



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

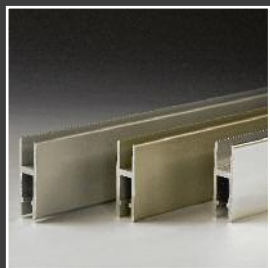
SYSTEMES POUR
PORTES A BATANT

POIGNEES BARRE
ET BOUTONS

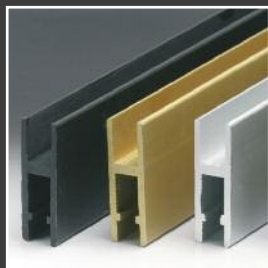
SYSTEMES POUR
CABINES DE DOUCHE

SYSTEMES POUR
ETAGERES

SYSTEMES POUR VITRINES



PROFILS POUR VITRINES D'UNE LONGUEUR DE 3000 mm
Page 714



PROFILS POUR VITRINES D'UNE LONGUEUR DE 4200 mm
Page 717



BAGUES ET SERRURES POUR VITRINES COULISSANTES
Page 719



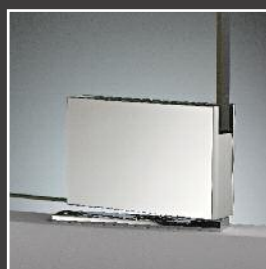
ANGULAIRES SERIE LUXURY SHOWCASE
Page 722



SUPPORTS SERIE LUXURY SHOWCASE
Page 724



CHARNIERES SERIE LUXURY SHOWCASE
Page 726



CHARNIERES PIVOTANTES
Page 733



CHARNIERES POUR VANTAUX AVEC MECANISME DE BLOCAGE
Page 736



CHARNIERES POUR VANTAUX SANS PERCAGE
Page 741



CHARNIERES POUR VANTAUX 180°
Page 743



SERRURES POUR VANTAUX
Page 745



SERRURES POUR VANTAUX SANS PERCAGE
Page 749



ATTACHES TETRAIS
Page 751



ANGULAIRES
Page 752



SUPPORTS ETAGERES
Page 753



AIMANTS
Page 755



BOUTONS EN VERRE
Page 756



BOUTONS EN LATION
Page 758



BOUTONS EN INOX
Page 759

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 BRITANT

POIGNEES BARRE ET BOUTONS

SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE

SYSTEMES POUR ETIQUETTES

SYSTEMES POUR VITRINES

**PORTE-VERRE PV 05 3000**

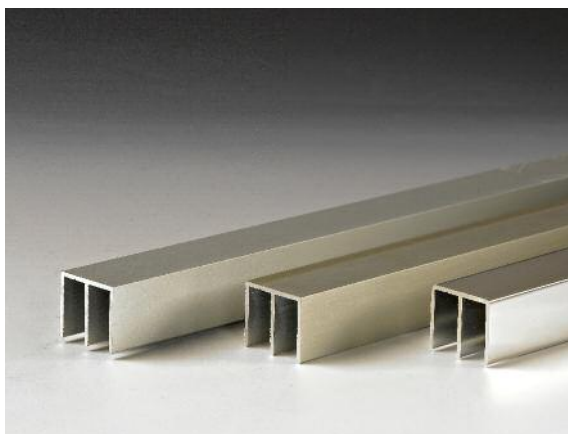
Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil en aluminium d'une longueur de 3000 mm avec un interstice pour le logement du verre d'une épaisseur de 6/8 mm et la partie inférieure comme emplacement pour les chariots.

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

Réf.	Dimensions	Q.té
PV053000	H 27.5 mm x 12 mm x 3000 mm Intérieur 9 mm	1 Pc

**GUIDE SUPERIEUR G 95 3000**

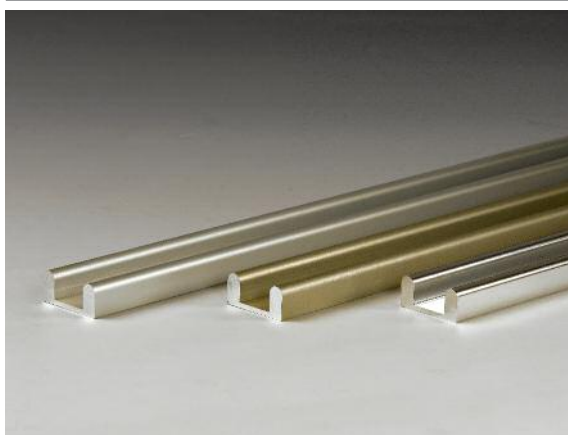
Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil en aluminium d'une longueur de 3000 mm comme guide des panneaux coulissants en verre de 6/8 mm.

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

Réf.	Dimensions	Q.té
G953000	H 18 mm x 20 mm x 3000 mm Intérieur 8,2 mm	1 Pc

**RAIL B 27 3000**

Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil en aluminium d'une longueur de 3000 mm pour le coulissement sur les roulements de la porte en verre PV05.

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

Réf.	Dimensions	Q.té
B273000	H 9 mm x 20 mm x 3000 mm	1 Pc

**ROULEMENT 21001 LUCARNE**

Finition: nickelé

Réf.	Description	Q.té
CUSC002	Roulement 21001 gorge métal. avec lucarne	1 Pc

**ROULEMENT 21001**

Finition: nickelé

Réf.	Description	Q.té
CUSC003	Roulement 21001 gorge métal	1 Pc



PORTE-VERRE PV 01 3000

Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil en aluminium d'une longueur de 3000 mm avec un interstice pour le verre d'une épaisseur de 8/10 mm et la partie inférieure comme emplacement pour les chariots.

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

Réf.	Dimensions	Q.té
PV013000	H 44.5 mm x 14 mm x 3000 mm Intérieur 10 mm	1 Pc



GUIDE SUPERIEUR G 91 3000

Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil en aluminium d'une longueur de 3000 mm comme guide des panneaux coulissants en verre de 8/10 mm.

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

Réf.	Dimensions	Q.té
G913000	H 19,5 mm x 31 mm x 3000 mm Intérieur 10,5 mm	1 Pc



RAIL B 21 3000

Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil en aluminium d'une longueur de 3000 mm pour le coulisement sur les roulements de la porte en verre PV05.

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

Réf.	Dimensions	Q.té
B213000	H 10,5 mm x 33 mm x 3000 mm	1 Pc

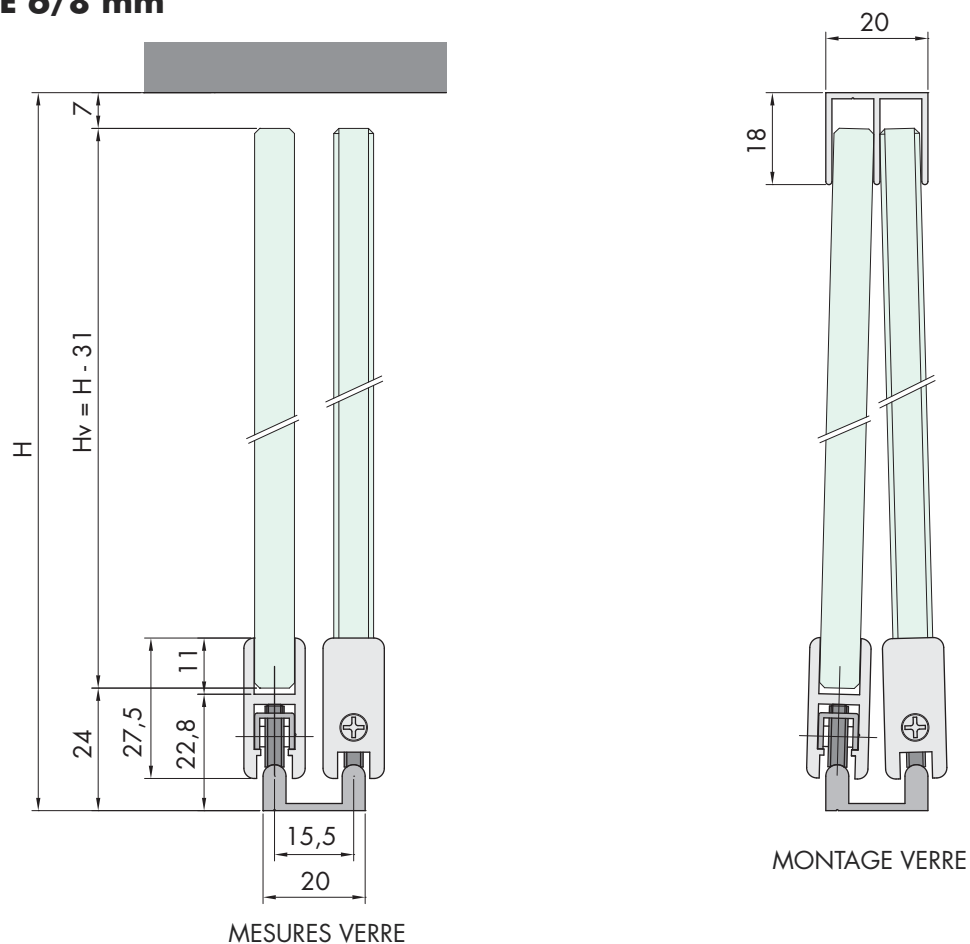


ROULEMENT 140/140N

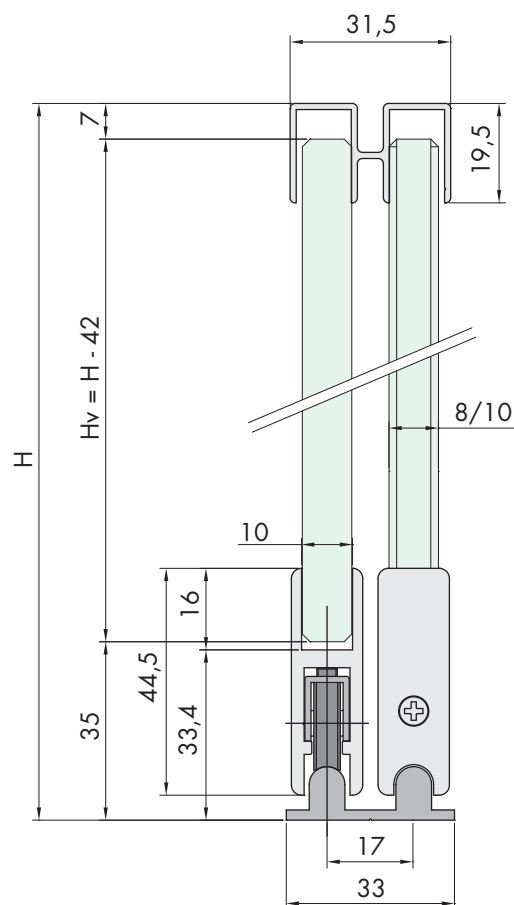
Finition: aluminium mat

Réf.	Description	Q.té
CUSC004	Roulement 140 gorge métal	1 Pc
CUSC005	Roulement 140 gorge nylon	1 Pc

SCHEMA VERRE 6/8 mm

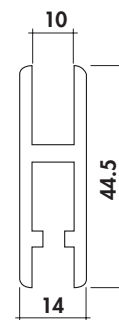
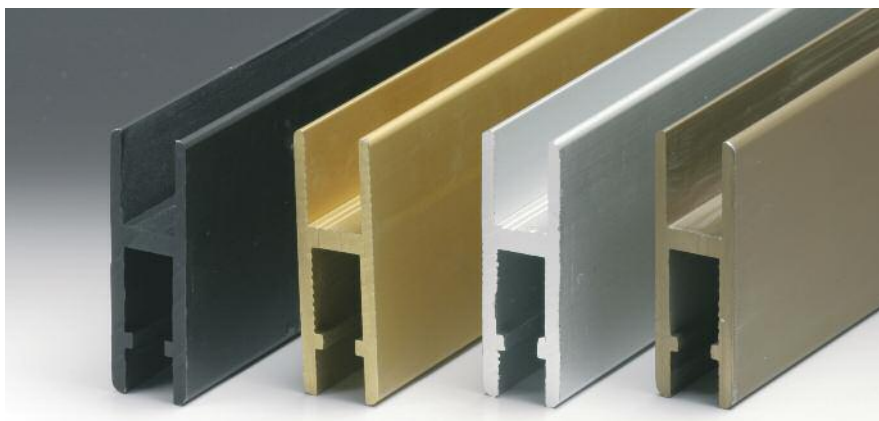


SCHEMA VERRE 8/10 mm



PORTE-VERRE PV01

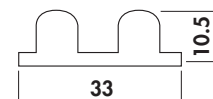
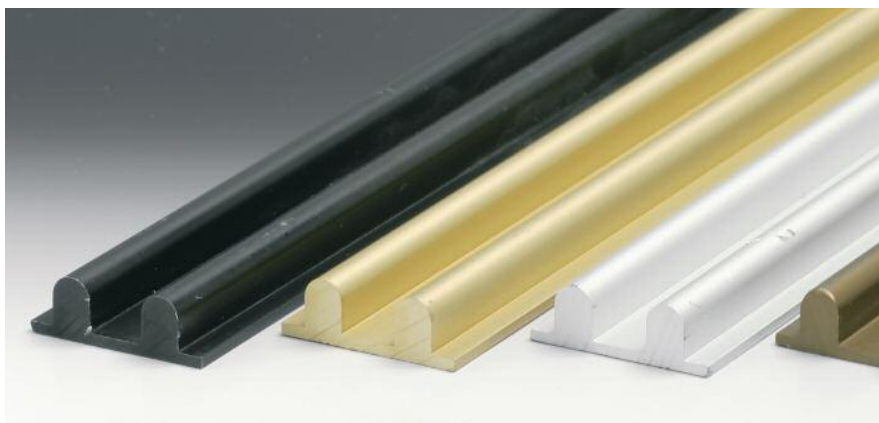
Finition: aluminium mat, or brossé, noir, bronze
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.



Réf.	Mesures	Q.té
ALLPV01	4.200	1 Pc

RAIL B21

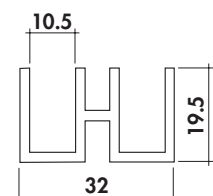
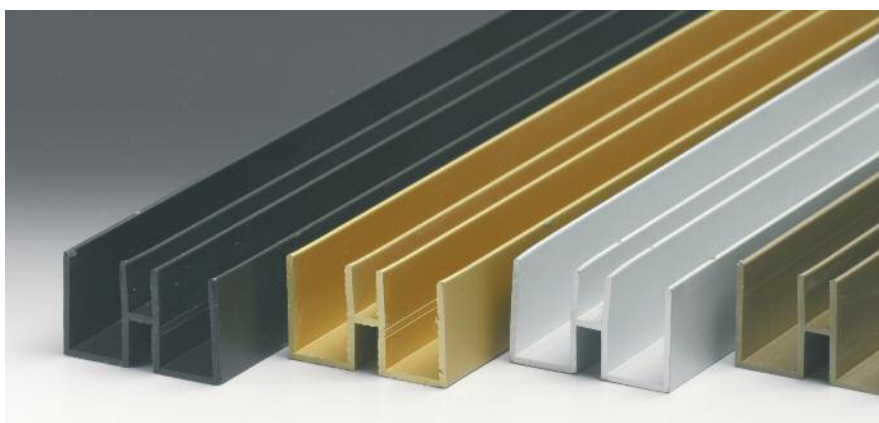
Finition: aluminium mat, or brossé, noir, bronze
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.



Réf.	Mesures	Q.té
ALLB21	4.200	1 Pc

GUIDE SUPERIEUR G91

Finition: aluminium mat, or brossé, noir, bronze
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.



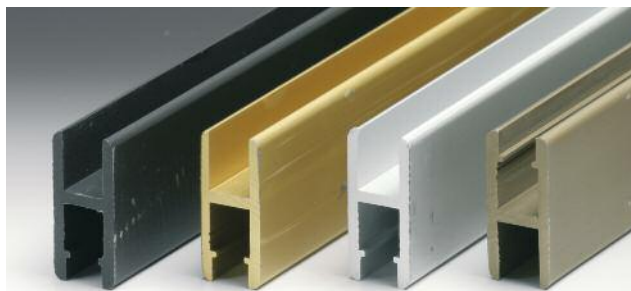
Réf.	Mesures	Q.té
ALLG91	4.200	1 Pc



ROULEMENT 140/140N

Finition: aluminium mat

Réf.	Description	Q.té
CUSC004	Roulement 140 gorge métal	1 Pc
CUSC005	Roulement 140 gorge nylon	1 Pc



PORTE-VERRE PV05

Finition: aluminium mat, or brossé, noir, bronze
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

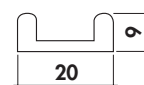


Réf.	Mesures	Q.té
ALLPV05	4.200	1 Pc

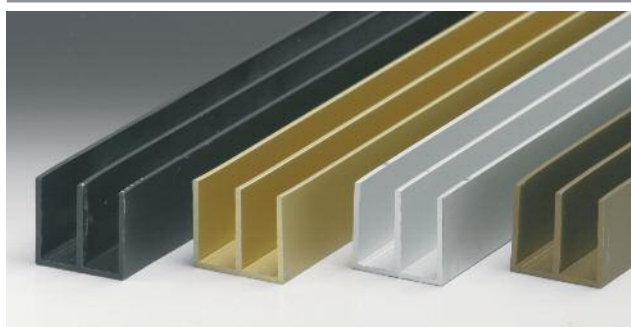


RAIL B27

Finition: aluminium mat, or brossé, noir, bronze
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

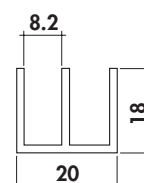


Réf.	Mesures	Q.té
ALLB27	4.200	1 Pc

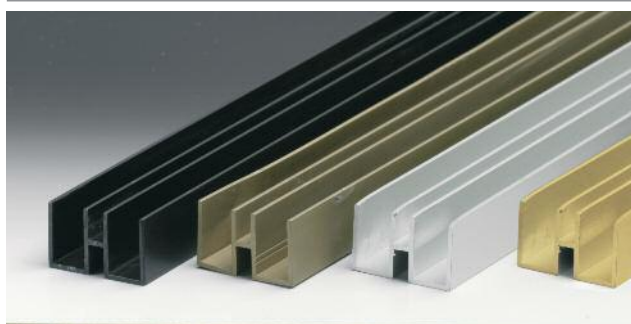


GUIDE SUPERIEUR G95

Finition: aluminium mat, or brossé, noir, bronze
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

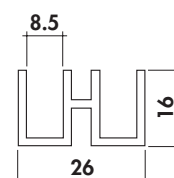


Réf.	Mesures	Q.té
ALLG95	4.200	1 Pc



GUIDE SUPERIEUR G93

Finition: aluminium mat, or brossé, noir, bronze
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.



Réf.	Mesures	Q.té
ALLG93	4.200	1 Pc



ROULEMENT 21001 LUCARNE

Finition: nickelé

Réf.	Description	Q.té
CUSC002	Roulement 21001 gorge métal. avec lucarne	1 Pc



ROULEMENT 21001

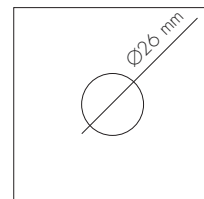
Finition: nickelé

Réf.	Description	Q.té
CUSC003	Roulement 21001 gorge métal	1 Pc



BAGUES POUR COULISSANTS 30

Matériau: laiton
Caractéristiques: version ouverte ou fermée
Prise interne Ø16 mm
Finition: chrome, or, nickel brossé

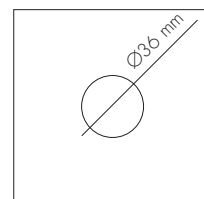


Réf.		Dimensions totales	Trou	Pour verres	Q.té
MAN30A	Ouvert	Ø30 x 7 int. Ø16 mm	26 mm	4/6 mm	1 Pc
MAN30C	Fermé	Ø30 x 7 int. Ø16 mm	26 mm	4/6 mm	1 Pc



BAGUES POUR COULISSANTS 40

Matériau: laiton
Caractéristiques: version ouverte ou fermée
Prise interne Ø26 mm
Finition: chrome, or, nickel brossé

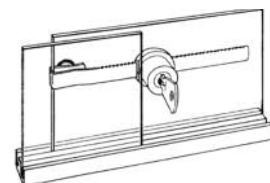


Réf.		Dimensions totales	Trou	Pour verres	Q.té
MAN40A	Ouvert	Ø40 x 7 int. Ø26 mm	36 mm	8/10 mm	1 Pc
MAN40C	Fermé	Ø40 x 7 int. Ø26 mm	36 mm	8/10 mm	1 Pc



SERRURE A CREMAILLERE

Caractéristiques: longueur crémaillère: 135 mm
Finition: chrome



Réf.	Clé	Pour verres	Q.té
SER002	Unique	4/5 mm	1 Pc



SERRURE 23 POUR COULISSANTS

Caractéristiques: serrure pour couissants à assortir à notre porte-verre PV05
fermeture à DROITE ou à GAUCHE
Finition: nickelé



Réf.	Clé	Q.té
SER23DX	Unique	1 Pc
SER23SX	Unique	1 Pc



SERRURES KYR31 POUR VITRINES COULISSANTES

Matériau: laiton

Caractéristiques: serrure pour fermeture à 2 vantaux

Effectuer un trou dans le verre de Ø16 mm

Solution avec 2 clés

Finition: chrome

Réf.	Clé	Dimensions goupille	Dimension œillet	Pour verres	Q.té
SERKYR31	Unique	Ø7 x 18/16 mm	Ø25 mm	5/6 mm	1 Pc



SERRURE KYR30 POUR VITRINES COULISSANTES

Matériau: laiton

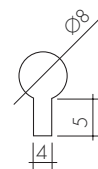
Caractéristiques: serrure pour fermeture à 2 vantaux

Effectuer l'encoche dans le porte-verre en aluminium comme sur le dessin

Solution avec 2 clés

Finition: chrome

Schéma de perçage



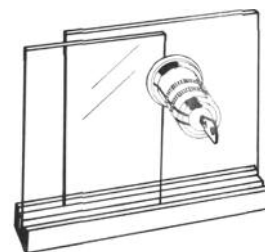
Réf.	Clé	Dimensions	Q.té
SERKYR30	Unique	Ø7 x 18/16 mm	1 Pc



SERRURE 181 POUR COULISSANTS

Finition: chrome, or

Trou dans le verre: Ø17 mm



Réf.	Clé	Dimensions	Tige	Pour verres	Q.té
SER007	Unique	Ø22 x P 20 mm	10 mm	4/10 mm	1 Pc



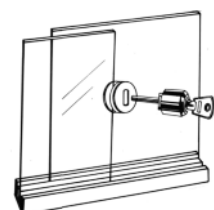
SERRURE 171 POUR COULISSANTS

Caractéristiques: cylindre inséré dans le verre: Ø25 intérieur 8 mm

Dimensions serrure: Ø20 x P 18

Trou dans le verre: Ø17 mm

Finition: nickelé



Réf.	Clé	Dimensions	Tige	Dimension œillet	Pour verres	Q.té
SER006	Unique	Ø20 x 18 mm	Ø6 x 15/17 mm	Ø25 mm	5/6 mm	1 Pc



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 BRITANT

POIGNEES BARRE
ET BOUTONS

SYSTEMES POUR
CRABINES DE DOUCHE

SYSTEMES POUR
ETIENNES

SYSTEMES POUR
VITRINES

SYSTÈMES POUR GARDE-CORPS EN VERRE

SYSTÈMES POUR EXTÉRIEURS

SYSTÈMES POUR CLOISONS EN VERRE

SYSTÈMES EN INOX POUR PORTES COULISSANTES

SYSTÈMES EN ALUMINIUM POUR PORTES COULISSANTES

SYSTÈMES POUR PORTES À BRITANT

POIGNÉES BARRÉ ET BOUTONS

SYSTÈMES POUR CABINES DE DOUCHE

SYSTÈMES POUR ÉTAGERES

SYSTÈMES POUR VITRINES



ANGULAIRE 3 VOIES AVEC VIS ETOILE Ø20 mm ou Ø16 mm

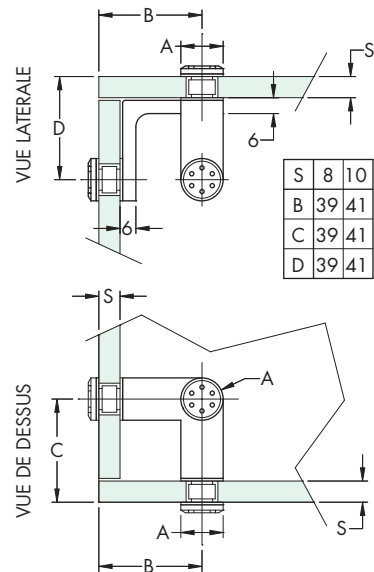
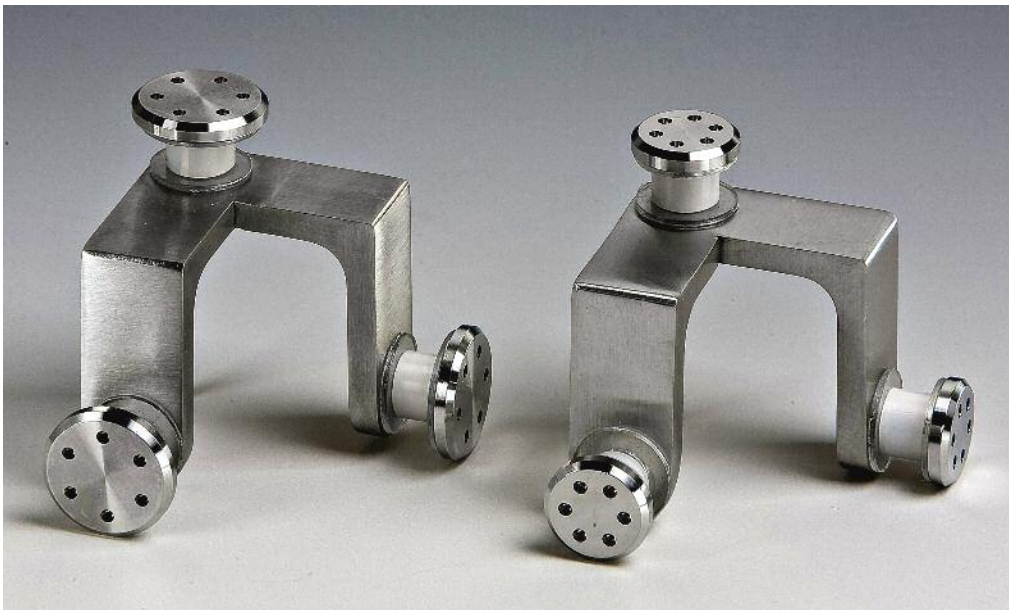
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: angulaire à trois voies en inox, produit artisanalement à la main avec des techniques de soudures à tig et polissage. La différence entre les deux modèles réside dans le Ø de la vis, obtenue avec un tournage de précision.

Choix entre le modèle avec logement/vis A = Ø20 (Réf.ANG320) ou

Choix entre le modèle avec logement/vis A = Ø16 (Réf.ANG316)

Finition: angulaire en inox brossé et vis en inox



Réf.	Dimension	Logement/Vis	Trou	Verre	Q.té
ANG320	Angulaire 3 Voies fil Plat 39 x 39 x 39 mm	A = Ø20	14 mm	8/10 mm	1 Pc
ANG316	Angulaire 3 Voies fil Plat 39 x 39 x 39 mm	A = Ø16	12 mm	8/10 mm	1 Pc

ANGULAIRE 2 VOIES AVEC UNE VIS ETOILE Ø20 mm ou Ø16 mm

Matériau: inox AISI 304

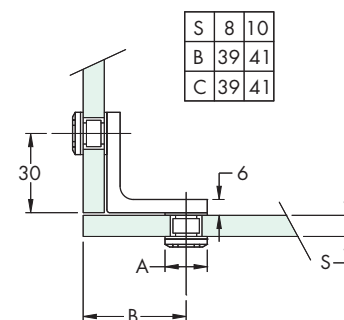
Caractéristiques: angulaire à deux voies en inox, produit artisanalement à la main avec des techniques de soudures à tig et polissage.

La différence entre les deux modèles réside dans le Ø de la vis, obtenue avec un tournage de précision.

Choix entre le modèle avec logement/vis A = Ø20 (Réf.ANG220) ou

Choix entre le modèle avec logement/vis A = Ø16 (Réf.ANG216)

Finition: angulaire en inox brossé et vis en inox



Réf.	Dimension	Logement/Vis	Trou	Verre	Q.té
ANG220	Angulaire 2 Voies fil Plat 39 x 39 mm	A = Ø20	14 mm	8/10 mm	1 Pc
ANG216	Angulaire 2 Voies fil Plat 39 x 39 mm	A = Ø16	12 mm	8/10 mm	1 Pc



**SUPPORT ETAGERE AVEC VIS ETOILE Ø20 mm ou Ø16 mm**

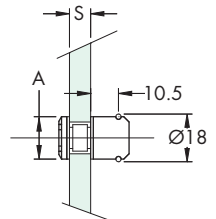
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: support d'étagère avec 1 oring comme protège-verre et joints pour éviter le contact verre métal. La différence entre les deux modèles réside dans le Ø de la vis, fabriquée avec un tournage de précision.

Choix entre le modèle avec logement/vis A = Ø20 (Réf. REG120) ou

Choix entre le modèle avec logement/vis A = Ø16 (Réf. ANG316)

Finition: inox



Réf.	Dimension	Logement/Vis	Trou	Verre	Q.té
REG120	Support étagère Ø18 x H 15 mm	A = Ø20	14 mm	8/10 mm	1 Pc
REG116	Support étagère Ø18 x H 15 mm	A = Ø16	12 mm	8/10 mm	1 Pc

**SUPPORT ETAGERE AVEC DOUBLE ORING AVEC VIS ETOILE Ø20 mm ou Ø16 mm**

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: support d'étagère avec 2 oring comme protège-verre et joints pour éviter le contact verre métal. Base plus large pour améliorer la tenue du plan en verre.

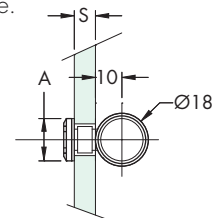
Le support étagère sera immédiatement en contact avec la paroi en verre.

La différence entre les deux modèles réside dans le Ø de la vis, fabriquée avec un tournage de précision.

Choix entre le modèle avec logement/vis A = Ø20 (Réf. REG420) ou

Choix entre le modèle avec logement/vis A = Ø16 (Réf. REG416)

Finition: inox



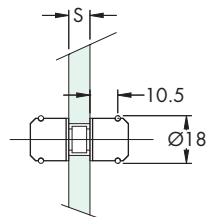
Réf.	Dimension	Logement/Vis	Trou	Verre	Q.té
REG420	Support étagère Ø18 x L 25 mm	A = Ø20	14 mm	8/10 mm	1 Pc
REG416	Support étagère Ø18 x L 25 mm	A = Ø16	12 mm	8/10 mm	1 Pc

**SUPPORT ETAGERE DOUBLE SIMPLE**

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: support d'étagère avec 2 oring comme protège-verre et joints pour éviter le contact verre métal. Une vis filetée unit les deux cylindres en inox.

Finition: inox



Réf.	Dimension	Trou	Verre	Q.té
REG150	Support étagère Ø18 x H 15 mm x 2	14 mm	8/10 mm	1 Pc

**SUPPORT ETAGERE DOUBLE AVEC BASE LARGE**

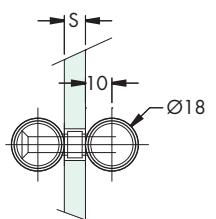
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: support d'étagère avec 4 oring comme protège-verre et joints pour éviter le contact verre métal. Base plus large pour améliorer la tenue du plan en verre.

Le support étagère sera immédiatement en contact avec la paroi en verre.

Une vis filetée unit les deux cylindres en inox.

Finition: inox



Réf.	Dimension	Trou	Verre	Q.té
REG250	Support étagère Ø18 x L 25 mm x 2	14 mm	8/10 mm	1 Pc





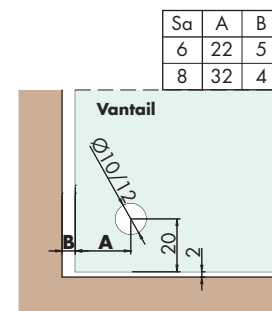
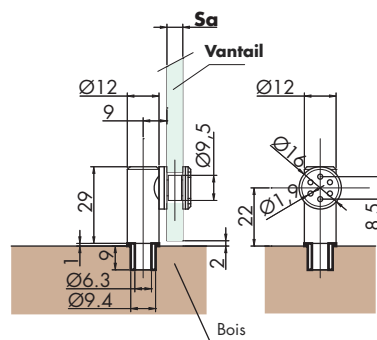
CHARNIERE POUR PETITES VITRINES BOIS/VERRE Ø12 mm AVEC 1 VIS ETOILE Ø16 mm

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

Caractéristiques: charnière pivotante bois/verre. Rotation sur tige cylindrique.

Douille moletée à insérer avec pression dans le bois, en effectuant un trou maximum de Ø9 mm.

Finition: inox



Sa	A	B
6	22	5
8	32	4

Réf.
SVL2

Dimension
Ø12 mm x H 30 mm

Trou dans le verre
Min. 10 mm Max 12 mm

Verre
6/8 mm

Q.té
1 Pc



CHARNIERE POUR PETITES VITRINES VERRE/VERRE Ø12 mm AVEC 1 VIS ETOILE Ø16 mm

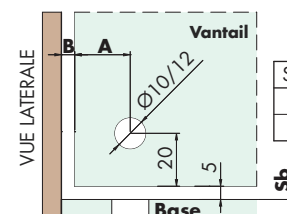
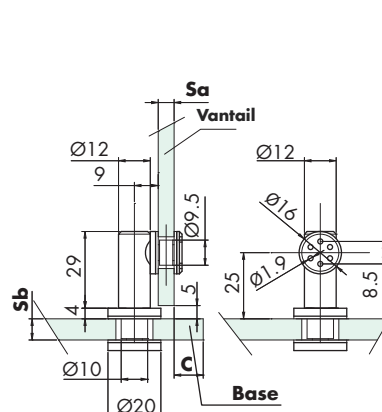
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

Caractéristiques: charnière pivotante verre/verre. Rotation sur tige cylindrique.

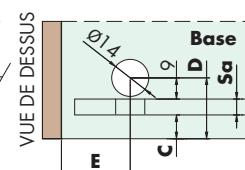
Douille à insérer sur le plan en verre en effectuant un trou de Ø14 mm.

Epaisseur du plan en verre de 8/10 mm.

Finition: inox



Sb=8			Sb=10		
Sa	A	B	A	B	
6	27.5	4	35.5	3	
8	26.5	5	34.5	4	



Sa=6			Sa=8		
Sb	C	D	C	D	E
8	8	23	31.5	6	23
10	12	27	38.5	10	27

Réf.
SVV1

Dimension
Ø12 mm x H 34 mm

Trou vantail verre
Min. 10 mm Max 12 mm

Verre
6/8 mm

Q.té
1 Pc

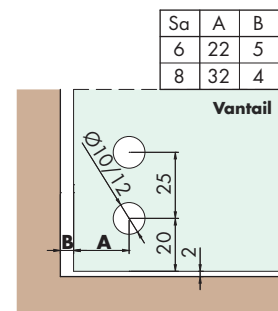
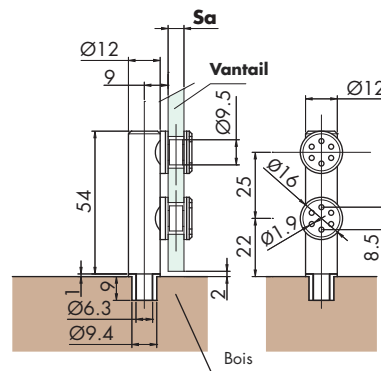
CHARNIERE POUR PETITES VITRINES BOIS/VERRE Ø12 mm AVEC 2 VIS ETOILE Ø16 mm

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

Caractéristiques: charnière pivotante bois/verre. Rotation sur tige cylindrique.

Douille moletée à insérer avec pression dans le bois, en effectuant un trou maximum de Ø9 mm.

Finition: inox



Sa	A	B
6	22	5
8	32	4

Réf.
SVL14

Dimension
Ø12 mm x H 55 mm

Trou dans le verre
Min. 10 mm Max 12 mm

Verre
6/8 mm

Q.té
1 Pc

CHARNIERE POUR PETITES VITRINES VERRE/VERRE Ø12 mm AVEC 2 VIS ETOILE Ø16 mm

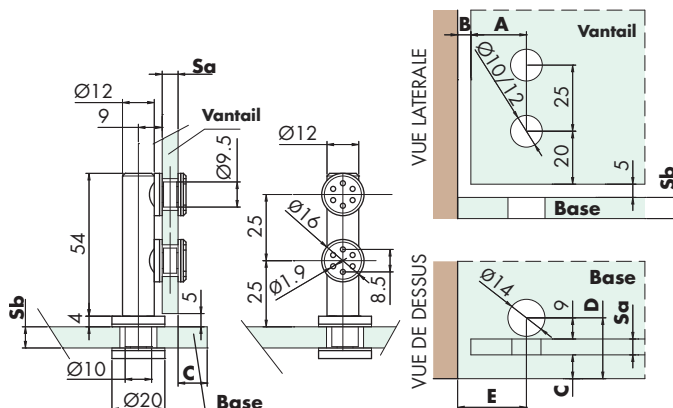
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

Caractéristiques: charnière pivotante verre/verre. Rotation sur tige cylindrique.

Douille à insérer sur le plan en verre en effectuant un trou de Ø14 mm.

Epaisseur du plan en verre de 8/10 mm.

Finition: inox



Sa	Sb=8			Sb=10		
	A	B	C	A	B	C
6	27.5	4	35.5	3		
8	26.5	5	34.5	4		

Sb	Sa=6			Sa=8		
	C	D	E	C	D	E
8	8	23	31.5	6	23	31.5
10	12	27	38.5	10	27	38.5

Réf.
SVV16

Dimension
Ø12 mm x H 58 mm

Trou vantail verre
Min. 10 mm Max 12 mm

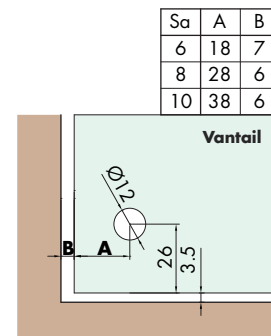
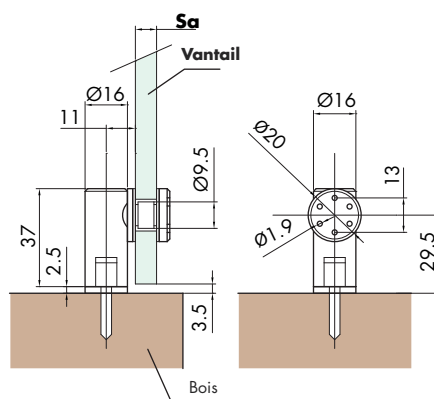
Verre
6/8 mm

Q.té
1 Pc



CHARNIERE POUR PETITES VITRINES BOIS/VERRE Ø16 mm AVEC 1 VIS ETOILE Ø20 mm

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision
Caractéristiques: charnière pivotante bois/verre. Rotation sur tige cylindrique.
Douille à fixer sur le bois avec la vis spécifique qui n'est pas incluse.
Finition: inox



Réf.
SVL7

Dimension
Ø16 mm x H 39,5 mm

Trou vantail verre
Ø12 mm

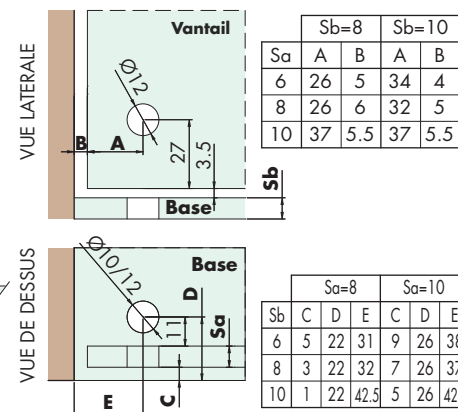
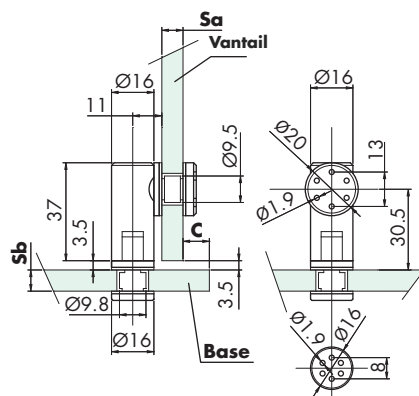
Verre
6/10 mm

Q.té
1 Pc



CHARNIERE POUR PETITES VITRINES VERRE/VERRE Ø16 mm AVEC 1 VIS ETOILE Ø20 mm

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision
Caractéristiques: charnière pivotante verre/verre. Rotation sur tige cylindrique.
Douille à insérer sur le plan en verre en effectuant un trou de Ø10/12 mm.
Epaisseur du plan en verre de 6/10 mm.
Finition: inox



Réf.
SVV5

Dimension
Ø16 mm x H 40,5 mm

Trou vantail verre
Ø12 mm

Verre
6/10 mm

Q.té
1 Pc



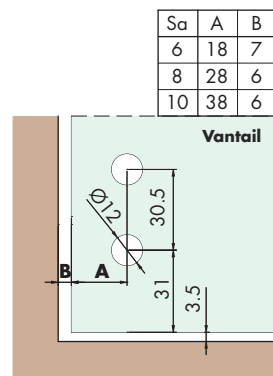
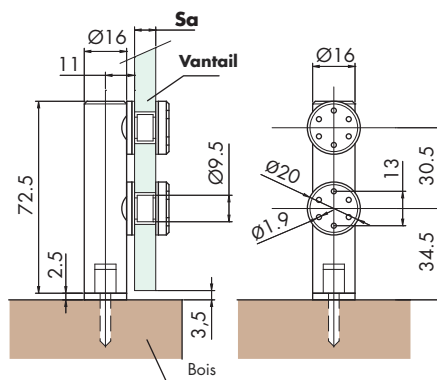
CHARNIERE POUR PETITES VITRINES BOIS/VERRE Ø16 mm AVEC 2 VIS ETOILE Ø20 mm

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

Caractéristiques: charnière pivotante bois/verre. Rotation sur tige cylindrique.

Douille à fixer sur le bois avec la vis spécifique qui n'est pas incluse.

Finition: inox



Réf.	Dimension	Trou vantail verre	Verre	Q.té
SVL70	Ø16 mm x H 75 mm	Ø12 mm	6/10 mm	1 Pc

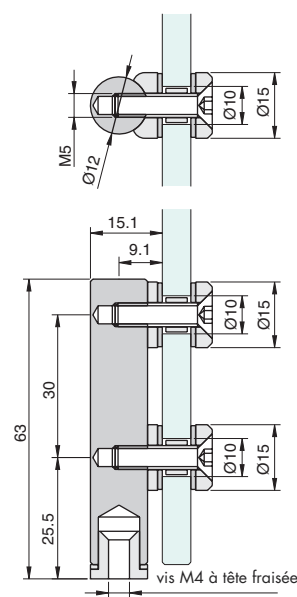
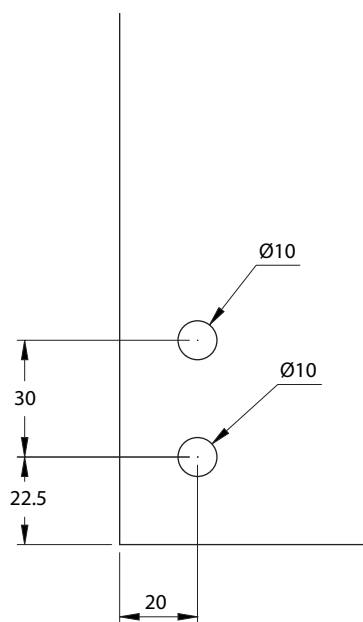
CHARNIERE POUR PETITES VITRINES PIVOTANTE

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique

Caractéristiques: paire de charnières pivotantes bois/verre avec mouvement sur tige cylindrique fixé au sol Ø12 mm

Rotation: 360°

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Trou dans le verre	Verre	Q.té
SDH9	Ø12 mm x L 63 mm	10 mm	6 mm	1 paire



CHARNIERE POUR PETITES VITRINES VERRE/VERRE Ø16 mm AVEC 2 VIS ETOILE Ø20 mm

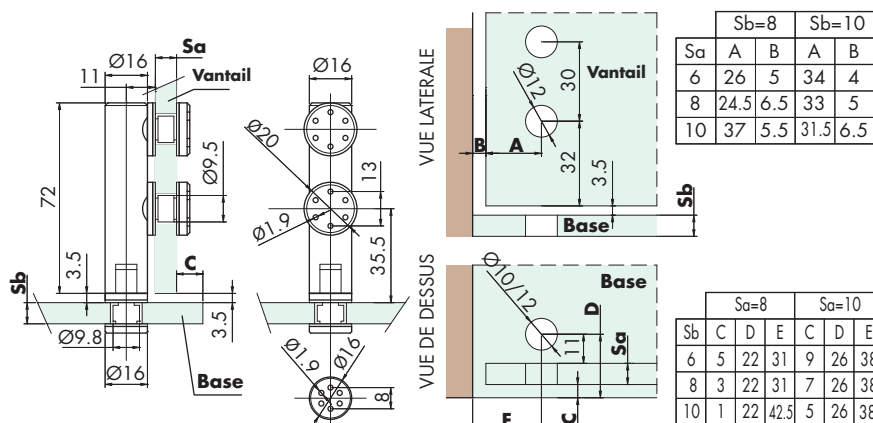
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

Caractéristiques: charnière pivotante verre/verre. Rotation sur tige cylindrique.

Douille à insérer sur le plan en verre effectuant un trou maximum de Ø10/12 mm.

Epaisseur du plan en verre de 6/10 mm

Finition: inox



Réf.
SVV72

Dimension
Ø16 mm x H 75,5 mm

Trou vantail verre
Ø12 mm

Verre
6/10 mm

Q.té
1 Pc



CHARNIERE POUR PETITES VITRINES BOIS/VERRE AVEC 2 VIS ETOILE Ø20 mm

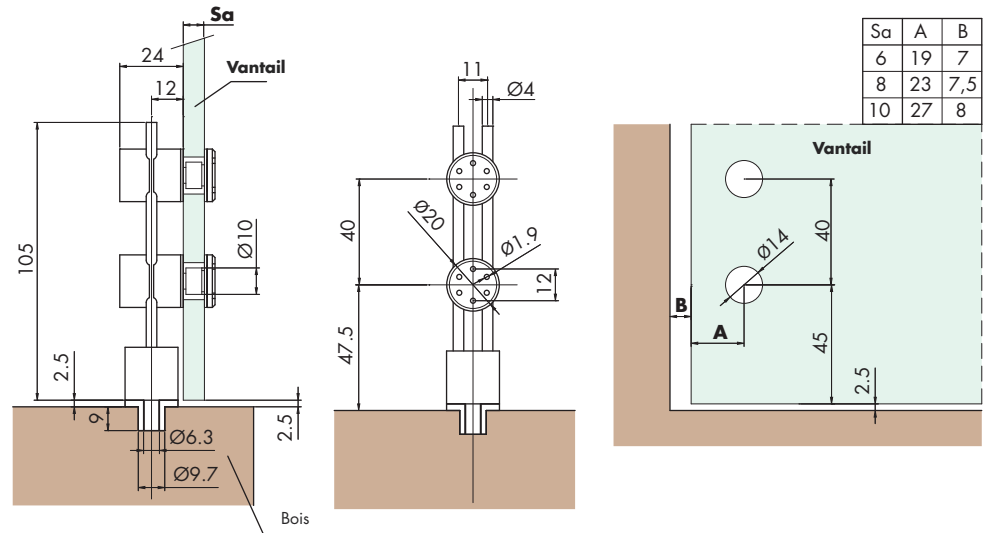
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

Caractéristiques: charnière pivotante bois/verre.

Rotation sur tige cylindrique. 2 attaches pour faciliter le positionnement trou/verre.

Douille moletée à insérer avec pression dans le bois, en effectuant un trou maximum de Ø9 mm.

Finition: inox



Sa	A	B
6	19	7
8	23	7,5
10	27	8

Réf.	Dimension	Trou dans le verre	Verre	Q.té
SVD80	Ø20 mm x H 107,5 mm	Min. 12 mm Max 14 mm	6/10 mm	1 Pc



CHARNIERE POUR PETITES VITRINES VERRE/VERRE AVEC 2 VIS ETOILE Ø20 mm

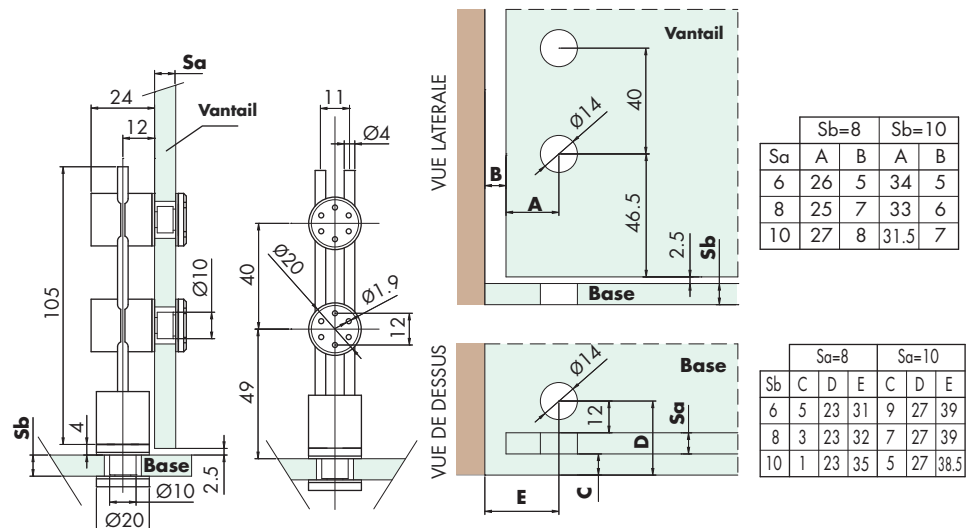
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

Caractéristiques: charnière pivotante verre/verre.

Rotation sur tige cylindrique.

Douille à insérer sur le plan en verre en effectuant un trou maximum de Ø14 mm.

Finition: inox



	Sb=8		Sb=10	
Sa	A	B	A	B
6	26	5	34	5
8	25	7	33	6
10	27	8	31.5	7

	Sa=8			Sa=10		
Sb	C	D	E	C	D	E
6	5	23	31	9	27	39
8	3	23	32	7	27	39
10	1	23	35	5	27	38,5

Réf.	Dimension	Trou dans le verre	Verre	Q.té
SVD82	Ø20 mm x H 109 mm	Min.12 mm Max 14 mm	6/10 mm	1 Pc



CHARNIERE PIVOTANTE 80

Matériau: laiton

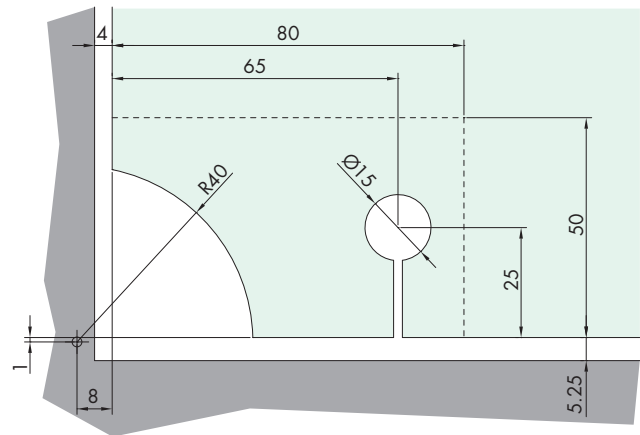
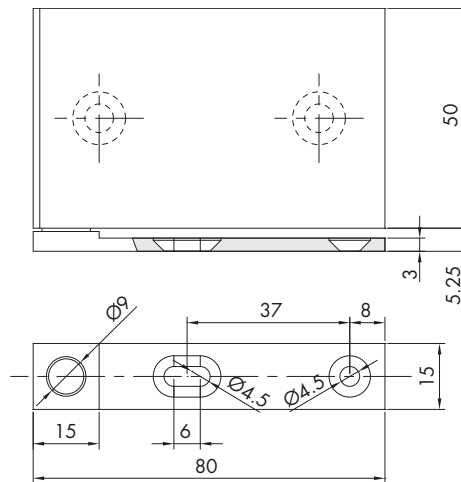
Usinage effectué par barre

Mouvement sur tige en laiton recouverte de nylon.

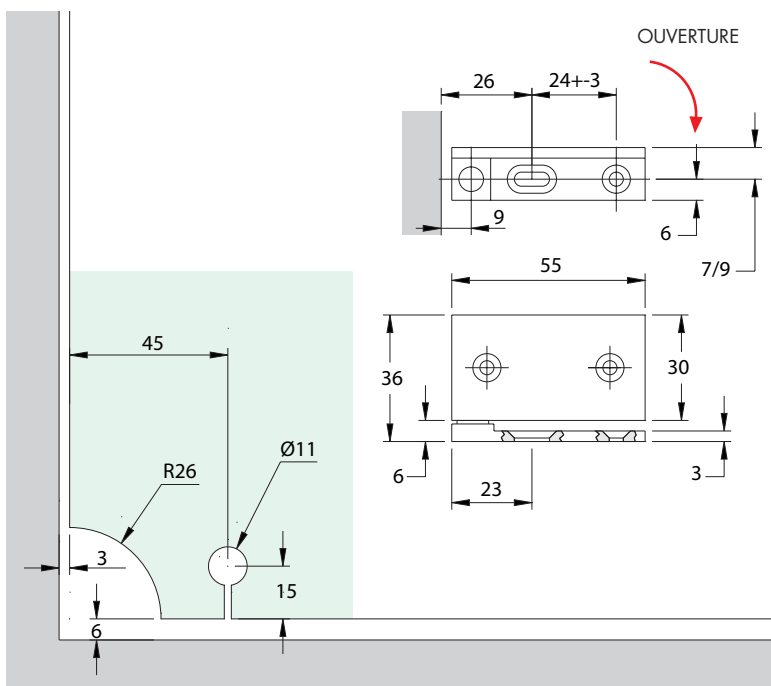
Intérieur: 11 mm - Rotation: 90°

Avec joints en PVC.

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Position	Pour verres	Q.té
CERBIL80DX	H 50 x L 80 mm	Droite	8/10 mm	1 Pc
CERBIL80SX	H 50 x L 80 mm	Gauche	8/10 mm	1 Pc



CHARNIERE PIVOTANTE 55

Matériau: laiton, usinage effectué par barre

Caractéristiques: charnière pivotante avec rotation sur tige en laiton recouverte de nylon et plaque avec encoche de réglage.

Intérieur: 9 mm - Avec joint en PVC.

Finition: chrome, nickel brossé, or



Réf.	Dimensions	Position	Pour verres	Q.té
CERBIL55DX	H 30 x L 55 mm	Droite	6/8 mm	1 Pc
CERBIL55SX	H 30 x L 55 mm	Gauche	6/8 mm	1 Pc



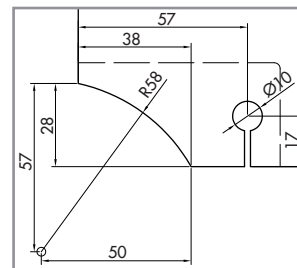
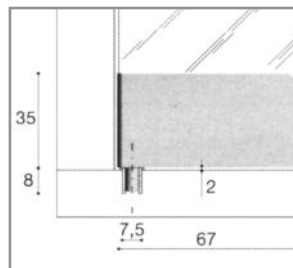
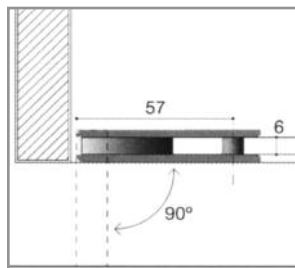
CHARNIERE 305PA/6

Matériau: moulage sous pression d'aluminium

Caractéristiques: charnière avec joints en polyéthylène

Douille en nylon, en la commandant séparément en inox **Réf. CERBUS**

Finition: chrome, or, chrome brossé, or brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER305PA6	H 35 x L 67 mm	4/6 mm	1 Pc



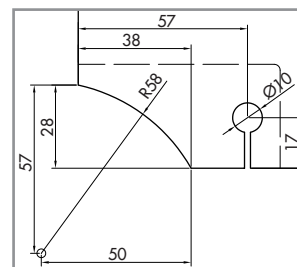
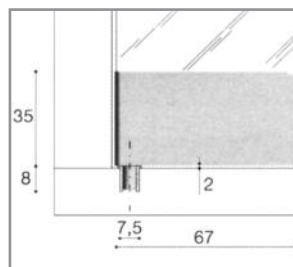
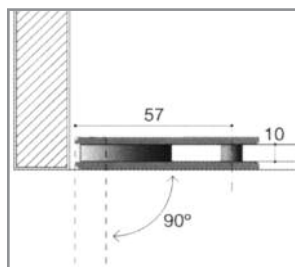
CHARNIERE 305PG/10

Matériau: moulage sous pression d'aluminium

Caractéristiques: charnière avec joints en polyéthylène

Douille en nylon, en la commandant séparément, en inox **Réf. CERBUS**

Finition: chrome, or, chrome brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CE305PG10	H 35 x L 67 mm	8/10 mm	1 Pc



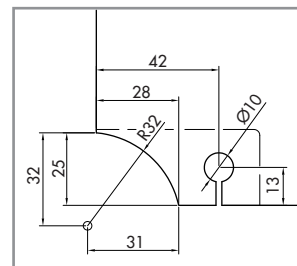
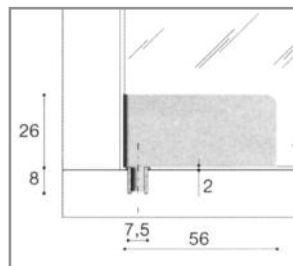
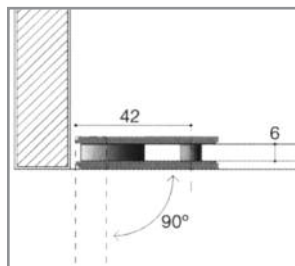
CHARNIERE 305PB

Matériau: moulage sous pression d'aluminium

Caractéristiques: charnière avec joints en polyéthylène

Douille en nylon, en la commandant séparément, en inox **Réf. CERBUS**

Finition: chrome, or, chrome brossé, or brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER305PB	H 26 x L 56 mm	4/6 mm	1 Pc

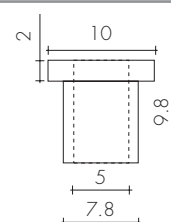


DOUILLE EN INOX pour charnières pivotantes

Matériau: inox AISI 303

Finition: inox.

**Réf.
CERBUS**



**Q.té
1 Pc**

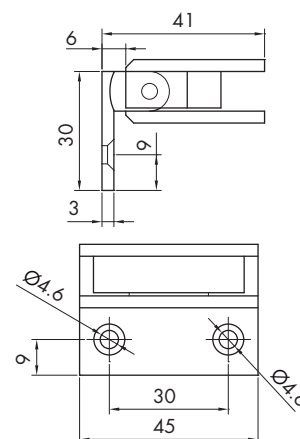
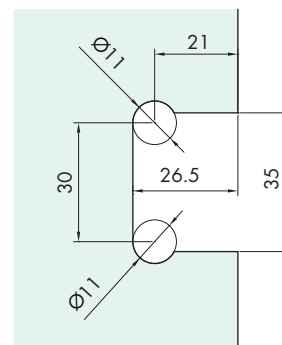
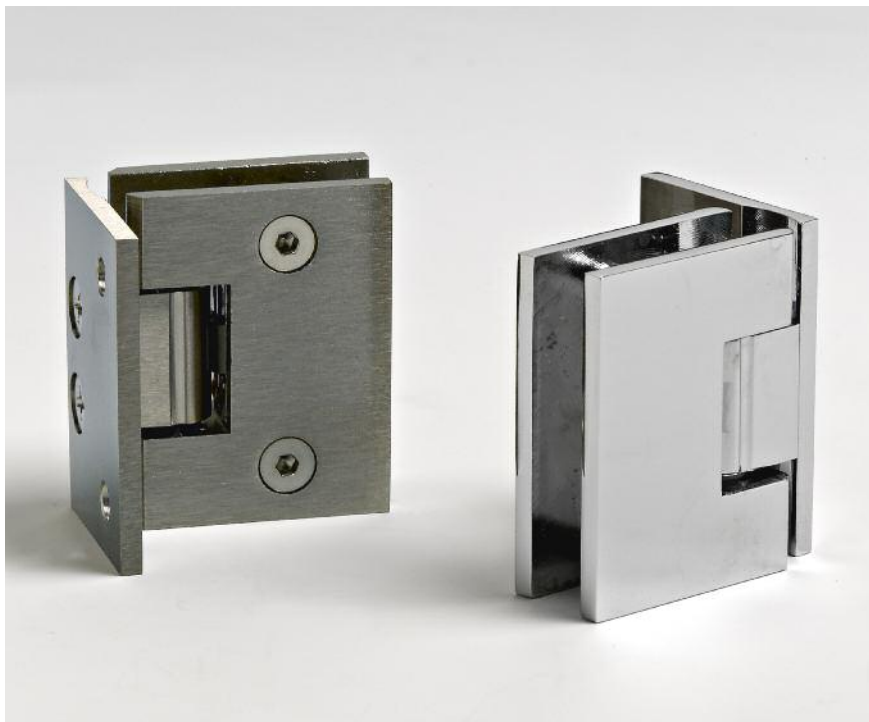
CHARNIERE MINI HINGE 10

Matériau: laiton, usinage effectué par barre

Caractéristiques: plaque d'ancrage latérale 30 x 45 mm rotation de + 90° 0° - 90°.

Munie de joints: épaisseur 1 et 2 mm

Finition: chrome brillant, effet inox, or



Réf.

MINIHINGE10

Dimensions

H 45 x L 41 mm

Verre

6/8 mm

Q.té

1 Pc

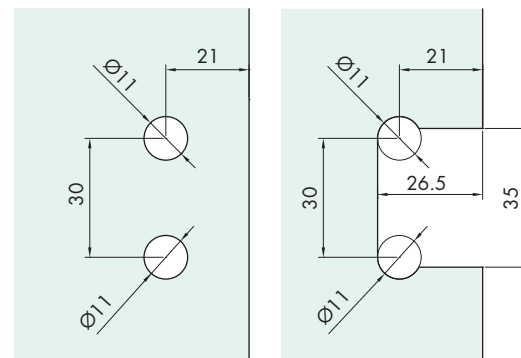
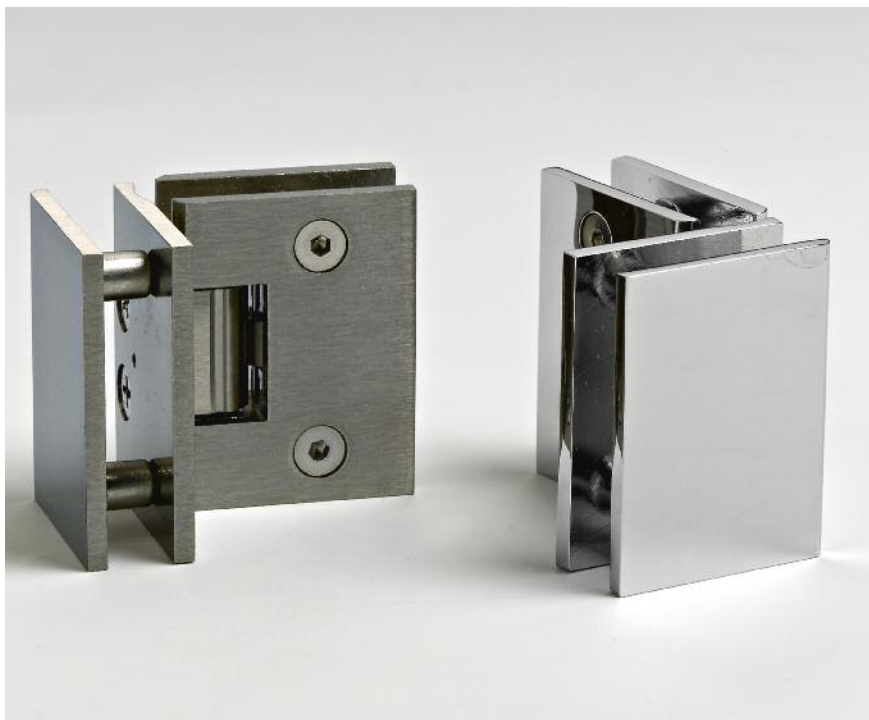
CHARNIERE MINI HINGE 90°

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre

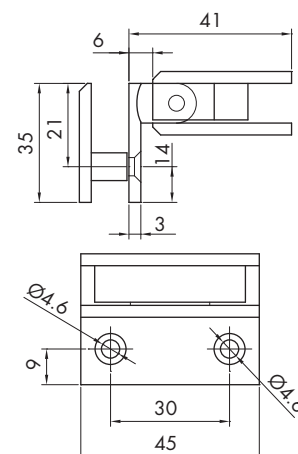
Caractéristiques: corps fixe et corps articulé avec rotation de + 90° 0° - 90°.

Munie de joints: épaisseur 1 et 2 mm

Finition: chrome brillant, effet inox, or



ENCOCHE COTE FIXE



Réf.

MINIHINGE90

Dimensions

H 45 x L 51 mm Fixe 45 x 30 mm

Verre

6/8 mm

Q.té

1 Pc



CHARNIERE 336

Matériaux: métal moulé sous pression

Caractéristiques: charnière pour vitrines avec articulation visible pour les vantaux jusqu'à la butée. Automatisme à ressort, joint de 3 mm réglable latéralement jusqu'à 2 mm, réglable en hauteur ± 1 mm

Finition: nickel brossé, laitonné

Schéma de perçage bord

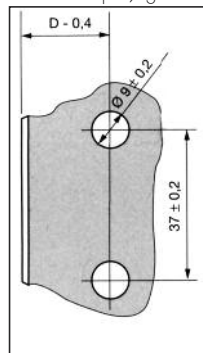
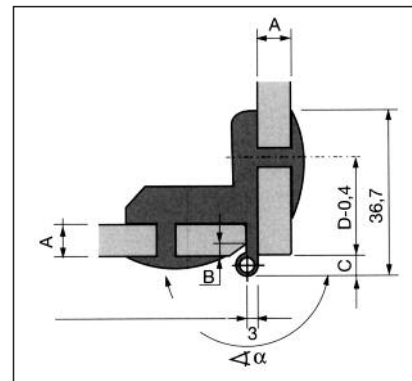
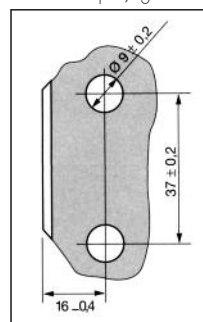


Schéma de perçage vantail



Épaisseur du verre A	Chanfrein minimum B	Mesure C	Mesure D-0.4	Angle d'ouverture	Vis à tête bombée M5xL DIN 7985
4	0.5 x 45°	6.9	17.8	210°	L = 8
5	1 x 45°	5.9	18.8	200°	L = 8
6	2 x 45°	4.9	19.8	190°	L = 10
7	3 x 45°	3.9	20.8	180°	L = 10
8	4 x 45°	2.9	21.8	170°	L = 12

Réf.	Pour verres	Dimensions	Q.té
CER336	da 4 à 8 mm	24 x 56 mm	1 Pc



CHARNIERE 2660

Matériaux: métal moulé sous pression

Caractéristiques: charnière pour vitrines avec articulation visible pour les vantaux jusqu'à la butée. Automatisme à ressort, joint de 3 mm réglable latéralement jusqu'à 3 mm, réglable en hauteur ± 2 mm

Finition: nickel brossé, laitonné

Schéma de perçage bord

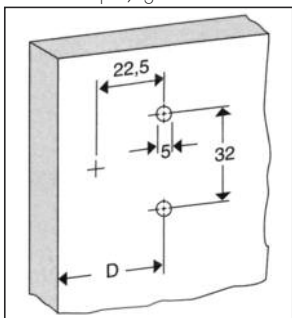
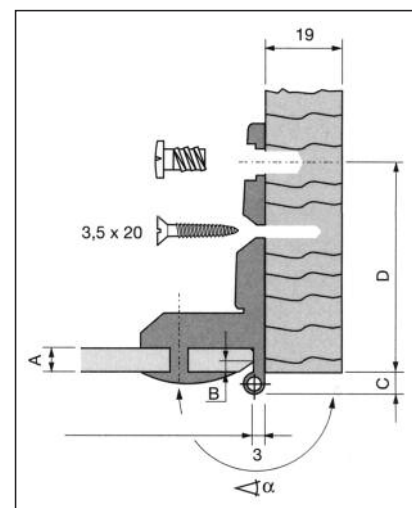
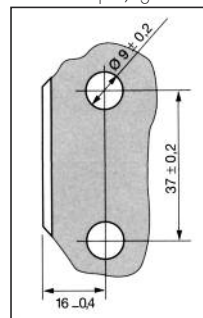


Schéma de perçage vantail



Épaisseur du verre A	Chanfrein minimum B	Mesure C	Mesure D	Angle d'ouverture	Vis à tête bombée M5xL DIN 7985
4	0.5 x 45°	6.9	54	210°	L = 8
5	1 x 45°	5.9	55	200°	L = 8
6	2 x 45°	4.9	56	190°	L = 10
7	3 x 45°	3.9	57	180°	L = 10
8	4 x 45°	2.9	58	170°	L = 12

Réf.	Pour verres	Dimensions	Q.té
CER2660	da 4 à 8 mm	24 x 56 mm	1 Pc

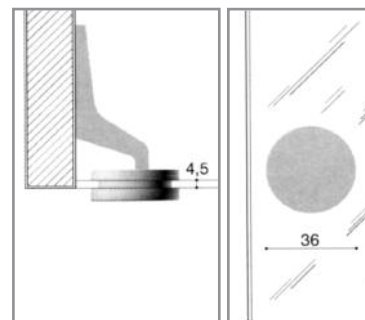
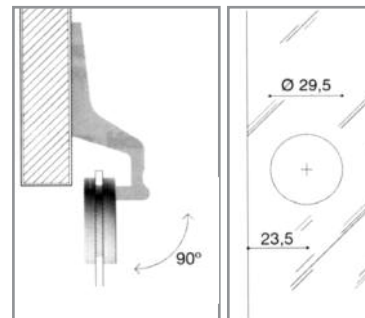


CHARNIERE 1031

Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

Caractéristiques: charnière pour vantail à fil, dimensions plaque Ø36 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Pour verres	Q.té
CER1031	4/6 mm	1 Pc



CHARNIERE 217

Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

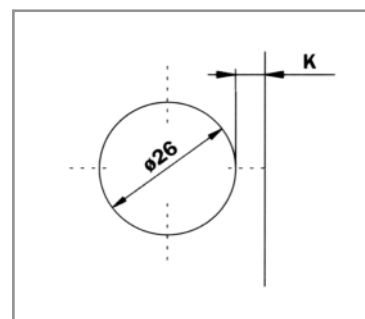
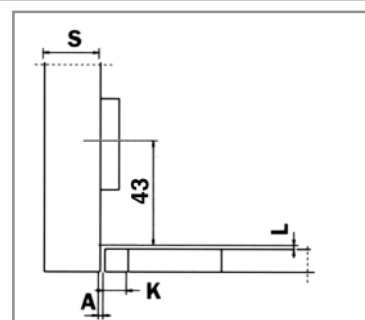
Caractéristiques: charnière pour vantail à fil, dimensions plaque Ø31 mm, angle d'ouverture 94°

Finition: chrome, nickel mat

K = Max 6 mm

L = Min 0.5 mm

A = Min 1 mm



Réf.	Pour verres	Q.té
CER217	4/6 mm	1 Pc



CHARNIERE 200

Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

Caractéristiques: charnière pour vantail à butée, dimensions plaque Ø31 mm, angle d'ouverture 94°

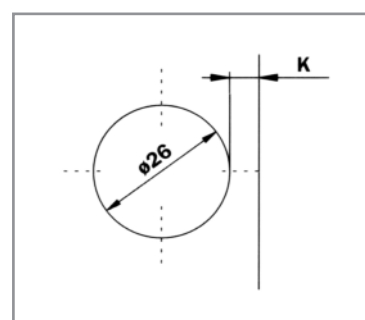
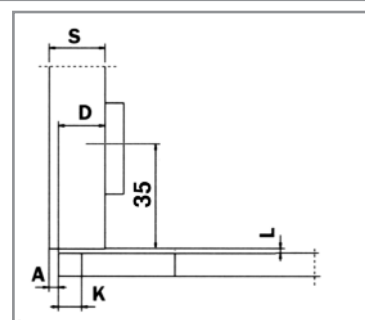
Finition: chrome, nickel mat

A = S - 20.5 mm

K = Max 7.5 mm

L = Min 0.5 mm

D = Max 20 mm



Réf.	Pour verres	Q.té
CER200	4/6 mm	1 Pc



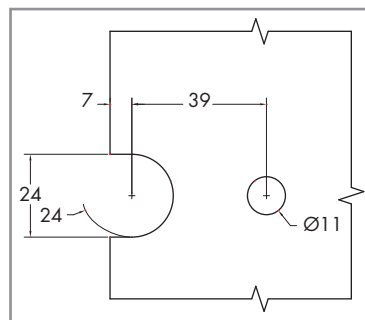
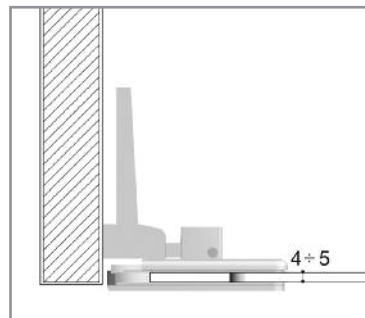
CHARNIERE 1024

Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

Caractéristiques: charnière pour vantail à fil, dimensions plaque H 31 x L 62 mm

Finition: chrome, or, or brossé, nickel brossé, bronze, noir

Réf.	Pour verres	Q.té
CER1024	4/5 mm	1 Pc



CHARNIERE 1025

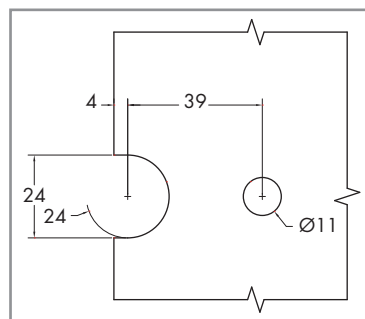
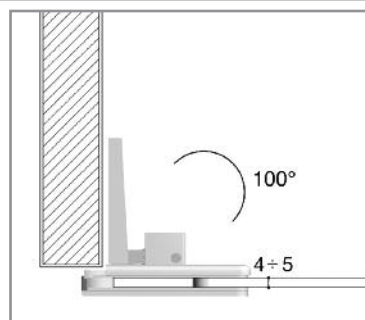
Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

Caractéristiques: charnière pour vantail à butée, dimensions plaque H 31 x L 59 mm

Finition: chrome, or, or brossé, nickel brossé, bronze, noir

Débordement: max 6 mm

Réf.	Pour verres	Q.té
CER1025	4/5 mm	1 Pc



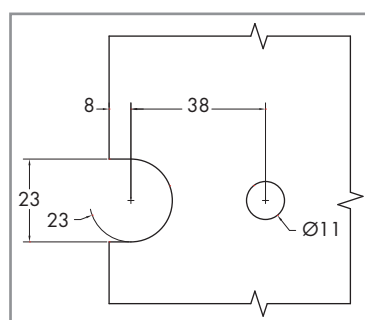
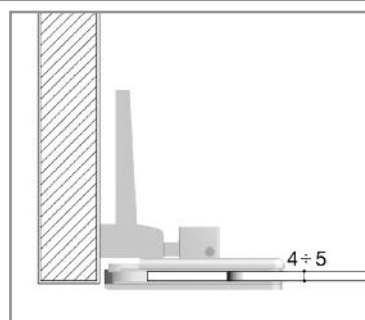
CHARNIERE 1027

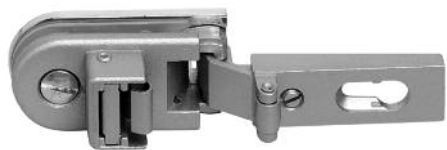
Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

Caractéristiques: charnière pour vantail à fil, dimensions plaque H 27 x L 58 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé

Réf.	Pour verres	Q.té
CER1027	4/5 mm	1 Pc





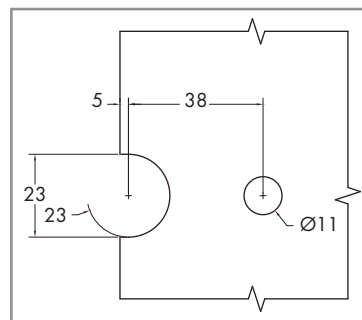
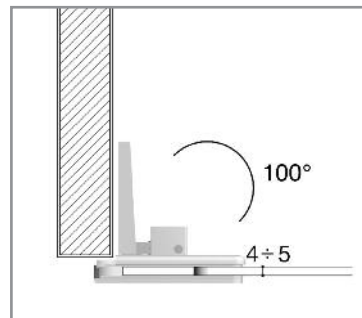
CHARNIERE 1028

Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

Caractéristiques: charnière pour vantail à butée, dimensions plaque H 27 x L 55 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé

Débordement: max 6 mm



Réf. **Pour verres**
CER1028 4/5 mm

Q.té
1 Pc

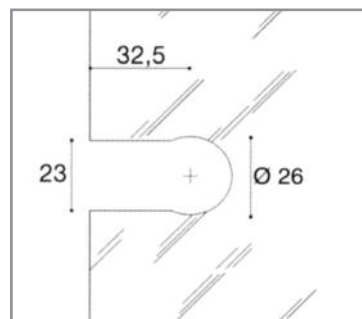
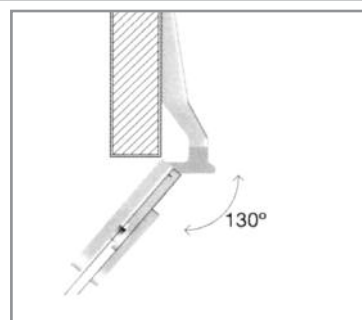


CHARNIERE 1090

Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

Caractéristiques: charnière pour vantail à fil, dimensions plaque H 30 x L 60 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf. **Pour verres**
CER1090 4/6 mm

Q.té
1 Pc



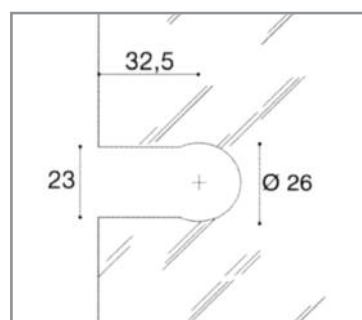
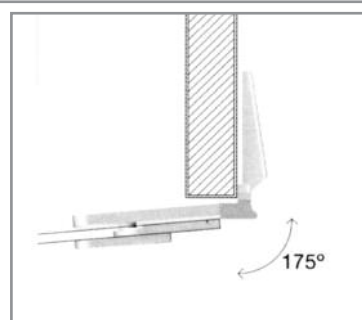
CHARNIERE 1092

Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

Caractéristiques: charnière pour vantail à butée, dimensions plaque H 30 x L 60 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé

Débordement: 16 mm



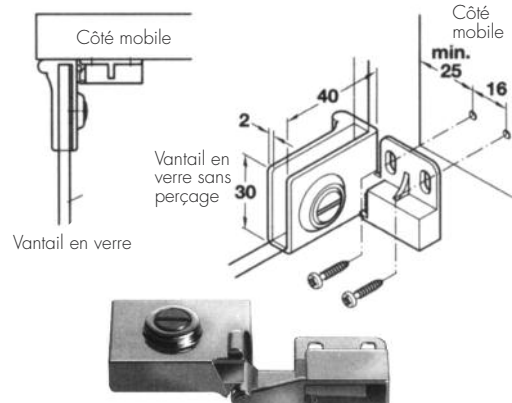
Réf. **Pour verres**
CER1092 4/6 mm

Q.té
1 Pc

CHARNIERE 630

Matériau: moulage
sous pression d'aluminium
Caractéristiques: angle d'ouverture 170°
Avec cliquet. Bras droit
Dimensions plaque: H 30 x L 40 mm
Vantaux à fil
Avec épaisseur intermédiaire
Finition: chrome

Plaque de fixation: 30x42 mm

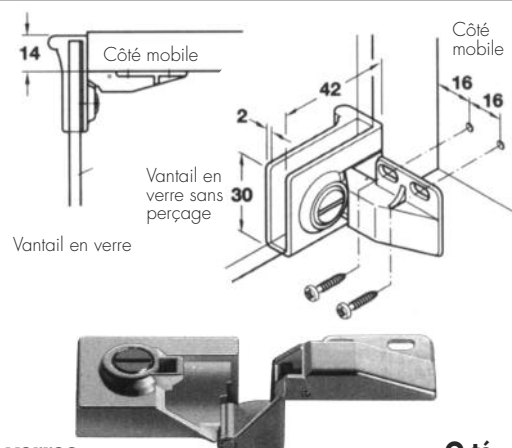


Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER630	H 30 x L 40 mm	max 6 mm	1 Pc

CHARNIERE 650

Matériau: moulage
sous pression d'aluminium
Caractéristiques: angle d'ouverture 170°
Avec cliquet. Bras avec col
Dimensions plaque: H 30 x L 40 mm
Vantaux à butée
Avec épaisseur intermédiaire
Finition: chrome

Débordement: 14 mm
Plaque de fixation: 26x39 mm

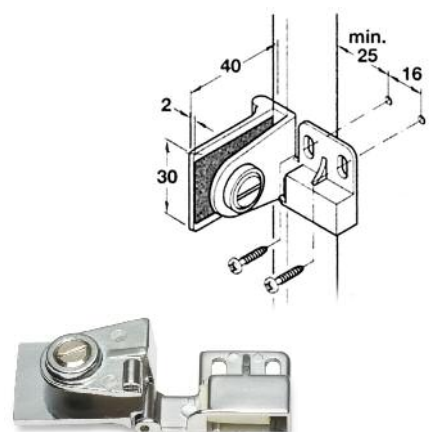


Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER650	H 30 x L 40 mm	max 6 mm	1 Pc

CHARNIERE DE RENFORT 670

Matériau: moulage sous pression d'aluminium
Caractéristiques: charnière de renfort à assortir
aux Charnières Réf. 630
Finition: chrome

Plaque de fixation: 32x45 mm



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER670	H 30 x L 40 mm	max 6 mm	1 Pc

POIGNEE SANS TROU

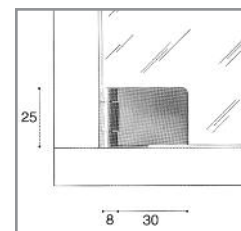
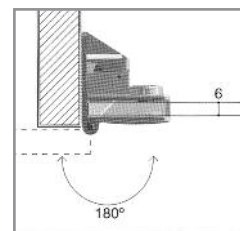
Poignée sans besoin de trous dans le verre,
à associer aux Charnières Réf. 630 650
Couleur: chrome

Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER680	H 30 x L 40 mm	max 6 mm	10 Pc



CHARNIERE 1174

Matériau: moulage sous pression d'aluminium
Caractéristiques: automatisme à ressort
Sans besoin de trous dans le verre.
Vantaux à fleur. Rotation max. de 170°
Finition: chrome, nickel brossé, or
Plaque de fixation: 45x26 mm

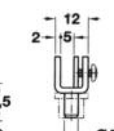
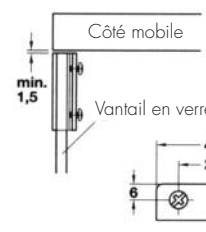
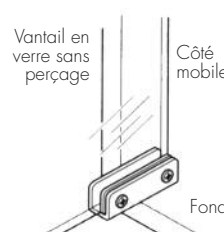


Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER1174	L 38 x H 26 mm	max 6 mm	1 Pc



CHARNIERE 560

Matériau: AVP
Caractéristiques: angle
d'ouverture 110°
Sans cliquet
Vantaux à fil
Finition: chrome, noir, or

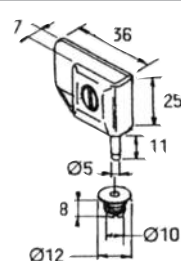
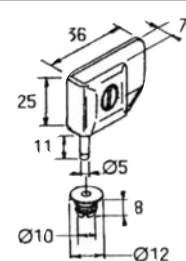


Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER560	L 40 x H 13,5	max 6 mm	1 Pc



CHARNIERE HI-FI 710

Matériau: moulage sous pression d'aluminium
Caractéristiques: sans besoin de trous dans le verre.
Vantaux à fil
Finition: chrome, nickel brossé, noir

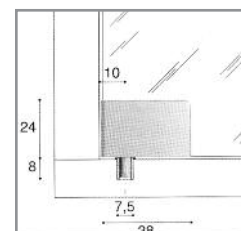
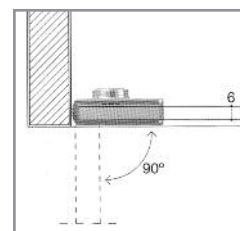


Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER710	L 36 x H 25	max 6 mm	1 Pc



CHARNIERE 1173

Matériau: moulage sous pression d'aluminium
Caractéristiques: sans besoin de trous dans le verre.
Vantaux à fil
Rotation max. de 110°
Finition: chrome, nickel brossé, or

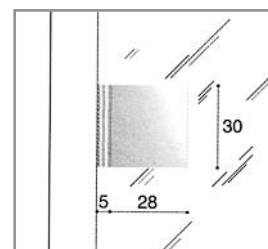
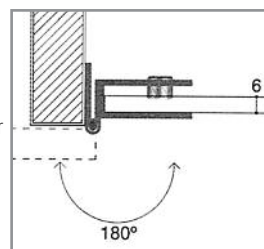


Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER1173	H 24 x L 38 mm	max 6 mm	1 Pc



CHARNIERE CP306A 30 x 28

Matériau: laiton
Caractéristiques: charnière en laiton pour vantaux en verre - Finition: chrome, or
Sans besoin de trous sur le verre.
Plaque de fixation: 30x22,5 mm

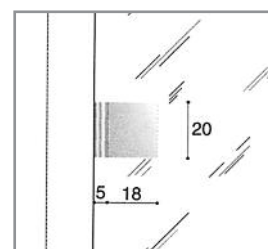
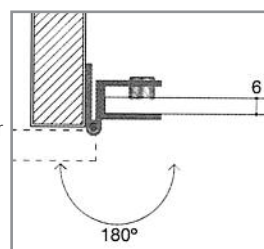


Réf.	Pour verres	Q.té
CER306A	4/6 mm	1 Pc



CHARNIERE CP306B 20 x 18

Matériau: laiton
Caractéristiques: charnière en laiton pour vantaux en verre - Finition: chrome
Sans besoin de trous sur le verre.
Plaque de fixation: 20x22,5 mm



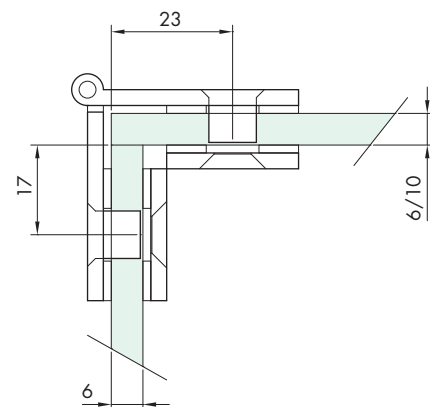
Réf.	Pour verres	Q.té
CER306B	4/6 mm	1 Pc

CHARNIERE VERRE/VERRE 751

Matériau: laiton - Avec joints en PVC

Usage: bord interne - Rotation max. de 290 ° -

Finition: chrome, nickel brossé



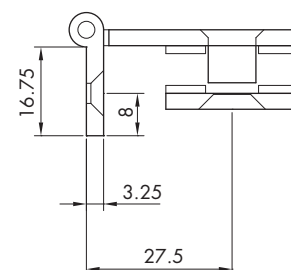
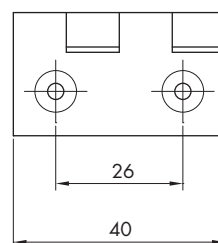
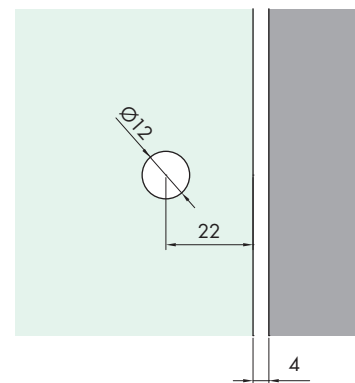
Réf.	Dimensions	Verre	Trou	Q.té
CER751	H 40 x L 40+40 mm	6/10 mm	Ø 12 mm	1 Pc

CHARNIERE BOIS/VERRE 755

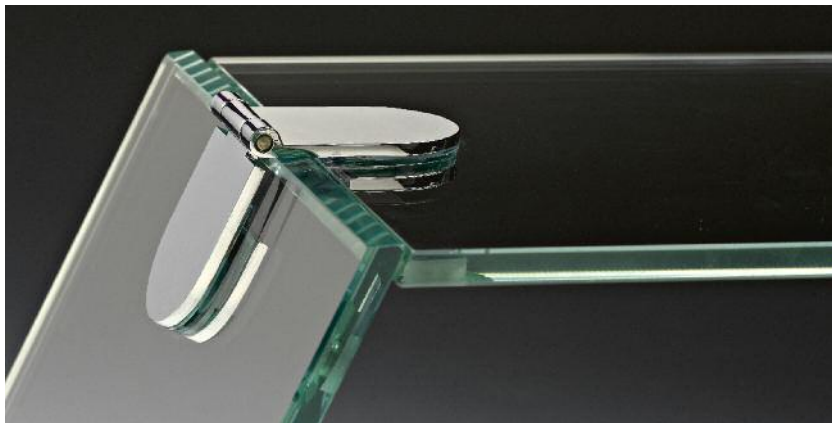
Matériau: laiton - Avec joints en PVC

Usage: bord interne - Rotation max. de 290 ° -

Finition: chrome, nickel brossé

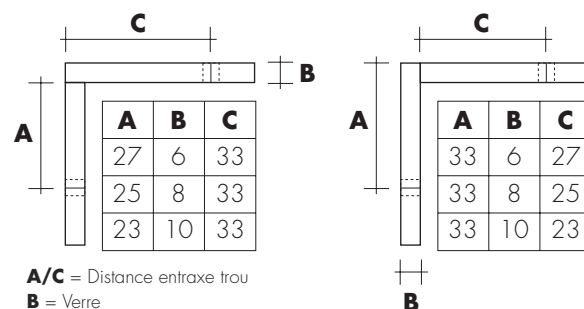


Réf.	Dimensions	Verre	Q.té
CER755	H 40 x L 40 mm	6/10 mm	1 Pc

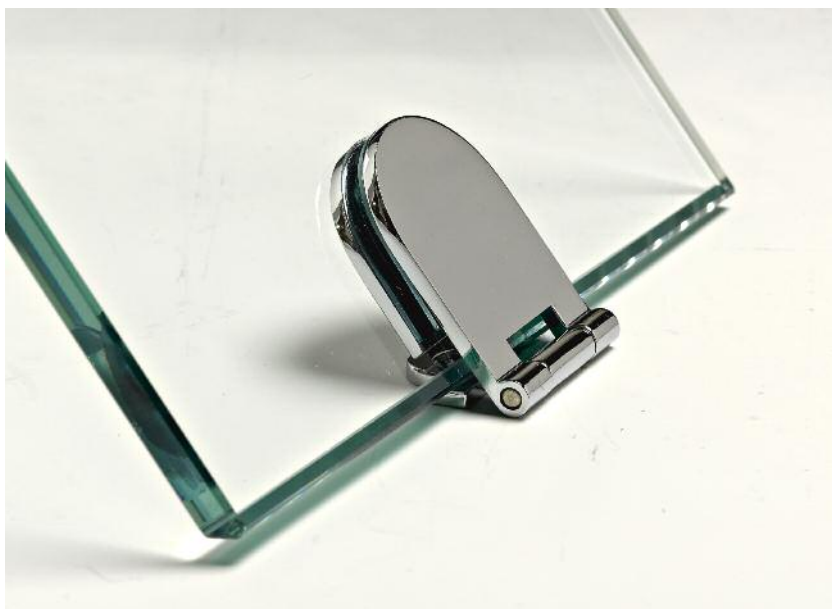


CHARNIERE VERRE/VERRE 100

Matériau: laiton
 Avec joints en PVC
 Usage: fil interne ou externe
 Rotation max. de 270 °
 Finition: chrome, nickel brossé

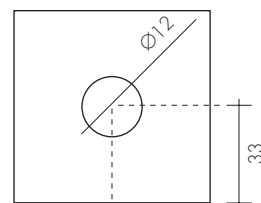


Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou	Q.tà
CER100	H 40 x L 100 mm	6/10 mm	Ø12	1 Pc

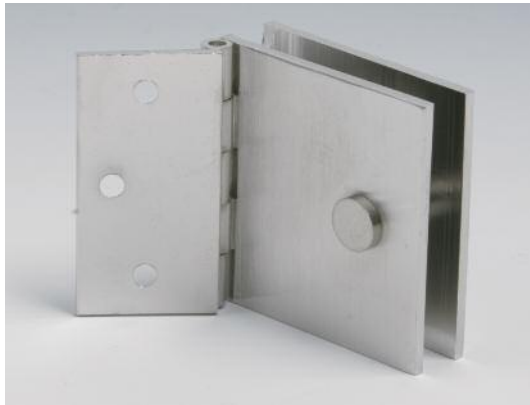


CHARNIERE BOIS VERRE 50

Matériau: laiton
 Avec joints en PVC
 Usage: fil interne
 Rotation max. de 290 °
 Finition: chrome, nickel brossé



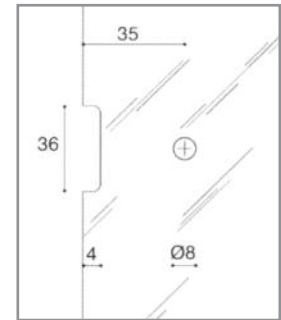
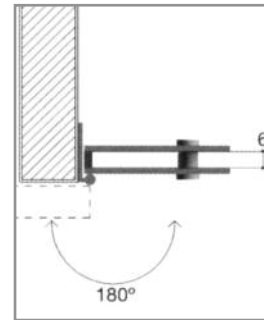
Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou	Q.tà
CER50	H 40 x L 55 mm	6/10 mm	Ø12	1 Pc



CHARNIERE 305A

Matériau: charnière et douille en laiton, vis en inox
Caractéristiques: charnière avec rotation de 180°
Finition: nickel brossé

Plaque de fixation:
50x21 mm



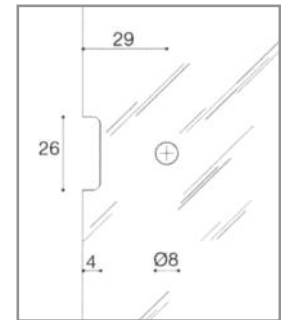
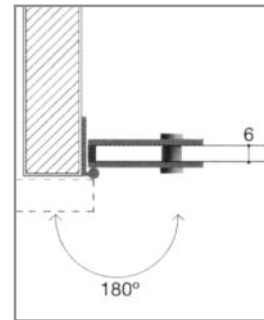
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER305A	H 50 x L 45 mm	4/6 mm	1 Pc



CHARNIERE 305B

Matériau: charnière et douille en laiton, vis en inox
Caractéristiques: charnière avec rotation de 180°
Finition: nickel brossé, or brossé

Plaque de fixation:
40x21 mm



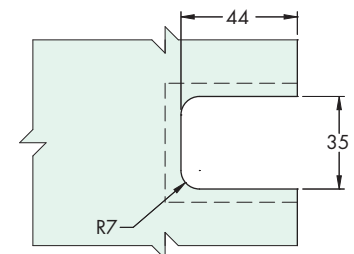
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
CER305B	H 40 x L 35 mm	4/6 mm	1 Pc

SERRURE SERMAX 610

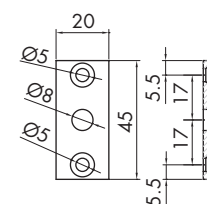
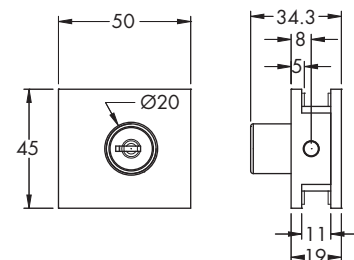
Matériau: corps en laiton et parties en inox

La serrure la plus importante pour les vitrines d'exposition. Avec plaque de butée pour ancrage non seulement sur verre/bois mais également sur verre/mur. A demander si l'on veut l'ouverture avec une clé unique ou avec une clé diversifiée.

Finition: chrome, effet inox, or brillant, bronze



ENCOCHE VERRE



Réf.	Dimension	Clé	Verre	Q.té
SERMAXU	L 45 x H 50 mm Perno Ø 6 x 11 mm	Unique	6/10 mm	1 Pc
SERMAXD	L 45 x H 50 mm Perno Ø 6 x 11 mm	Diversifiée	6/10 mm	1 Pc

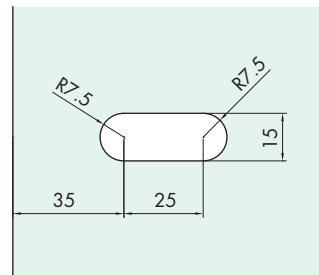
SERRURE LT 12

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: serrure avec fonction de fermeture uniquement d'un côté, idéale pour les vantaux en verre pour meubles. Butée en inox.

Pour les verres de 6/12 mm

Finition: inox brossé



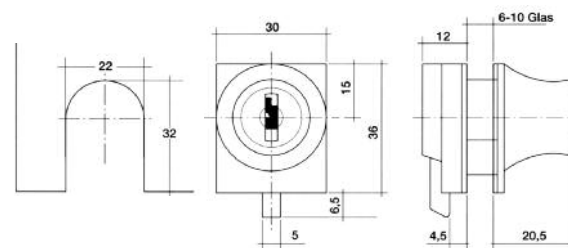
Réf.	Dimensions	Pour verres	Clé	Q.té
SERLT12	H 28 x L 70 mm	6/12 mm	Unique	1 Pc



SERRURE 690

Nécessité de la butée Réf. SERF2

Finition: chrome mat



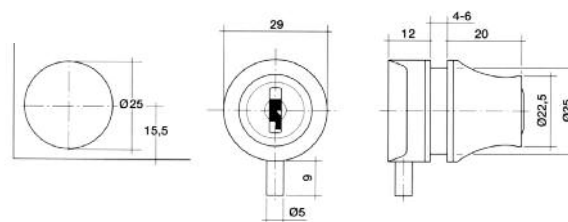
Réf.	Pour verres	Clé	Q.té
SER690U	6/10 mm	Unique	1 Pc
SER690D	6/10 mm	Diversifiée	1 Pc



SERRURE 3500

Nécessité de la butée Réf. SERF2

Finition: chrome, nickel brossé

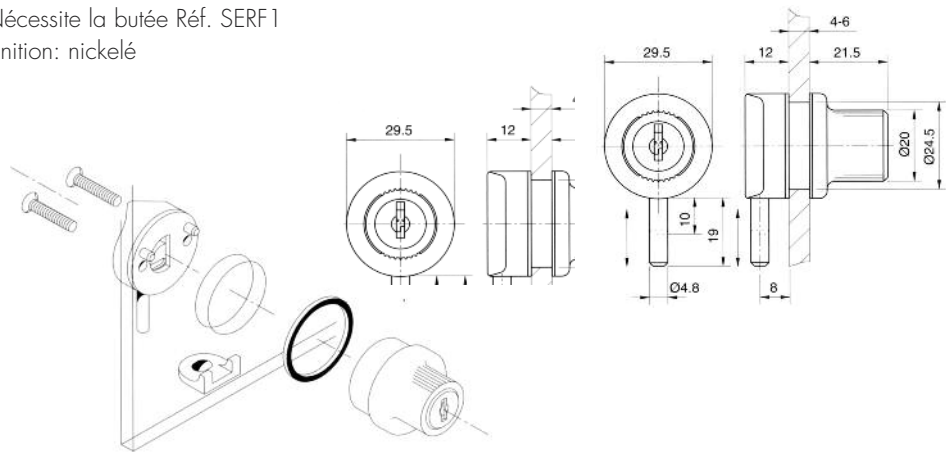


Réf.	Pour verres	Clé	Q.té
SER022U	4/6 mm	Unique	1 Pc

SERRURE 910 POUR VANTAIL SIMPLE

Nécessite la butée Réf. SERF1

Finition: nickelé



Réf.	Pour verres	Clé	Q.té
SER012U	4/6 mm	Unique	1 Pc

SERRURE A CYLINDRE 100

Nécessite la butée Réf. SERF3

Finition: nickelé, or brossé

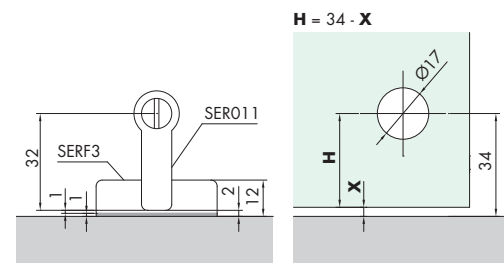


Schéma de perçage

Réf.	Clé	Q.té
SER001U	Unique	1 Pc
SER001D	Diversifiée	1 Pc

La distance H dépend de la position de la tige de butée H 35 mm (à fil) - ? mm combien devra être inséré dans l'encastrement. Si la contre-plaque de sécurité est utilisée, la distance sera de 37 mm

SERRURE 187

Nécessite la butée Réf. SERF3

Finition: nickelé, or

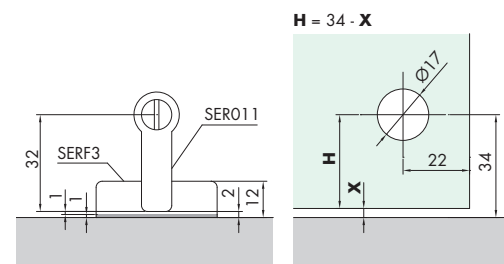
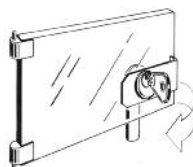


Schéma de perçage

Réf.	Clé	Q.té
SER011U	Unique	1 Pc
SER011D	Diversifiée	1 Pc

La distance H dépend de la position de la tige de butée H 35 mm (à fil) - ? mm combien devra être inséré dans l'encastrement. Si la contre-plaque de sécurité est utilisée, la distance sera de 37 mm

SERRURE 187/Bis

Nécessite la butée Réf. SERF3

Finition: nickelé, or

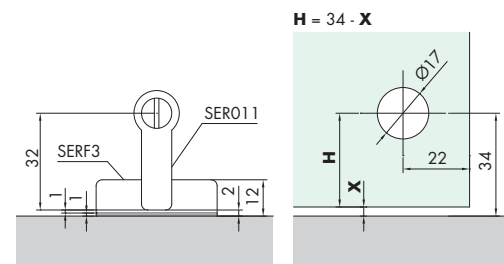


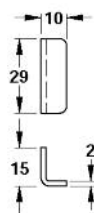
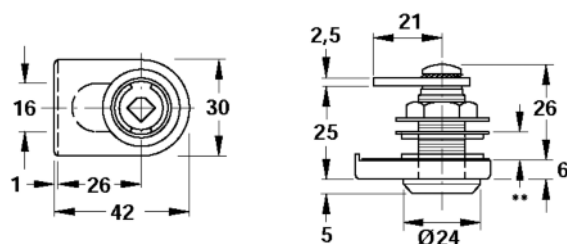
Schéma de perçage

Réf.	Clé	Q.té
SER013U	Unique	1 Pc
SER013D	Diversifiée	1 Pc

La distance H dépend de la position de la tige de butée H 35 mm (à fil) - ? mm combien devra être inséré dans l'encastrement. Si la contre-plaque de sécurité est utilisée, la distance sera de 37 mm

**SERRURE SYMO 3000**

Finition: chrome, nickel brossé, or



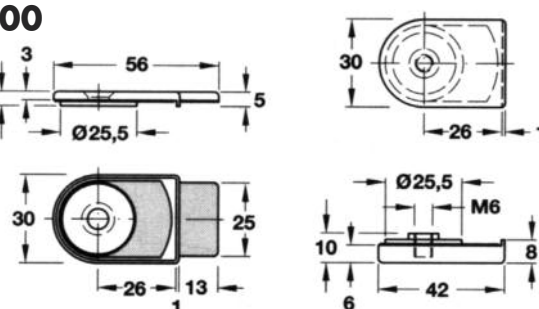
(incluse)

Réf.	Pour verres	Clé	Q.té
SER020U	4/10 mm	Unique	1 Pc
SER020D	4/10 mm	Diversifiée	1 Pc

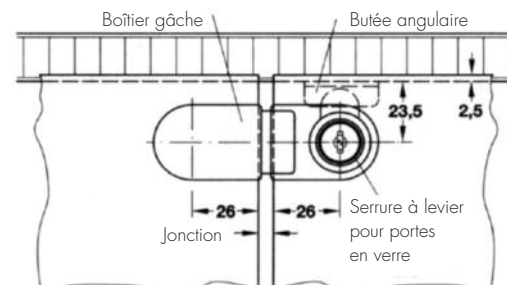
**BOITIER GACHE SYMO 3000**

Pour double vantail

Finition: chrome, nickel brossé, or

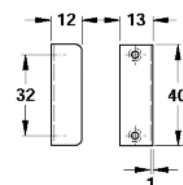


Réf.	Pour verres	Q.té
SER021	4/10 mm	1 Pc

EXEMPLES DE MONTAGE SYMO 3000**BUTEE POUR SERRURE 100 / 187 / 187 bis**

Matériau: laiton

Finition: nickelé

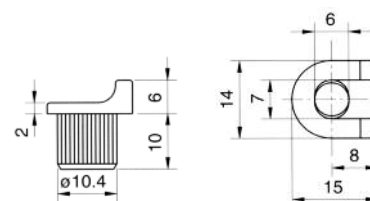


Réf.	Q.té
SERF3	1 Pc

**BUTEE POUR SERRURE 910**

Matériau: plastique

Pour la butée des serrures, à enchâsser dans le meuble. Finition: noir



Réf.	Q.té
SERF1	1 Pc

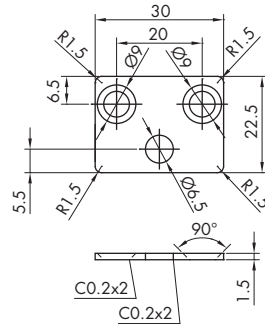
SERRURE SANS PERCAGE 8/10

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: serrure sans trous dans le verre POUR VERRES 8/10 mm.

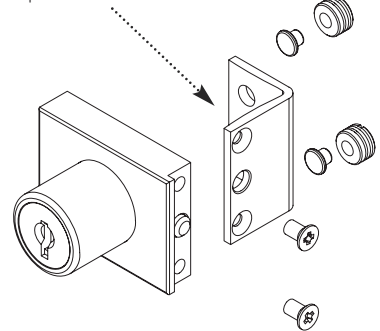
Butée murale incluse.

Finition: inox brossé



Butée murale

Epaisseur 2 mm



Réf.	Dimensions	Pour verres	Clé	Q.té
SER810	H 40 x L 30 mm	8/10 mm	Unique	1 Pc

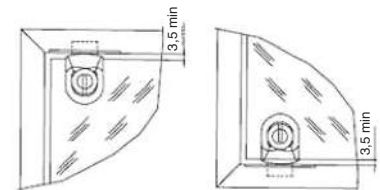
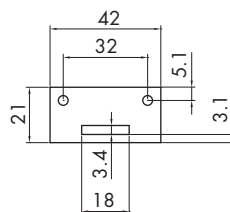


SERRURE KYR28 VANTAIL SIMPLE

Matériau: zamak

Caractéristiques: serrure pour vantail simple sans trous dans le verre. Ouverture 180° à droite. Butée murale incluse.

Finition: aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Clé	Q.té
SERKYR28	H 30 x L 15 mm	6 mm	Unique	1 Pc

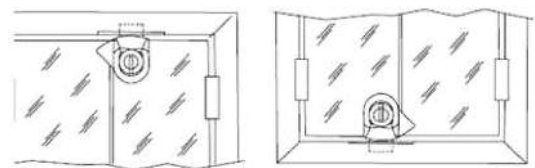
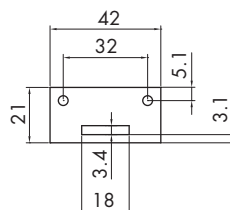


SERRURE KYR29 DOUBLE VANTAIL

Matériau: zamak

Caractéristiques: serrure pour double vantail sans trous dans le verre. Ouverture 180° à droite. Butée murale incluse.

Finition: aluminium mat

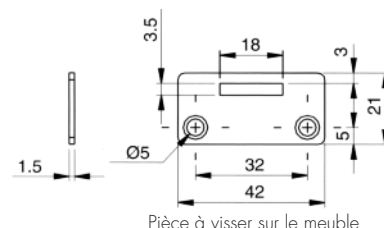


Réf.	Dimensions	Pour verres	Clé	Q.té
SERKYR29	H 30 x L 15 mm	6 mm	Unique	1 Pc

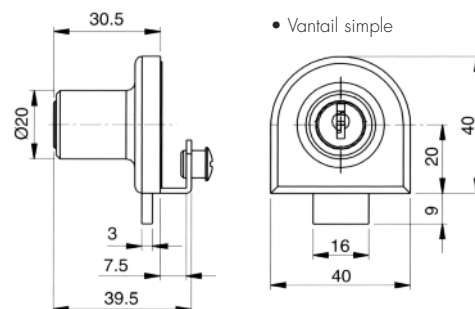


SERRURE 970 SANS PERCAGE

Pour simple vantail - Finition: nickelé



Pièce à visser sur le meuble



• Vantail simple

Réf.	Pour verres	Clé	Q.té
SER015U	4/6 mm	Unique	1 Pc

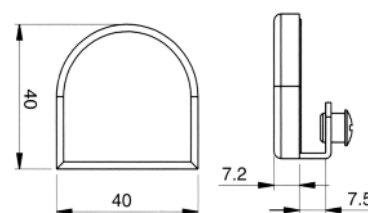


BOITIER GACHE 971 SANS PERCAGE

Contre-plaque à assortir à la serrure 970

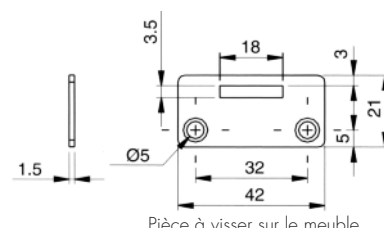
Finition: nickelé

Réf.	Pour verres	Q.té
SER016	4/6 mm	1 Pc

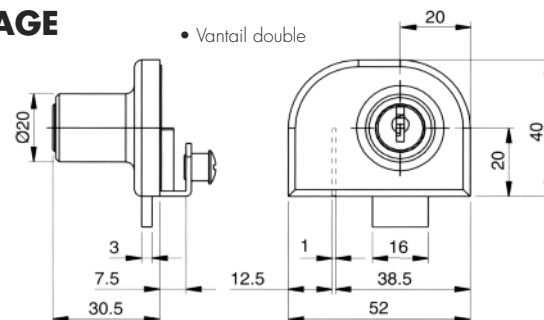


SERRURE 972 SANS PERCAGE POUR DOUBLE VANTAIL

Pour double vantail - Finition: nickelé



Pièce à visser sur le meuble



• Vantail double

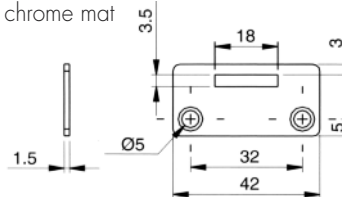
Réf.	Pour verres	Clé	Q.té
SER017U	4/6 mm	Unique	1 Pc



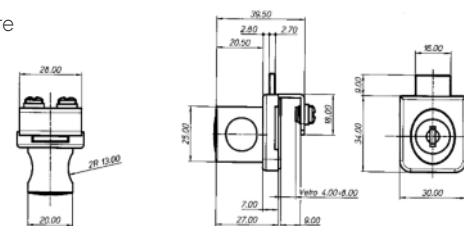
SERRURE 71 G1 VANTAIL SIMPLE

Serrure pour vantail simple sans trous dans le verre

Finition: chrome mat



Pièce à visser sur le meuble



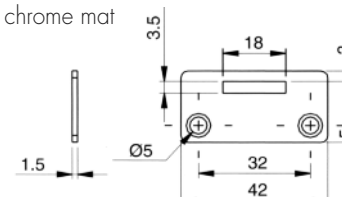
Réf.	Dimensions	Pour verres	Clé	Q.té
SER71G1U	H 34 L 30 mm	6/7	Unique	1 Pc
SER71G1D	H 34 L 30 mm	6/7	Diversifiée	1 Pc



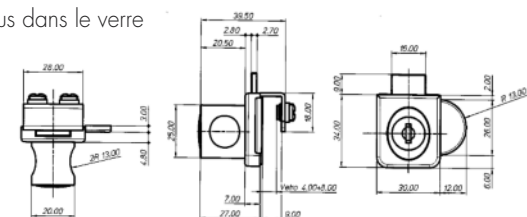
SERRURE 76 G4 DOUBLE VANTAIL

Serrure pour fermeture de 2 vantaux, sans trous dans le verre

Finition: chrome mat



Pièce à visser sur le meuble



Réf.	Dimensions	Pour verres	Clé	Q.té
SER76G4U	H 34 L 42 mm	6/7	Unique	1 Pc
SER76G4D	H 34 L 42 mm	6/7	Diversifiée	1 Pc

TETRIS 3 VOIES Ø16

Matériau: laiton, usinage effectué par barre avec soudures en argent.

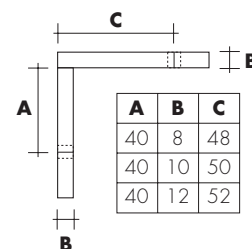
Les vis ou autres éléments pour bloquer le verre doivent être commandés séparément.

Attache spéciale triangulaire en laiton avec 3 tiges soudées à 90°.

Vis conseillée pour verre de 10 mm: Réf. MVIT023 - MVIT015

connecteur Réf. COFIS15 avec tige filetée 16 mm x M6.

Finition: chrome, nickel brossé



A/C = Distance entraxe trou

B = Verre

Réf.

Dimensions des cylindres

Q.té

MTET316

Ø16 x H 16 x profondeur filetage 13 x M6

1 Pc

MTET31615

Avec 3 COFIS15 tiges filetées et joints

1 Pc

TETRIS 2 VOIES Ø16

Matériau: laiton, usinage effectué par barre avec soudures en argent.

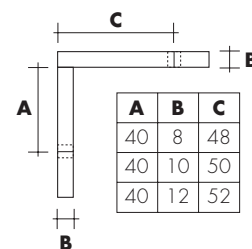
Les vis ou autres éléments pour bloquer le verre doivent être commandés séparément.

Attache spéciale en laiton avec une tige soudée à 90°.

Vis conseillée pour verre de 10 mm: Réf. MVIT023 - MVIT015

connecteur Réf. COFIS15 avec tige filetée 16 mm x M6.

Finition: chrome, nickel brossé



A/C = Distance entraxe trou

B = Verre

Réf.

Dimensions des cylindres

Q.té

MTET216

Ø16 x H 16 x profondeur filetage 13 mm x M6

1 Pc

MTET21615

Avec 2 COFIS15 tiges filetées et joints

1 Pc

EXEMPLES D'APPLICATION



ANGULAIRES POUR VITRINES BORD ROND/PLAT

Matériau: laiton

Caractéristiques:

- Bord rond en laiton avec anneaux soudés à 2 ou 3 voies avec vis en fer

- Bord plat: en laiton moulé à 2 ou 3 voies avec vis en fer

Finition: bord plat nickelé, bord rond chrome



Réf.	Description	Dimensions	Q.té
ANG001	2 Voies fil Plat	35 x 35 mm trou fileté M4 avec vis	1 Pc
ANG002	3 Voies fil Plat	35 x 35 x 35 mm trou fileté M4 avec vis	1 Pc
ANG003	2 Voies bord Rond	35 x 35 mm trou fileté M4 avec vis	1 Pc
ANG004	3 Voies bord Rond	35 x 35 x 35 mm trou fileté M4 avec vis	1 Pc

PETITS CUBES EN PLEXIGLAS 20 et 25

Matériau: plexiglas. Finition: transparent, vis nickelée en fer incluse.



Réf.	Dimensions	Q.té
CUB001	20 X 20 mm 1 Vis trou fileté M6	1 Pc
CUB002	20 X 20 mm 2 Vis trou fileté M6	1 Pc
CUB003	20 X 20 mm 3 Vis trou fileté M6	1 Pc
CUB004	25 X 25 mm 1 Vis trou fileté M6	1 Pc
CUB005	25 X 25 mm 2 Vis trou fileté M6	1 Pc
CUB006	25 X 25 mm 3 Vis trou fileté M6	1 Pc
CUB007	Vis pour petits cubes 18 x M6	1 Pc

SUPPORTS ETAGERES

Matériau: laiton, caoutchouc noir ou transparent fournis sans joints

Finition: nickelé, laitonné



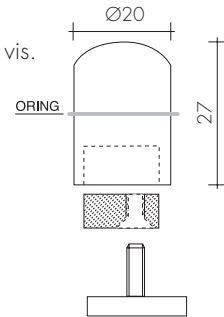
Réf.	Dimensions	Description	Gomma	Q.té
REG001T	Ø12 - caoutchouc Ø15 x L 18 mm	Trou passant pour bois	Transparent	1 Pc
REG001N	Ø12 - caoutchouc Ø15 x L 18 mm	Trou passant pour bois	Noir	1 Pc
REG002T	Ø12 - caoutchouc Ø15 x L 18 mm - M6	Avec vis, pour vitrines	Transparent	1 Pc
REG002N	Ø12 - caoutchouc Ø15 x L 18 mm - M6	Avec vis, pour vitrines	Noir	1 Pc
REG003T	Ø12 - caoutchouc Ø15 x L 18 mm - M6	Double	Transparent	1 Pc
REG003N	Ø12 - caoutchouc Ø15 x L 18 mm - M6	Double	Noir	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE AVEC VIS EXCENTRIQUE 25

Matériau: laiton, Usinage effectué par barre

Caractéristiques: support d'étagère avec 1 oring comme le protège-verre, partie en laiton avec trou excentrique fileté M6, joint et vis.

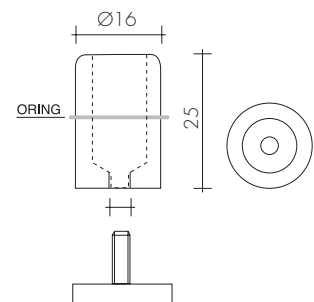
Finition: chrome, or, nickel brossé

**Réf.**
MRV25E**Dimensions**
Ø20 X H 27 mm**Vis**
Ø25 x 22 mm x M6**Q.té**
1 Pc**SUPPORT D'ETAGERE AVEC VIS 16**

Matériau: laiton, Usinage effectué par barre

Caractéristiques: support d'étagère avec 1 oring comme le protège-verre, joint et vis.

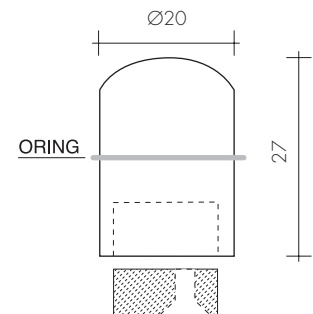
Finition: chrome, or, nickel brossé

**Réf.**
MRV16**Dimensions**
Ø16 X H 25 mm**Vis**
Ø20 x 22 mm x M6**Q.té**
1 Pc**SUPPORT D'ETAGERE EXCENTRIQUE 185**

Matériau: laiton, Usinage effectué par barre

Caractéristiques: support d'étagère avec 1 oring comme le protège-verre et partie en laiton avec trou excentrique à fixer sur le mur. Utilisation: fixer la douille en laiton sur le mur et visser le support d'étagère.

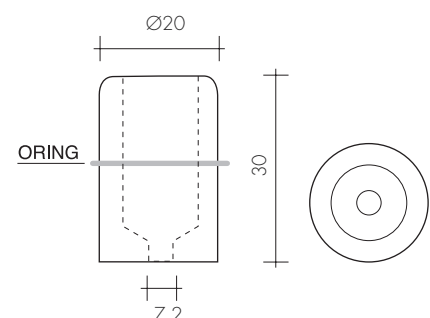
Finition: chrome, or, nickel brossé

**Réf.**
MR185**Dimensions**
Ø20 X H 27 mm**Q.té**
1 Pc**SUPPORT D'ETAGERE TROU PASSANT 181**

Matériau: laiton, Usinage effectué par barre

Caractéristiques: support d'étagère avec 1 oring comme le protège-verre.

Finition: chrome, or, nickel brossé

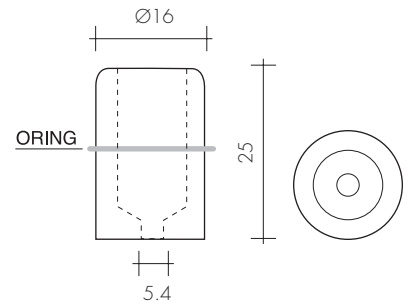
**Réf.**
MR181**Dimensions**
Ø20 X 30 mm**Trou passant**
Ø12 - Ø7.2 mm**Q.té**
1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE TROU PASSANT 188

Matériau: laiton, Usinage effectué par barre

Caractéristiques: support d'étagère avec 1 oring comme protège-verre.

Finition: chrome, or, nickel brossé



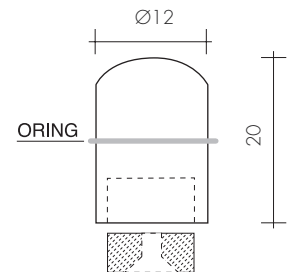
Réf.	Dimensions	Trou passant	Q.té
MR188	Ø16 X 25 mm	Ø9 - Ø5.4 mm	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE 186

Matériau: laiton, Usinage effectué par barre

Caractéristiques: support d'étagère avec un oring comme protège-verre et pièce en laiton à fixer sur le mur. Utilisation: fixer la douille en laiton sur le mur et visser le support d'étagère.

Finition: chrome, or, nickel brossé



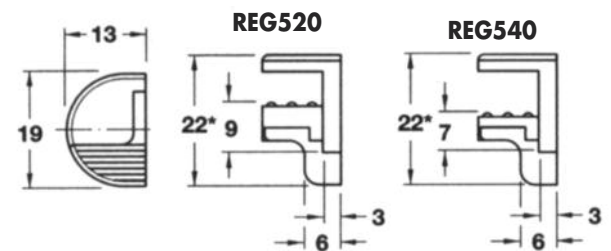
Réf.	Dimensions	Q.té
MR186	Ø12 X 20 mm	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE AVEC BUTEE 520/540

Matériau: zamak

Caractéristiques: le verre est fixé avec un dispositif à ressort situé sur le support d'étagère.

Finition: nickelé



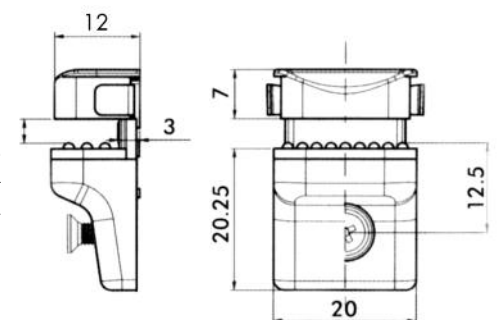
Réf.	Pour verres	Q.té
REG520	6/8/10 mm	1 Pc
REG540	8/10/12 mm	1 Pc

**SUPPORT D'ETAGERE
PACKMAN**

Matériau: zamak

Fixation: après avoir fixé le support de la console au meuble et après avoir posé le plan en verre sur la surface caoutchoutée, abaisser la partie supérieure afin de bloquer l'étagère. Pour libérer le plan, il suffit d'appuyer sur les deux languettes qui dépassent sur les côtés et soulever la partie supérieure

Finition: nickelé

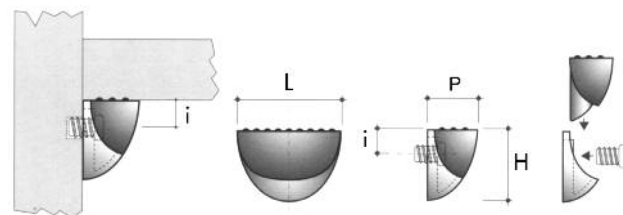


Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
REGPACK	L 20 x P 12 x H 31/37 mm	4/10 mm	1 Pc

**SUPPORT D'ETAGERE DUO**

Matériau: zamak et caoutchouc blanc

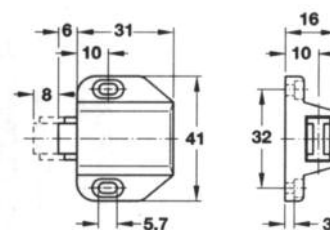
Finition: nickelé, laitonné

**Réf.**
REGDUO**Dimensions**
L 27 x P 13 x H 21 mm**Q.té**
1 Pc**AIMANT APPUIE-OUVRE SIMPLE**

Matériau: plastique avec aimant

Caractéristiques: aimants à actionnement à pousser

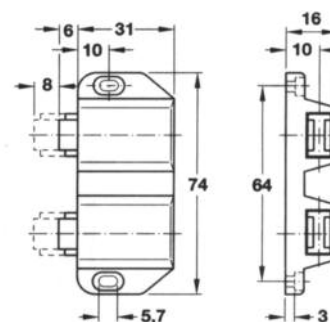
Couleur: noir

**Réf.**
CAL001**Q.té**
1 Pc**AIMANT APPUIE-OUVRE DOUBLE**

Matériau: plastique avec aimant

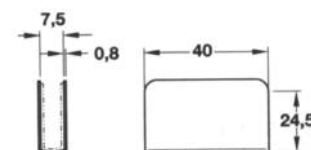
Caractéristiques: aimants à actionnement à pousser

Couleur: noir

**Réf.**
CAL002**Q.té**
1 Pc**GACHE POUR AIMANTS APPUIE-OUVRE**

Matériau: AVP

Finition: chrome, noir, nickel brossé



Réf.	Finition
CAL003	chrome/nickel brossé
CAL004	noir

Q.té
1 Pc
1 Pc



BOUTON OVALE 40 S

Parfaite résistance à l'eau
Matériau: verre collé sur une base en inox AISI 304
Couleur: verre brossé

Réf.	Dimensions totales	Base	Trou	Qté
VETPOM13340S	L 40 x 16 x 10 H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimum 5 mm	1 Pc



BOUTON OVALE 40 T

Parfaite résistance à l'eau
Matériau: verre collé sur une base en inox AISI 304
Couleur: verre transparent

Réf.	Dimensions totales	Base	Trou	Qté
VETPOM13340T	L 40 x 16 x 10 H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimum 5 mm	1 Pc



BOUTON ROND 25 S

Parfaite résistance à l'eau
Matériau: verre collé sur une base en inox AISI 304
Couleur: verre brossé

Réf.	Dimensions totales	Base	Trou	Qté
VETPOM13325S	Ø25 x 10 x H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimum 5 mm	1 Pc



BOUTON ROND 25 T

Parfaite résistance à l'eau
Matériau: verre collé sur une base en inox AISI 304
Couleur: transparent

Réf.	Dimensions totales	Base	Trou	Qté
VETPOM13325T	Ø25 x 10 x H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimum 5 mm	1 Pc



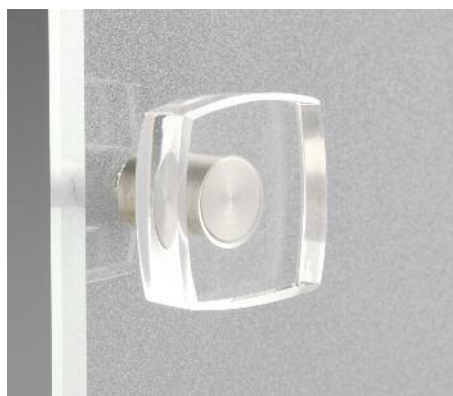
BOUTON CARRE 30 S

Parfaite résistance à l'eau

Matériau: verre collé sur une base en inox AISI 304

Couleur: verre brossé

Réf.	Dimensions totales	Base	Trou	Qté
VETPOM13330S	L 30 x 30 x 10 H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimum 5 mm	1 Pc



BOUTON CARRE 30 T

Parfaite résistance à l'eau

Matériau: verre collé sur une base en inox AISI 304

Couleur: verre transparent

Réf.	Dimensions totales	Base	Trou	Qté
VETPOM13330T	L 30 x 30 x 10 H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimum 5 mm	1 Pc

BOUTONS EN PATE DE VERRE Ø20/25/30 mm

Matériau: verre collé sur une base en laiton

Couleur de verre Ø20/30: transparent, brossé - Couleur de verre Ø25: transparent, brossé, transparent coloré et brossé coloré (comme sur la photo)

Pour le coloré, commander minimum 10 pièces par couleur. Ne pas utiliser dans des lieux humides

Finition base: chrome, or, nickel brossé

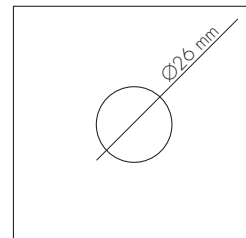


Réf.	Dimensions totales d'un bouton	Base	Trou	Qté
POMVE20	Ø20 x 32 mm x M4	Ø16 mm	minimum 5 mm	1 Pc
POMVE25	Ø25 x 38 mm x M4	Ø18 mm	minimum 5 mm	1 Pc
POMVE30	Ø30 x 42 mm x M4	Ø18 mm	minimum 5 mm	1 Pc



BAGUES POUR COULISSANTS 30

Matériau: laiton
Version ouverte ou fermée
Prise interne Ø16 mm
Finition: chrome, or, nickel brossé

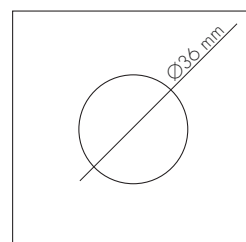


Réf.		Dimensions totales	Trou	Pour verres	Q.té
MAN30A	Ouvert	Ø30x7 int. Ø16 mm	26 mm	4/6 mm	1 Pc
MAN30C	Fermé	Ø30x7 int. Ø16 mm	26 mm	4/6 mm	1 Pc



BAGUES POUR COULISSANTS 40

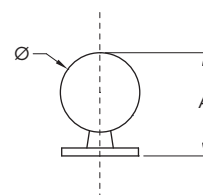
Matériau: laiton
Version ouverte ou fermée
Prise interne Ø26 mm
Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.		Dimensions totales	Trou	Pour verres	Q.té
MAN40A	Ouvert	Ø40x7 int. Ø26 mm	36 mm	8/10 mm	1 Pc
MAN40C	Fermé	Ø40x7 int. Ø26 mm	36 mm	8/10 mm	1 Pc

BOUTONS SPHERE Ø20/25/30

Matériau: laiton
Finition: chrome, or, nickel brossé, bronze

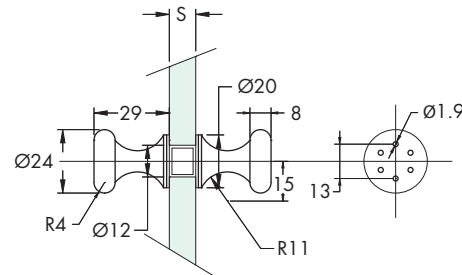


Réf.	Dimensions	Pour verres	Trou	Q.té
POM01	Ø20 x A27 mm x M4	6 / 15 mm	min. 6 mm	1 Pc
POM02	Ø25 x A33 mm x M4	6 / 15 mm	min. 6 mm	1 Pc
POM03	Ø30 x A39 mm x M4	6 / 19 mm	min. 6 mm	1 Pc

PAIRE DE BOUTONS SERIE LUMIERE Ø24 mm

Matériau: 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 bouton des caractéristiques uniques en son genre. Finition: inox



Réf.	Dimensione	Trou dans le verre	Verre	Q.té
POM6	2 x Ø24 mm x L 29 mm	12 mm	6/10 mm	1 Paire

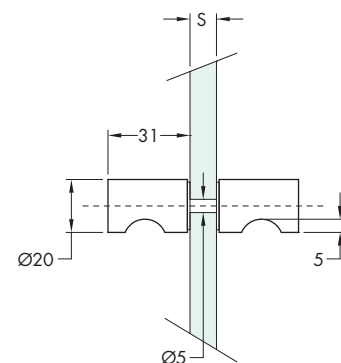
PAIRE DE BOUTONS EN INOX Ø20

Matériau: inox AISI 304 Usinage effectué par barre

Avec joints et barre fileté M4

Avec prise pour faciliter l'ouverture de la porte

Finition: inox



Réf.	Dimensions totales	Pour verres	Trou	Q.té
POM1ACC20	2 x Ø20 x 30 mm x M4	5/15 mm	minimum 5 mm	1 Paire