUPERIEURE FERME



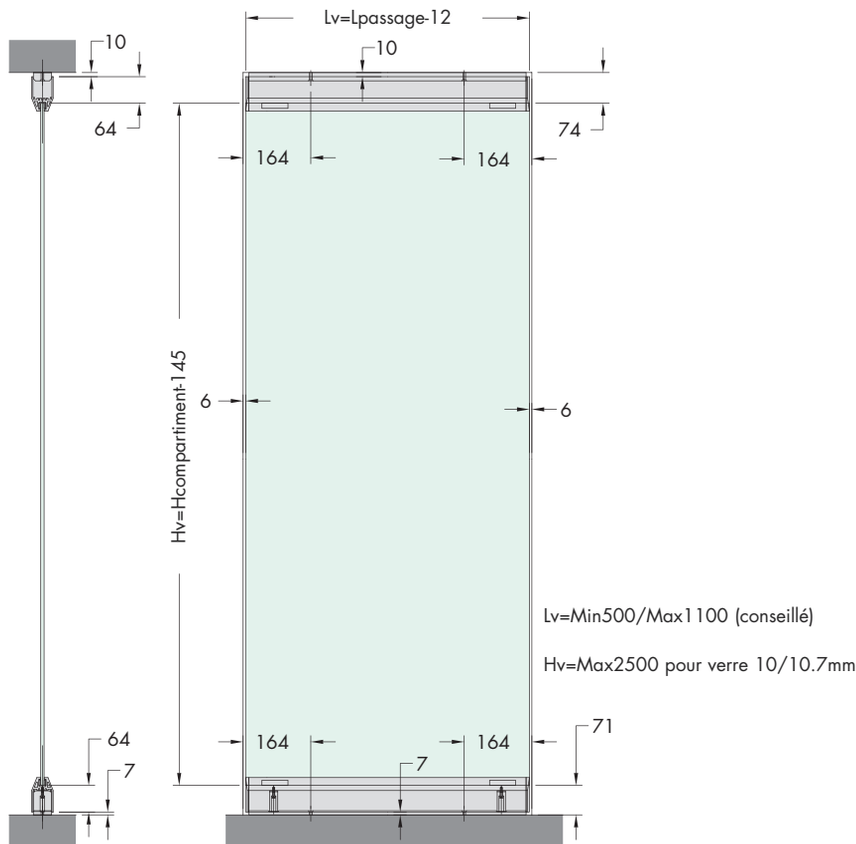
PIVOT SUPERIEURE OUVERT



Réf.	Type	Pour verres	Q.té
PENDFSL	Libre	10/10.7 mm	1 Set
PENDFSB	Butée 90°	10/10.7 mm	1 Set

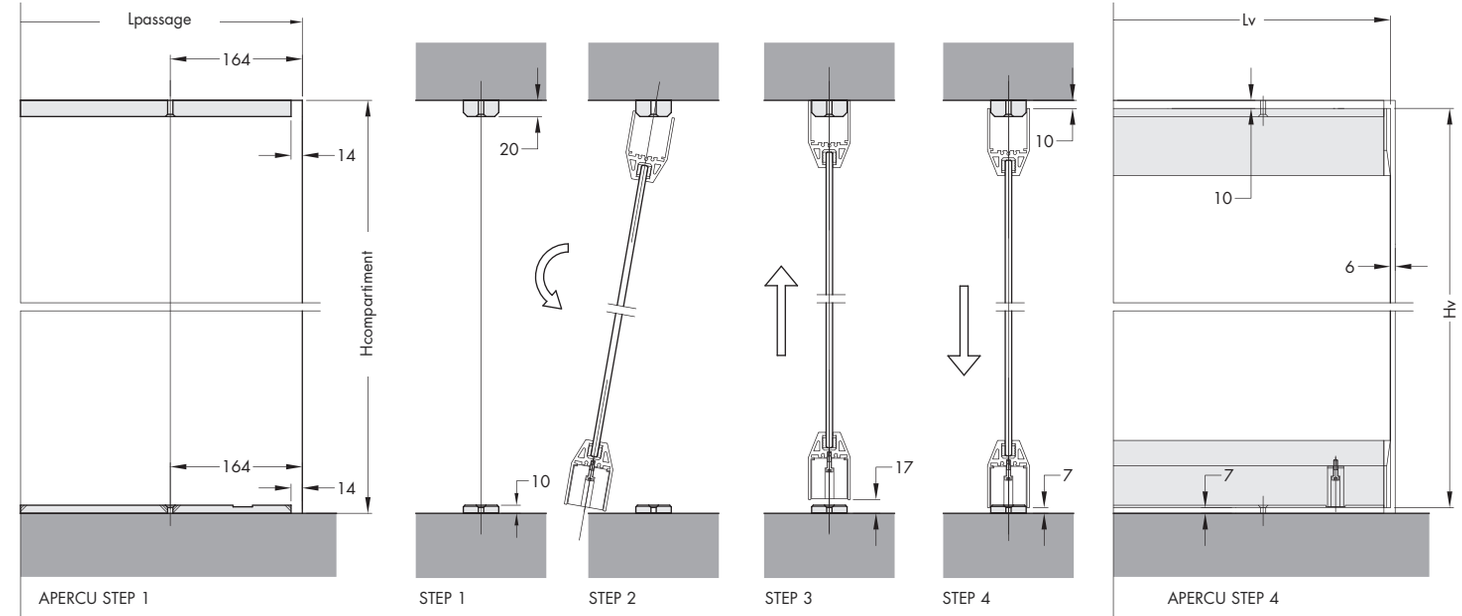
KIT POUR PAROIS FIXES AVEC BANDE INFERIEURE ET SUPERIEURE

Matériau: aluminium - Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox



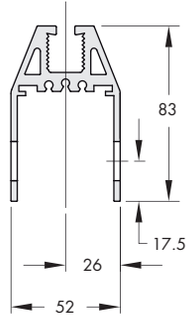
Réf.	Type	Pour verres	Q.té
PENDFIS-INF	Inférieur	10/10.7 mm	1 Set
PENDFIS-SUP	Supérieur	10/10.7 mm	1 Set

SCHEMA DE MONTAGE DE PAROIS FIXES

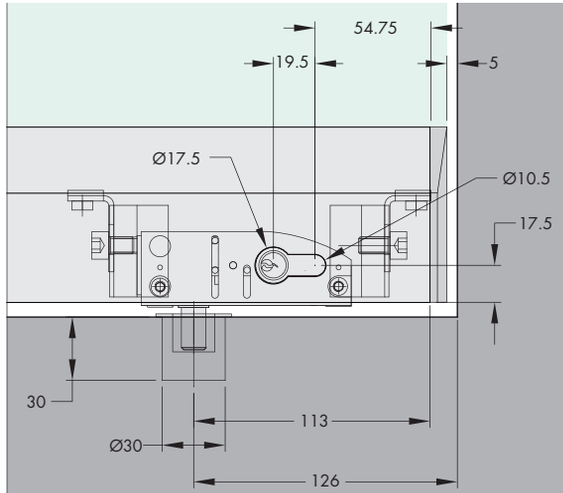


SERRURE PENDULO C EN OPTION

Serrure intégrée dans le profil pour la fermeture de la porte.



BARILLET S1217/CISA21 EXCLU

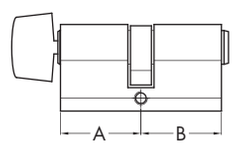


Réf. PENDSR	Q.té 1 Pc
-----------------------	---------------------



BARILLET AVEC BOUTON TOURNANT

Matériau: laiton.
Finition: chrome, nickel brossé

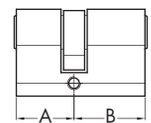


Réf.	Dimensions	Clé	Q.té
S1217U	30 mm x 30 mm	unique	1 Pc



CYLINDRE DE FERMETURE AVEC PROFIL EUROPEEN

Matériau: laiton
Finition: nickelé



Réf.	Dimensions	Clé	Q.té
CISA21U	27 mm x 27 mm	unique	1 Pc
CISA21D	27 mm x 27 mm	différente	1 Pc

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
DANS LES
ETI ENFER

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
DANS LES
ETI ENFER

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
DANS LES
ETI ENFER

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
DANS LES
ETI ENFER

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
DANS LES
ETI ENFER

SISTEMES POUR
PORTES A BRITANT
DANS LES
ETI ENFER



PENTURE AUTOMATIQUE ONLY SANS PERCER LE VERRE UNIQUEMENT SUR LE CORPS

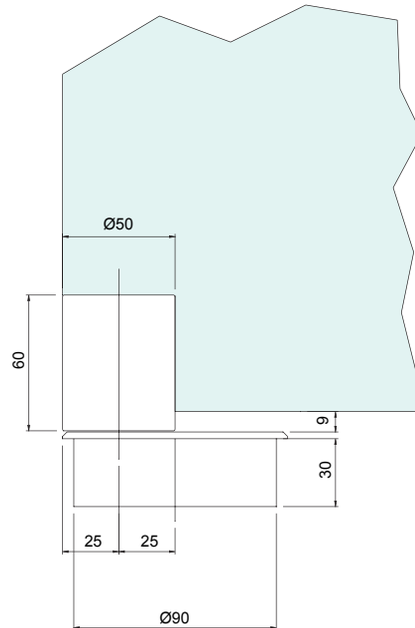
Matériau: base en laiton à fixer au sol avec pivot en inox trempé et tiges filetées en inox

Caractéristiques: penture automatique pour les portes sans percer le verre, avec ressort de retour et butée à 0° ± 90°, avec réglage de la force de poussée, à associer à la fixation supérieure (Réf.ONLY04) ou à la fixation supérieure verre/verre (Réf.ONLY06)

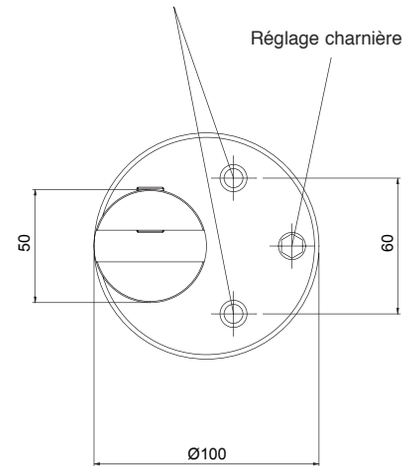
Épaisseur du verre 8/12 mm

Poids max de la porte 80 kg, dimension max porte 2400x900 mm

Finition: chrome ou nickel brossé



2 trous vis de fixation charnière



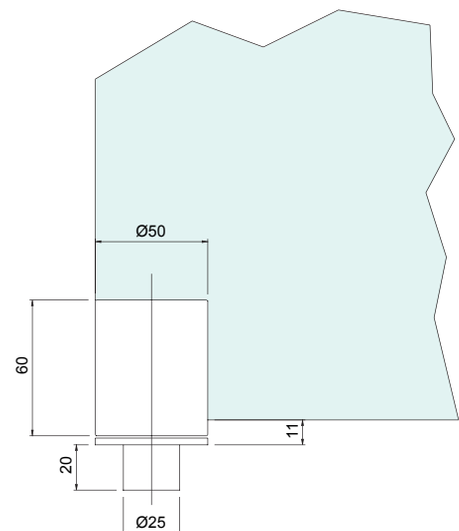
Réf.	Dimensions corps	Dimensions charnière	Pour verres	Q.té
ONLYDX	Base Ø90 mm H 30 mm	Base Ø50 mm H 60 mm	8/12 mm	1 Pc
ONLYSX	Base Ø90 mm H 30 mm	Base Ø50 mm H 60 mm	8/ 12 mm	1 Pc

PENTURE ONLY INFÉRIEURE LIBRE SANS PERCER LE VERRE

Matériau: laiton avec tiges filetées en inox

Caractéristiques: penture inférieure libre pour les portes sans percer le verre, épaisseur du verre 8/12 mm poids max porte 80 kg dimension max porte 2 400x900 mm. A associer à la fixation supérieure (Réf.ONLY04) ou à la fixation supérieure verre/verre (Réf.ONLY06)

Finition: chrome ou nickel brossé



Réf.	Dimensions	Dimensions	Pour verres	Q.té
ONLY02	Base Ø25 mm H 20 mm distance du sol 10.5 mm	Base Ø50 mm H 60 mm	8/12 mm	1 Pc

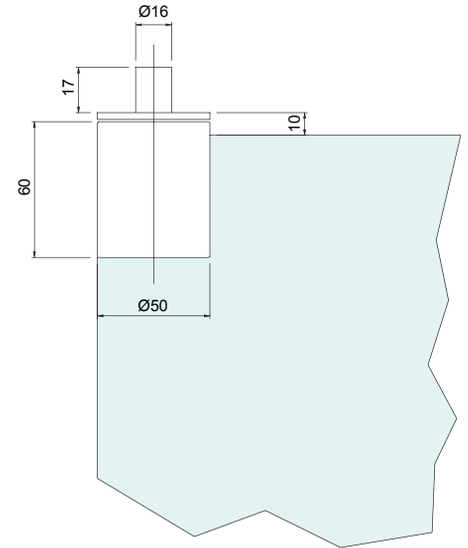
FIXATION SUPERIEURE ONLY SANS PERCER LE VERRE

Matériau: laiton avec tiges filetées en inox

Caractéristiques: fixation supérieure pour les portes sans percer le verre, à associer à la charnière automatique Only (Réf. ONLYDX/SX) ou à la charnière libre (Réf. ONLY02).

Épaisseur du verre 8/12 mm, poids max de la porte 80 kg, dimension max porte 2400x900 mm. A appliquer au plafond avec deux vis M4.

Finition: chrome ou nickel brossé



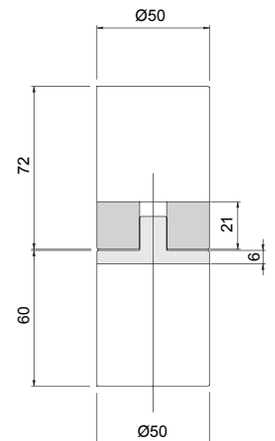
Réf.	Dimensions	Dimensions	Pour verres	Q.té
ONLY04	Embout Ø16 mm H 17 mm Distance du plafond 10 mm	Fixation Ø50 mm H 60 mm	8/12 mm	1 Pc

FIXATION VERRE/VERRE POUR PENTURE ONLY

Matériau: laiton avec tiges filetées en inox

Caractéristiques: fixation verre/verre supérieur pour les portes sans percer le verre, à associer à la charnière automatique ONLYDX/SX ou ONLY02 épaisseur verre 8/12 mm, poids max porte 80 kg, dimension max porte 2 400x900 mm.

Finition: chrome ou nickel brossé



Réf.	Dimensions	Dimensions	Pour verres	Q.té
ONLY06	Fixation verre Ø50 mm H72 + 60 mm	Fixation Ø50 mm H 60 mm	8/12 mm	1 Pc



SYSTEMES POUR
MUSEES, COUVERTS
EN PAVILLON

SYSTEMES POUR
STATIONS DE
TRAIN

SYSTEMES POUR
COUVERTS EN
VILLAGE

SYSTEMES EN
MUR POUR
LOUJES/STAGES

SYSTEMES EN
ALUMINIUM POUR
PORTES COORDONNEES

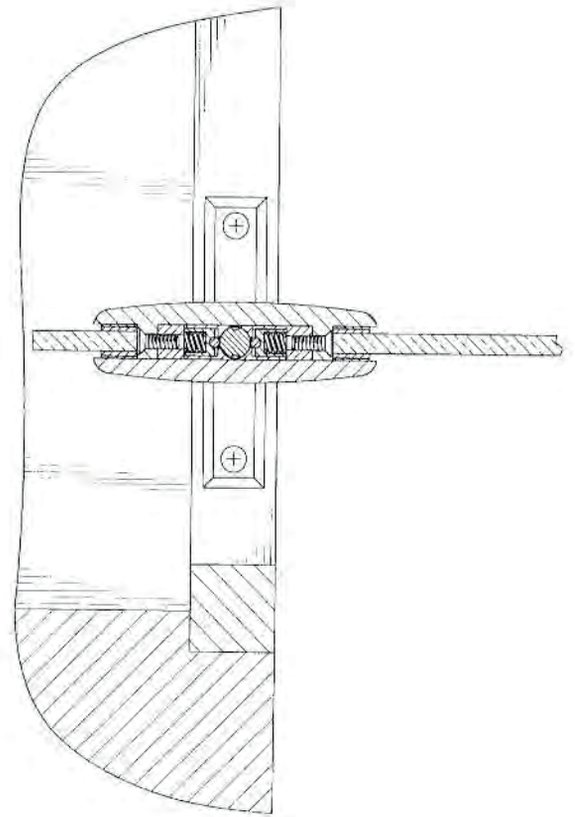
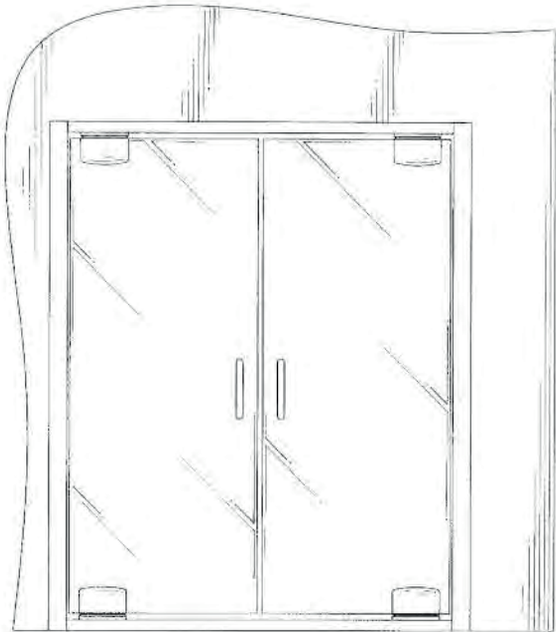
SYSTEMES POUR
PORTES A BRITANT

Pentures d'une portée de 42 et 80 Kg, à ressort et réglables

Matériau: laiton et inox

Caractéristiques principales:

- Mouvement de la penture sur l'axe central.
- Correction de la position de l'angle du vantail lorsque le montage est effectué
- Angle de rotation de $\pm 360^\circ$ avec déclic tous les 90°

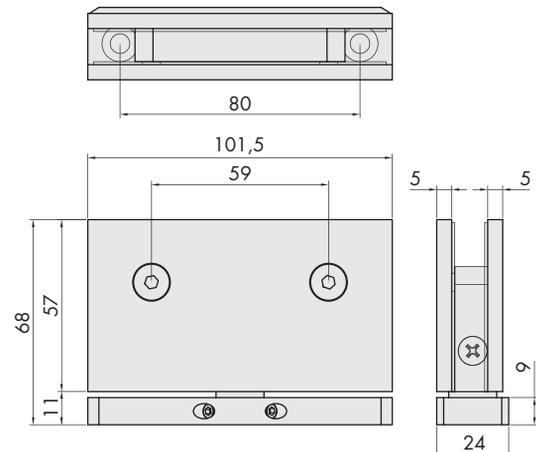
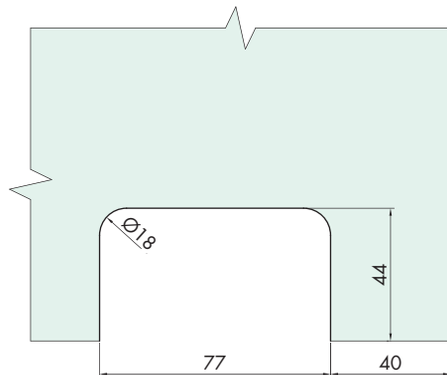
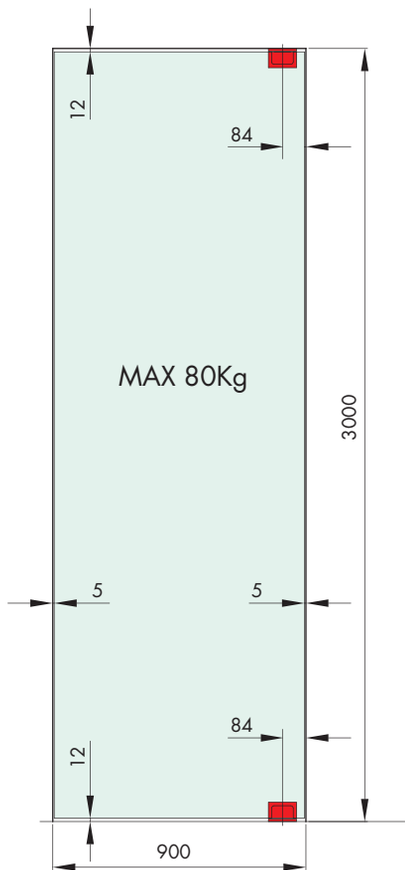


PENTURES A RESSORT POUR LES PORTES DE 80 KG MAX

Matériau: laiton

Caractéristiques: penture sans encaissement au sol avec tiges filetées de réglage. Corps penture moulé, finie à CNC, autres parties d'usinage mécanique. Rotation de 360° avec déclic tous les 90°. Avec joints d'une épaisseur de 1 et 2 mm. Plaque de fixation au sol H 9 mm x L 101.5x24 mm. Hauteur max du verre: 3000 mm - Largeur max verre: 900 mm

Finition: chrome, nickel brossé, or



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CERPT80	H 68 mm x L 101.5 mm	10/12 mm	1 Pc



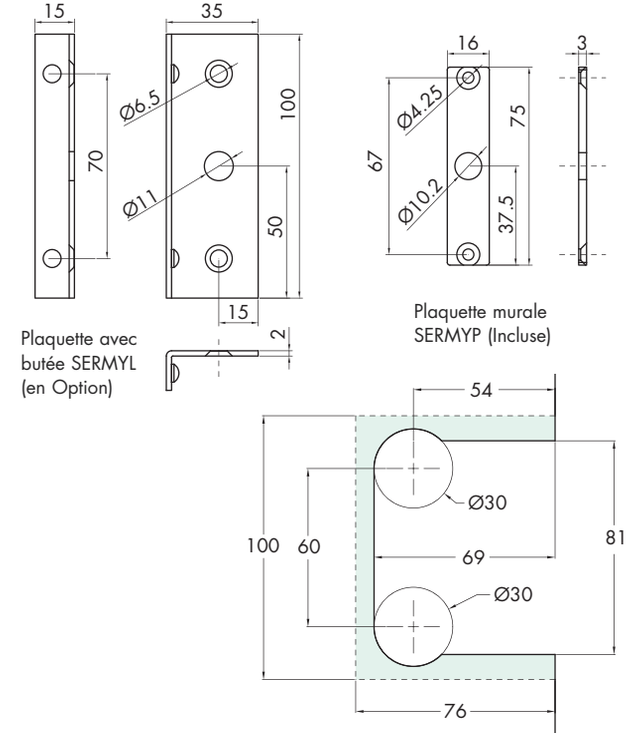
SERRURES SER-MY

Matériau: laiton

Caractéristiques: corps moulé en laiton, autres parties d'usinage mécanique.

Nouveau design carré constitué de serrure pour portes à battants en verre avec mécanisme de fermeture à tige, indiqué pour vantaux simples et doubles. Avec caches sans vis visibles. Avec plaque murale pour la fermeture.

Finition: chrome, nickel brossé, or



Réf.	Dimensions	Fermeture	Clé	Pour verres	Q.té
SERMY	H 100 mm L 76 mm	Serrure + Serrure	Différente	8/12 mm	1 Pc
SERMYSU	H 100 mm L 76 mm	Serrure + Serrure	Unique	8/12 mm	1 Pc
SERMYP	H 100 mm L 76 mm	Bouton + Serrure	Unique	8/12 mm	1 Pc



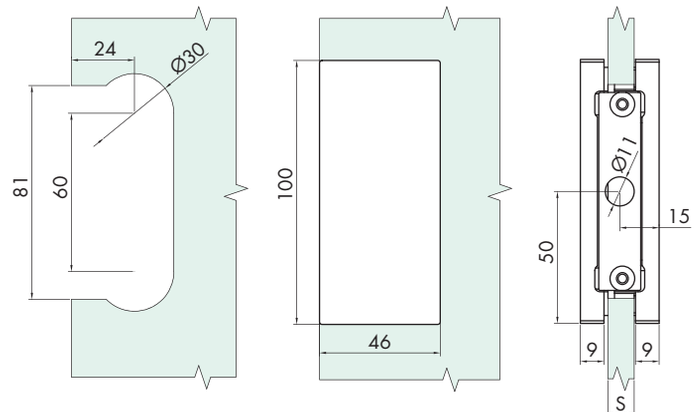
BOITIER GACHE POUR SERRURE SER-MY

Matériau: laiton

Caractéristiques: boîtier gâche pour serrure SER-MY.

Avec joints d'une épaisseur de 1 et 2 mm.

Finition: chrome, nickel brossé, or

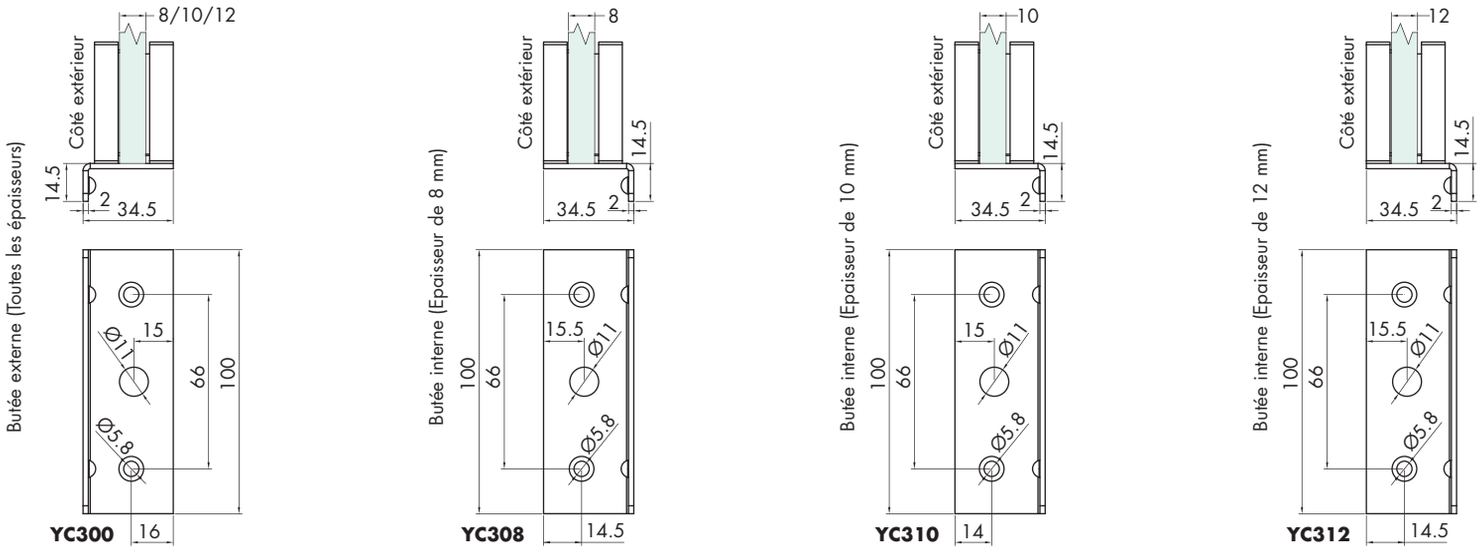
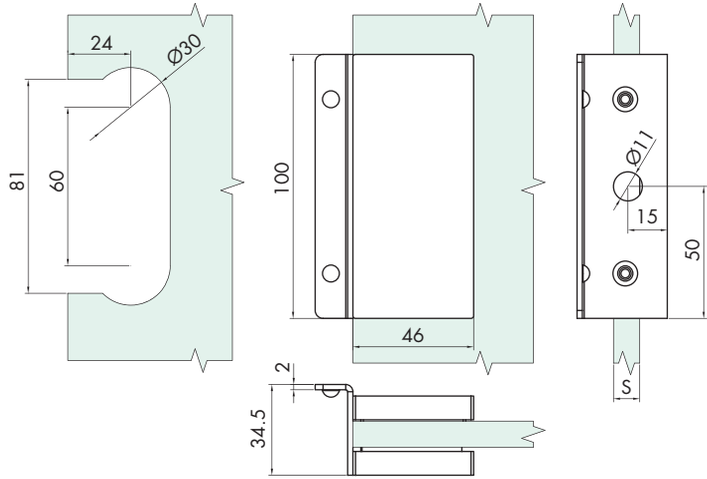


Réf.	Dimensions	Verre	Q.té
SERMYC1	H 100 x 46 mm	8/12 mm	1 Pc



BOITIER GACHE AVEC BUTEE POUR SERRURE SER-MY

Matériau: corps moulé en laiton fini à CNC. Les plaquettes de butée sont en inox AISI304. L'impact est amorti par les gouttes en PVC Crystal collées. Equipé de joints pour l'adaptation à l'épaisseur du verre. **Au moment de la commande, spécifier le côté de la butée et l'épaisseur du verre:** il sera assorti à la plaquette de butée appropriée. Finition: chrome, nickel brossé, or

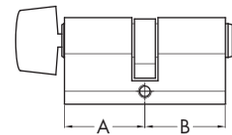


Réf.	Dimensions	Verre	Q.té
SERMYC3	H 100 x 46 mm	8/12 mm	1 Pc



BARILLET AVEC BOUTON TOURNANT

Matériau: laiton
Finition: chrome ou nickel brossé

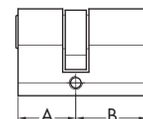


Réf.	Dimensions	Clé	Q.té
S1217U	A 30 mm B 30 mm	unique	1 Pc



CYLINDRE DE FERMETURE AVEC PROFIL EUROPEEN

Matériau: laiton - Cylindre en laiton d'une longueur de 22/22 mm
Finition: chrome ou nickel brossé



Réf.	Dimensions	Clé	Q.té
LOGS10U	A 22 mm B 22 mm	unique	1 Pc
LOGS10D	A 22 mm B 22 mm	différente	1 Pc

PAUMELLE POUR MONTANTS ETROITS FR300R EN INOX

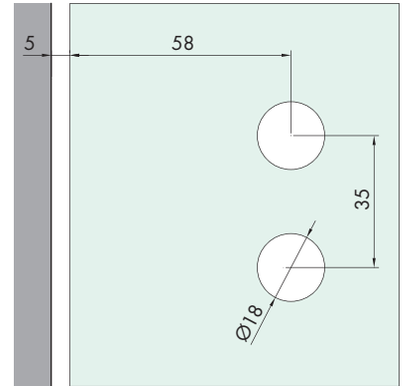
Matériau: corps de fusion en inox AISI 304

Caractéristiques: mouvement de la paumelle sur pivot. Caches en inox pour cacher les vis.

Angle de rotation de + 90° - base d'appui 65 x 26 mm

Finition: inox brillant, inox brossé

ASSORTIMENT AVEC LES SERRURES 120 REX, Réf. SR1220 - Réf. SR119



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
FR300R	L 106 mm H 65 mm P 32 mm	8/ 12 mm	1 Pc

FERMETURE SERIE SR119 AVEC FERMETURE DE PRIVAUTE ET BOUTON TOURNANT

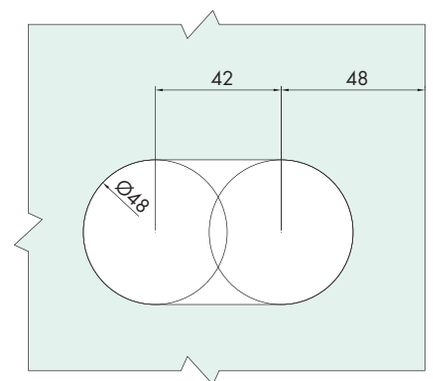
Matériau: cache et poignées en inox AISI 304

Caractéristiques: fermetures pour montants. Utilisation pour les portes où la discrétion est nécessaire. Montage à droite ou à gauche.

Fermeture avec un bouton tournant et déblocage au moyen d'une monnaie. Muni d'une plaquette murale.

Finition: inox brillant ou inox brossé.

PARFAIT ASSORTIMENT AVEC LES PAUMELLES FR300R



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
SR119	L 119 mm H 65 mm P 35 mm	8/ 12 mm	1 Pc

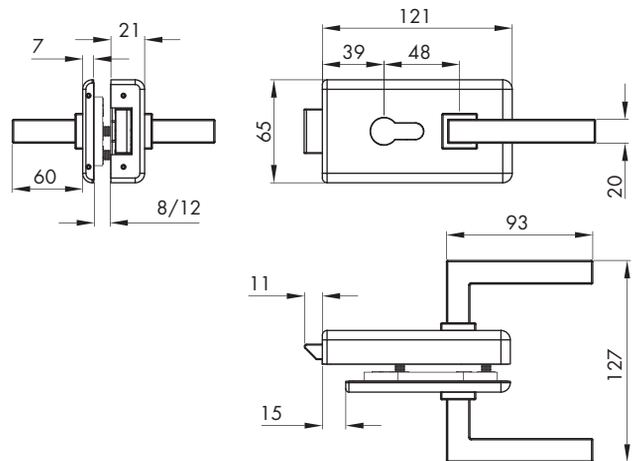


FERMETURE SERIE 120 REX POUR MONTANTS AVEC SERRURE OU BOUTON TOURNANT

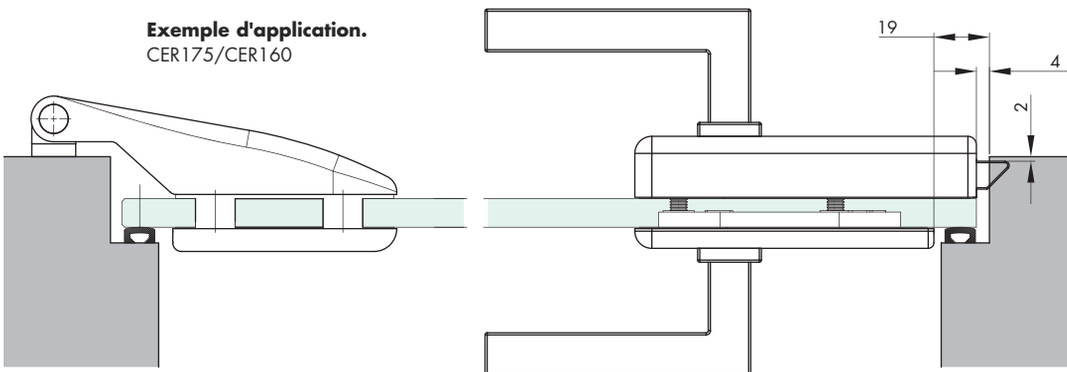
Matériau: cache et poignées en inox AISI 304

Caractéristiques: fermetures pour montants. Montage à droite ou à gauche. Pour le verre de 8/12 mm.

De série, barillet avec clé unique. Plaque murale Réf. 1228 incluse. Demander au moment de la commande l'éventuel barillet avec serrure et pommeau. Finition: inox brillant ou inox brossé



Exemple d'application.
CER175/CER160



Réf.
SR1220

Dimensions
H 65 mm L 121 mm

Verre
8/12 mm

Clé
unique

Q.té
1 Pc

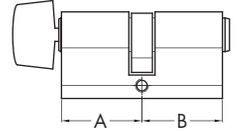
BARILLET AVEC BOUTON TOURNANT

Matériau: laiton.

A spécifier au moment de la commande, en remplacement du barillet avec clé unique inclus (option gratuite).

pour Réf. SR1220

Finition: chrome, nickel brossé

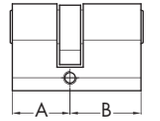


Réf.	Dimensions	Clé	Q.té
S1217U	A 30 mm B 30 mm	unique	1 Pc

CYLINDRE DE FERMETURE AVEC PROFIL EUROPEEN CLE DIFFERENTE

Matériau: laiton - Cylindre en laiton nickelé d'une longueur de 22/27 mm

A spécifier au moment de la commande, en remplacement du cylindre avec clé unique inclus (option gratuite). Couleur: nickelé

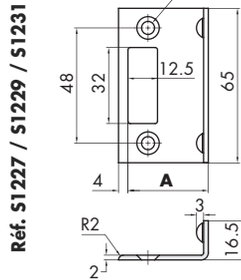
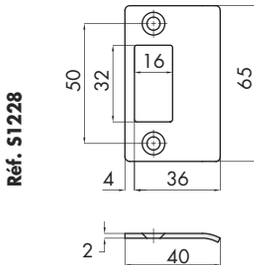


Réf.	Dimensions	Clé	Conf.
CISA2227D	A 22 mm B 27 mm	différente	1 Pc

BUTES DE FERMETURE

Matériau: inox

Comprise dans l'Conditionnement Réf. S1228 de la serrure Réf. SR1220



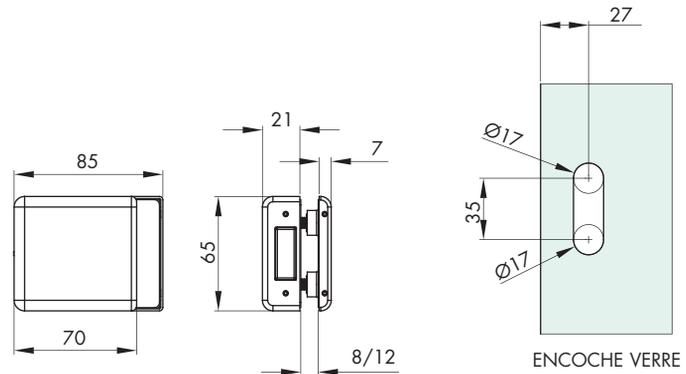
Réf.	Dimensions	Q.té
S1228	65 mm 40 mm	1 Pc
S1227	65 mm A 27 mm verre 8 mm	1 Pc
S1229	65 mm A 29 mm verre 10 mm	1 Pc
S1231	65 mm A 31 mm verre 12 mm	1 Pc

BOITIER GACHE POUR DOUBLE VANTAIL - 120 REX

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: boîtier gâche pour serrure 120 REX pour montants. - Pour le verre de 8 – 12 mm

Finition: inox brillant ou inox brossé



Réf.	Dimensions	Verre	Q.té
SR1224	H 65 mm L 85 mm	8/12 mm	1 Pc

PAUMELLE POUR MONTANTS ÉTROITS FH300C EN INOX

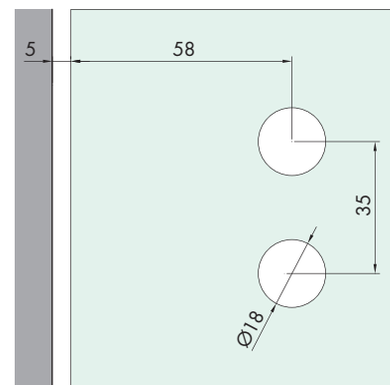
Matériau: corps de fusion en inox AISI 304

Caractéristiques: mouvement de la paumelle sur pivot. Caches en inox pour cacher les vis.

Angle de rotation de + 90° - base d'appui 65 x 26 mm

Finition: inox brillant ou inox brossé

ASSORTIMENT AVEC LES SERRURES 120 SMALL, Réf. S1201 - Réf. S1203 - Réf. S1205K - Réf. S1207K - Réf. SR118



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
FH300C	L 106 mm H 65 mm P 32 mm	8/ 12 mm	1 Pc

FERMATURE SERIE SR118 AVEC FERMETURE DE PRIVAUTE ET BOUTON TOURNANT

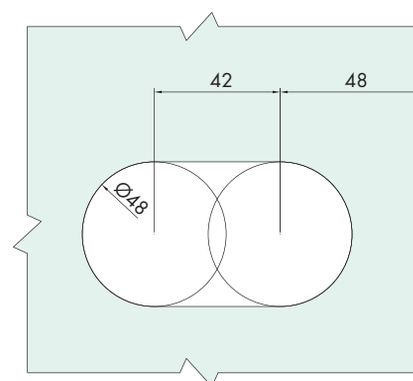
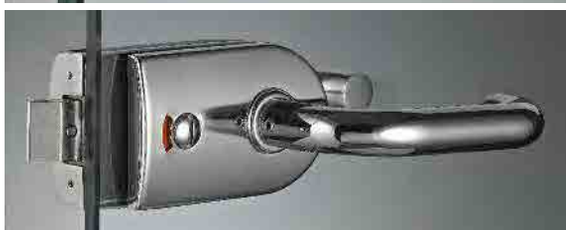
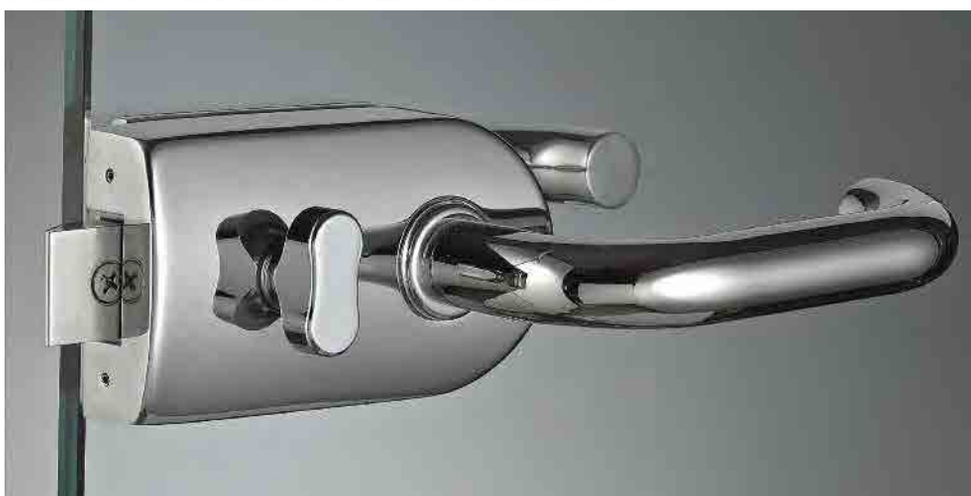
Matériau: cache et poignées en inox AISI 304

Caractéristiques: fermetures pour montants. Utilisation pour les portes où la discrétion est nécessaire. Montage à droite ou à gauche.

Fermeture avec un bouton tournant et déblocage au moyen d'une monnaie. Munie d'une plaquette murale.

Finition: inox brillant ou inox brossé

PARFAIT ASSORTIMENT AVEC LES CHARNIÈRES FR300C



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
SR118	L 119 mm H 65 mm P 44 mm	8/ 12 mm	1 Pc

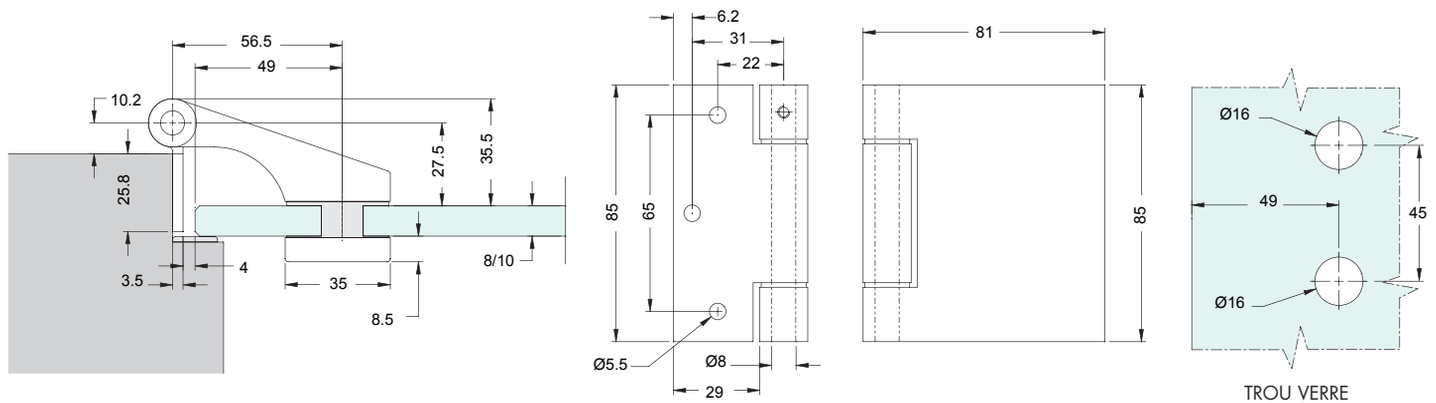
PAUMELLE VERTICALE POUR MONTANTS

Matériau: laiton.

Caractéristiques: paumelle verticale avec fiche en applique pour montants de 28 mm. Rotation de 180°. Munie de 2 joints de 1,2 mm noirs.

Finition: chrome, nickel brossé

Epaisseur du verre 8/10 mm



Réf.	Dimensions	Pour verres	Perçage du verre	Q.té
CER148	81 mm H 85 mm	8/ 10 mm	16 mm	1 Pc

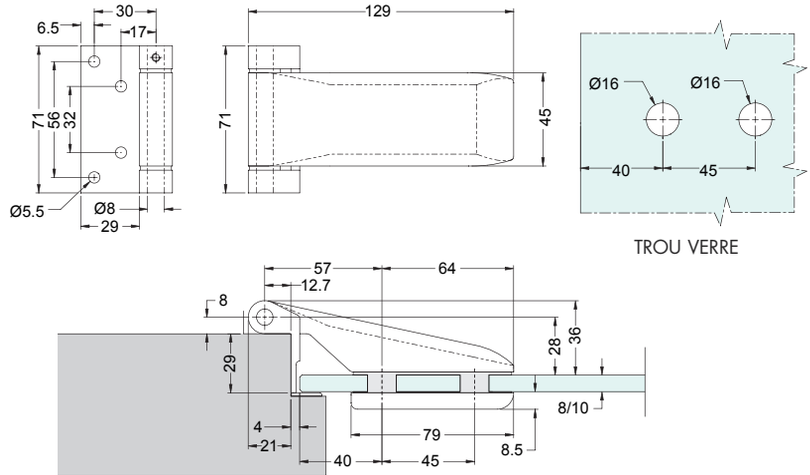
PAUMELLE POUR MONTANTS

Matériau: laiton.

Caractéristiques: paumelle avec fiche en applique pour montants de 30 mm. Rotation de 180°.

Épaisseur du verre 8/10 mm. Munie de 2 joints de 1,2 mm noirs.

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Perçage du verre	Q.té
CER168	129 mm H 71 mm	8/ 10 mm	16 mm	1 Pc

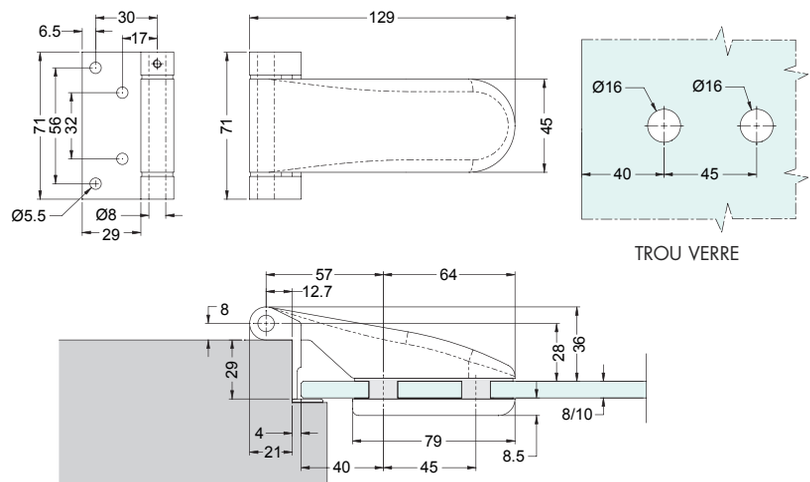
PAUMELLE POUR MONTANTS

Matériau: laiton.

Caractéristiques: paumelle avec fiche en applique pour montants de 30 mm. Rotation de 180°.

Épaisseur du verre 8/10 mm. Munie de 2 joints de 1,2 mm noirs.

Finition: chrome, nickel brossé



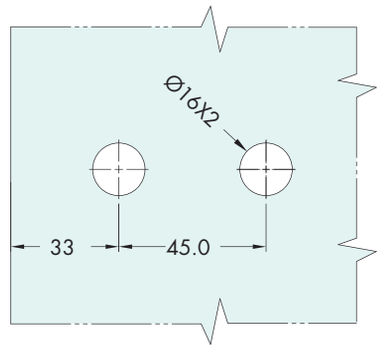
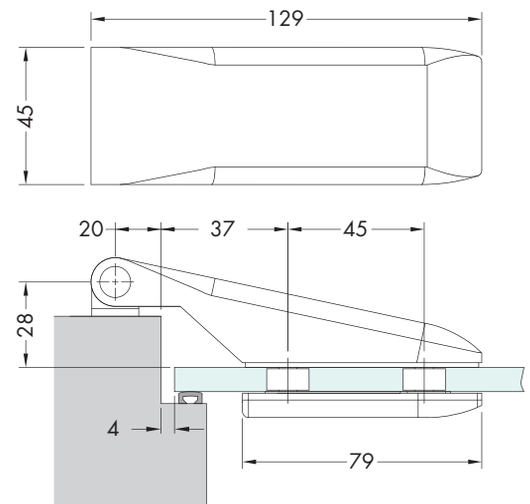
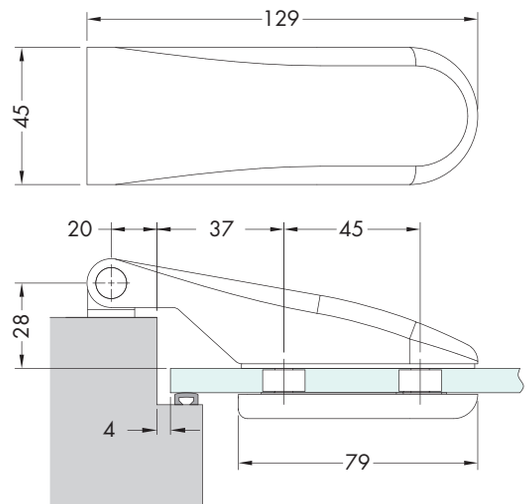
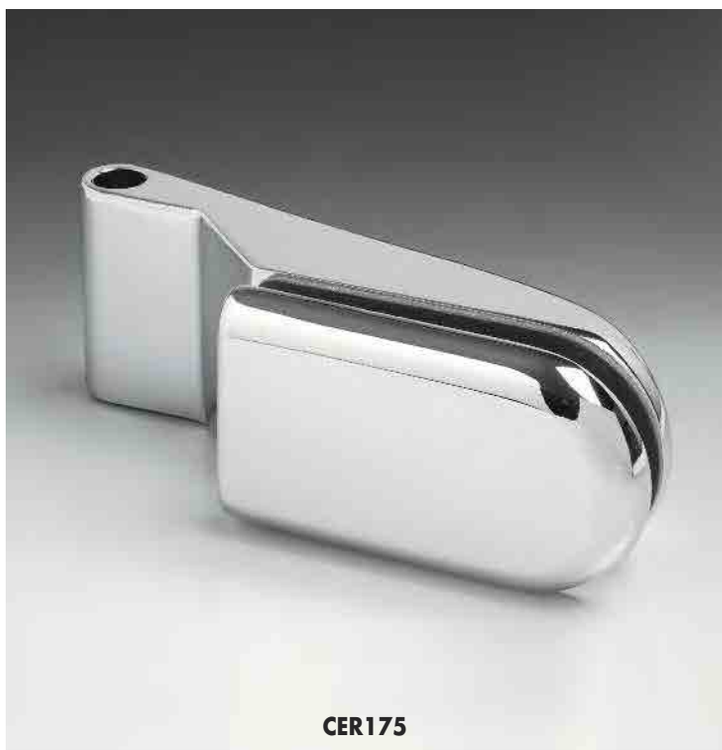
Réf.	Dimensions	Pour verres	Perçage du verre	Q.té
CER178	129 mm H 71 mm	8/ 10 mm	16 mm	1 Pc

PAUMELLES POUR MONTANTS A INSERER SUR UN PIVOT DE 10 mm

Matériau: laiton

Caractéristiques: paumelle pour montants de 36 à 42 mm à monter sur pivot (Anuba). Rotation de 180°. Portée: elle dépend du positionnement et du type de pivot (Anuba). La portée des pivots pour les portes en bois est en général de 45 Kg. - Epaisseur verre 8/12. Avec 2 joints de 1,2 mm noirs. - Finition: chrome, nickel brossé

Compris dans le Kit charnière: embout terminal en plastique et cache Anuba en finition assorti à la charnière.



CACHE ANUBA

Compris dans l'Conditionnement

Réf.	Dimensions	Pour verres	Perçage du verre	Q.té
CER175	129 mm H 45 mm	8/ 12 mm	16 mm	1 Pc
CER160	129 mm H 45 mm	8/ 12 mm	16 mm	1 Pc



ANUBA MUR/PAUMELLE EN FER ZINGUE

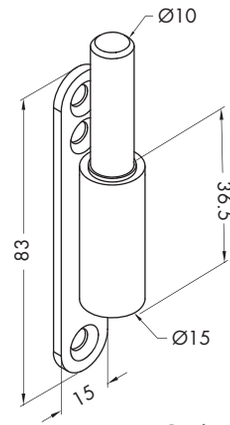
Matériau: fer zingué

Caractéristiques: pivot Ø10 mm à insérer dans la paumelle et ensuite dans le logement prévu à cet effet.

A utiliser avec des paumelles pour montants Réf. CER175 - Réf. CER160

Une cover spéciale à l'intérieur des charnières mentionnées couvrira complètement la partie métallique brute.

Finition: fer zingué



Q.té

1 Pc

Réf.
PIVAN04

Dimensions
83 x 15 mm



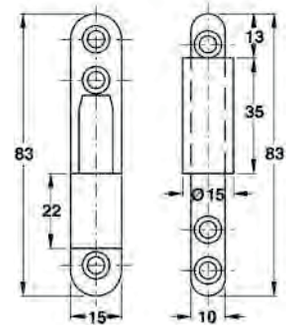
ANUBA MUR/PAUMELLE INOX AISI 304

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation mur/paumelle.

A utiliser avec des paumelles pour montants Réf. CER175 - Réf. CER160

Finition: inox brossé



Q.té

1 Pc

Réf.
PIVAN01

Dimensions
83 x 15 mm



ANUBA BOIS/PAUMELLE FER ZINGUE 2 FIXATIONS

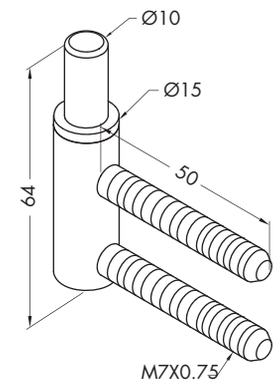
Matériau: fer zingué

Caractéristiques: après avoir effectué 2 trous dans le bois, insérer avec pression.

A utiliser avec des paumelles pour montants Réf. CER175 - Réf. CER160

Une cover spéciale à l'intérieur des paumelles mentionnées couvrira complètement la partie métallique brute.

Finition: fer zingué



Q.té

1 Pc

Réf.
PIVAN05

Dimensions
64 x Ø15 mm



ANUBA METAL/PAUMELLE EN FER ZINGUE

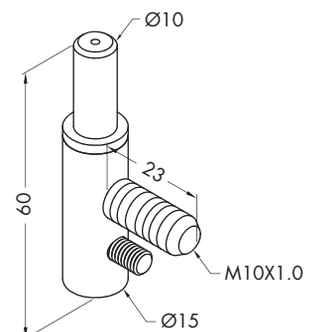
Matériau: fer zingué

Caractéristiques: pivot Ø10 mm à serrer dans le logement prévu à cet effet avec la tige filetée de réglage.

A utiliser avec des paumelles pour montants Réf. CER175 - Réf. CER160

Une cover spéciale à l'intérieur des paumelles mentionnées couvrira complètement la partie métallique brute.

Finition: fer zingué



Q.té

1 Pc

Réf.
PIVAN08

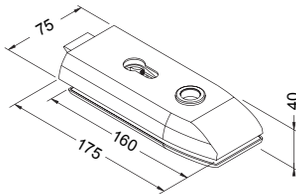
Dimensions
60 x Ø15 mm

MODELE 175 POUR MONTANTS AVEC SERRURE

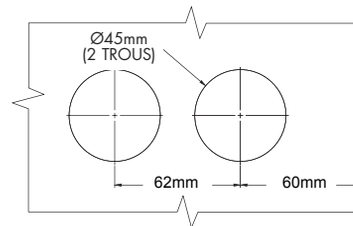
Matériau: inox AISI 304

Pour un double vantail, assortir avec l'art. SPL11. Cylindre/serrure à commander séparément.

Finition: inox brillant ou inox brossé



SCHEMA PERCAGE



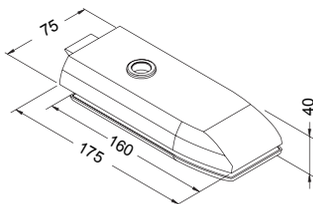
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
SPL01	175 mm H 75 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 175 POUR MONTANTS SANS SERRURE

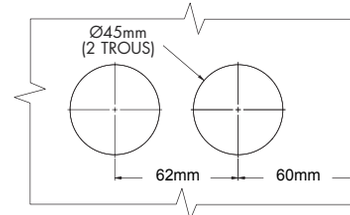
Matériau: inox AISI 304

Pour un double vantail, assortir avec l'art. SPL11

Finition: inox brillant ou inox brossé



SCHEMA PERCAGE



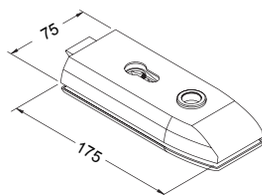
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
SPL05	175 mm H 75 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 175 LIBRE AVEC SERRURE

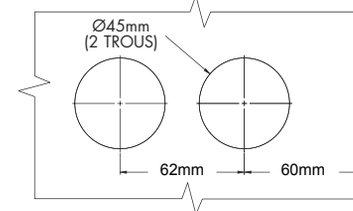
Matériau: inox AISI 304

Pour un double vantail, assortir avec l'art. SPL13. Cylindre/serrure à commander séparément.

Finition: inox brillant ou inox brossé



SCHEMA PERCAGE



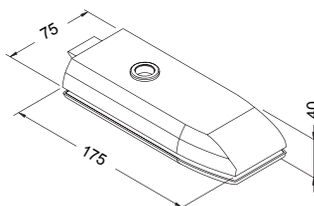
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
SPL15	175 mm H 75 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 175 LIBRE SANS SERRURE

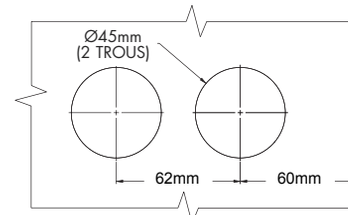
Matériau: inox AISI 304

Pour un double vantail, assortir avec l'art. SPL13

Finition: inox brillant ou inox brossé



SCHEMA PERCAGE



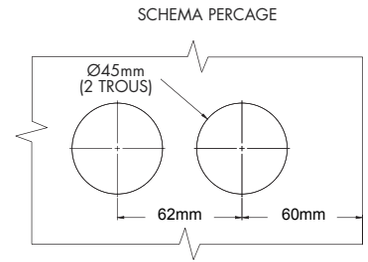
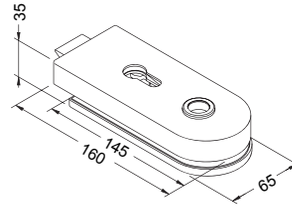
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
SPL09	175 mm H 75 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 160 POUR MONTANTS AVEC SERRURE

Matériau: inox AISI 304

Pour un double vantail, assortir avec l'art. STL05. Cylindre/serrure à commander séparément.

Finition: inox brillant ou inox brossé



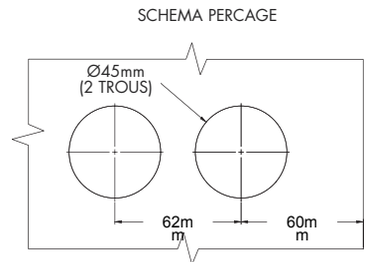
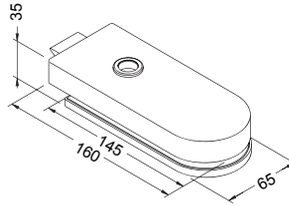
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
STL02	160 mm H 65 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 160 POUR MONTANTS SANS SERRURE

Matériau: inox AISI 304

Pour un double vantail, assortir avec l'art. STL05

Finition: inox brillant ou inox brossé



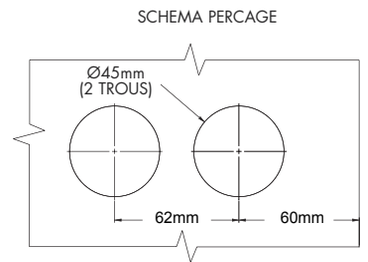
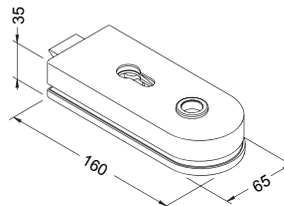
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
STL06	160 mm H 65 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 160 LIBRE AVEC SERRURE

Matériau: inox AISI 304

Pour un double vantail, assortir avec l'art. STL07. Cylindre/serrure à commander séparément.

Finition: inox brillant ou inox brossé



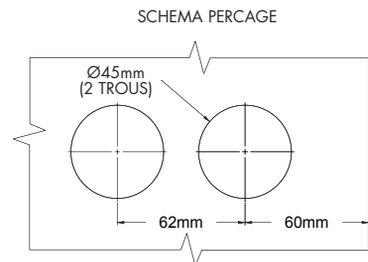
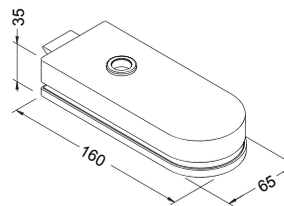
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
STL04	160 mm H 65 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 160 LIBRE SANS SERRURE

Matériau: inox AISI 304

Pour un double vantail, assortir avec l'art. STL07

Finition: inox brillant ou inox brossé



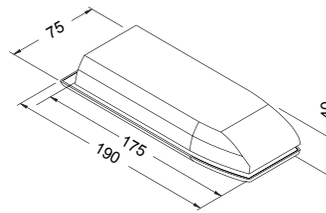
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
STL03	160 mm H 65 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 175 AVEC BUTEE

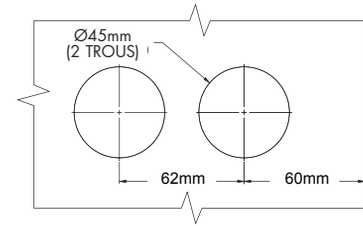
Matériau: inox AISI 304

A assortir avec l'art. SPL01/SPL05

Finition: inox brillant ou inox brossé



SCHEMA PERCAGE



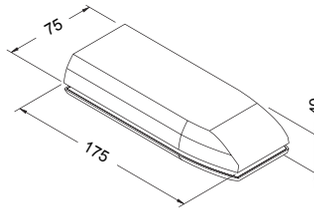
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
SPL11	190 mm H 75 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 175 SANS BUTEE

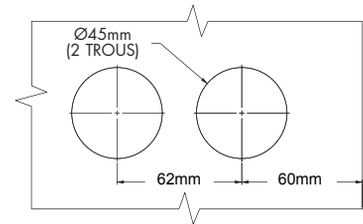
Matériau: inox AISI 304

A assortir avec l'art. SPL151/SPL09

Finition: inox brillant ou inox brossé



SCHEMA PERCAGE



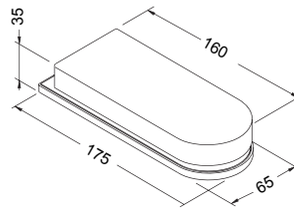
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
SPL13	175 mm H 75 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 160 AVEC BUTEE

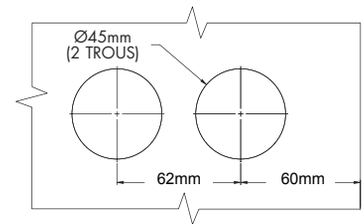
Matériau: inox AISI 304

A assortir avec l'art. SPL02/SPL06

Finition: inox brillant ou inox brossé



SCHEMA PERCAGE



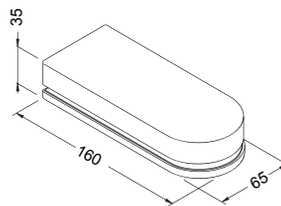
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
STL05	175 mm H 65 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 160 SANS BUTEE

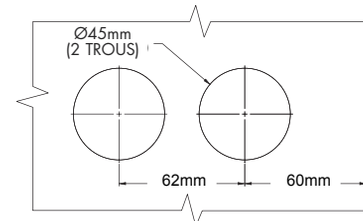
Matériau: inox AISI 304

A assortir avec l'art. SPL04/SPL03

Finition: inox brillant ou inox brossé



SCHEMA PERCAGE

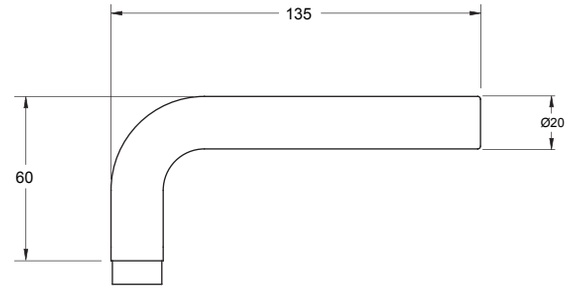


Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou verre	Q.té
STL07	160 mm H 65 mm	10 / 12 mm	2x45 mm	1 Pc

MODELE 135

Matériau: inox AISI 304

Finition: inox brillant ou inox brossé

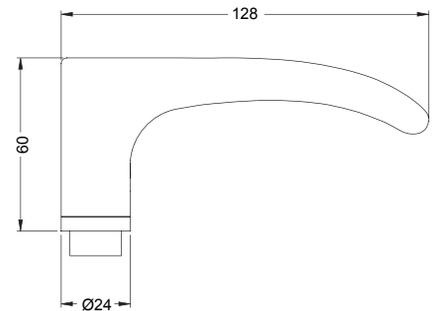


Réf.	Dimensions	Q.té
M135	135 mm H 60 mm	1 Paire

MODELE 128

Matériau: inox AISI 304

Finition: inox brillant ou inox brossé

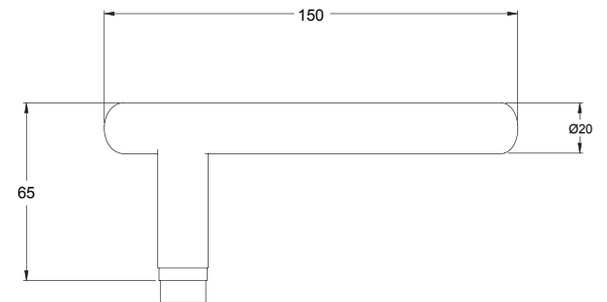


Réf.	Dimensions	Q.té
M128	128 mm H 60 mm	1 Paire

MODELE 150

Matériau: inox AISI 304

Finition: inox brillant ou inox brossé



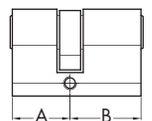
Réf.	Dimensions	Q.té
M150	150 mm H 65 mm	1 Paire



CYLINDRE DE FERMETURE AVEC PROFIL EUROPEEN

Matériau: laiton - Cylindre en laiton nickelé d'une longueur de 22/27 mm

Couleur: nickelé



Réf.	Dimensions	Clé	Conf.
CISA2227D	A 22 mm B 27 mm	différente	1 Pc
CISA2227U	A 22 mm B 27 mm	unique	1 Pc



SYSTEMS POUR
MATERIERS
EN VERRE

SYSTEMS POUR
COMMERCIAL

SYSTEMS POUR
CANTINES ET VESTIBULES

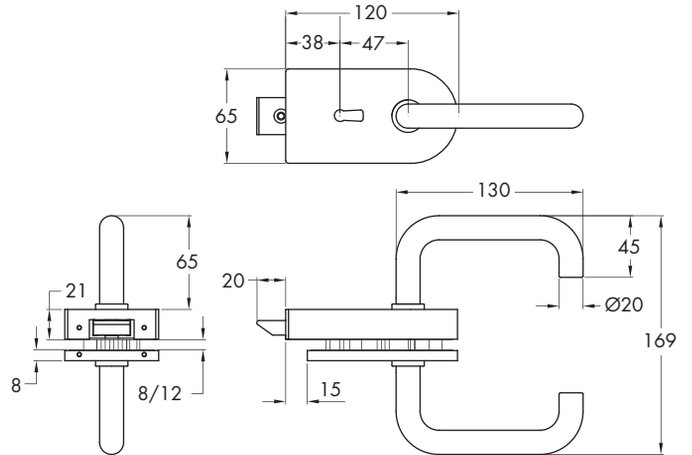
SYSTEMS FOR
HOTEL PORTALS
CORRIDORS

SYSTEMS FOR
ALUMINIUM DOOR
PORTALS CORRIDORS

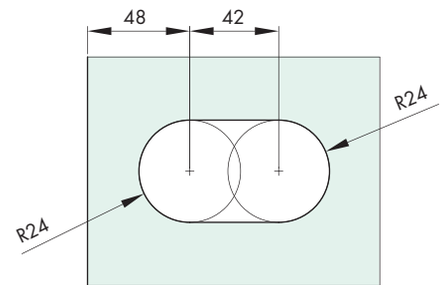
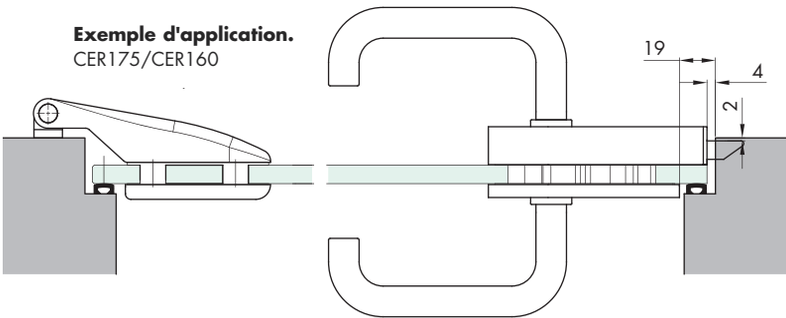
SYSTEMS POUR
PORTES A BRITANT

FERMETURE SERIE 120 SMALL POUR MONTANTS AVEC CLE PATENT

Matériau: cache et béquille en inox AISI 304. Caractéristiques: fermetures pour montants. Montage à droite ou à gauche. Pour le verre de 8 – 12 mm. Fermeture avec la clé patent. Finition: inox brillant ou inox brossé



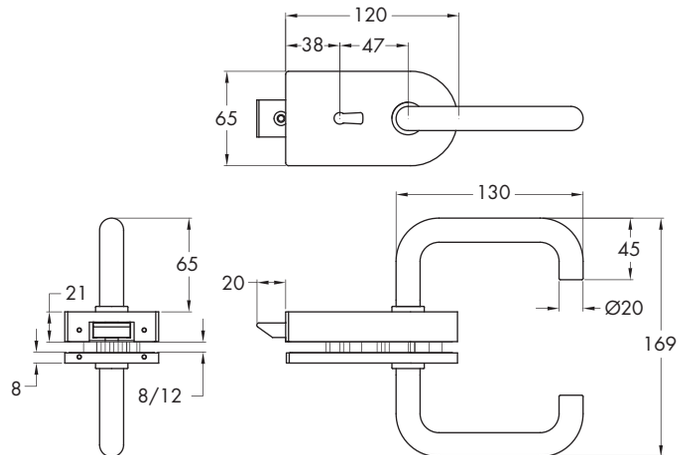
Exemple d'application.
CER175/CER160



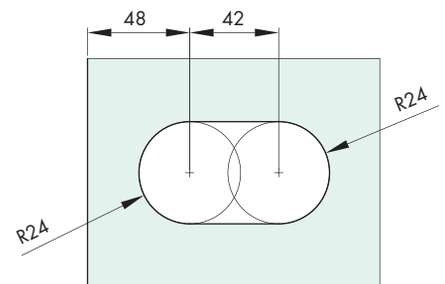
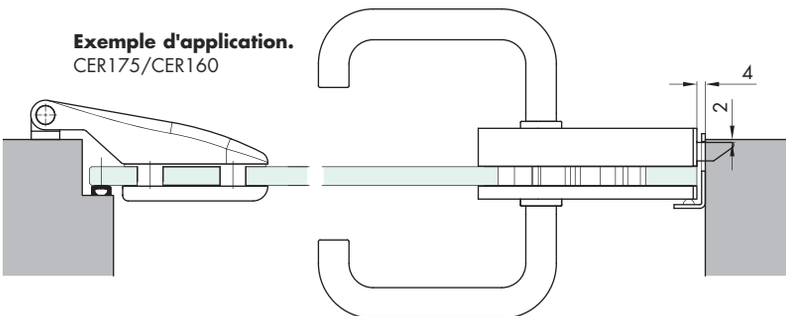
Réf.	Dimensions	Verre	Clé	Q.té
S1207K	H 65 mm L 120 mm	8/12 mm	unique	1 Pc

FERMETURE SERIE 120 SMALL AVEC CLE PATENT

Matériau: cache et béquille en inox AISI 304. Caractéristiques: fermetures pour portes. Montage à droite ou à gauche. Pour le verre de 8 – 12 mm. Fermeture avec la clé patent. Finition: inox brillant ou inox brossé



Exemple d'application.
CER175/CER160



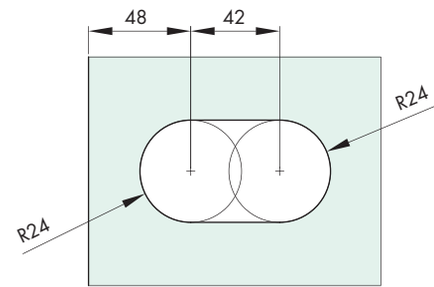
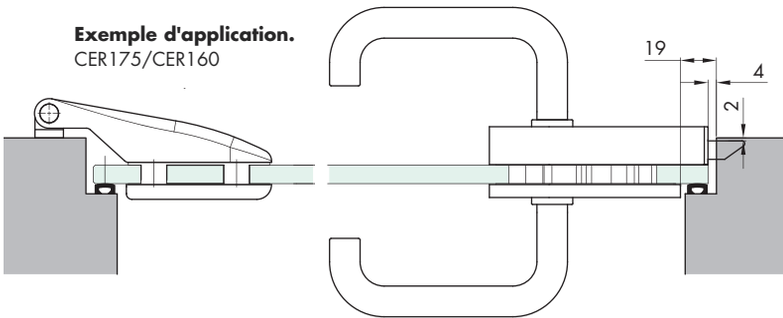
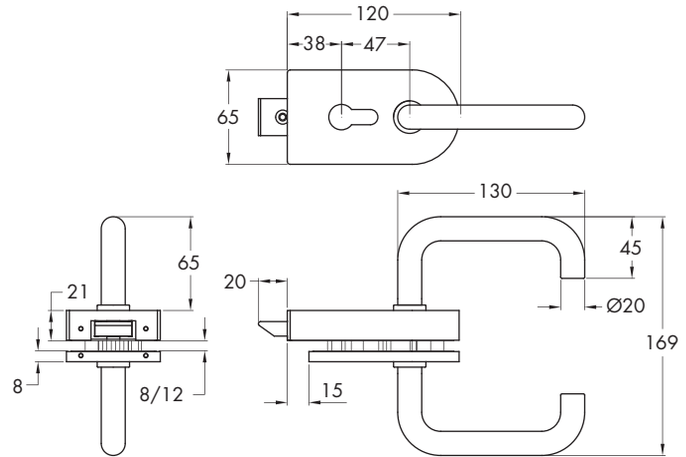
Réf.	Dimensions	Verre	Clé	Q.té
S1205K	H 65 mm L 120 mm	8/12 mm	unique	1 Pc

FERMETURE SERIE 120 SMALL POUR MONTANTS AVEC SERRURE OU BOUTON TOURNANT

Matériau: cache et béquille en inox AISI 304. Caractéristiques: fermetures pour montants. Montage à droite ou à gauche.

Pour le verre 8 – 12 mm. De série, cylindre avec chiffrage unique. Demander au moment de la commande l'éventuel cylindre avec serrure et bouton.

Finition: inox brillant ou inox brossé

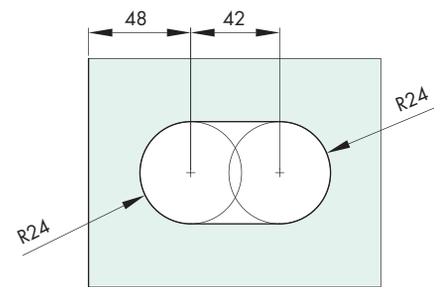
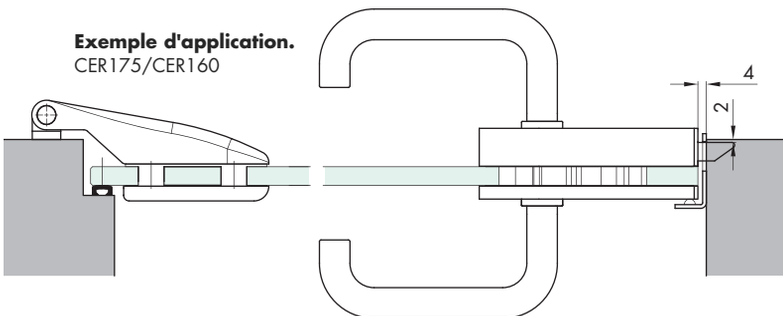
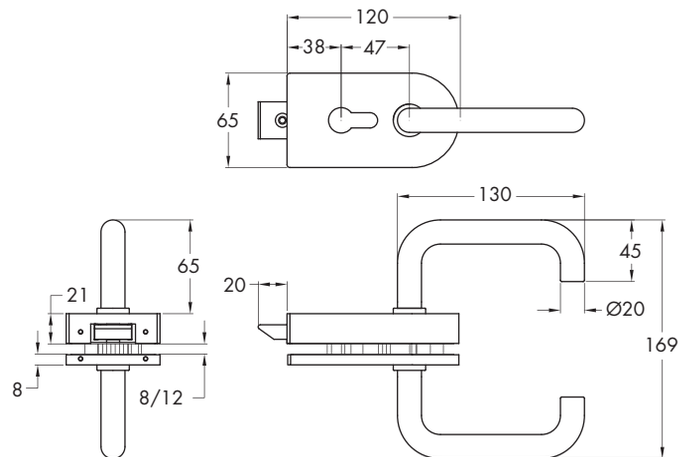


Réf.	Dimensions	Verre	Clé	Q.té
S1203	H 65 mm L 120 mm	8/12 mm	unique	1 Pc

FERMETURE SERIE 120 SMALL AVEC SERRURE OU BOUTON TOURNANT

Matériau: cache et béquille en inox AISI 304. Caractéristiques: fermetures pour portes. Montage à droite ou à gauche.

Pour le verre de 8 – 12 mm. De série, cylindre avec chiffrage unique. Demander au moment de la commande l'éventuel cylindre avec serrure et bouton.

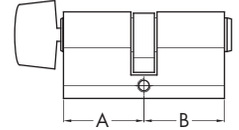


Réf.	Dimensions	Verre	Clé	Q.té
S1201	H 65 mm L 120 mm	8/12 mm	unique	1 Pc



BARILLET AVEC BOUTON TOURNANT

Matériau: laiton
 A spécifier au moment de la commande, en remplacement du cylindre avec clé unique inclus (option gratuite).
pour l' Réf. S1203 / S1201
 Finition: chrome ou nickel brossé

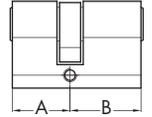


Réf.	Dimensions	Clé	Q.té
S1217U	A 30 mm B 30 mm	unique	1 Pc

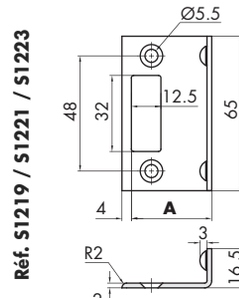
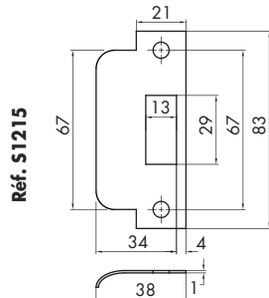
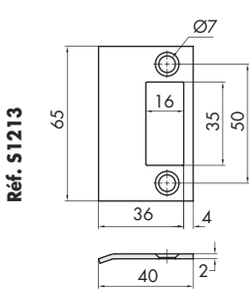


CYLINDRE DE FERMETURE A PROFIL EUROPEEN CLE DIFFERENTE pour Réf. S1203/S1201

Matériau: laiton - Cylindre en laiton nickelé d'une longueur de 22/27 mm
 A spécifier au moment de la commande, en remplacement du cylindre avec clé unique inclus (option gratuite).
 Couleur: nickelé



Réf.	Dimensions	Clé	Conf.
CISA2227D	A 22 mm B 27 mm	différente	1 Pc



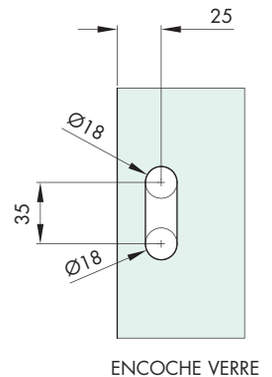
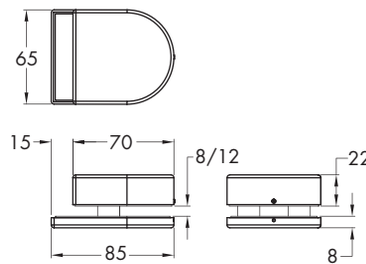
BUTES DE FERMETURE

Matériau: inox
 A demander au moment de la commande.

Réf.	Dimensions	Q.té
S1213	65 mm 40 mm	1 Pc
S1215	83 mm 40 mm	1 Pc
S1219	65 mm A 34 mm verre 8 mm	1 Pc
S1221	65 mm A 36 mm verre 10 mm	1 Pc
S1223	65 mm A 38 mm verre 12 mm	1 Pc

BOITIER GACHE POUR DOUBLE VANTAIL - 120 SMALL POUR MONTANTS

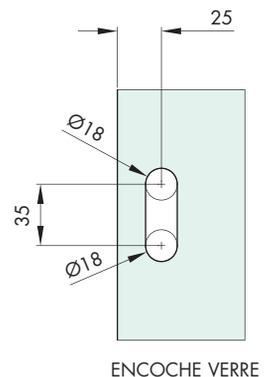
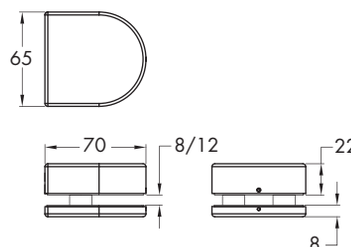
Matériau: inox AISI 304. Pour verre 8 – 12 mm. Caractéristiques: gâche pour serrure 120 small pour montants (Réf. S1207K et S1203). Finition: inox brillant ou inox brossé



Réf.	Dimensions	Verre	Q.té
S1211	H 65 mm L 85 mm	8/12 mm	1 Pc

BOITIER GACHE POUR DOUBLE VANTAIL - 120 SMALL

Matériau: inox AISI 304. Pour verre 8 – 12 mm. Caractéristiques: gâche pour serrure 120 small (Réf. S1205K et S1201). Finition: inox brillant ou inox brossé



Réf.	Dimensions	Verre	Q.té
S1209	H 65 mm L 70 mm	8/12 mm	1 Pc

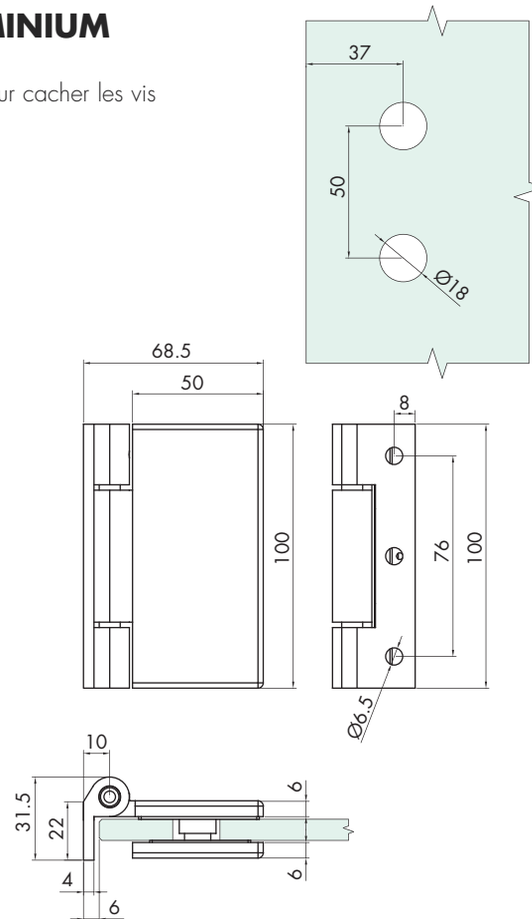
CHARNIERE POUR MONTANTS ETROITS FR100 EN ALUMINIUM

Matériau: corps moulé en aluminium

Caractéristiques principales: mouvement de la charnière sur pivot. Caches en aluminium pour cacher les vis

Angle de rotation de + 90° - base d'appui 100 x 22 mm

Finition: aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
FA100	L 50 mm H 100 mm P 31.5 mm	8/ 12 mm	1 Pc

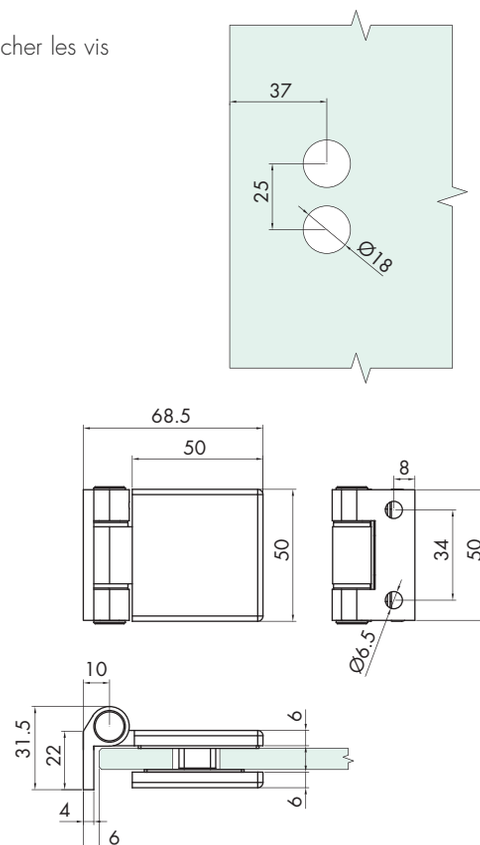
CHARNIERE POUR MONTANTS ETROITS FA50 EN ALUMINIUM

Matériau: corps moulé en aluminium

Caractéristiques principales: mouvement de la charnière sur pivot. Caches en aluminium pour cacher les vis

Angle de rotation de + 90° - base d'appui 50 x 22 mm

Finition: aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
FA50	L 50 mm H 50 mm P 31,5 mm	8/ 12 mm	1 Pc



SERRURE MERONI FORMA

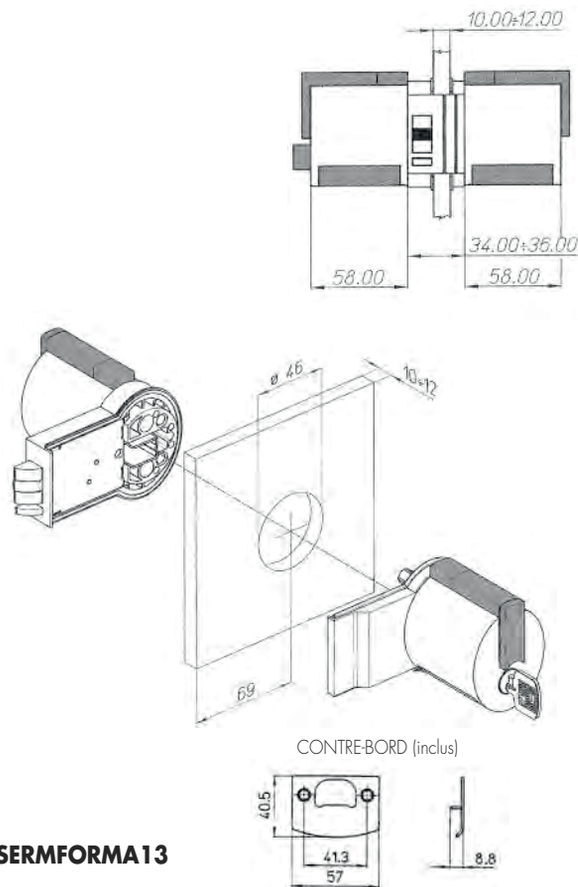
Matériau: corps moulés en aluminium

Caractéristiques: serrure pour vantaux en verre d'une épaisseur de 10/12 mm avec double serrure ou serrure et dispositif d'urgence pour le déblocage automatique.

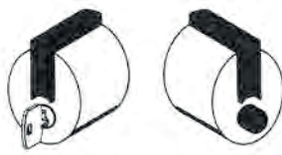
Clé unique, selon la quantité possibilité d'avoir une clé diversifiée.

Parfait assortiment avec les CHARNIERES MERONI GLISS

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, noir



SERMFORMA15



SERMFORMA13

Réf.		Dimensions	Verre	Trou verre	Q.té
SERMF15	Double serrure	Base 105 mm Hauteur 67 mm Profondeur 58 mm	10/12 mm	46 mm	1 Pc
SERMF13	Serrure + dispositif d'urgence	Base 105 mm Hauteur 67 mm Profondeur 58 mm	10/12 mm	46 mm	1 Pc

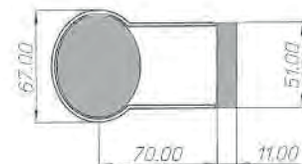


CONTRE-SERRURE MERONI FGL1

Matériau: corps moulés en aluminium

Caractéristiques: contre-serrure droite et gauche à associer à la SERRURE MERONI FORMA

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, noir



Réf.	Dimensions	Verre	Trou verre	Q.té
SERMFGL1	L 105 mm Hauteur 67 mm largeur 40 mm	10/ 12 mm	46 mm	1 Pc



SYSTEMES POUR
MANSARDIENNES
EN ALU

SYSTEMES POUR
BOULIERS

SYSTEMES POUR
CLOQUETS EN VITRE

SYSTEMES EN
ALU POUR PORTES
OCULIPLIANTES

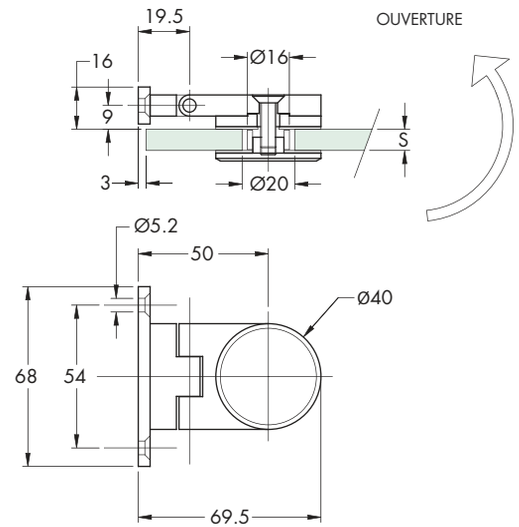
SYSTEMES EN
ALUMINIUM POUR
PORTES COMPOSITES

SYSTEMES POUR
PORTES A BRITANT

CHARNIERE POUR PORTES VERRE/MUR SERIE SOLEIL ROYAL

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: charnière simple avec fixation ponctuelle au moyen d'œillets Ø40 mm. La plaque murale est d'une épaisseur de 5 mm avec deux trous verticaux pour les vis sur trou Ø5 mm entraxe 54 mm. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent à la charnière des caractéristiques uniques en son genre. CHARNIERE LIBRE avec ouverture à pousser -90°. Finition: inox



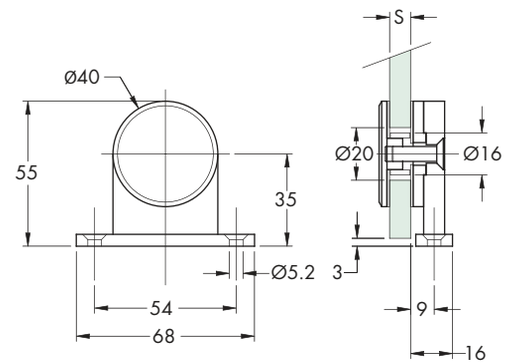
Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPH2	Ø40 mm x L 69.5 mm	Ø20 mm	8/10 mm	1 Pc



PIECE DE FIXATION MUR/VERRE SERIE SOLEIL ROYAL

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation simple au sol/mur au moyen de deux vis pour trou Ø5 mm en ligne à entraxe 54 mm avec œillet Ø40 mm. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent à la fixation des caractéristiques uniques en son genre. Finition: inox



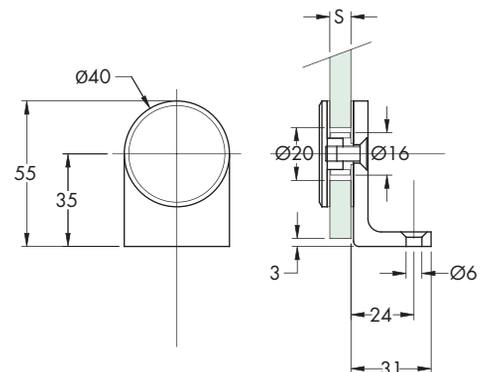
Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC501	Ø40 mm x H 55 mm	Ø20 mm	8/10 mm	1 Pc



PIECE DE FIXATION MUR/VERRE AVEC AILETTE SERIE SOLEIL ROYAL

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation simple au sol/mur avec plaque en L au moyen d'une vis pour trou Ø6 mm dans l'axe avec œillet Ø40 mm. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent à la fixation des caractéristiques uniques en son genre. Finition: inox



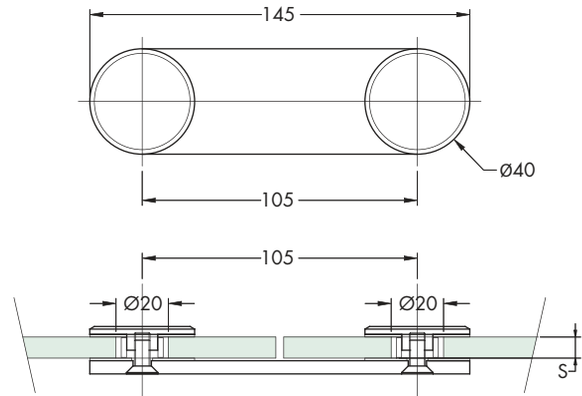
Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC503	Ø40 mm x H 55 mm	Ø20 mm	8/10 mm	1 Pc

PIECE DE FIXATION VERRE/VERRE EN LIGNE SERIE SOLEIL ROYAL

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double verre/verre en ligne constituée de deux œillets Ø40 mm. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent à la fixation des caractéristiques uniques en son genre.

Finition: inox



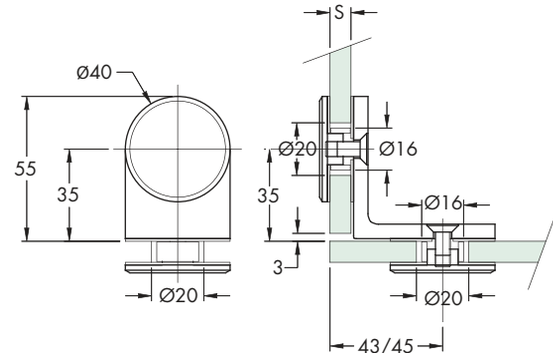
Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC509	Ø40 mm x H 145 mm	Ø20 mm	8/10 mm	1 Pc

PIECE DE FIXATION VERRE/VERRE 90° SERIE SOLEIL ROYAL

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double verre/verre d'angle constituée de deux œillets Ø40 mm. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent à la fixation des caractéristiques uniques en son genre.

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC507	Ø40 mm x P 55 mm x L 55 mm	Ø20 mm	8/10 mm	1 Pc

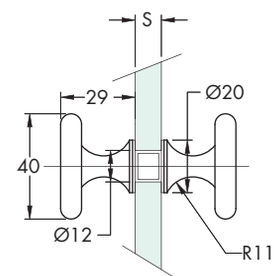


PAIRE DE BOUTONS SERIE SOLEIL ROYAL Ø40 mm

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: bouton d'un design particulièrement soigné dans chaque détail. L'aspect se présente avec une finition à effet miroir et en tête un effet à "étoile" comme reflets. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent au pommeau des caractéristiques uniques en son genre.

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
POM8	Ø40 mm x L 29 mm	12 mm	6/10 mm	1 Paire

CHARNIÈRE SERIE CA500 AISI 304 OEILLET FRAISE OUVERTURE A TIRER

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: charnière verre/mur avec ouverture à tirer.

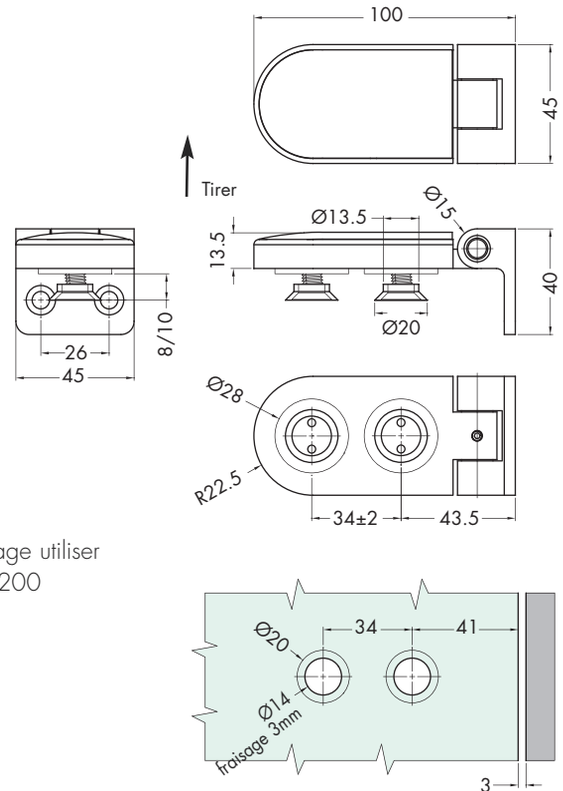
Corps charnière moulé, finie à CNC, autres parties d'usinage mécanique.

Œillets fraisés trou Ø14 fraisage 3 mm.

Réglage longitudinal de l'œillet externe.

Rotation de +90°. Tige rotation de 8 mm. Plaque murale 45x40 mm

Finition: inox brillant, inox brossé



Pour le serrage utiliser la clé UTC 200

Réf.	Dimensions	Verre	Portée	Largeur max porte	Qté
CA502	L 100 mm H 45 mm	8/10 mm	50 kg	815 mm	1 Pc

CHARNIÈRE SERIE CA500 AISI 304 OEILLET FRAISE EN LIGNE

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: charnière verre/verre avec ouverture extérieure

Corps charnière moulé, finie à CNC, autres parties d'usinage mécanique.

Œillets fraisés trou Ø14 fraisage 3 mm.

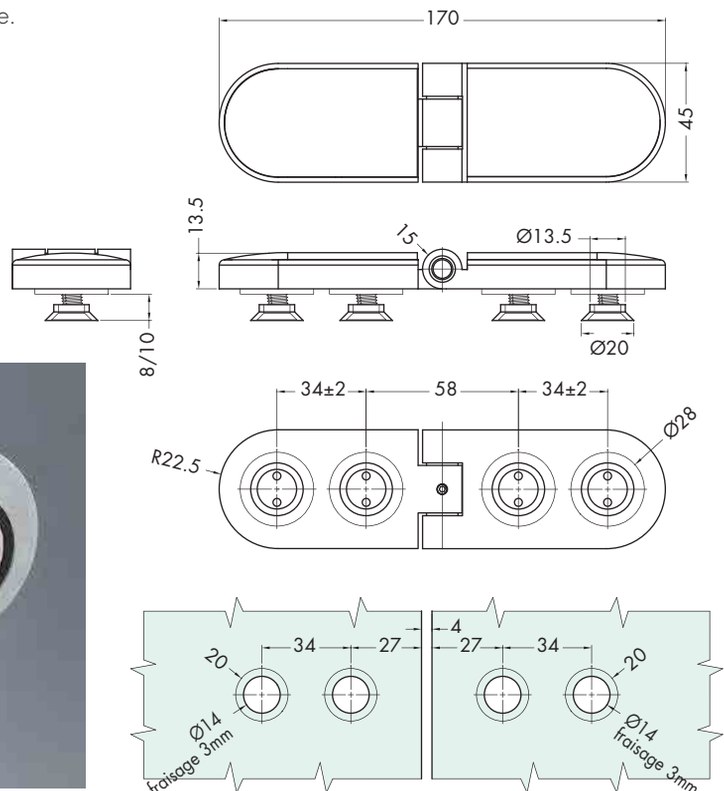
Réglage longitudinal des œillets externes.

Rotation de + 180°. Pivot rotation de 8 mm.

Finition: inox brillant, inox brossé



Pour le serrage utiliser la clé UTC 200



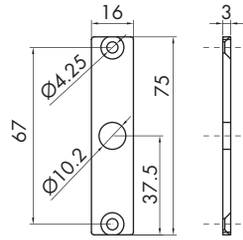
Réf.	Dimensions	Verre	Portée	Largeur max porte	Qté
CA504	L 170 mm H 45 mm	8/10 mm	50 kg	815 mm	1 Pc

SERRURE SOLEIL ROYAL AVEC BOUTON

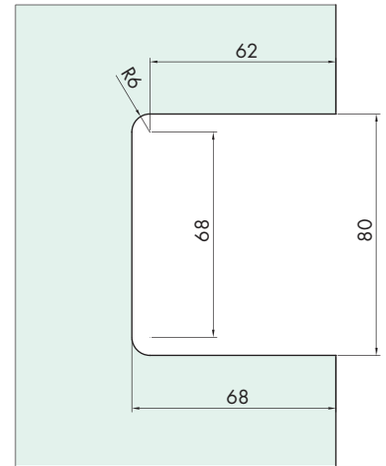
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: serrure avec pommeau pour faciliter l'ouverture de la porte. Position à droite ou à gauche avec serrure sur les deux parties ou avec serrure et bouton tournant. Avec joints d'une épaisseur de 1 et 2 mm. Avec plaque murale pour la fermeture.

Finition: inox brillant ou brossé



Plaque murale SERMYP (Incluse)



Réf.	Dimensions Encombrement des poignées	Fermeture	Pour verres	Q.té
SEROYS	H 100 mm L 76 mm P 29 mm - Bouton Ø40 mm	Serrure + Serrure	8/ 12 mm	1 Pc
SEROYP	H 100 mm L 76 mm P 29 mm - Bouton Ø40 mm	Serrure + Bouton tournant	8/ 12 mm	1 Pc

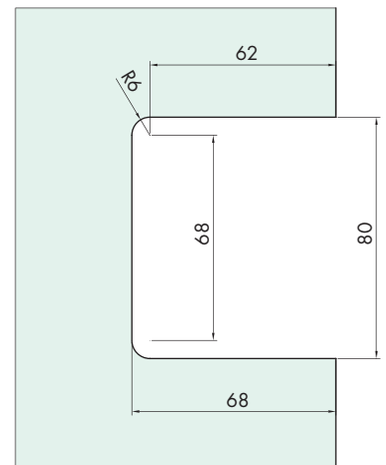
BOITIER GACHE POUR SERRURE SOLEIL ROYAL

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: boîtier gâche pour serrure Soleil Royal.

Avec joints d'une épaisseur de 1 et 2 mm.

Finition: inox brillant ou brossé



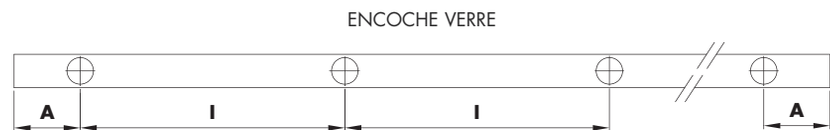
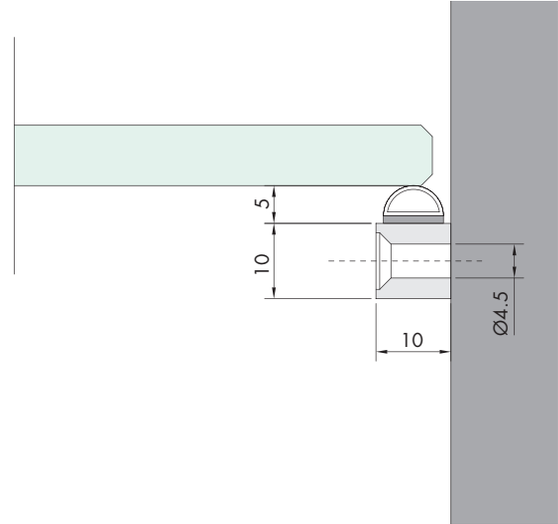
Réf.	Dimensions encombrement	Pour verres	Q.té
SEROYC	H 100 mm L 76 mm	8/ 12 mm	1 Pc

BUTEE AVEC PROFIL EN PVC DE PROTECTION

Matériau: AISI 304

Caractéristiques: butée murale section carrée avec 5 trous pour vis à tête fraisée.

Finition: inox brossé, inox brillant



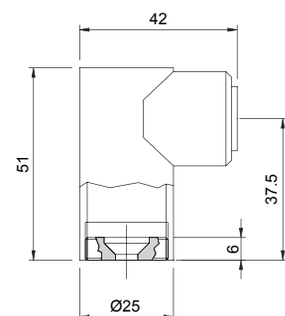
Réf.	Longueur	Dimensions	N° trous	Q.té
BT28	3000 mm	A 100 mm - I 700 mm	5	1 Pc

BUTEE DE PORTE AVEC FIXATION AU SOL ET AIMANT

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique

Caractéristiques: arrêt de porte avec douille en laiton à appliquer au sol où est vissé un corps en inox. Sur la partie saillante est placé un aimant avec du caoutchouc de protection. En collant le disque en inox inclus sur la porte avec une colle à rayons UV, nous pourrons de plus bloquer la porte.

Finition: inox brossé



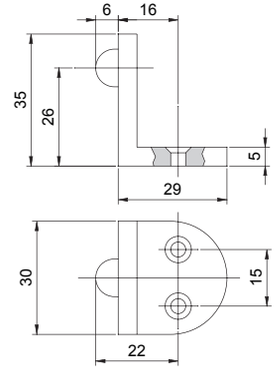
Réf.
FPT01

Q.té
1 Pc



BUTEE DE PORTE FIXATION MURALE

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique
Caractéristiques: butée de porte à appliquer sur le mur.
Finition: inox brossé



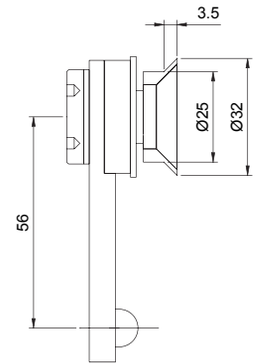
Réf.
FPT03

Q.té
1 Pc



BUTEE DE PORTE AVEC OEILLET FRAISE FIXATION VERRE

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique
Caractéristiques: butée de porte à appliquer sur l'imposte.
Finition: inox brossé



Réf.
FPT05

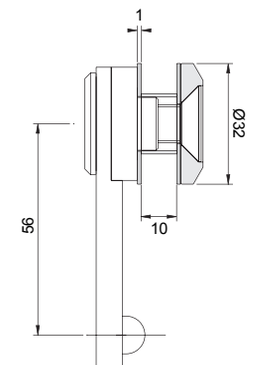
Trou verre
Ø27 mm fraisage de 2.5 mm profondeur

Q.té
1 Pc



BUTEE DE PORTE AVEC OEILLET FIXATION VERRE

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique
Caractéristiques: butée de porte à appliquer sur l'imposte.
Pour les verres de 10/12 mm
Finition: inox brossé



Réf.
FPT07

Trou verre
Ø22 mm

Q.té
1 Pc

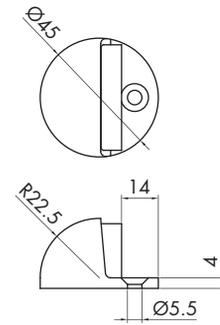


BUTEE DE PORTE AVEC CAOUTCHOUC

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: butée de porte à appliquer au sol.

Finition: inox brillant, inox brossé



Réf.
FPT09

Q.té
1 Pc

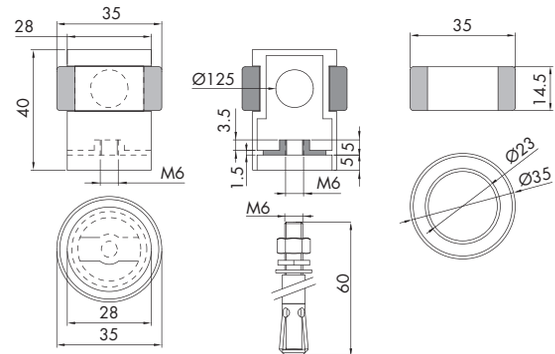


BUTEE DE PORTE AVEC BAGUE EN CAOUTCHOUC NBR TETE PLATE

Matériau: inox Aisi 304

Caractéristiques: butée de porte à fixer au sol vissant le même à la tête fileté M6 de la cheville expansible

Finition: inox brillant, inox brossé



Réf.
FPT11

Q.té
1 Pc

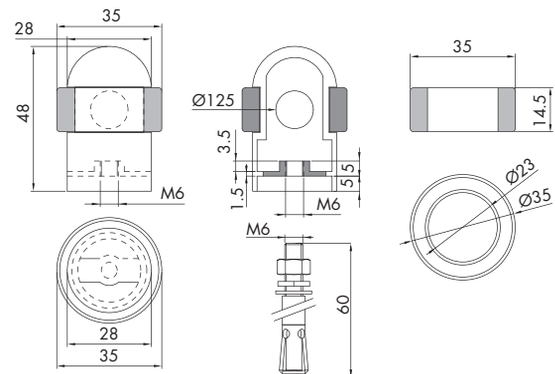


BUTEE DE PORTE AVEC BAGUE EN CAOUTCHOUC NBR TETE RONDE

Matériau: inox Aisi 304

Caractéristiques: butée de porte à fixer au sol vissant le même à la tête fileté M6 de la cheville expansible

Finition: inox brillant, inox brossé



Réf.
FPT13

Q.té
1 Pc

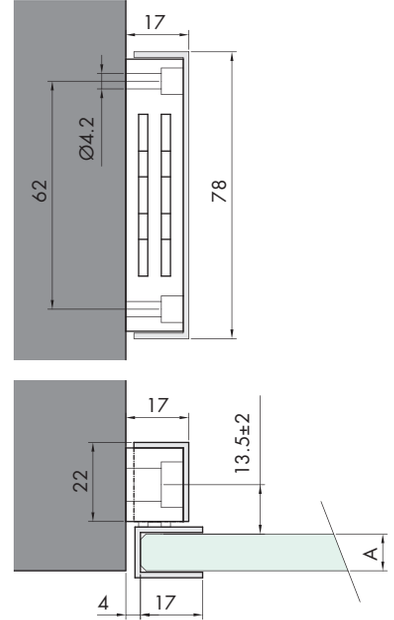


AIMANTS POUR PORTES AVEC COVER EN LAITON

Matériau: fer

Caractéristiques: aimant pour fermeture des portes. Cover à bloquer sur l'aimant avec un bi-adhésif ou du silicone.

Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Description	Dimensions	Pour verres	Q.té
CAL005	Aimant pour portes avec cover	H 78 L 17 P 22 mm		1 Pc
CAL006	Gâche	H 78 L 20 mm	8 mm	1 Pc
CAL007	Gâche	H 78 L 20 mm	10 mm	1 Pc
CAL008	Gâche	H 78 L 20 mm	12 mm	1 Pc

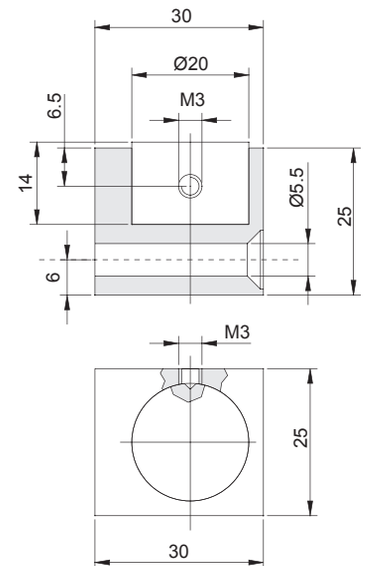


AIMANT AVEC FIXATION MURALE AISI 304

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: aimant avec support obtenu par usinage mécanique avec fixation murale par l'intermédiaire d'une vis à tête fraisée M5.

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Q.té
CALMU30	30x25x25 mm	1 Pc



POUR PORTE EN VERRE: REDUIT LE BRUIT, L'ENTREE
D' INSECTES, VENT, EAU, POUSSIERE ET FUMEE



ADÉQUAT POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

Mod. GLASS BUMPER

CHAMP D'ACTIVITE: Le joint a la fonction de protection frontale.

Description: GLASS BUMPER est un joint adhésif périmétral pour portes en verre simple et rapide d'installation. Il s'applique grâce à un gabarit permettant le positionnement au centre du verre sur tout le bord. Il est composé d'un joint transparent arrondi s'installant rapidement à l'aide d'un biadhésif à haute étanchéité incorporé, également transparent.

Caractéristiques:

GLASS BUMPER s'applique sur verres d'une épaisseur de 8 mm à 13.52 mm.

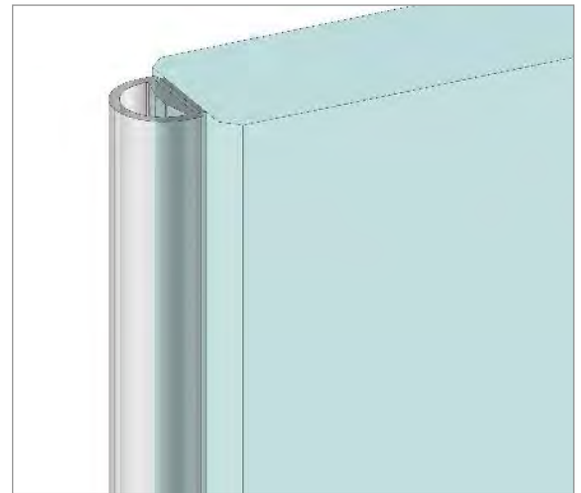
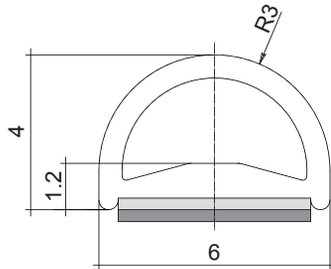
APPLICATION: Toutes les portes en verre.

RACCOURCISSEMENT POSSIBLE: Maximal des deux côtés.

TYPE DE FIXATION: Avec bi-adhésif transparent VHB extra-fin. -40°C à +150°C

JOINTS: Joint à lèvres en thermoplastique coextrudé, réglable.

Finition: gaufré

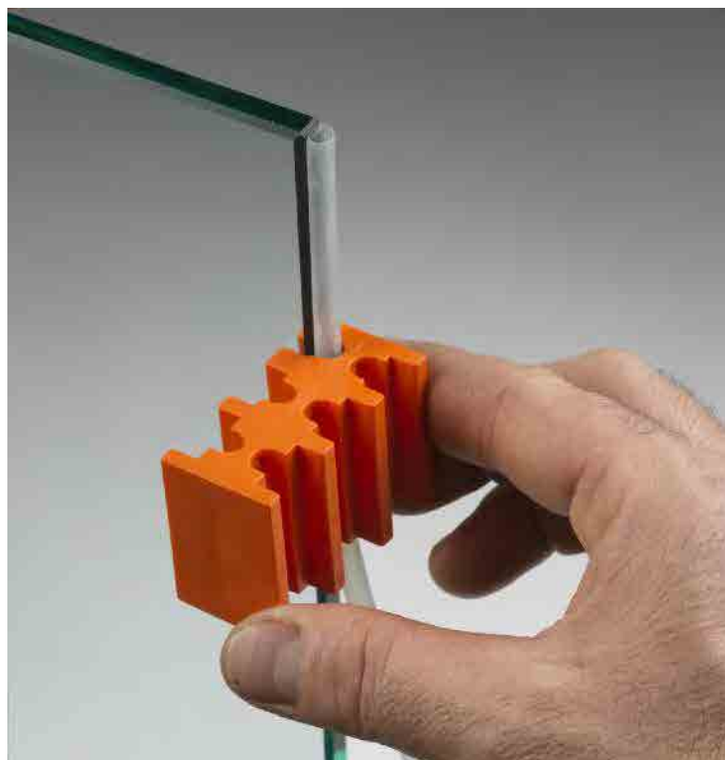
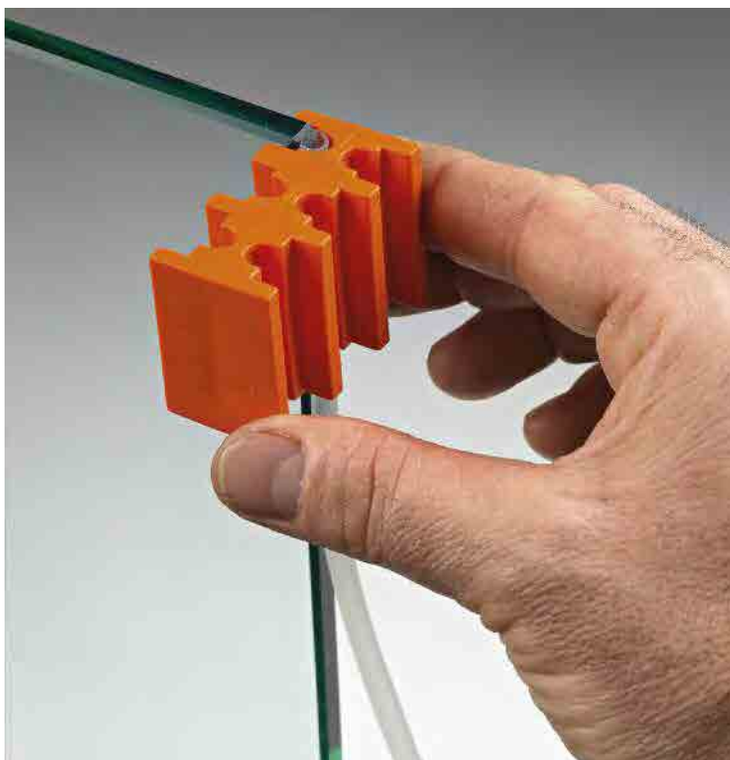
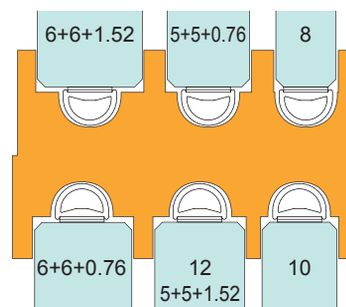


Réf.	Dimensions	Verres	Q.té
GSB12	6 x 4	8 / 13.52 mm	12 m



GABARIT BUMPER

Gabarit en plastique permettant le positionnement au centre du verre sur tout le bord.



Réf.	Verres	Q.té
GSB831	8 / 13.52 mm	1 Pc



SERVIETTE DEGRAISSANTE

Caractéristiques: Serviette jetable imprégnée avec de l'alcool isopropylique

Réf.	Q.té
GSLSVL	1 Pc

Mod. GLASS LIP SLIDE



CHAMP D'ACTIVITE: Joint avec ailette latérale raccourcible avec fonction de protège-fuite latérale pour portes coulissantes.

Description: GLASS LIP SLIDE est un joint adhésif pour portes coulissantes en verre simple et rapide d'installation. Il est composé d'un joint transparent à lèvres réglable qui ferme la fissure latérale au panneau mobile. Il peut être installé rapidement sur la partie fixe de la porte à l'aide d'un bi-adhésif à haute étanchéité incorporé, lui aussi transparent. La structure particulière détachable de la lèvre du joint, raccourcibles à chaque millimètre, permet la fermeture de fissures de 13 à 30 millimètres

Caractéristiques:

GLASS LIP SLIDE s'applique sur verres d'une épaisseur de 8 mm à 13.52 mm.

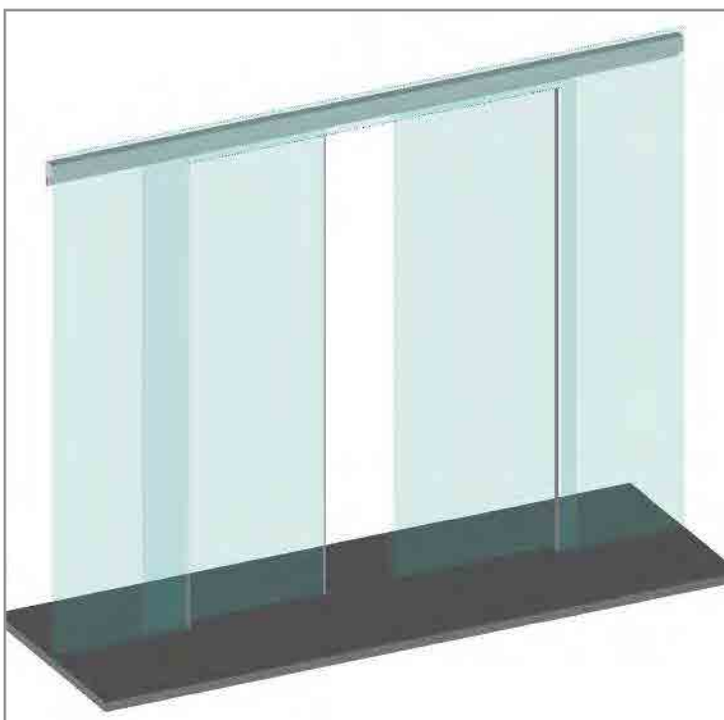
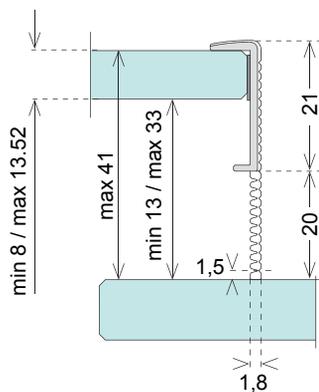
APPLICATION: Toutes les portes en verre.

RACCOURCISSEMENT POSSIBLE: Maximal des deux côtés.

TYPE DE FIXATION: Avec bi-adhésif transparent VHB extra-fin. -40°C a +150°C

JOINTS: Joint à lèvres en thermoplastique coextrudé, réglable.

Finition: gaufré



Réf.	Dimensions	Verres	Q.té
GSL5217	21.7 + 18 x 3000 mm	8 / 13.52 mm	4 Pc



Mod. GLASS LIP

CHAMP D'ACTIVITE: Fermeture des fissures le long du périmètre pour empêcher le passage de l'eau, du vent, de la poussière, des insectes, bruit et excursions thermiques.

Description: GLASS LIP est un joint adhésif périphérique pour portes et cloisons en verre simple et rapide d'installation. Il s'applique grâce à un gabarit permettant le positionnement au centre du verre sur tout le bord. Il est composé d'un joint transparent à lèvres s'installant rapidement à l'aide d'un biadhésif à haute étanchéité incorporé, également transparent. La structure particulière détachable des lèvres souples, raccourcissables, permet la fermeture de fissures de 2,5 à 7 millimètres.

Caractéristiques:

GLASS LIP s'applique sur verres d'une épaisseur de 8 mm à 13.52 mm.

APPLICATION: Toutes les portes en verre.

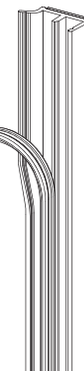
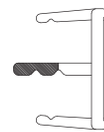
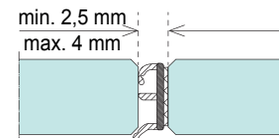
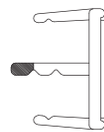
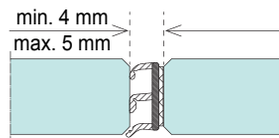
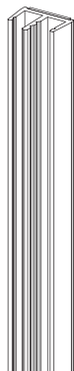
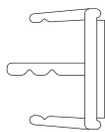
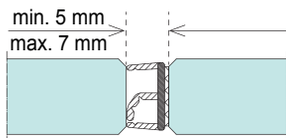
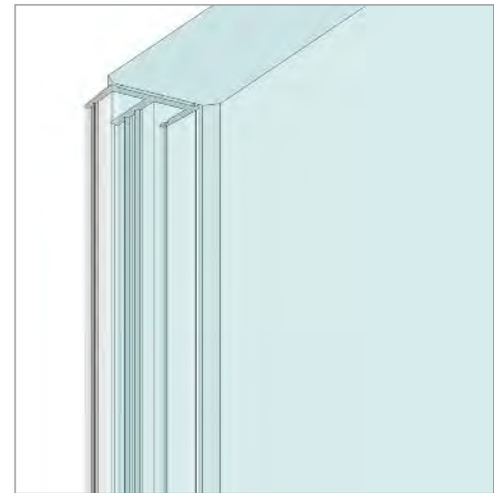
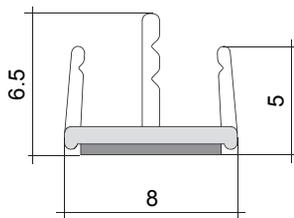
RACCOURCISSEMENT POSSIBLE: Maximal des deux côtés.

TYPE DE FIXATION: Avec bi-adhésif transparent VHB extra-fin. -40°C a +150°C

JOINTS: Joint à lèvres en thermoplastique coextrudé, réglable (Système breveté).

Finition: gaufré

SYSTEME BREVETE

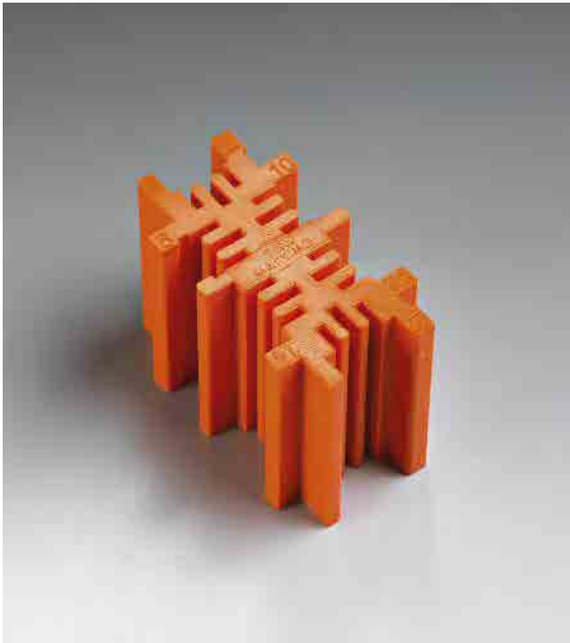


Réf.
GSL3000

Dimensions
6,5 x 5 x 8 x 3000 mm

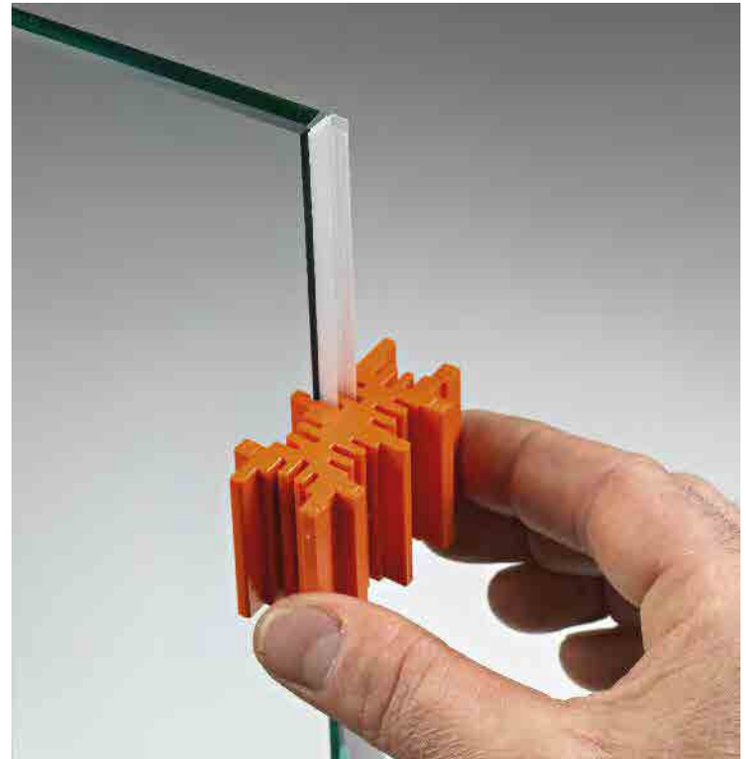
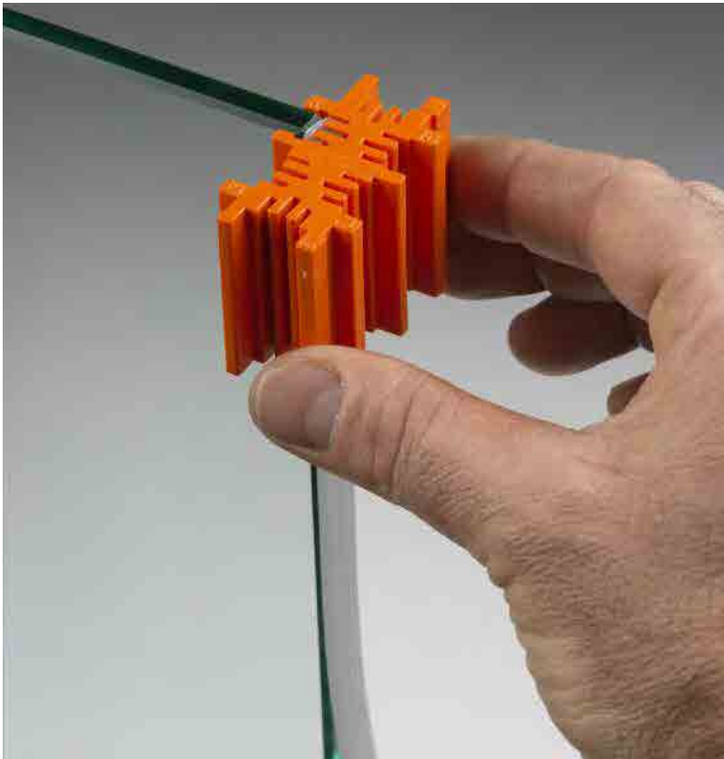
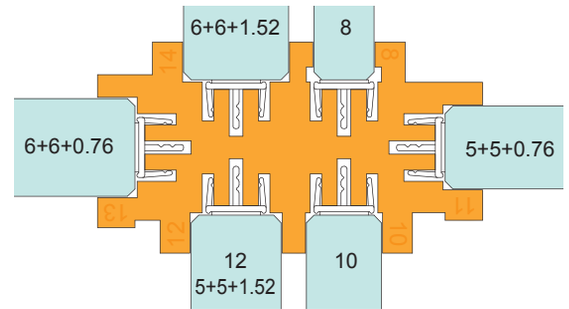
Verres
8 / 13.52 mm

Q.té
10 Pc



GABARIT LIP

Gabarit en plastique permettant le positionnement au centre du verre sur tout le bord.



Réf.
GSL812

Verres
8 / 13.52 mm

Q.té
1 Pc



SERVIETTE DEGRAISSANTE

Caractéristiques: Serviette jetable imprégnée avec de l'alcool isopropylique

Réf.
GSLSVL

Q.té
1 Pc



Mod. GLASS 100 AUTOMATIC

CHAMP D'ACTIVITE: Fermeture des fissures au sol pour empêcher le passage de l'eau, du vent, de la poussière, des insectes, bruit et excursions thermiques.

Description: Joint automatique dessous-porte avec mouvement basculant débrayable (la descente du joint se fait d'abord sur le côté de la charnière, puis sur le côté de la poignée). Mécanisme retirable du côté de la charnière après la fixation. Course de 14 mm. Ressorts en acier galvanisé et bielles de poussée en PA 20% de fibre de verre. Profilés en aluminium en alliage 6060 T6. Bouchon de finition inclu.

Caractéristiques: Mécanisme retirable aussi bien du côté de la charnière que du côté de la poignée (breveté). Possibilité de pièces de rechange.

TYPE DE FIXATION: Avec bi-adhésif extra-fin
-40°C a +150°C

Finition: aluminium mat, aluminium brillant,
aluminium effet inox

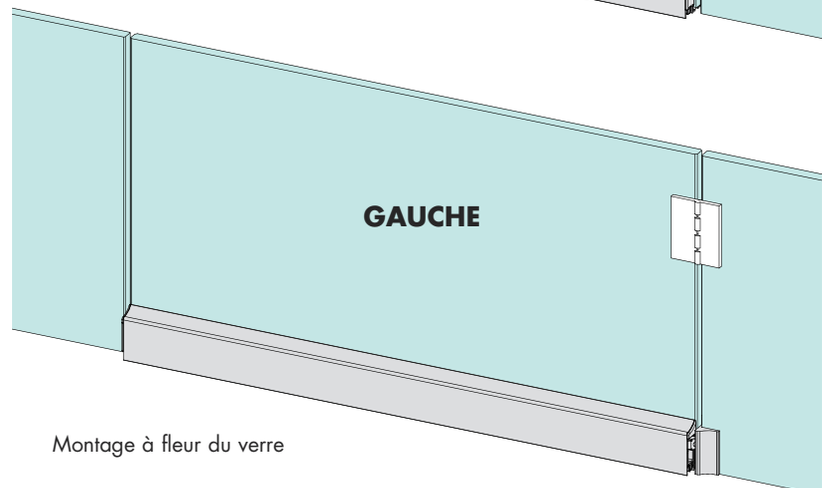
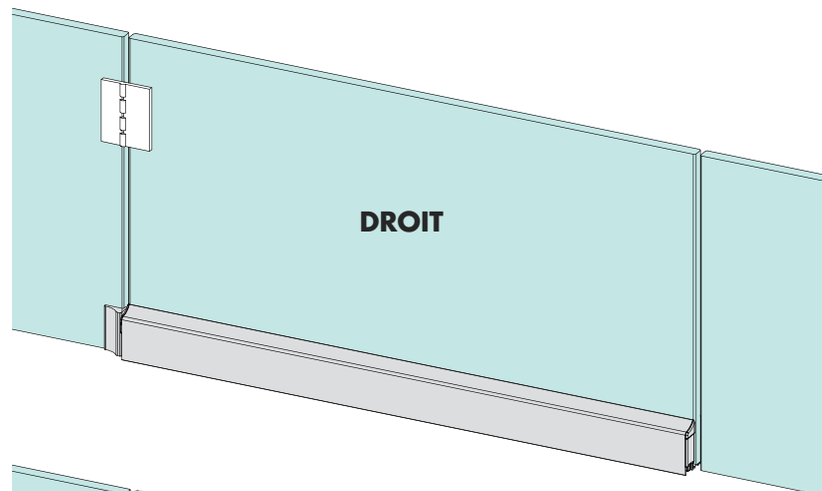
Testé pour 200.000 cycles de fermeture.

ANODISATION 8/15 MICRONS

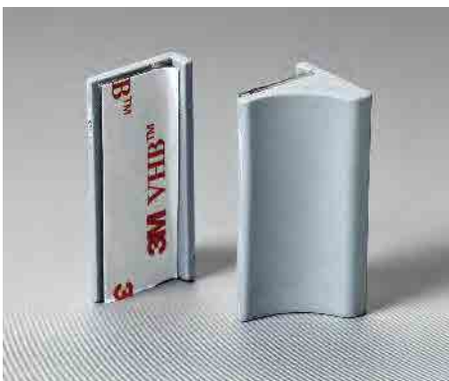
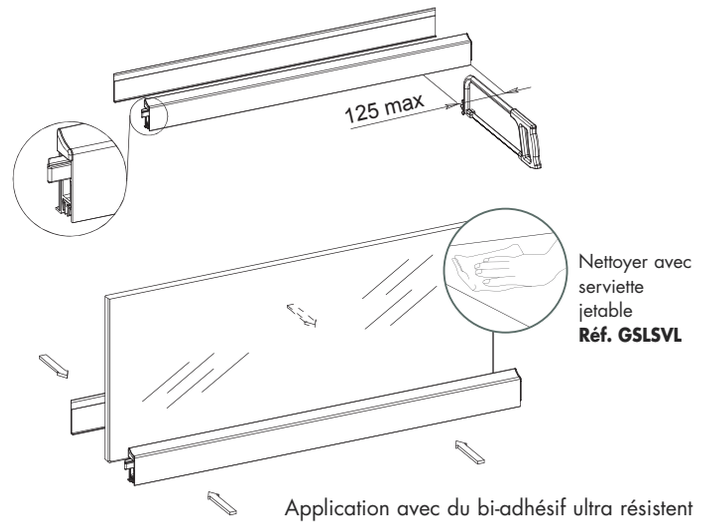
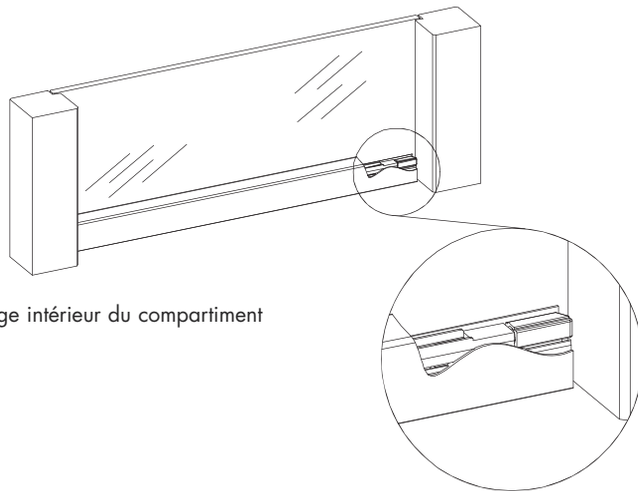
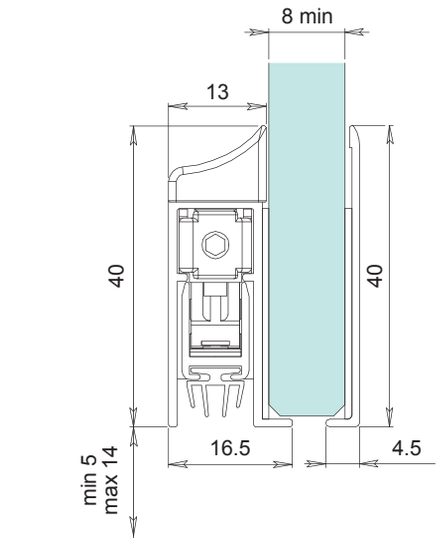
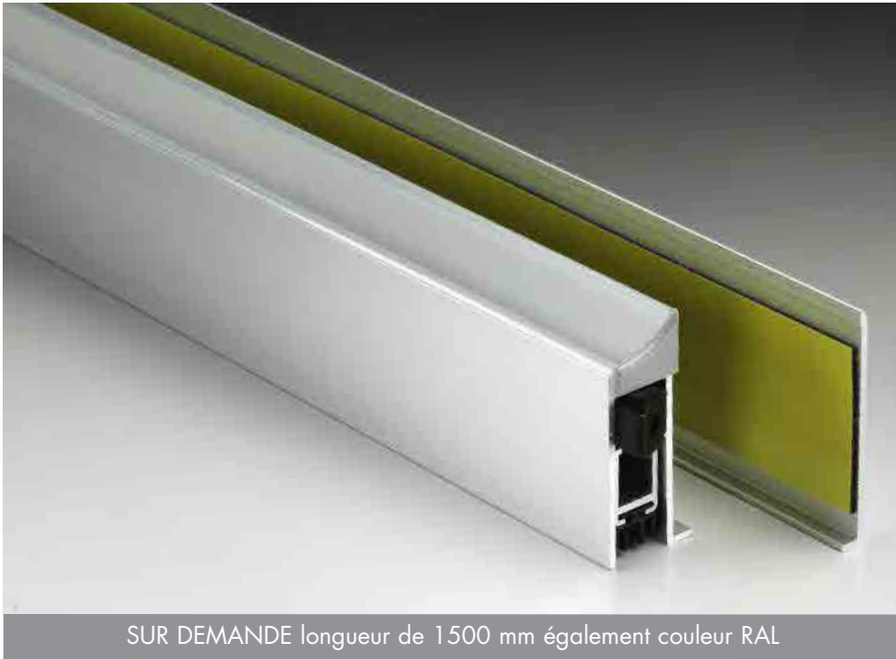
SYSTEME BREVETE

SYSTÈME POUR PORTES À BATTANT

Sens de fermeture réglable avec le même kit

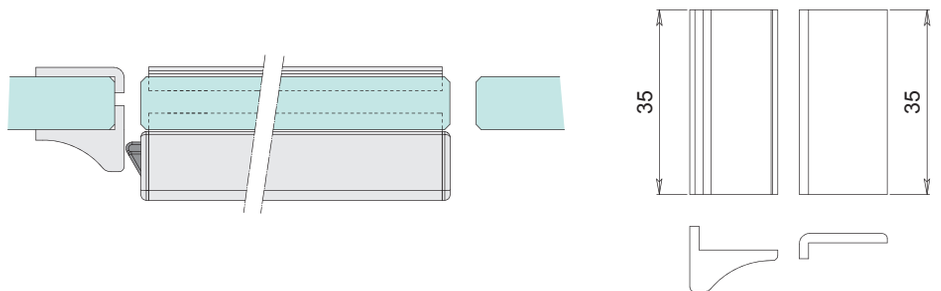


Montage à fleur du verre



KIT DE RETOUR - INCLU DANS LE KIT

Matériau: plastique. Caractéristiques: Kit de retour pour portes bord-verre. Application sur verre fixe avec du bi-adhésif ultra résistant.



Réf.	Dimensions	Largeur verre	Q.té
GS01875	40 x 13 x 900 mm	min 775 - max 900 mm	1 Set
GS01100	40 x 13 x 1025 mm	min 900 - max 1025 mm	1 Set



SYSTEME BREVETE

Mod. GLASS 300 PIVOT

CHAMP D'ACTIVITE: Fermeture des fissures au sol pour empêcher le passage du vent, de la poussière, des insectes, bruit et excursions thermiques. Non résistant à l'eau

Description: Joint de bas de porte fermant la fissure entre la porte en verre et le sol. Il peut être installé sur tous les systèmes traditionnels à charnière ainsi que sur les systèmes pivotants avec pompe au sol (moyennant un compensateur spécifique pour la plaque de la charnière), tout en s'adaptant au dénivellement présent grâce à un système auto-réglable à ressort. Le poil très fin de sa brosse permet de créer une barrière efficace contre la pénétration de poussière et d'insectes, sans entraver l'ouverture de la porte même si le sol présente des aspérités. La finition du joint de bas de porte se fait par une élégante anodisation, des bouchons de fermeture latérale et un carter arrière qui cache l'adhésif appliqué sur le côté opposé.

Caractéristiques: Par adhésif double face haute résistance.

Mouvement auto-réglable à ressort. Profil en aluminium en alliage 6060 T6. Bouchons de fermeture en PA6 20%.

TYPE DE FIXATION: Avec bi-adhésif extra-fin -40°C à +150°C

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox

**POUR PORTES
PIVOTANTES
ET À BATTANT**

**ANODISATION
8/15 MICRONS**

COUPLE AVEC LA SÉRIE GLASS FITTING

**PENTURE INFERIEURE GF100
AVEC FIXATION ALLEMANDE**



Réf. GF100 _ Pag. 390

VERROU GL800

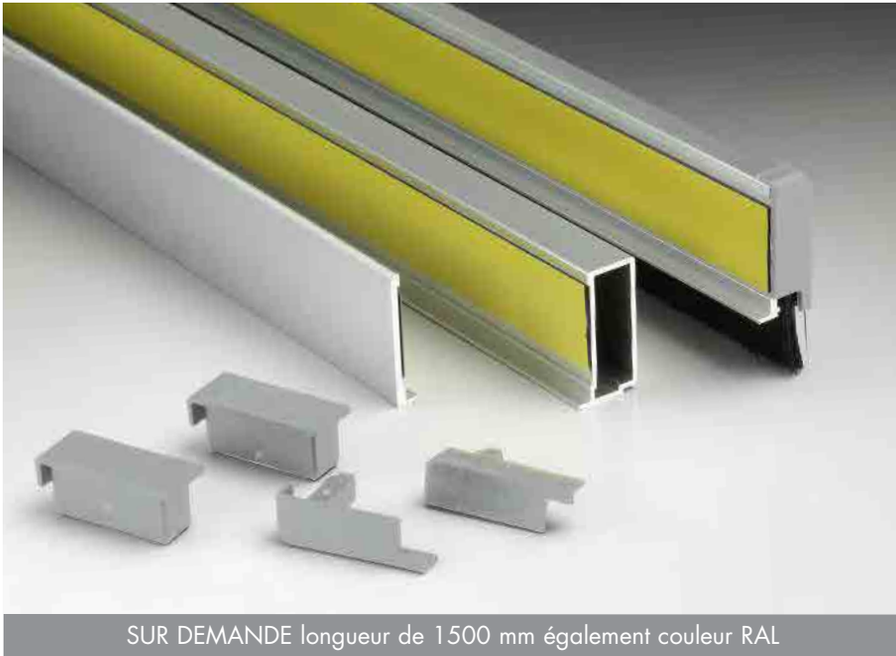


Réf. GL800 _ Pag. 395

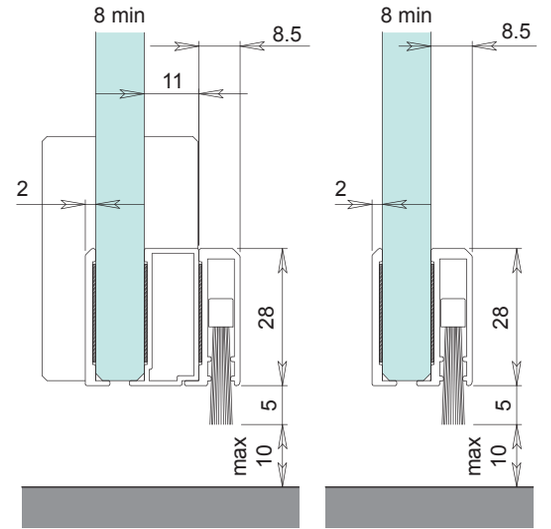
SYSTEMES POUR GARDE-CORPS EN VERRE
 SYSTEMES POUR EXTERIEURS
 SYSTEMES POUR CLOISONS EN VERRE
 SYSTEMES EN INOX POUR PORTES COULISSANTES
 SYSTEMES EN ALUMINIUM POUR PORTES COULISSANTES
 SYSTEMES POUR PORTES A BATTANT



SERIE GLASS SEALING SYSTEM - Mod. GLASS 300 PIVOT

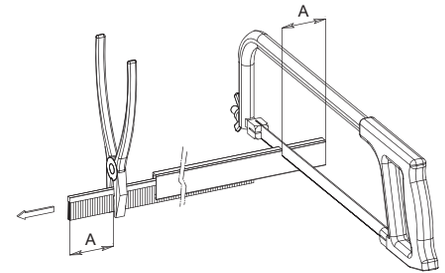
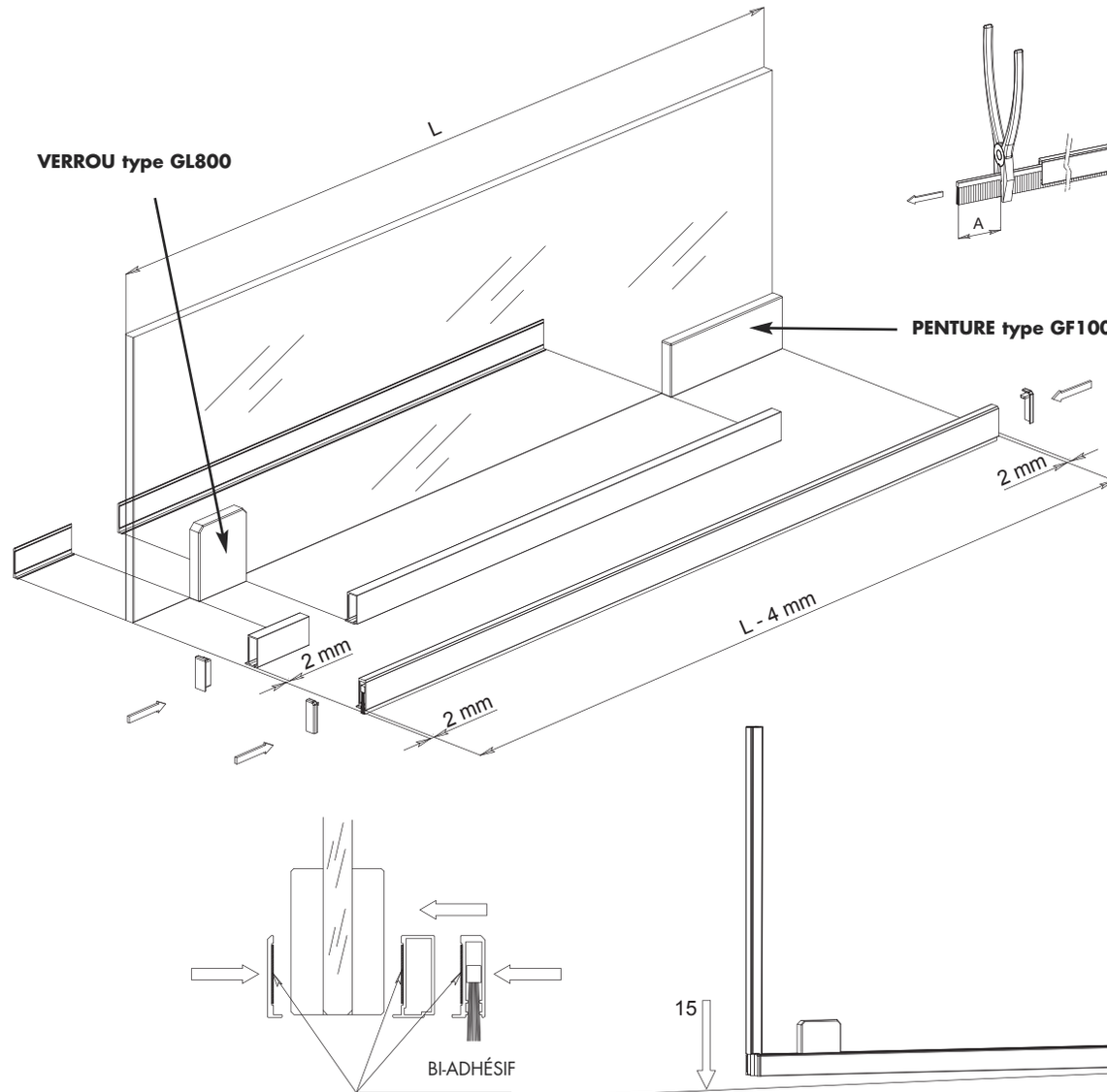


SUR DEMANDE longueur de 1500 mm également couleur RAL



POUR PORTES PIVOTANTES

POUR PORTES À BATTANT



Réf.
GSP03100

Dimensions
28 x 11.5 + 8.5 x 1000 mm

Largeur verre
max 1000 mm

Q.té
1 Set

ENTRETIEN ET NETTOYAGE:

Le nettoyage peut se faire avec de l'eau chaude et du savon neutre; utiliser un chiffon doux ou une éponge non abrasive. Rincer à fond avec de l'eau propre. Essuyer avec un chiffon doux.

