

SYSTEMES POUR
GARDE-CORPS
EN VERRE

SYSTEMES POUR
EXTERIEURS

SYSTEMES POUR
CLOISONS EN VERRE

SYSTEMES EN
INOX POUR PORTES
COULISSANTES

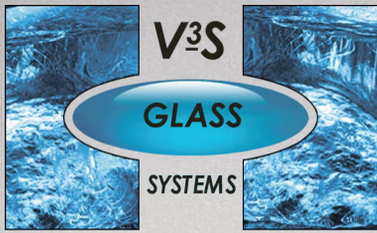
SYSTEMES EN
ALUMINIUM POUR
PORTES COULISSANTES

SYSTEMES POUR
PORTES A BRITANT

POIGNES BARRÉ
ET BOUTONS

SYSTEMES POUR
CABINES DE DOUCHE

SYSTEMES POUR
ETAGERES



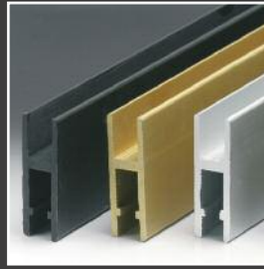
www.v3s-glass-systems.be



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



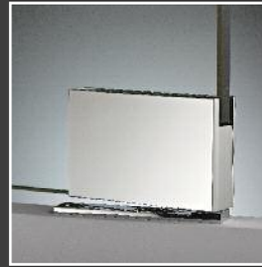
ANGULAIRES SERIE LUXURY SHOWCASE
Page 722



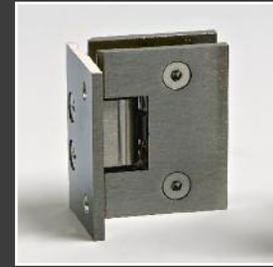
SUPPORTS SERIE LUXURY SHOWCASE
Page 724



CHARNIERES SERIE LUXURY SHOWCASE
Page 726



CHARNIERES PIVOTANTES
Page 733



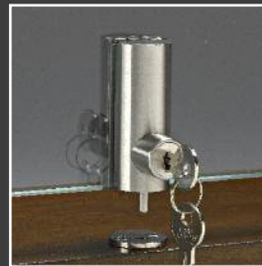
CHARNIERES POUR VANTAUX AVEC MECANISME DE BLOCAGE
Page 736



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

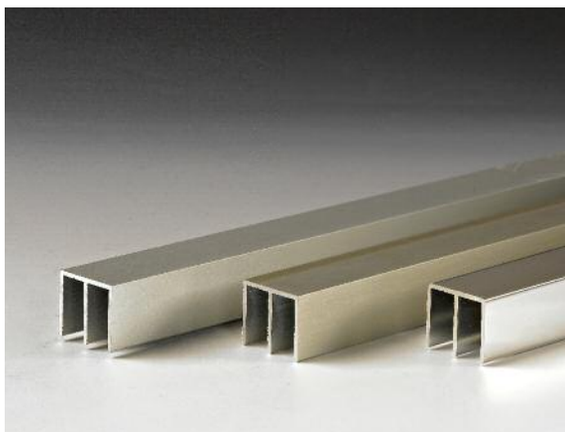
Matériau: aluminium

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

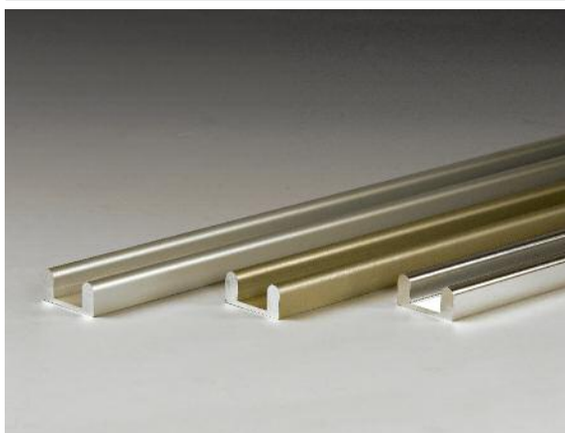
Matériau: aluminium

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 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 |
|----------------|--------------------------|------|
| 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 |



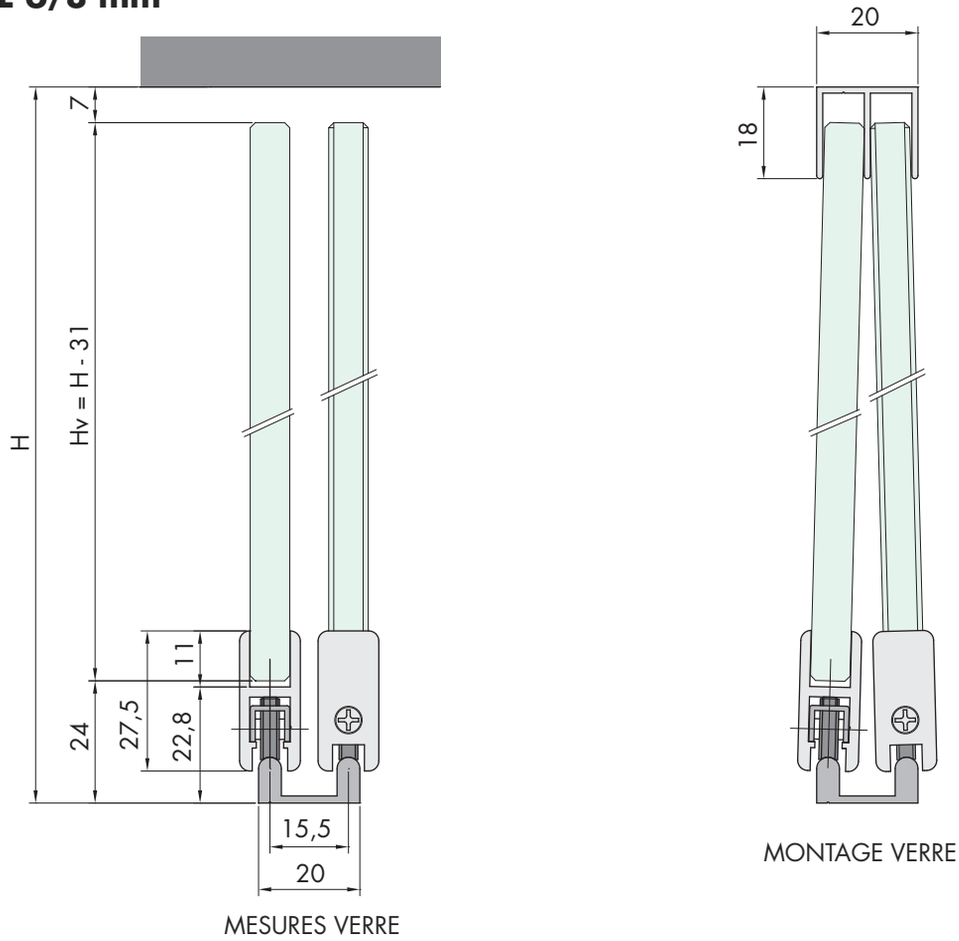
ROULEMENT 140/140N

Finition: aluminium mat

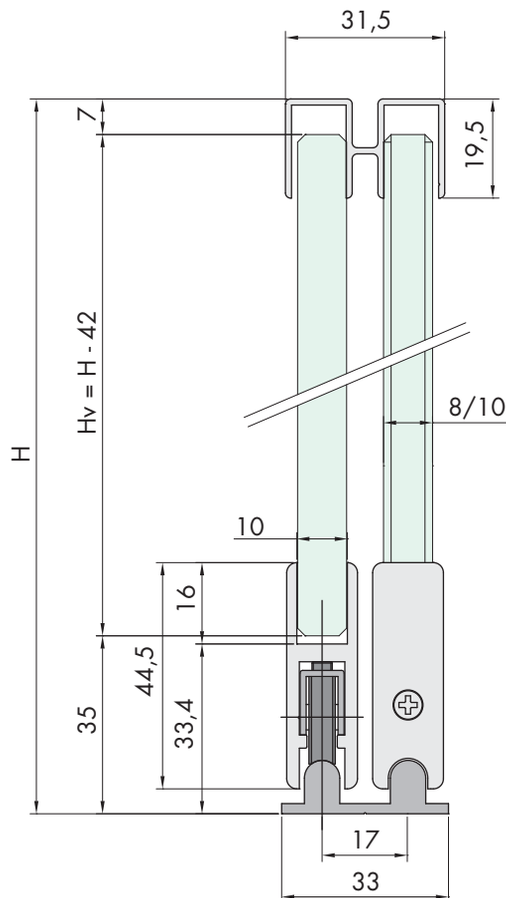
| Réf. | Description | Q.té |
|----------------|---------------------------|------|
| CUSC004 | Roulement 140 gorge métal | 1 Pc |
| CUSC005 | Roulement 140 gorge nylon | 1 Pc |

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 ETIENNES
 SYSTEMES POUR VITRINES

SCHEMA VERRE 6/8 mm

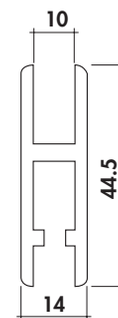
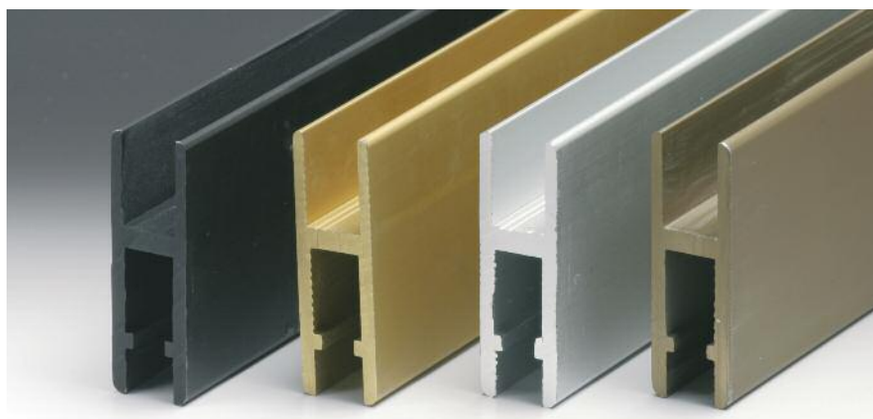


SCHEMA VERRE 8/10 mm



PORTE-VERRE PV01

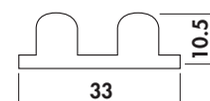
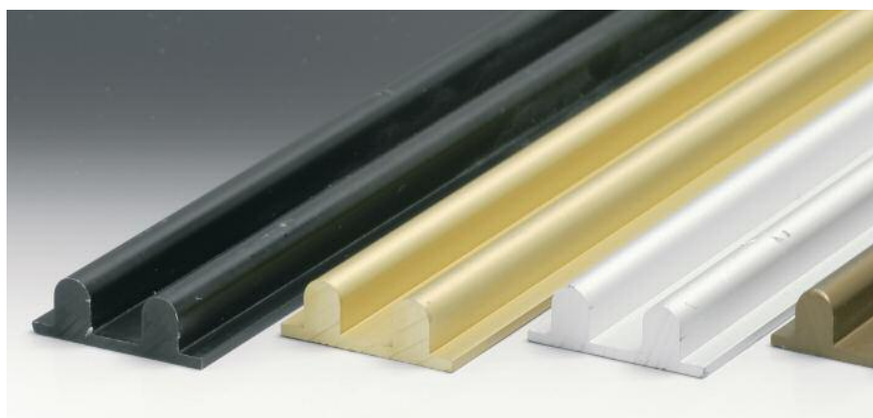
Finition: aluminium mat, or brossé, noir, bronze
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.



| Réf. | Mesures | Q.té |
|----------------|---------|------|
| ALLPV01 | 4.200 | 1 Pc |

RAIL B21

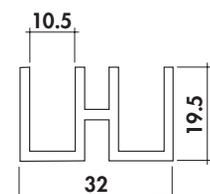
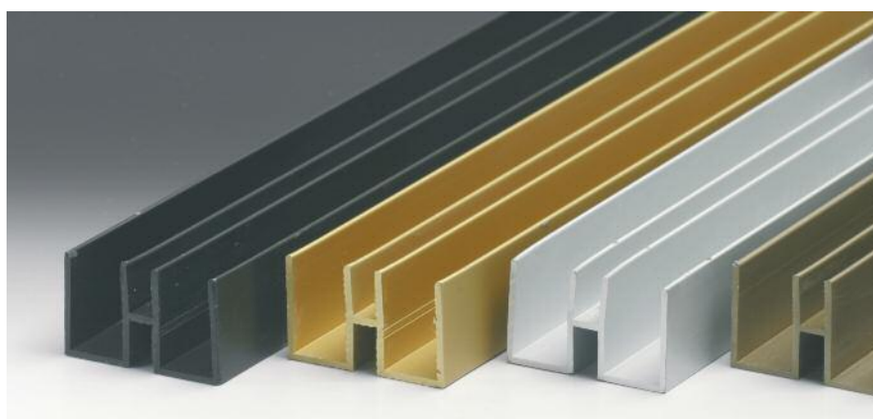
Finition: aluminium mat, or brossé, noir, bronze
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.



| 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 |

SYSTEMES POUR GARDE-CORPS EN VERRE
 SYSTEMES POUR EXTÉRIEURS
 SYSTEMES POUR CLOISONS EN VERRE
 SYSTEMES EN INOX POUR PORTES COUSSANTES
 SYSTEMES EN ALUMINIUM POUR PORTES COUSSANTES
 SYSTEMES POUR PORTES A BRITANT
 POIGNEES BARRE ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETIQUETTES
 SYSTEMES POUR VITRINES

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 ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES



PORTE-VERRE PV05

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

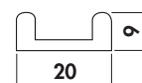


| Réf. | Mesures | Q.té |
|----------------|---------|------|
| ALLPV05 | 4.200 | 1 Pc |

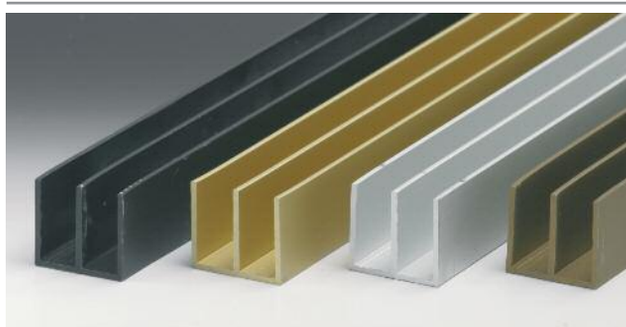


RAIL B27

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

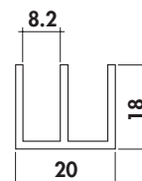


| Réf. | Mesures | Q.té |
|---------------|---------|------|
| ALLB27 | 4.200 | 1 Pc |

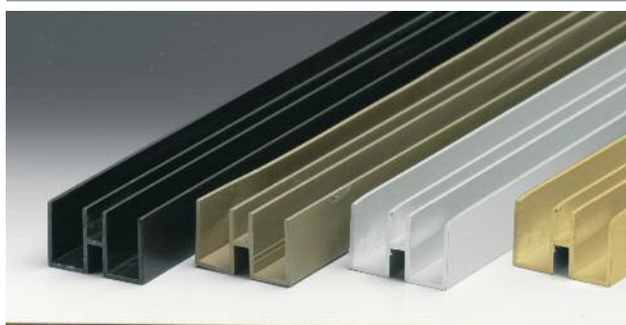


GUIDE SUPERIEUR G95

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

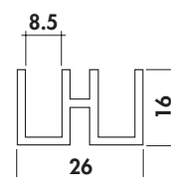


| Réf. | Mesures | Q.té |
|---------------|---------|------|
| ALLG95 | 4.200 | 1 Pc |



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

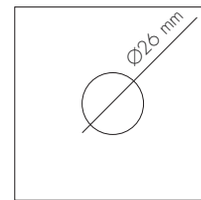
Finition: nickelé

| 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

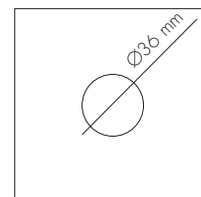


| Réf. | | Dimensions totales | Trou | Pour verres | Q.té |
|---------------|---------------|---------------------|-------|-------------|------|
| MAN30A | Ouvert | Ø30 x 7 int. Ø16 mm | 26 mm | 4/6 mm | 1 Pc |
| MAN30C | Fermé | Ø30 x 7 int. Ø16 mm | 26 mm | 4/6 mm | 1 Pc |



BAGUES POUR COULISSANTS 40

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

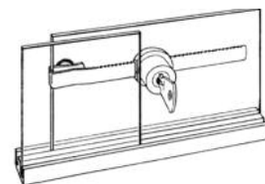


| Réf. | | Dimensions totales | Trou | Pour verres | Q.té |
|---------------|---------------|---------------------|-------|-------------|------|
| MAN40A | Ouvert | Ø40 x 7 int. Ø26 mm | 36 mm | 8/10 mm | 1 Pc |
| MAN40C | Fermé | Ø40 x 7 int. Ø26 mm | 36 mm | 8/10 mm | 1 Pc |



SERRURE A CREMAILLERE

Caractéristiques: longueur crémaillère: 135 mm
 Finition: chrome

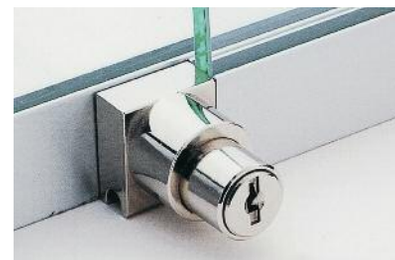
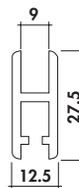


| Réf. | Clé | Pour verres | Q.té |
|---------------|--------|-------------|------|
| SER002 | Unique | 4/5 mm | 1 Pc |



SERRURE 23 POUR COULISSANTS

Caractéristiques: serrure pour coulissants 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

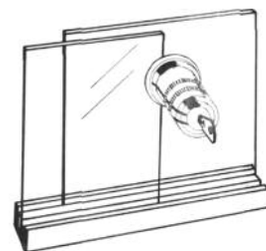


| Réf. | Clé | Dimensions | Q.té |
|-----------------|--------|---------------|------|
| SERKYR30 | Unique | Ø7 x 18/16 mm | 1 Pc |



SERRURE 181 POUR COULISSANTS

Finition: chrome, or
 Trou dans le verre: Ø17 mm

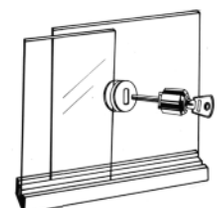


| Réf. | Clé | Dimensions | Tige | Pour verres | Q.té |
|---------------|--------|---------------|-------|-------------|------|
| SER007 | Unique | Ø22 x P 20 mm | 10 mm | 4/10 mm | 1 Pc |



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
COUSSANTES

SYSTEMES EN
ALUMINIUM POUR
PORTES COUSSANTES

SYSTEMES POUR
PORTES A BRITANT

POIGNEES BARRE
ET BOUTONS

SYSTEMES POUR
CRIBINES DE DOUCHE

SYSTEMES POUR
ETIQUERES

SYSTEMES POUR
VITRINES

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 BARRRE ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES



ANGULAIRES SERIE LUXURY SHOWCASE



ANGULAIRE 3 VOIES AVEC VIS ETOILE Ø20 mm ou Ø16 mm

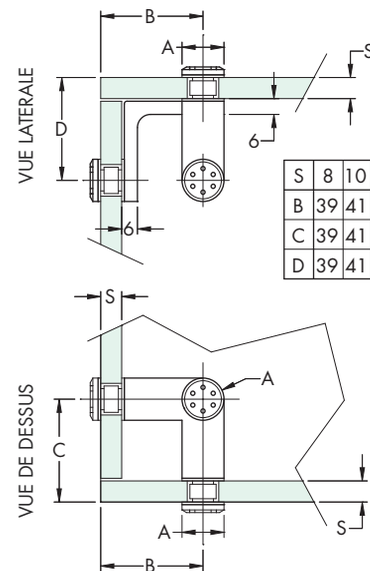
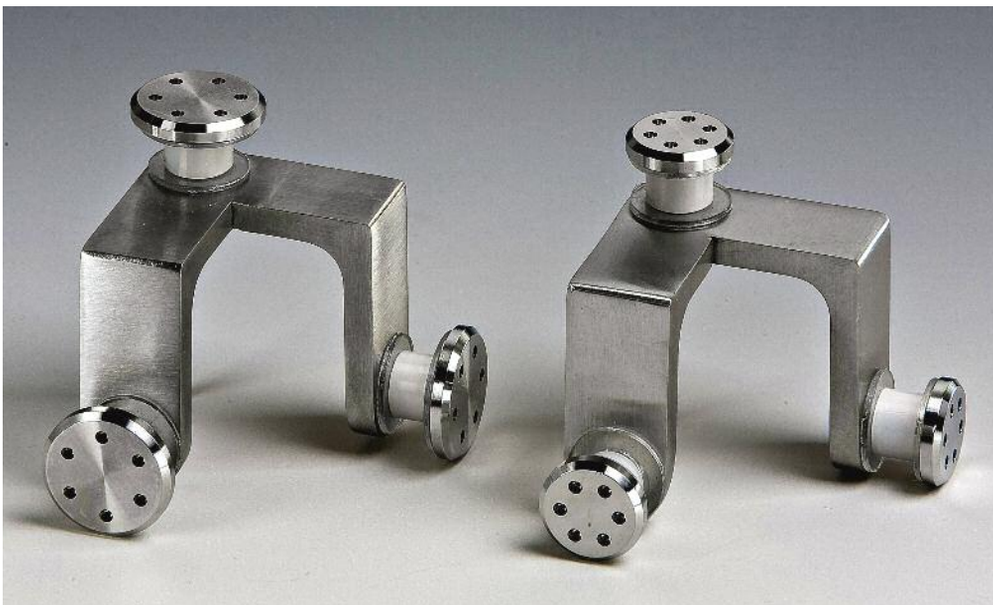
Matériau: inox AISI 304

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

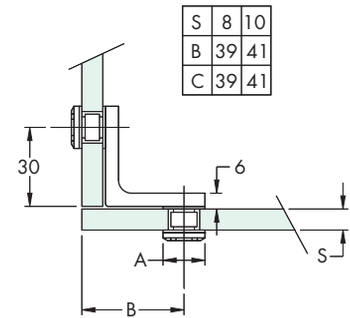
Matériau: inox AISI 304

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

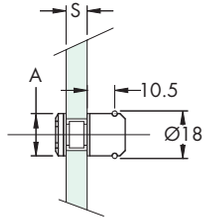
Matériau: inox AISI 304

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.

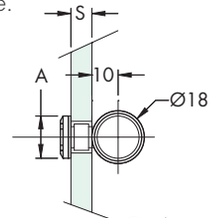
Le support étagère sera immédiatement en contact avec la paroi en verre.

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 |

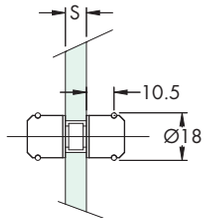


SUPPORT ETAGERE DOUBLE SIMPLE

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

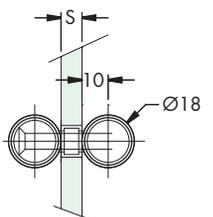
Matériau: inox AISI 304

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 |



SYSTEMES POUR
GARDE-CORPS
EN VERRE

SYSTEMES POUR
EXTERIEURS

SYSTEMES POUR
CLOISONS EN VERRE

SYSTEMES EN
INOX POUR PORTES
COUSSANTES

SYSTEMES EN
ALUMINIUM POUR
PORTES COUSSANTES

SYSTEMES POUR
PORTES A BRITANT

POIGNEES BARRE
ET BOUTONS

SYSTEMES POUR
CRABINES DE DOUCHE

SYSTEMES POUR
ETIQUETTES

SYSTEMES POUR
VITRINES

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 BARRÉ ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES

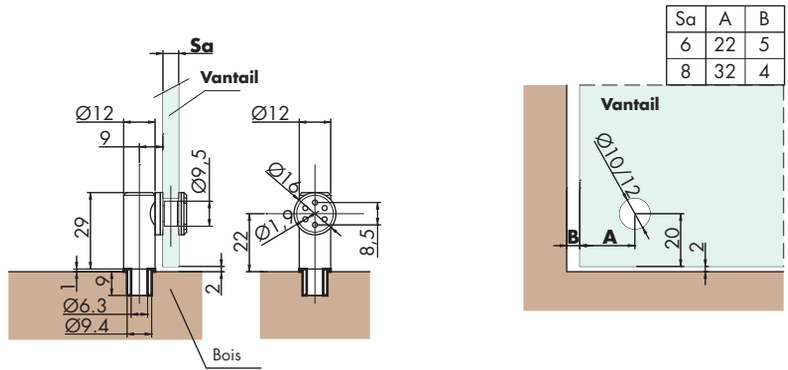


CHARNIERES SERIE LUXURY SHOWCASE



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

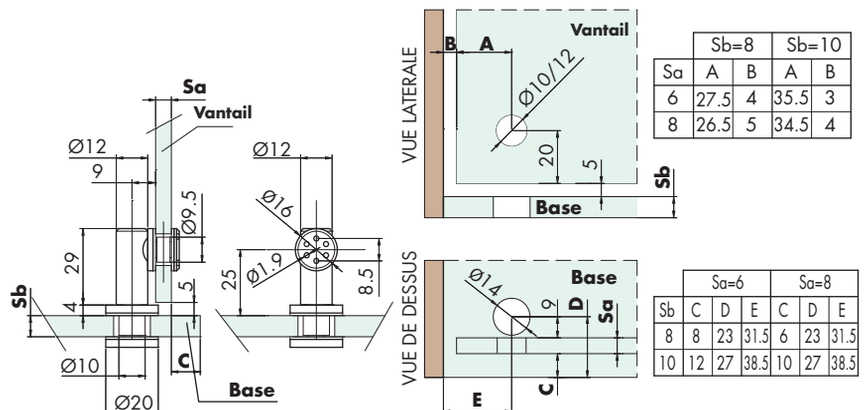


| Réf. | Dimension | Trou dans le verre | Verre | Q.té |
|------|------------------|----------------------|--------|------|
| SVL2 | Ø12 mm x H 30 mm | Min. 10 mm Max 12 mm | 6/8 mm | 1 Pc |



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



| Réf. | Dimension | Trou vantail verre | Verre | Q.té |
|------|------------------|----------------------|--------|------|
| SVV1 | Ø12 mm x H 34 mm | Min. 10 mm Max 12 mm | 6/8 mm | 1 Pc |

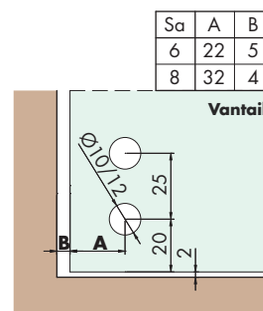
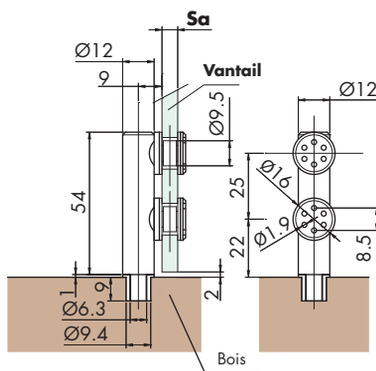
CHARNIERE POUR PETITES VITRINES BOIS/VERRE Ø12 mm AVEC 2 VIS ETOILE Ø16 mm

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



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

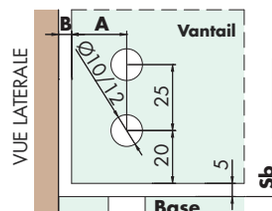
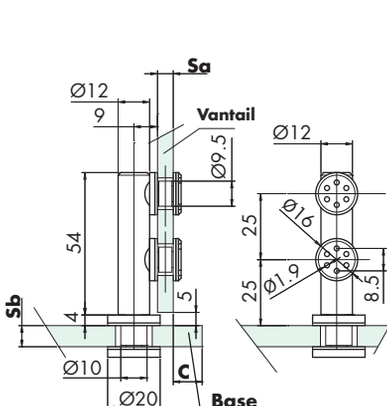
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

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

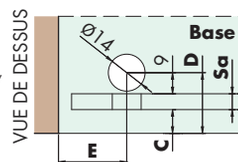
Douille à insérer sur le plan en verre en effectuant un trou de Ø14 mm.

Epaisseur du plan en verre de 8/10 mm.

Finition: inox



| Sa | Sb=8 | | Sb=10 | |
|----|------|---|-------|---|
| | A | B | A | B |
| 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

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 BARRÉ ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES

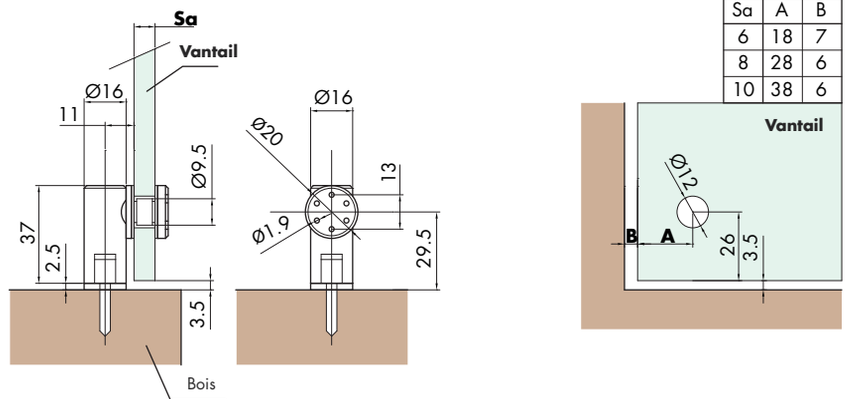


CHARNIERES SERIE LUXURY SHOWCASE



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

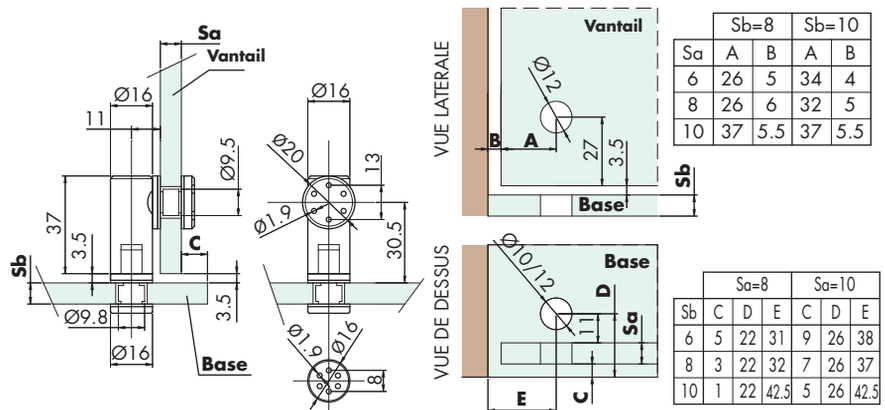


| Réf. | Dimension | Trou vantail verre | Verre | Q.té |
|-------------|--------------------|--------------------|---------|------|
| SVL7 | Ø16 mm x H 39,5 mm | Ø12 mm | 6/10 mm | 1 Pc |



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

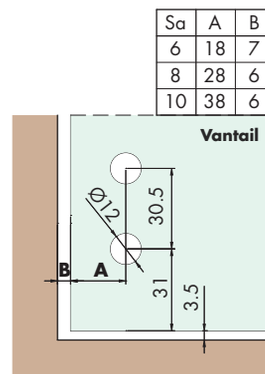
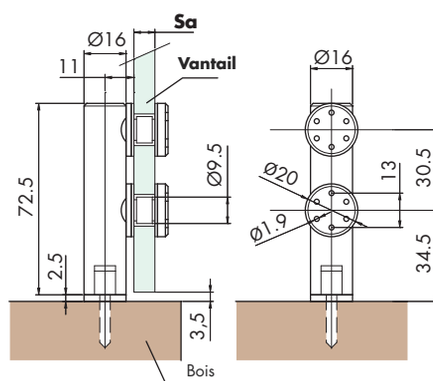


| Réf. | Dimension | Trou vantail verre | Verre | Q.té |
|-------------|--------------------|--------------------|---------|------|
| SVV5 | Ø16 mm x H 40,5 mm | Ø12 mm | 6/10 mm | 1 Pc |



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

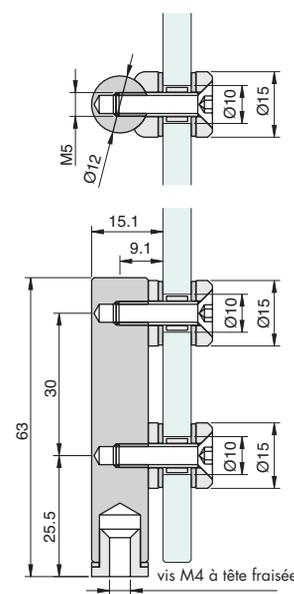
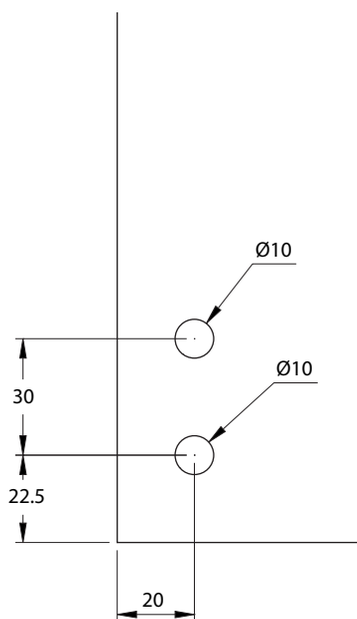
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision
 Caractéristiques: charnière pivotante bois/verre. Rotation sur tige cylindrique.
 Douille à fixer sur le bois avec la vis spécifique qui n'est pas incluse.
 Finition: inox



| 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 |

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 BARRÉ ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES

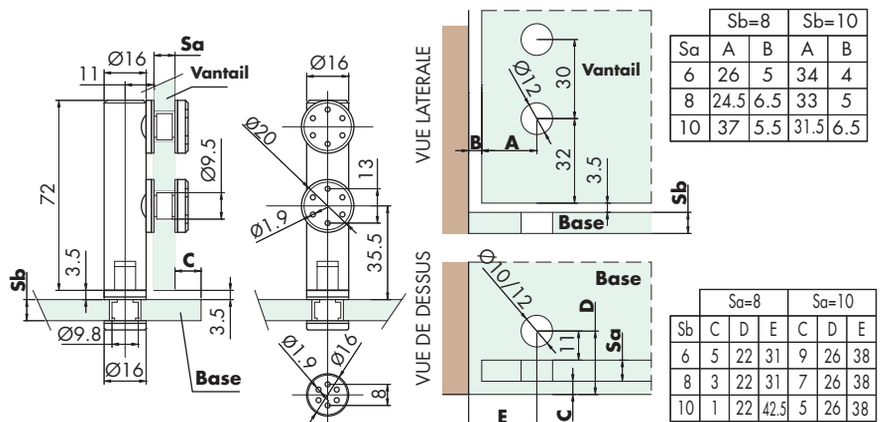


CHARNIERES SERIE LUXURY SHOWCASE



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 en effectuant un trou maximum de Ø10/12 mm.
 Epaisseur du plan en verre de 6/10 mm
 Finition: inox



| Réf. | Dimension | Trou vantail verre | Verre | Q.té |
|--------------|--------------------|--------------------|---------|------|
| SVV72 | Ø16 mm x H 75,5 mm | Ø12 mm | 6/10 mm | 1 Pc |



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

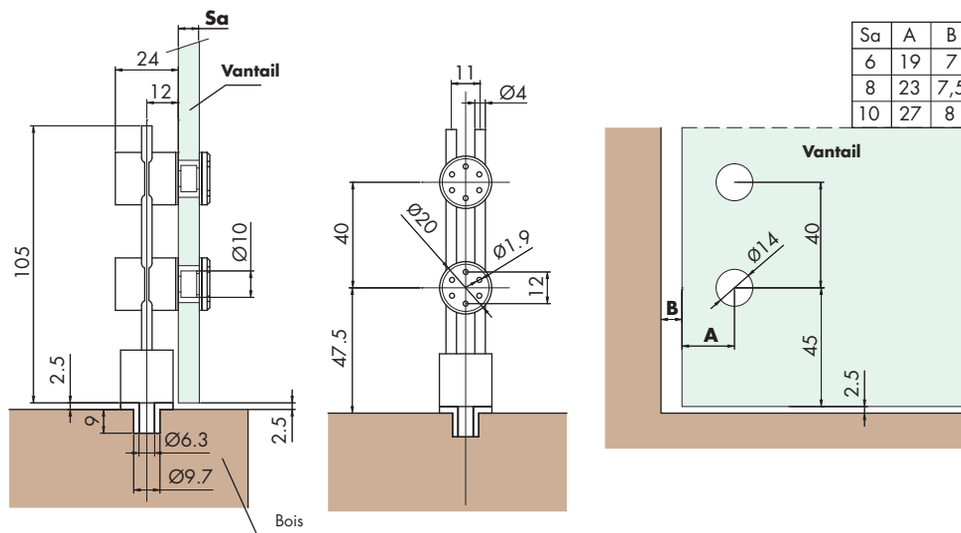
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

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



Réf.
SVD80

Dimension
Ø20 mm x H 107,5 mm

Trou dans le verre
Min.12 mm Max 14 mm

Verre
6/10 mm

Q.té
1 Pc



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

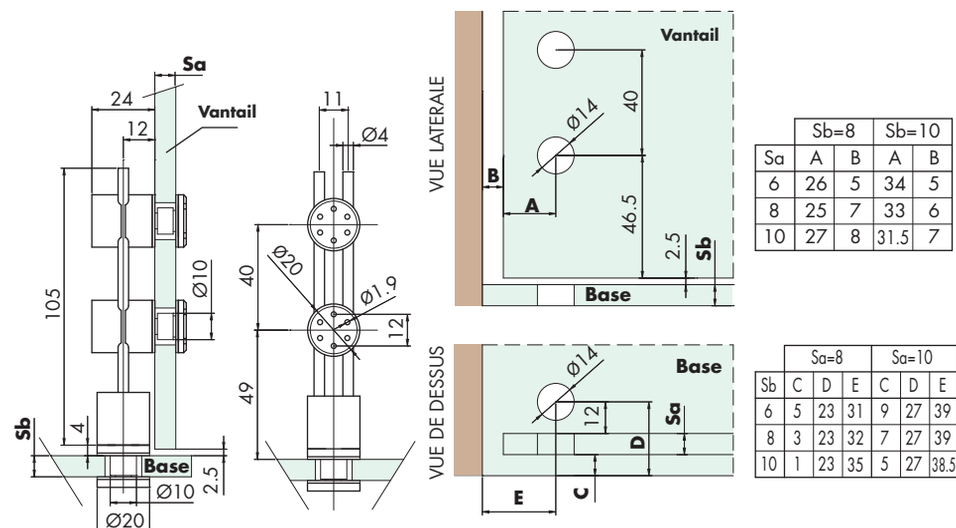
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique de précision

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



Réf.
SVD82

Dimension
Ø20 mm x H 109 mm

Trou dans le verre
Min.12 mm Max 14 mm

Verre
6/10 mm

Q.té
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 BATTANT

POIGNEES BARRÉ
ET BOUTONS

SYSTEMES POUR
CABINES DE DOUCHE

SYSTEMES POUR
ETAGERES

SYSTEMES POUR
VITRINES



CHARNIERE PIVOTANTE 80

Matériau: laiton

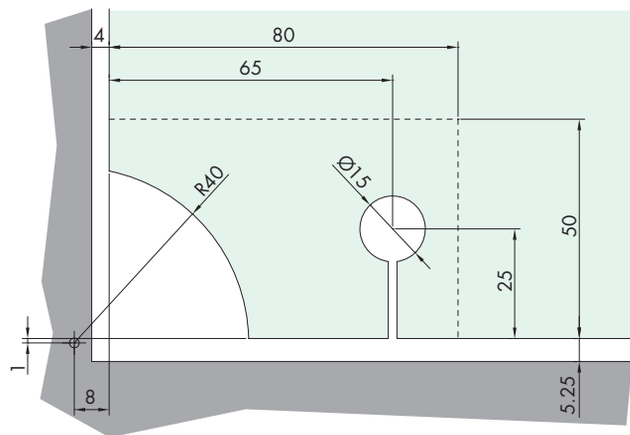
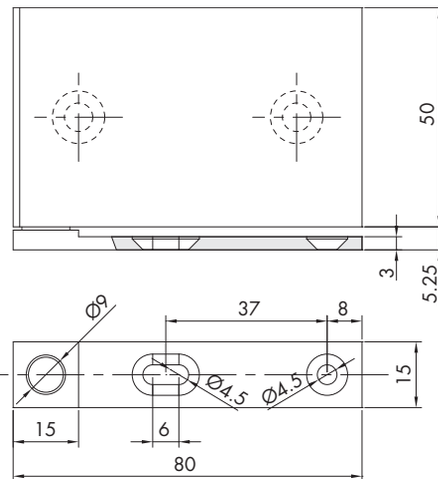
Usinage effectué par barre

Mouvement sur tige en laiton recouverte de nylon.

Intérieur: 11 mm - Rotation: 90°

Avec joints en PVC.

Finition: chrome, nickel brossé

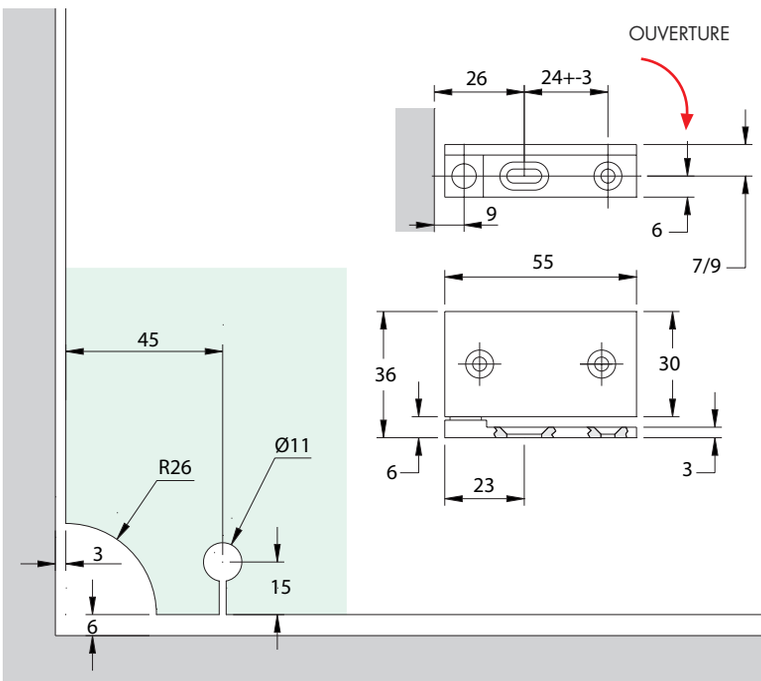


| Réf. | Dimensions | Position | Pour verres | Q.té |
|-------------------|----------------|----------|-------------|------|
| CERBIL80DX | H 50 x L 80 mm | Droite | 8/10 mm | 1 Pc |
| CERBIL80SX | H 50 x L 80 mm | Gauche | 8/10 mm | 1 Pc |

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
 POIGNEES BARRE ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES



CHARNIERES PIVOTANTES



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 |

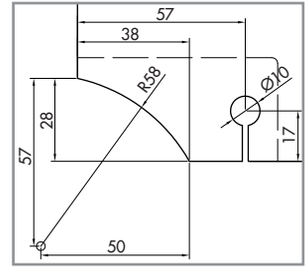
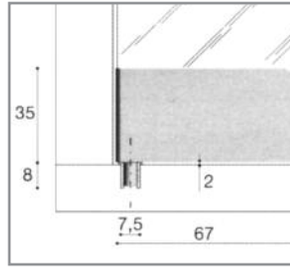
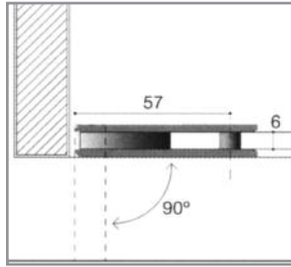
CHARNIERE 305PA/6

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 |

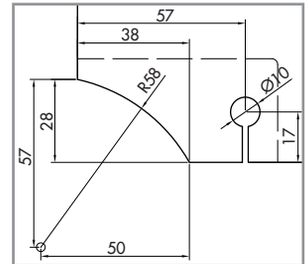
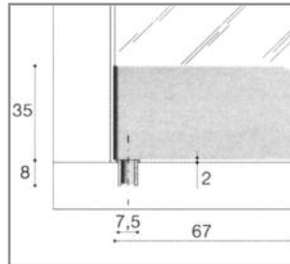
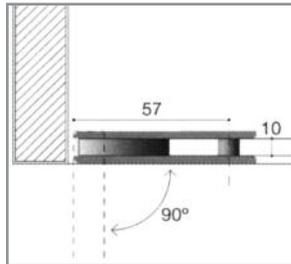
CHARNIERE 305PG/10

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 |

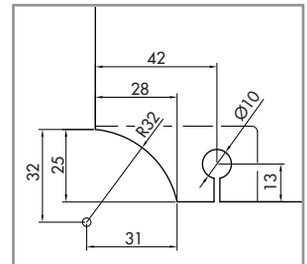
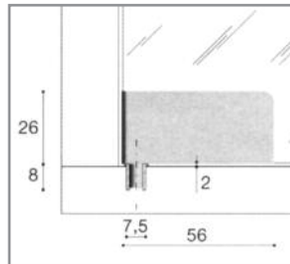
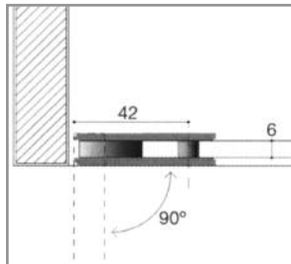
CHARNIERE 305PB

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 |

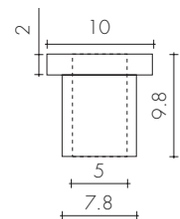
DOUILLE EN INOX pour charnières pivotantes

Matériau: inox AISI 303

Finition: inox.



Réf. CERBUS



Q.té
1 Pc

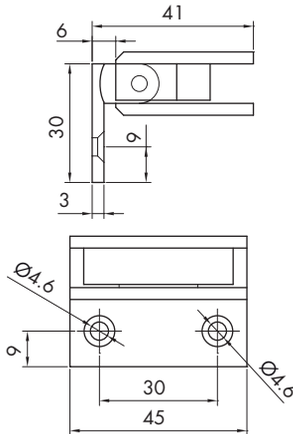
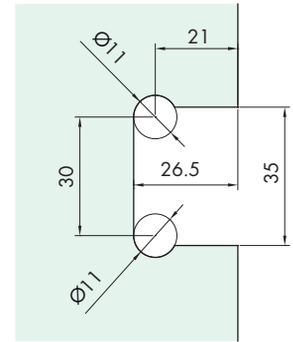
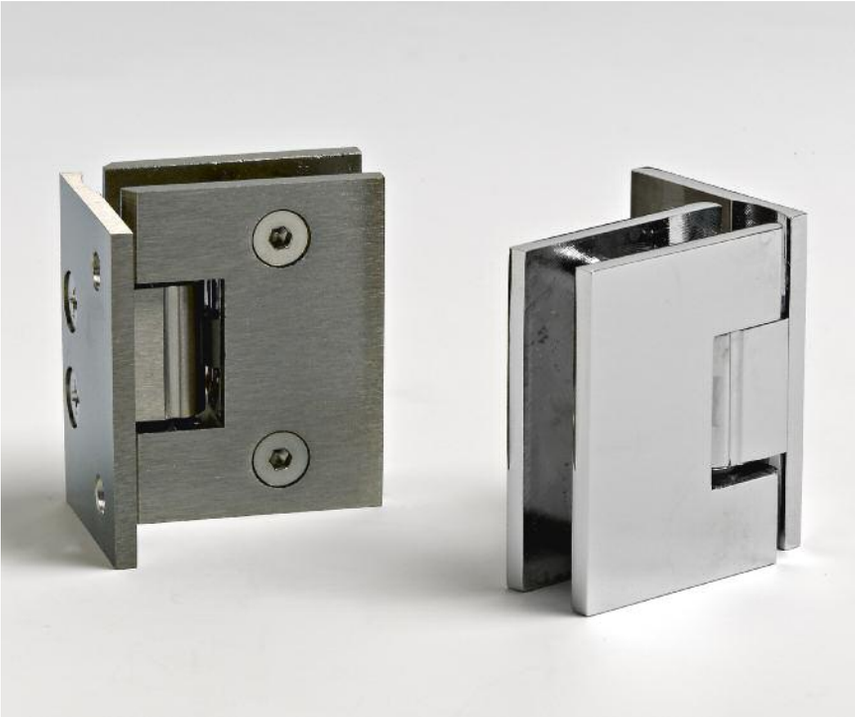
SYSTEMES POUR GARDE-CORPS EN VERRE
 SYSTEMES POUR EXTERIEURS
 SYSTEMES POUR CLOISONS EN VERRE
 SYSTEMES EN INOX POUR PORTES COULISSANTES
 SYSTEMES EN ALUMINIUM POUR PORTES COULISSANTES
 SYSTEMES POUR PORTES A BRITANT
 POIGNEES BARRE ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES



CHARNIERES POUR VANTAUX AVEC MECANISME A BLOCAGE

CHARNIERE MINI HINGE 10

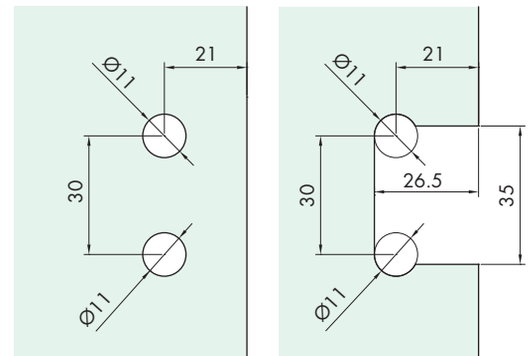
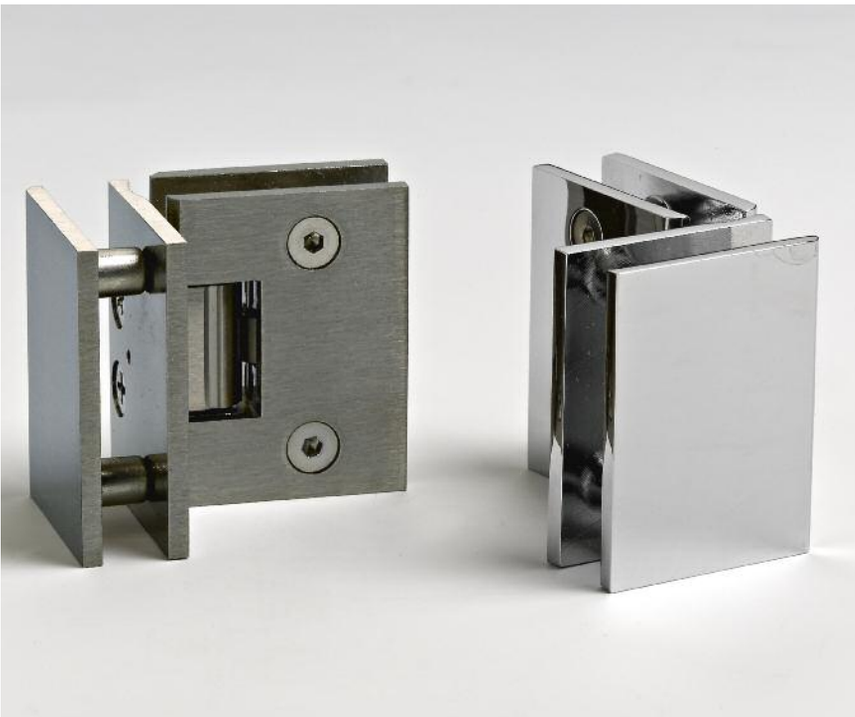
Matériau: laiton, usinage effectué par barre
 Caractéristiques: plaque d'ancrage latérale 30 x 45 mm rotation de + 90° 0° - 90°.
 Munie de joints: épaisseur 1 et 2 mm
 Finition: chrome brillant, effet inox, or



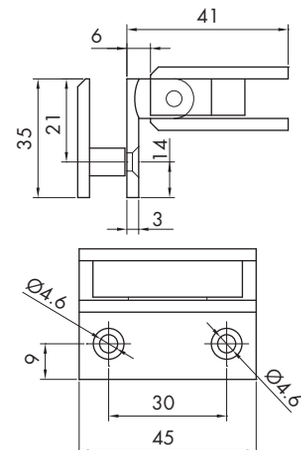
| Réf. | Dimensions | Verre | Q.té |
|--------------------|----------------|--------|------|
| MINIHINGE10 | H 45 x L 41 mm | 6/8 mm | 1 Pc |

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. | Dimensions | Verre | Q.té |
|--------------------|--------------------------------|--------|------|
| MINIHINGE90 | H 45 x L 51 mm Fixe 45 x 30 mm | 6/8 mm | 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, laitoné



Schéma de perçage bord

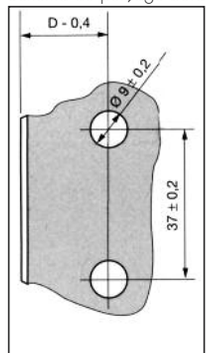
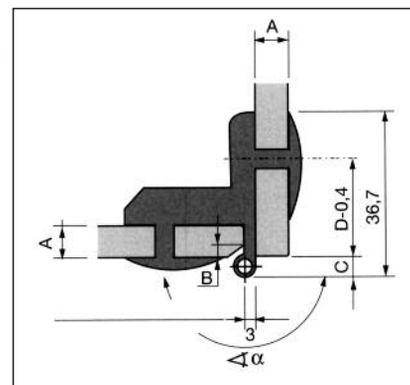
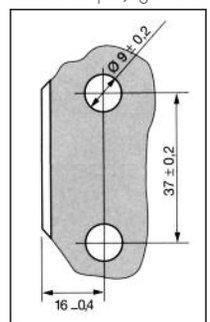


Schéma de perçage vantail



| Epaisseur 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. CER336 Pour verres da 4 a 8 mm Dimensions 24 x 56 mm Q.té 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, laitoné



Schéma de perçage bord

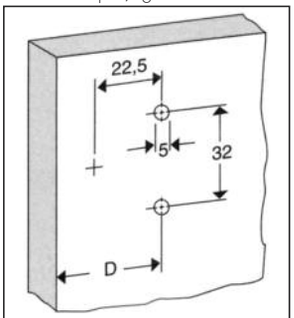
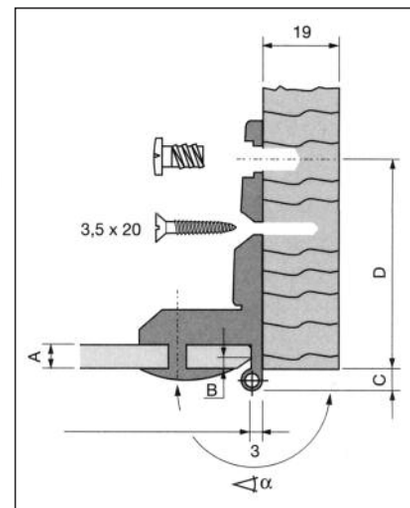
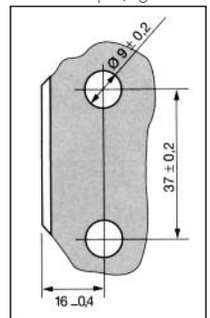


Schéma de perçage vantail



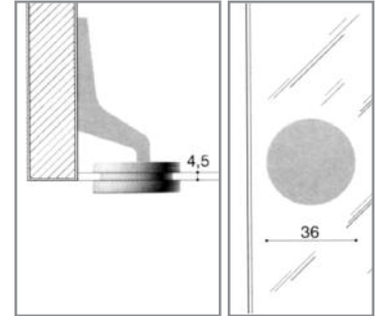
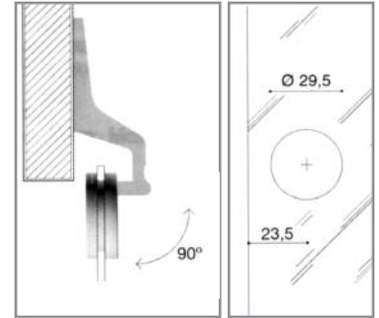
| Epaisseur du verre A | Chanfrein minimum B | Mesure C | Mesure D | Angle d'ouverture | Vis à tête bombée M5xL DIN 7985 |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|
| 4 | 0.5 x 45° | 6.9 | 54 | 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. CER2660 Pour verres da 4 a 8 mm Dimensions 24 x 56 mm Q.té 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

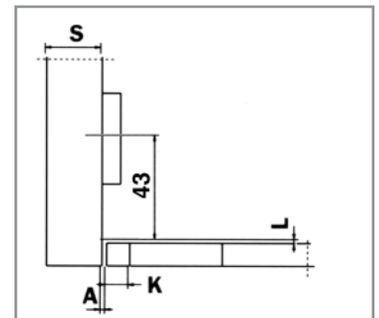


| Réf. | Pour verres | Q.té |
|----------------|-------------|------|
| CER1031 | 4/6 mm | 1 Pc |

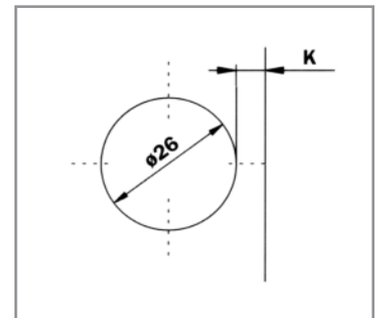


CHARNIERE 217

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

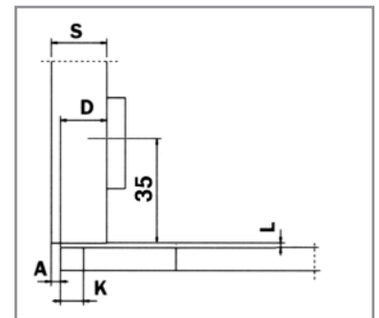


| Réf. | Pour verres | Q.té |
|---------------|-------------|------|
| CER217 | 4/6 mm | 1 Pc |

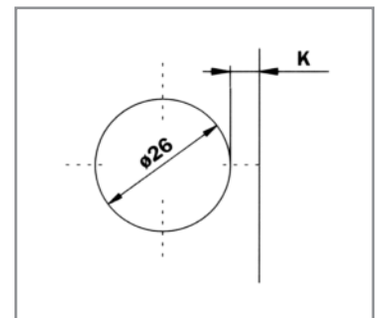


CHARNIERE 200

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 |



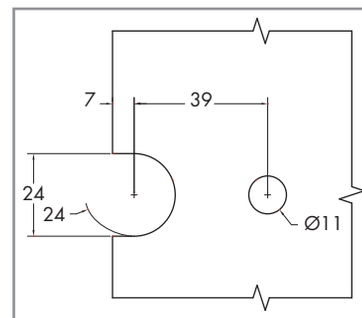
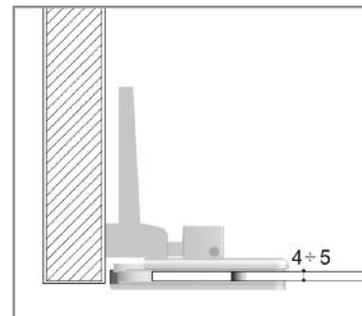


CHARNIERE 1024

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



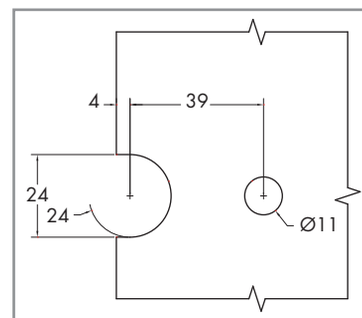
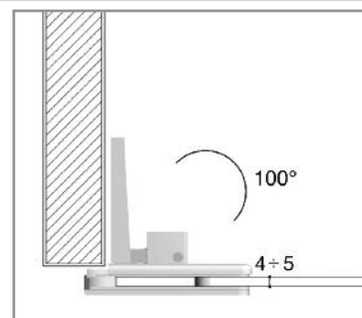
CHARNIERE 1025

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

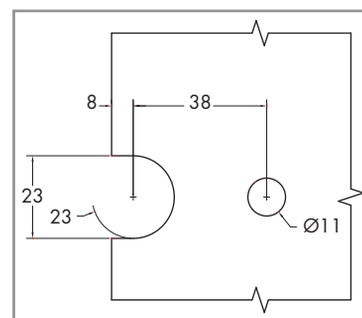
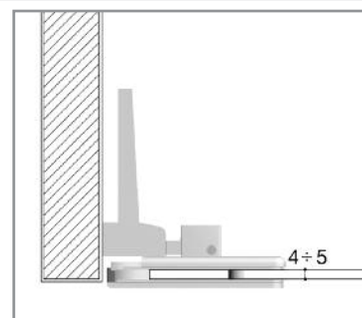


CHARNIERE 1027

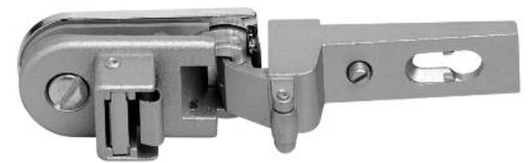
Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

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



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 BARRRE ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES



CHARNIERES POUR VANTAUX AVEC MECANISME A BLOCAGE



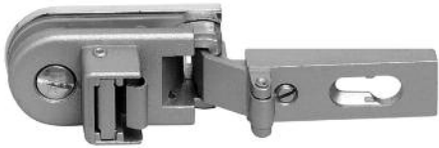
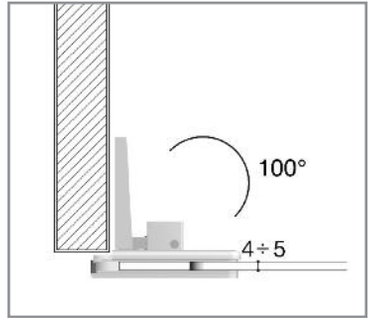
CHARNIERE 1028

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

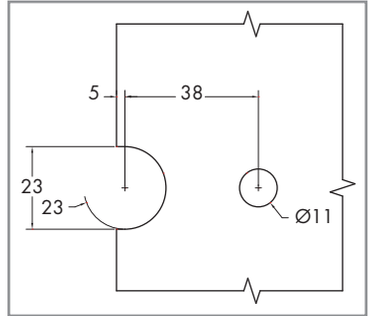
Caractéristiques: charnière pour vantail à butée, dimensions plaque H 27 x L 55 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé

Débordement: max 6 mm



| Réf. | Pour verres | Q.té |
|----------------|-------------|------|
| CER1028 | 4/5 mm | 1 Pc |

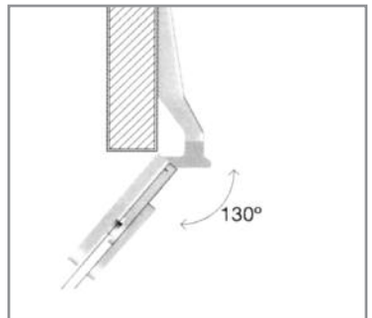


CHARNIERE 1090

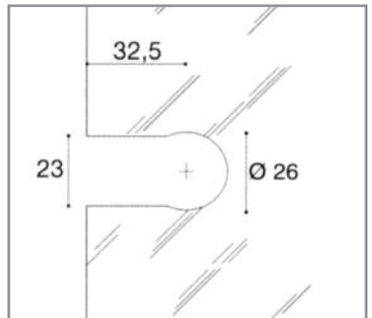
Matériau: charnière en métal moulé sous pression, tiges, roues, ressorts et tiges filetées en inox, joints en polyéthylène

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

Finition: chrome, or, nickel brossé



| Réf. | Pour verres | Q.té |
|----------------|-------------|------|
| CER1090 | 4/6 mm | 1 Pc |



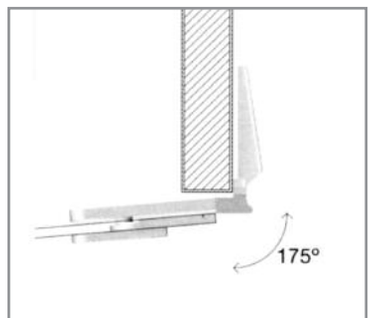
CHARNIERE 1092

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

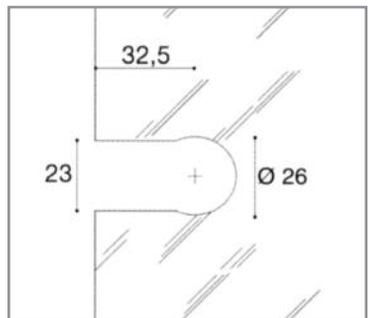
Caractéristiques: charnière pour vantail à butée, dimensions plaque H 30 x L 60 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé

Débordement: 16 mm



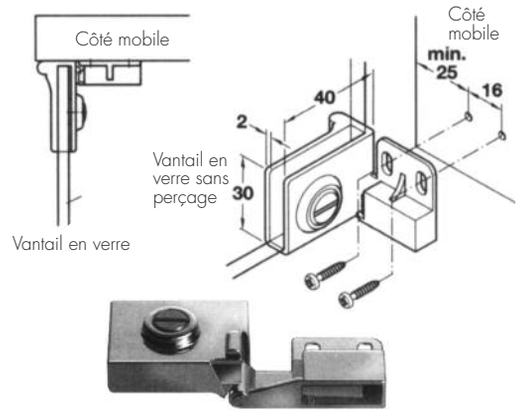
| Réf. | Pour verres | Q.té |
|----------------|-------------|------|
| CER1092 | 4/6 mm | 1 Pc |



CHARNIÈRE 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

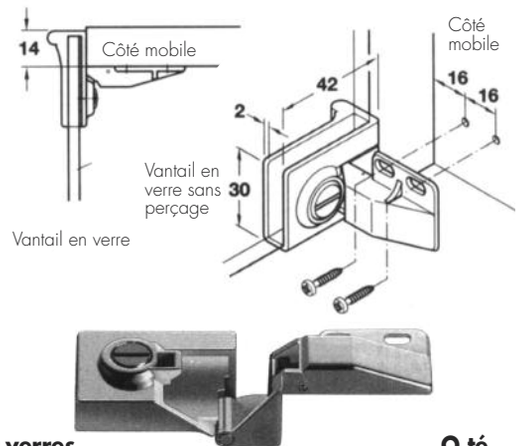


| Réf. | Dimensions | Pour verres | Q.té |
|---------------|----------------|-------------|------|
| CER630 | H 30 x L 40 mm | max 6 mm | 1 Pc |

CHARNIÈRE 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

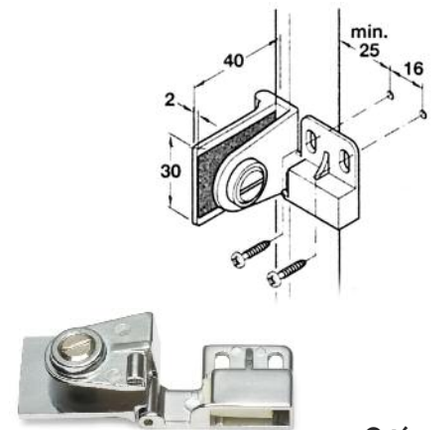


| Réf. | Dimensions | Pour verres | Q.té |
|---------------|----------------|-------------|------|
| CER650 | H 30 x L 40 mm | max 6 mm | 1 Pc |

CHARNIÈRE 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 |

POIGNÉE SANS TROU

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

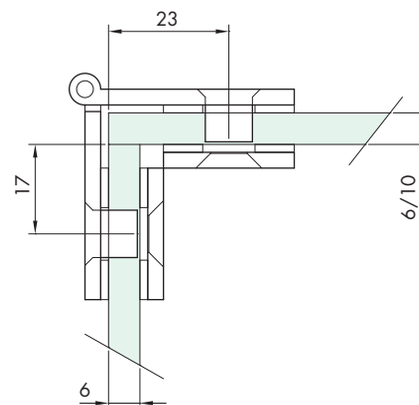
| Réf. | Dimensions | Pour verres | Q.té |
|---------------|----------------|-------------|-------|
| CER680 | H 30 x L 40 mm | max 6 mm | 10 Pc |

CHARNIERE VERRE/VERRE 751

Matériau: laiton - Avec joints en PVC

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

Finition: chrome, nickel brossé



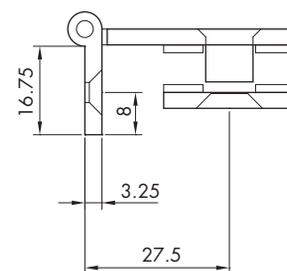
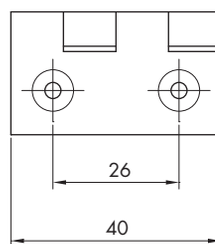
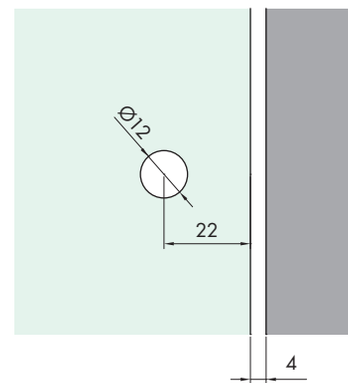
| Réf. | Dimensions | Verre | Trou | Q.té |
|--------|-------------------|---------|---------|------|
| CER751 | H 40 x L 40+40 mm | 6/10 mm | Ø 12 mm | 1 Pc |

CHARNIERE BOIS/VERRE 755

Matériau: laiton - Avec joints en PVC

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

Finition: chrome, nickel brossé

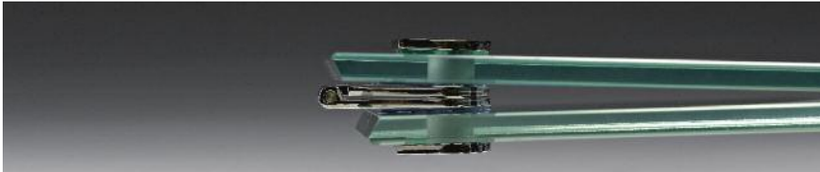


| Réf. | Dimensions | Verre | Q.té |
|--------|----------------|---------|------|
| CER755 | H 40 x L 40 mm | 6/10 mm | 1 Pc |

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 BARRI ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES

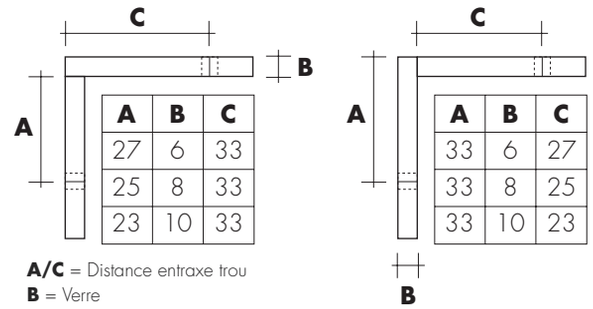


CHARNIERES POUR VANTAUX 180°

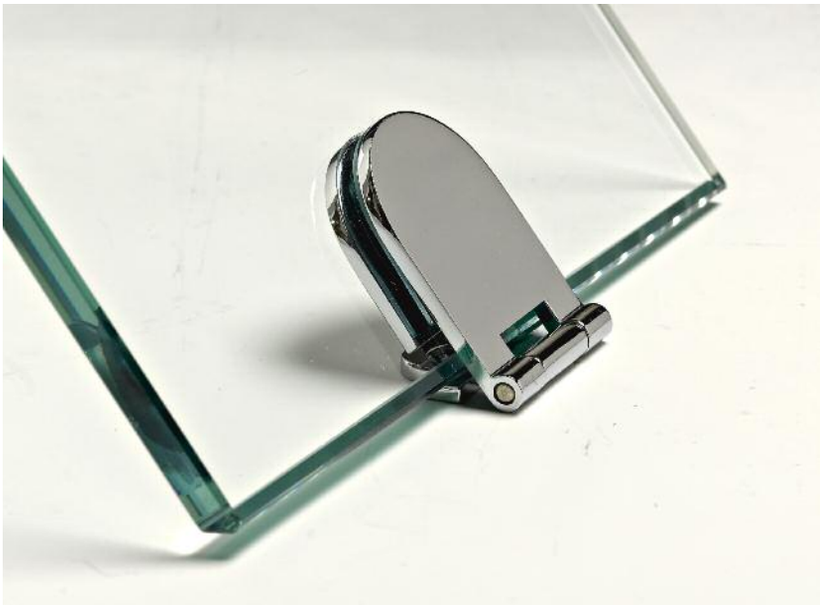


CHARNIERE VERRE/VERRE 100

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

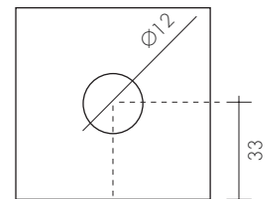


| Réf. | Dimensions | Pour verres | Trou | Q.tà |
|---------------|-----------------|-------------|------|------|
| CER100 | H 40 x L 100 mm | 6/10 mm | Ø12 | 1 Pc |



CHARNIERE BOIS VERRE 50

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



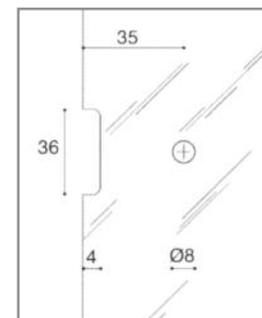
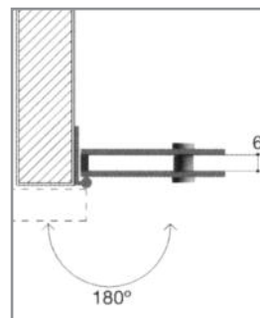
| Réf. | Dimensions | Pour verres | Trou | Q.tà |
|--------------|----------------|-------------|------|------|
| CER50 | H 40 x L 55 mm | 6/10 mm | Ø12 | 1 Pc |



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



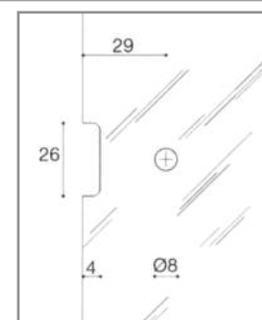
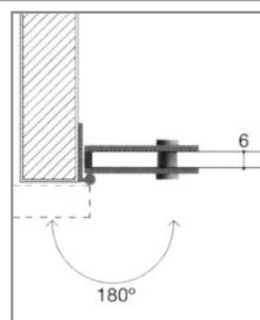
| Réf. | Dimensions | Pour verres | Q.té |
|----------------|----------------|-------------|------|
| CER305A | H 50 x L 45 mm | 4/6 mm | 1 Pc |



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



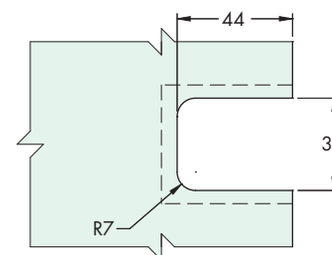
| Réf. | Dimensions | Pour verres | Q.té |
|----------------|----------------|-------------|------|
| CER305B | H 40 x L 35 mm | 4/6 mm | 1 Pc |

SERRURE SERMAX 610

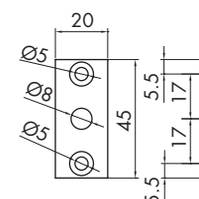
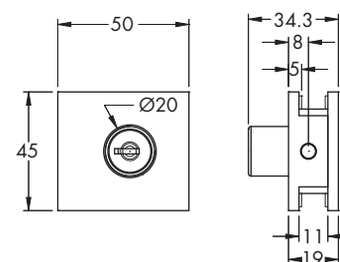
Matériau: corps en laiton et parties en inox

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 |

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 ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES



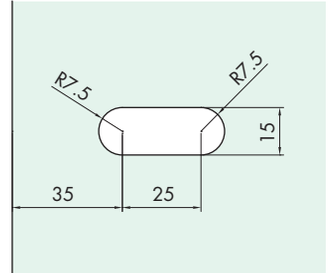
SERRURES POUR VANTAUX

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

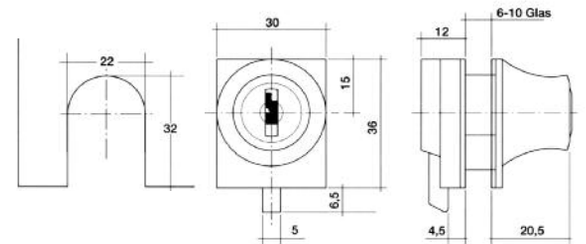


| Réf. | Dimensions | Pour verres | Clé | Q.té |
|----------------|----------------|-------------|--------|------|
| SERLT12 | H 28 x L 70 mm | 6/12 mm | Unique | 1 Pc |



SERRURE 690

Nécessité de la butée Réf. SERF2
 Finition: chrome mat

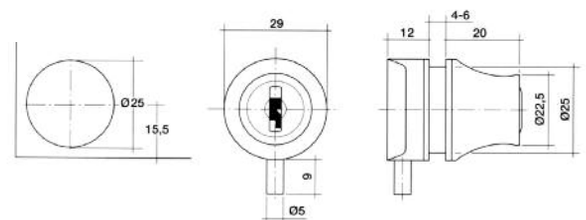


| Réf. | Pour verres | Clé | Q.té |
|----------------|-------------|-------------|------|
| SER690U | 6/10 mm | Unique | 1 Pc |
| SER690D | 6/10 mm | Diversifiée | 1 Pc |



SERRURE 3500

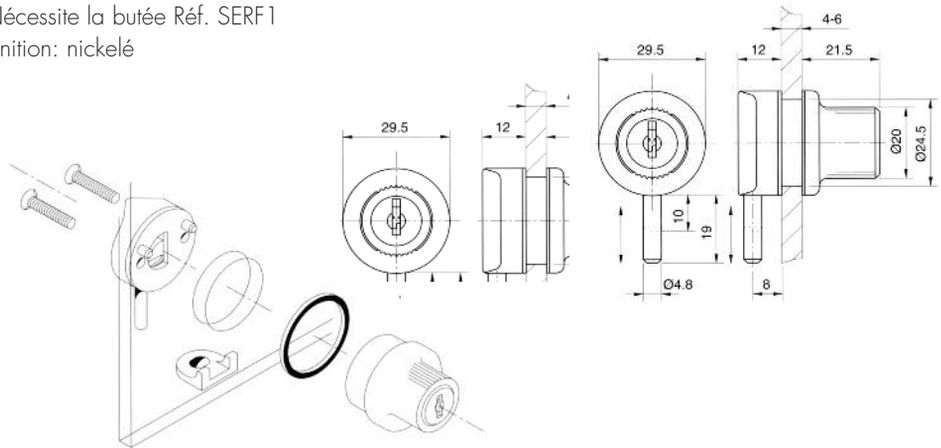
Nécessité de la butée Réf. SERF2
 Finition: chrome, nickel brossé



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

SERRURE 910 POUR VANTAIL SIMPLE

Nécessite la butée Réf. SERF 1
Finition: nickelé



| Réf. | Pour verres | Clé | Q.té |
|----------------|-------------|--------|------|
| SERO12U | 4/6 mm | Unique | 1 Pc |

SERRURE A CYLINDRE 100

Nécessite la butée Réf. SERF3
Finition: nickelé, or brossé

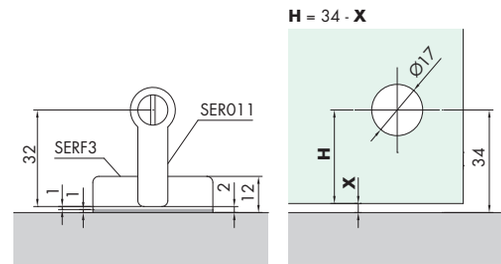


Schéma de perçage

| Réf. | Clé | Q.té |
|----------------|-------------|------|
| SERO01U | Unique | 1 Pc |
| SERO01D | 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

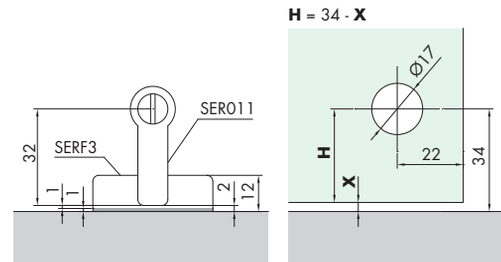
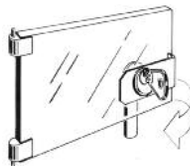


Schéma de perçage

| Réf. | Clé | Q.té |
|----------------|-------------|------|
| SERO11U | Unique | 1 Pc |
| SERO11D | 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

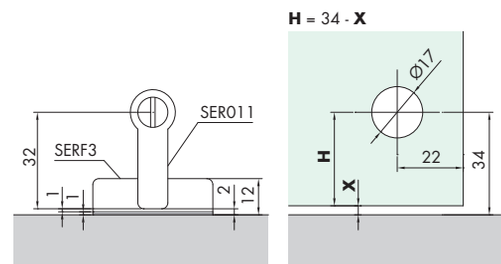


Schéma de perçage

| Réf. | Clé | Q.té |
|----------------|-------------|------|
| SERO13U | Unique | 1 Pc |
| SERO13D | 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

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 ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES

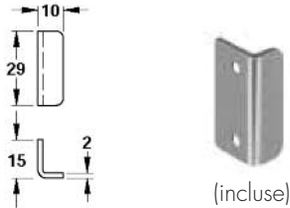
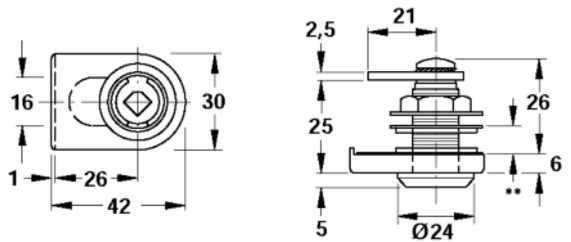


SERRURES POUR VANTAUX



SERRURE SYMO 3000

Finition: chrome, nickel brossé, or

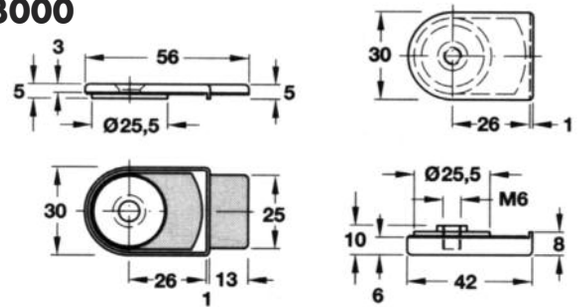


| Réf. | Pour verres | Clé | Q.té |
|----------------|-------------|-------------|------|
| SER020U | 4/10 mm | Unique | 1 Pc |
| SER020D | 4/10 mm | Diversifiée | 1 Pc |



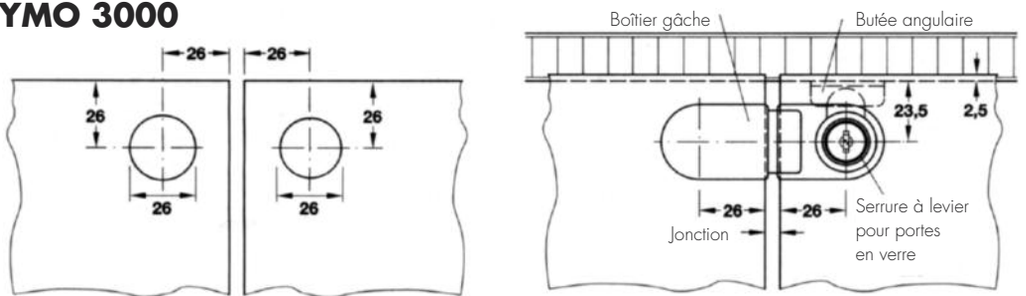
BOITIER GACHE SYMO 3000

Pour double vantail
 Finition: chrome, nickel brossé, or



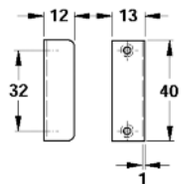
| Réf. | Pour verres | Q.té |
|---------------|-------------|------|
| SER021 | 4/10 mm | 1 Pc |

EXEMPLES DE MONTAGE SYMO 3000



BUTEE POUR SERRURE 100 / 187 / 187 bis

Matériau: laiton
 Finition: nickelé

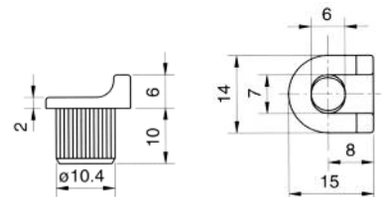


| Réf. | Q.té |
|--------------|------|
| SERF3 | 1 Pc |



BUTEE POUR SERRURE 910

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



| Réf. | Q.té |
|--------------|------|
| SERF1 | 1 Pc |



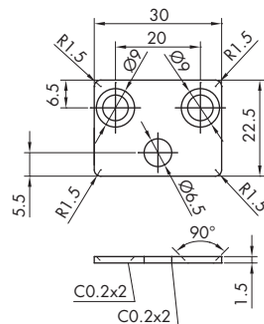
SERRURE SANS PERCAGE 8/10

Matériau: inox AISI 304

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

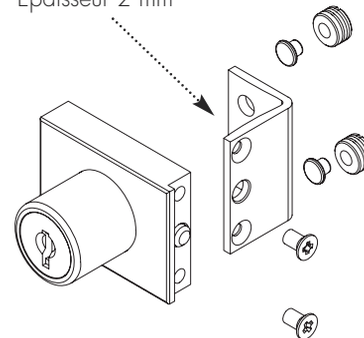
Butée murale incluse.

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 |

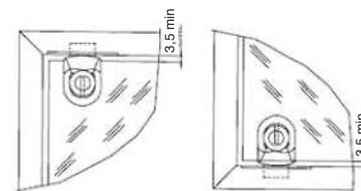
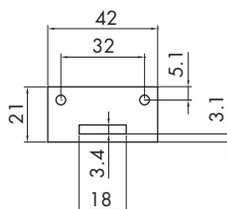


SERRURE KYR28 VANTAIL SIMPLE

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 |

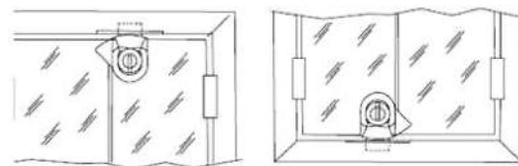
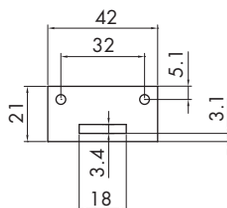


SERRURE KYR29 DOUBLE VANTAIL

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 |

SYSTEMES POUR GARDES-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 BARRÉ ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES

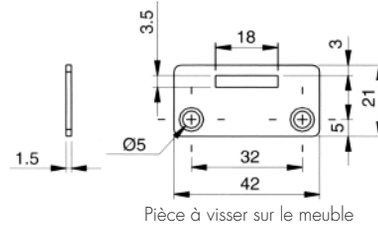


SERRURES POUR VANTAUX SANS PERCAGE

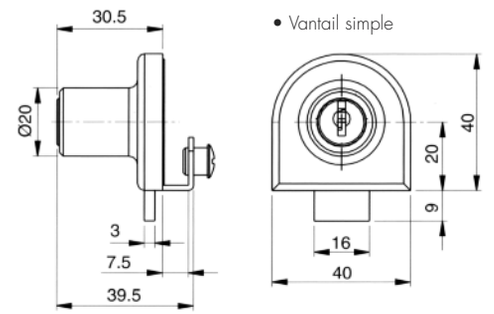


SERRURE 970 SANS PERCAGE

Pour simple vantail - Finition: nickelé



Pièce à visser sur le meuble



• Vantail simple

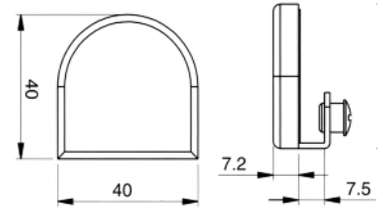
| Réf. | Pour verres | Clé | Q.té |
|----------------|-------------|--------|------|
| SER015U | 4/6 mm | Unique | 1 Pc |



BOITIER GACHE 971 SANS PERCAGE

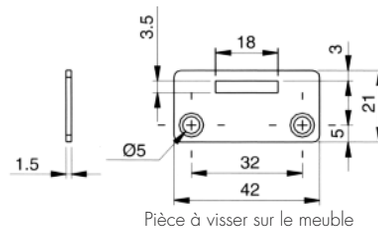
Contre-plaque à assortir à la serrure 970
 Finition: nickelé

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

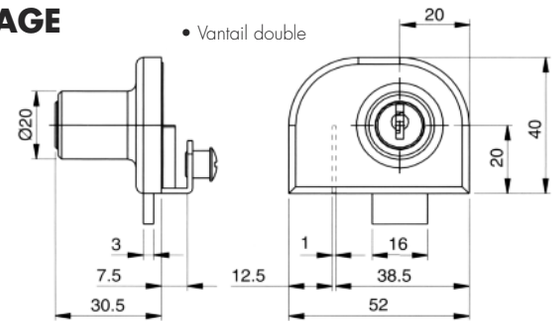


SERRURE 972 SANS PERCAGE POUR DOUBLE VANTAIL

Pour double vantail - Finition: nickelé



Pièce à visser sur le meuble



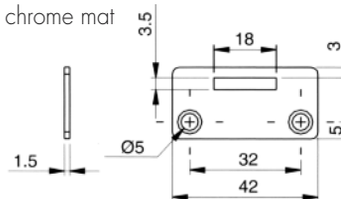
• Vantail double

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

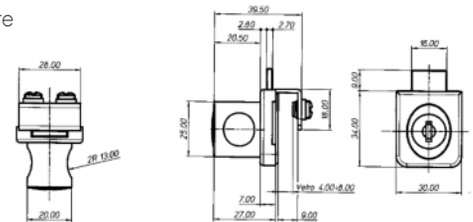


SERRURE 71 G1 VANTAIL SIMPLE

Serrure pour vantail simple sans trous dans le verre
 Finition: chrome mat



Pièce à visser sur le meuble

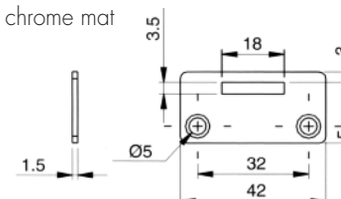


| Réf. | Dimensions | Pour verres | Clé | Q.té |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|------|
| SER71G1U | H 34 L 30 mm | 6/7 | Unique | 1 Pc |
| SER71G1D | H 34 L 30 mm | 6/7 | Diversifiée | 1 Pc |

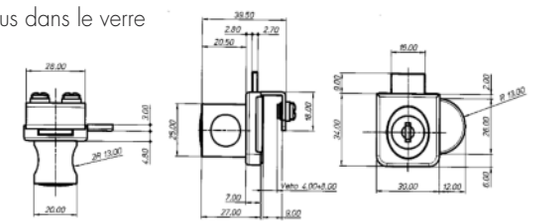


SERRURE 76 G4 DOUBLE VANTAIL

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.

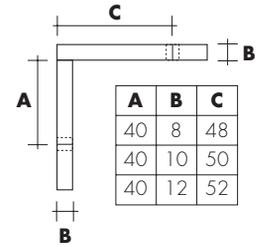
Les vis ou autres éléments pour bloquer le verre doivent être commandés séparément.

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.

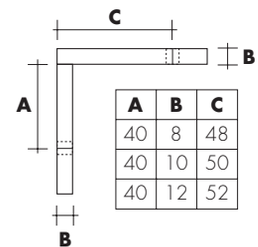
Les vis ou autres éléments pour bloquer le verre doivent être commandés séparément.

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

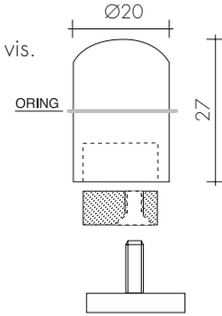


| Réf. | Dimensions | Description | Gomma | Q.té |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|------|
| REG001T | Ø12 - caoutchouc Ø15 x L 18 mm | Trou passant pour bois | Transparent | 1 Pc |
| REG001N | Ø12 - caoutchouc Ø15 x L 18 mm | Trou passant 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

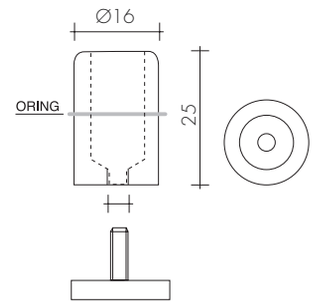


| Réf. | Dimensions | Vis | Q.té |
|---------------|---------------|------------------|------|
| MRV25E | Ø20 X H 27 mm | Ø25 x 22 mm x M6 | 1 Pc |



SUPPORT D'ETAGERE AVEC VIS 16

Matériau: laiton, Usinage effectué par barre
Caractéristiques: support d'étagère avec 1 oring comme protège-verre, joint et vis.
Finition: chrome, or, nickel brossé

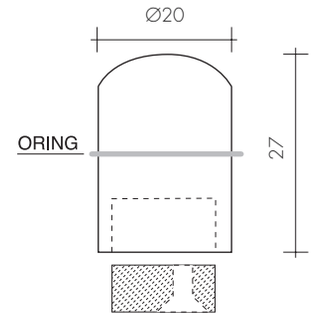


| Réf. | Dimensions | Vis | Q.té |
|--------------|---------------|------------------|------|
| MRV16 | Ø16 X H 25 mm | Ø20 x 22 mm x M6 | 1 Pc |



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

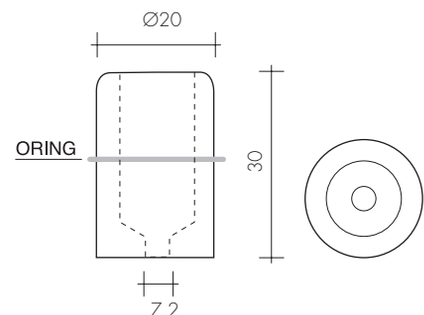


| Réf. | Dimensions | Q.té |
|--------------|---------------|------|
| MR185 | Ø20 X H 27 mm | 1 Pc |



SUPPORT D'ETAGERE TROU PASSANT 181

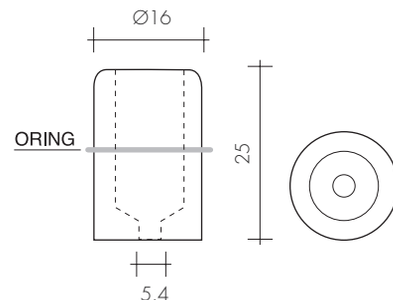
Matériau: laiton, Usinage effectué par barre
Caractéristiques: support d'étagère avec 1 oring comme protège-verre.
Finition: chrome, or, nickel brossé



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

SUPPORT D'ETAGERE TROU PASSANT 188

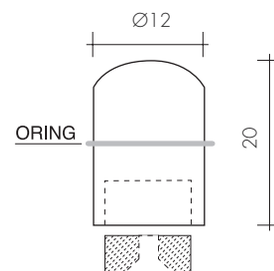
Matériau: laiton, Usinage effectué par barre
Caractéristiques: support d'étagère avec 1 oring comme protège-verre.
Finition: chrome, or, nickel brossé



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

SUPPORT D'ETAGERE 186

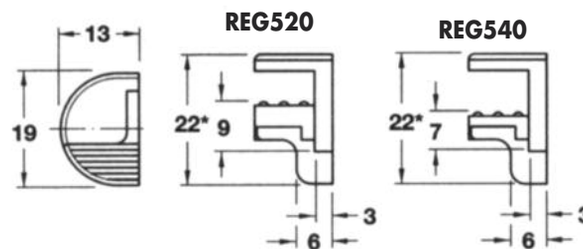
Matériau: laiton, Usinage effectué par barre
Caractéristiques: support d'étagère avec un oring comme protège-verre et pièce en laiton à fixer sur le mur. Utilisation: fixer la douille en laiton sur le mur et visser le support d'étagère.
Finition: chrome, or, nickel brossé



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

SUPPORT D'ETAGERE AVEC BUTEE 520/540

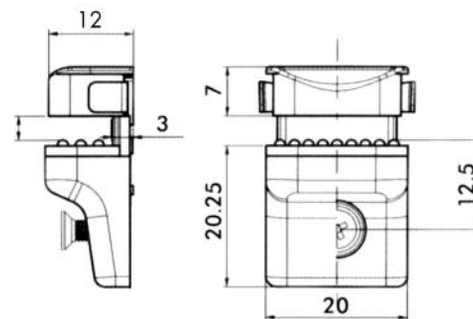
Matériau: zamak
Caractéristiques: le verre est fixé avec un dispositif à ressort situé sur le support d'étagère.
Finition: nickelé



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

SUPPORT D'ETAGERE PACKMAN

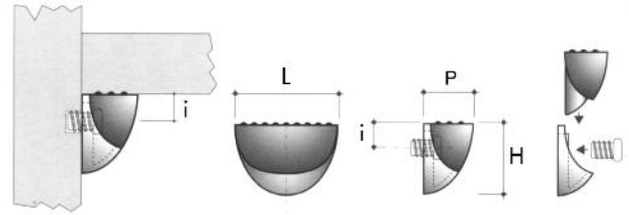
Matériau: zamak
Fixation: après avoir fixé le support de la console au meuble et après avoir posé le plan en verre sur la surface caoutchoutée, abaisser la partie supérieure afin de bloquer l'étagère. Pour libérer le plan, il suffit d'appuyer sur les deux languettes qui dépassent sur les côtés et soulever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



| Réf. | Dimensions | Pour verres | Q.té |
|---------|-------------------------|-------------|------|
| REGPACK | L20 x P 12 x H 31/37 mm | 4/10 mm | 1 Pc |

SUPPORT D'ETAGERE DUO

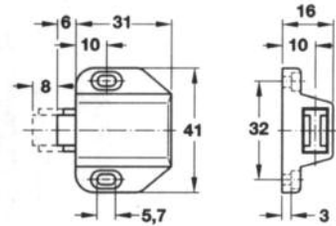
Matériau: zamak et caoutchouc blanc
Finition: nickelé, laitonné



| | | |
|------------------------------|--|---------------------|
| Réf. REGDUO | Dimensions L 27 x P 13 x H 21 mm | Q.té 1 Pc |
|------------------------------|--|---------------------|

AIMANT APPUIE-OUVRE SIMPLE

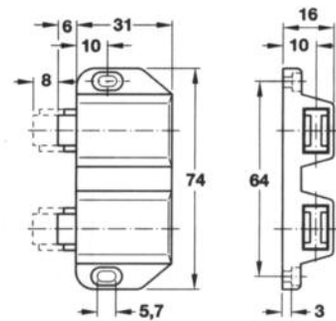
Matériau: plastique avec aimant
Caractéristiques: aimants à actionnement à pousser
Couleur: noir



| | |
|------------------------------|---------------------|
| Réf. CAL001 | Q.té 1 Pc |
|------------------------------|---------------------|

AIMANT APPUIE-OUVRE DOUBLE

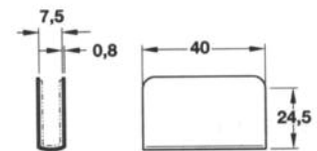
Matériau: plastique avec aimant
Caractéristiques: aimants à actionnement à pousser
Couleur: noir



| | |
|------------------------------|---------------------|
| Réf. CAL002 | Q.té 1 Pc |
|------------------------------|---------------------|

GACHE POUR AIMANTS APPUIE-OUVRE

Matériau: AVP
Finition: chrome, noir, nickel brossé



| | | |
|------------------------------|---|---------------------|
| Réf. CAL003 | Finition chrome/nickel brossé | Q.té 1 Pc |
| CAL004 | noir | 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 BARRÉ ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES



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



VERRE

VERT

ROSE

BLEU

PAILLE

EAU DE MER

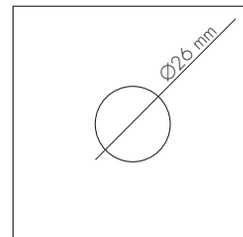
| Réf. | Dimensions totales d'un bouton | Base | Trou | Qté |
|----------------|--------------------------------|--------|--------------|------|
| POMVE20 | Ø20 x 32 mm x M4 | Ø16 mm | minimum 5 mm | 1 Pc |
| POMVE25 | Ø25 x 38 mm x M4 | Ø18 mm | minimum 5 mm | 1 Pc |
| POMVE30 | Ø30 x 42 mm x M4 | Ø18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

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 BARRI ET BOUTONS
 SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE
 SYSTEMES POUR ETAGERES
 SYSTEMES POUR VITRINES



BAGUES POUR COULISSANTS 30

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

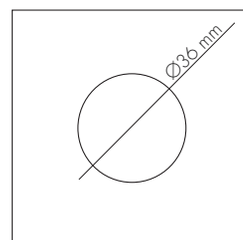


| Réf. | | Dimensions totales | Trou | Pour verres | Q.té |
|---------------|---------------|--------------------|-------|-------------|------|
| MAN30A | Ouvert | Ø30x7 int. Ø16 mm | 26 mm | 4/6 mm | 1 Pc |
| MAN30C | Fermé | Ø30x7 int. Ø16 mm | 26 mm | 4/6 mm | 1 Pc |



BAGUES POUR COULISSANTS 40

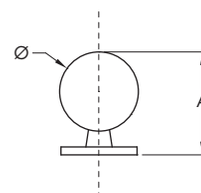
Matériau: laiton
 Version ouverte ou fermée
 Prise interne Ø26 mm
 Finition: chrome, or, nickel brossé



| 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

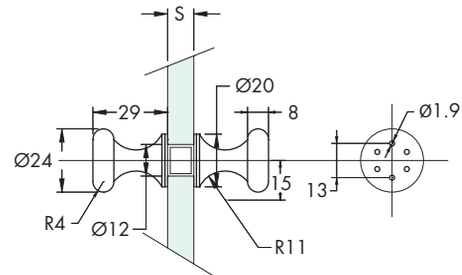


| Réf. | Dimensions | Pour verres | Trou | Q.té |
|--------------|-------------------|-------------|-----------|------|
| POM01 | Ø20 x A27 mm x M4 | 6 / 15 mm | min. 6 mm | 1 Pc |
| POM02 | Ø25 x A33 mm x M4 | 6 / 15 mm | min. 6 mm | 1 Pc |
| POM03 | Ø30 x A39 mm x M4 | 6 / 19 mm | min. 6 mm | 1 Pc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

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 |

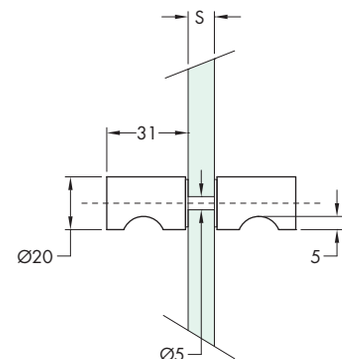
PAIRE DE BOUTONS EN INOX Ø20

Matériau: inox AISI 304 Usinage effectué par barre

Avec joints et barre filetée 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 |