

# Composants en Acier Inoxydable et Quincaillerie pour Verre

Volume 4





## Style. Conception. Innovation.

**EURO ARCHITECTURAL COMPONENTS (EAC)** est votre première source de composants architecturaux sur mesure. Nous sommes le plus grand distributeur canadien de composants architecturaux pour l'industrie des garde-corps, clôtures et verres. Nous sommes fiers de notre capacité à développer de nouveaux produits, à créer des tendances et à concevoir les styles que vous désirez. Au cours des dernières années, nous avons ajouté une grande variété et gamme de nouveaux produits, y compris, mais sans s'y limiter, les poteaux Elite - série avec mains courantes et série sans encadrement, moulures pour mur en verre, plaques de suspension pour portes en verre, quincaillerie pour façades en verre, panneaux de verre, quincaillerie pour façade en verre pour cabine de douche et plus encore.

## Style

Nous écoutons nos clients et ceci nous motive à rester à jour sur toutes les nouvelles tendances. Récemment nous avons élargi notre vaste gamme de couleurs en proposant des finis en peinture thermolaqué personnalisé; noir satin, noir texturé, or, blanc mat et bien d'autres.

## Conception

En plus d'élargir nos systèmes existant de bases de garde-corps et de spigots TILT-LOCK™, nous sommes ravis de vous présenter notre nouvelles gamme d'entretoises réglables pour verre. Ces entretoises comprennent une fonction verrouillable développée sous la gamme de produit TILT-LOCK™ alliant esthétique, efficacité et robustesse. Ces entretoises pour usage commercial ou résidentiel sont conçues pour les garde-corps en verre sans encadrement.

## Innovation

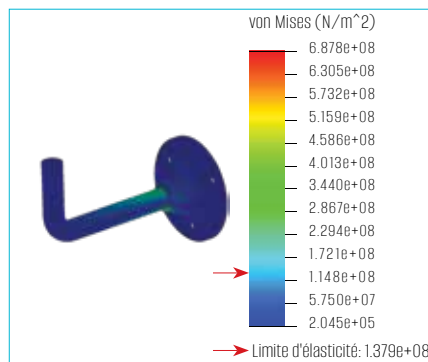
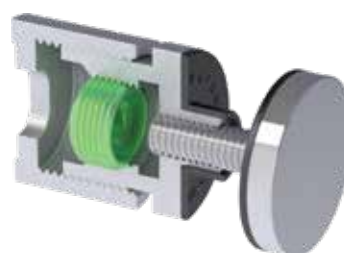
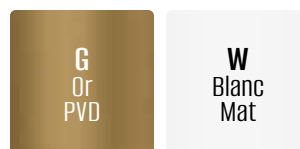
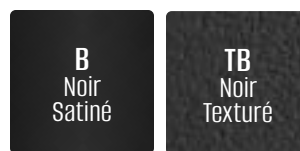
Nos nombreuses années dans l'industrie de l'architecture nous inspirent à créer des produits innovants. Notre équipe d'experts vous aidera à transformer vos concepts en réalité en fournissant des services de développement pour des produits personnalisés exclusifs. De l'idée, jusqu'au essai et à la certification.

Lors du développement de produit, notre équipe d'ingénieurs vise la simplicité, la précision et la qualité en utilisant les derniers logiciels et équipements CAO/CAE de pointe, tels que les imprimantes 3D.

Notre objectif est de développer et d'innover méticuleusement chaque produit, en veillant à ce que le produit final respecte ou dépasse les exigences de résistance tout en tenant compte de l'esthétique et de la facilité d'installation.

Notre procédure interne d'essai et de certification permet de s'assurer que les nouveaux produits en phase de développement sont conformes aux codes du bâtiment nationaux et provinciaux.

Pour plus de détails sur le développement de produits et pour vous renseigner sur l'approvisionnement de votre concept exclusif, veuillez contacter [engineering@euroac.com](mailto:engineering@euroac.com).





## 1 Bases TILT-LOCK™ pour garde-corps



## 23 Spigots

- 25 Spigots TILT-LOCK™
- 31 Spigots Standard



## 35 Entretoises

- 37 Entretoises Réglable TILT-LOCK™ T3
- 41 Entretoises Standard Non-Réglable



## 45 Mini Poteaux TILT-LOCK™



## 47 Poteaux et Accessoires

- 49 Poteaux Elite Préfabriqués
- 63 Poteaux Standard Préfabriqués et Accessoires
- 69 Poteaux Robuste



## 75 Embases pour Poteau

- 77 Disques, Plaques d'Embase, Embases et Couverts
- 79 Plaques d'Embase Carré, Couverts, Plaques de Nivellement, Embases



## 81 Attaches et Connecteurs pour Verre

- 83 Attaches et Joints Statique pour Verre
- 87 Connecteurs pour Verre



## 91 Profilé pour Chant Supérieur de Garde-Corps en Verre

- 93 Profilé et Accessoires en Acier Inoxydable pour Chant Supérieur
- 97 Profilé et Accessoires en Aluminium pour Chant Supérieur
- 101 Profilé en U et Accessoires pour Chant Supérieur
- 103 Profilé de Protection pour Chant Supérieur



## 105 Tubes / Tiges / Barres

- 107 Raccords Ronds
- 111 Raccords Carrés
- 112 Raccords Rectangulaires



## 115 Composants pour Main Courante

- 117 Plaques de Support pour Main Courante
- 118 Tiges pour Plaques de Support pour Main Courante
- 119 Supports de Main Courante pour Poteaux
- 121 Supports de Main Courante

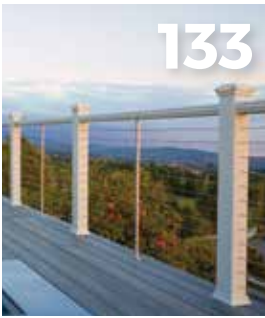


## 129 Composants de Garde-Corps avec Tiges Rigides

- 130 Connecteurs de tige, Attaches et Accessoires



## 131 Tube Horizontal



133

**CableRail®**

- 143 Trousse de dissimulation pour CableRail®
- 145 Conception de Rail



153

**Balustres en Acier Inoxydable Coloré**



157

**Éclairage à DEL LumaRail**



161

**Panneaux de Verre et Accessoires**

- 164 Outils et Manipulation du Verre



165

**Quincaillerie pour Barrière de Piscine en Verre**

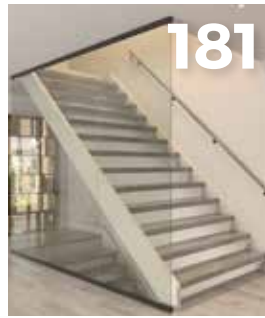
- 167 Charnières et Serrures Standards
- 169 Charnières et Serrures Polaris
- 172 Arrêt de Porte



173

**Quincaillerie pour Portes en Verre**

- 175 Plaques de Suspension et Accessoires
- 178 Poignées
- 179 Serrures



181

**Moulure pour Mur en Verre**



187

**Quincaillerie pour Porte Coulissante en Verre**



191

**Collection pour Cave à Vin**

- 192 Chevilles pour Bouteilles à Vin
- 195 Caisnes en Bois et Porte-Verres



197

**Fixations, Forets et Tarauds**

- 197 Vis, Tiges et Accessoires
- 199 Boulons, Ancrages et Accessoires
- 202 Forets et Tarauds



203

**Machines, Outils et Accessoires pour le Métal**

- 205 Scies à Ruban et Scies à Métaux
- 207 Outils et Accessoires de Meulage
- 209 Finition des Métaux
- 210 Systèmes d'Encochage



211

**Nettoyants, Protecteurs et Silicones**

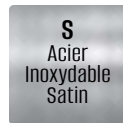
- 213 Revêtement Protecteur
- 216 Ensembles de Nettoyage
- 218 Aérosols / Silicones / Peinture / Adhésif
- 219 Entretien du Verre

**TVLT-LOCK™**  
Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable

Prêt à Installer  
Facilement Réglable  
Du Résidentiel au Commercial



## BASES TILT-LOCK™



Nos bases réglables **TILT-LOCK™ prêts à installer** sont disponibles en 5 modèles : **M2, M3, M4, M5** et **M6**, acceptant des épaisseurs de verre de **12 à 26,52 mm**.

Nos bases sont disponibles en version pour **MONTAGE EN SURFACE, MONTAGE ENCASTRÉ** ou à **MONTAGE LATÉRAL**. Nos bases à **MONTAGE ENCASTRÉ** peuvent être fini avec des couverts supérieurs en option. L'option à **MONTAGE LATÉRAL** est disponible uniquement avec nos modèles M3 et M6Y.

Les ensembles sont livrés sans couverts ou avec votre choix de couverts en finis aluminium anodisé satin, aluminium anodisé noir ou en acier inoxydable SS316 satin.



Notre technologie brevetée permet un ajustement sur l'inclinaison avant et arrière de **2°** sur le verre, vous facilitant ainsi l'installation avec un alignement précis à chaque fois. Les ajustements sont réalisables à partir d'un côté du garde-corps, rendent ainsi vos installations plus efficaces.

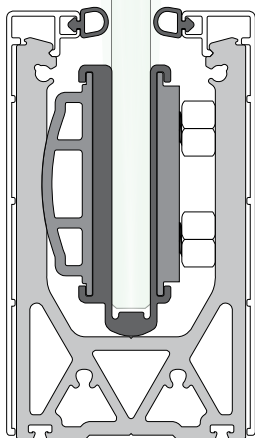
Les bases réglables **TILT-LOCK™** sont **prêt à installer**. Des trous pré-perçés et des composants entièrement dissimulés, offre un aspect propre, fini et parfaitement aligné. Accessoires supplémentaires disponibles.

### Caractéristiques

- Conçu suivant les normes du Code National du Bâtiment du Canada. Pour plus d'information sur le design du verre référez-vous à la page intérieure de la couverture à la fin.



Breveté au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Europe, en Australie, en Nouvelle-Zélande et en Chine.





**Base Courbée**  
Les bases peuvent être formé pour recevoir des panneaux de verre courbé.

**UNIQUEMENT SUR COMMANDE SPÉCIALE.**  
Veuillez-vous renseigner.



## SOMMAIRE GÉNÉRAL DES BASES

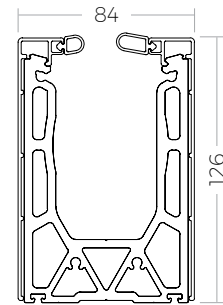
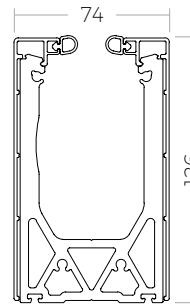
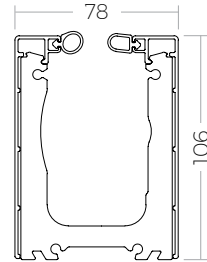
**Les ensembles pour base pour usage résidentielle** sont livrés avec ou sans couverts et comprennent une longueur de la base, des joints statiques, des pinces pour le verre et des embouts.

**Les ensembles pour base pour usage commerciale** nécessitent des choix d'options dépendant de l'épaisseur du verre.



Les ensembles pour verre comprennent des pinces et des joints statique adaptés à l'épaisseur du verre spécifique. Sélectionnez l'ensemble pour l'épaisseur du verre requis pour M4 (Pg14), M5 (Pg 18) et M6 (Pg 21, 22).

Utilisez des vis/boulons 1/2" ou M12. Référez-vous aux pages 198-200.



### M2

SSSM2SHOE  
Résidentiel

### M3

SSSM3SHOE  
Résidentiel

### M4

SSSM4SHOE  
Commercial

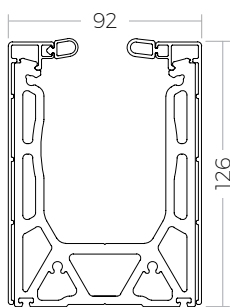
ÉPAISSEUR DU VERRE (mm)	12 - 12.76	12 - 12.76	12 - 17.52
12 - 12.76	Ensemble	Ensemble	—
12 - 13.52	—	—	Base + Ensemble pour Verre*
14.28 - 15	—	—	Base + Ensemble pour Verre*
16 - 17.52	—	—	Base + Ensemble pour Verre*
19 - 21.52	—	—	—
24.76 - 26.52	—	—	—
<b>LONGUEUR</b>	10'	10' et 20'	10'
<b>NOMBRE DE TROUS</b>	10	10 pour 10' / 20 pour 20'	20
<b>ESPACE ENTRE TROUS</b>	12"	12"	6"
<b>MONTAGE EN SURFACE</b>	Ensemble pour 10'	Ensemble pour 10' & 20'	Ensemble pour 10'
<b>MONTAGE LATÉRAL</b>	—	Ensemble pour 10'	Commande Client
<b>MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui	Oui	Oui
<b>OPTIONS DE COUVERTS</b>	A, B, S	A, B, S	A, B, S
<b>VIDÉO D'INSTALLATION</b>			

## Ensembles en Aluminium (A) et (B)

- **BASE** : Aluminium Anodisé Alcalin 6063-T6
- **COUVERTS** : Aluminium Anodisé Satin 6463-T5 avec joints statique intégré.
- **EMBOUTS** : Aluminium Anodisé Satin pour appareiller avec les couverts.

Les ensembles pour verre comprennent des pinces et des joints statique adaptés à l'épaisseur du verre spécifique. Sélectionnez l'ensemble pour l'épaisseur du verre requis pour M4 (Pg14), M5 (Pg 18) et M6 (Pg 21, 22).

Utilisez des vis/boulons 1/2" ou M12. Référez-vous aux pages 198-200.



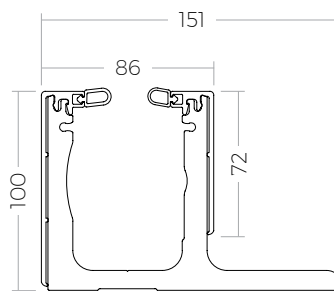
### M5

SSSM5SHOE  
Commercial

## Ensembles en Acier Inoxydable (S)

- **BASE** : Aluminium Anodisé Alcalin 6063-T6.
- **COUVERTS** : Acier Inoxydable 316L fini satin, petite moulures enclipsable en aluminium avec joints statique intégré.
- **EMBOUTS** : Acier Inoxydable 316L fini Satin pour appareiller avec les couverts.

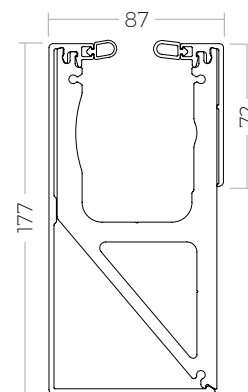
Les bases M6 disponible seulement sur commande client. Veuillez-vous renseigner.



NOUVEAU

### M6L




SSSM6SHOEL  
Commercial



NOUVEAU

### M6Y

SSSM6SHOEY  
Commercial

ÉPAISSEUR DU VERRE (mm)	19 - 26.52	19 - 26.52	19 - 26.52
12 - 12.76	—	—	—
12 - 13.52	—	—	—
14.28 - 15	—	—	—
16 - 17.52	—	—	—
19 - 21.52	Base + Ensemble pour Verre*	Base + Ensemble pour Verre*	Base + Ensemble pour Verre*
24.76 - 26.52	Base + Ensemble pour Verre*	Base + Ensemble pour Verre*	Base + Ensemble pour Verre*
<b>LONGUEUR</b>	10'	10'	10'
<b>NOMBRE DE TROUS</b>	20	20	20
<b>ESPACE ENTRE TROUS</b>	6"	6"	6"
<b>MONTAGE EN SURFACE</b>	Ensemble pour 10'	Ensemble pour 10'	—
<b>MONTAGE LATÉRAL</b>	Commande Client	—	Ensemble pour 10'
<b>MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui	—	—
<b>OPTIONS DE COUVERTS</b>	A, B, S	A, B, S	A, B, S
<b>VIDÉO D'INSTALLATION</b>			

# M2

BASE POUR GARDE-CORPS



PHOTO: Fort Rouge Glass Ltd.

# TILT-LOCK™

Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable

NOUVEAU

## BASE M2

Résidentiel  
Intérieur / Extérieur



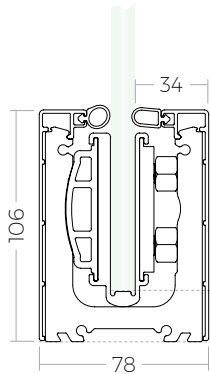
**A**  
Aluminium  
Anodisé  
Satin

**B**  
Aluminium  
Anodisé  
Noir

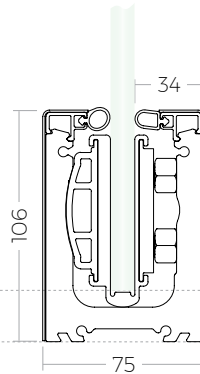
**S**  
Acier  
Inoxydable  
Satin



Base pour Montage en Surface  
Couverts en Aluminium



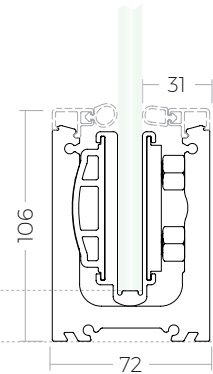
Base pour Montage en Surface  
Couverts en Acier Inoxydable



Verre repose  
à 23 mm au-  
dessus du sol

23

Base pour Montage Encastré  
ou Sans Couverts



## Ensemble Comprend

PIÈCE #	Longueur de la Base	Couverts sur Deux côtés	Pince Pour Verre	Embouts	Chevilles d'Enlignment	Bouche-Fente entre Verres
<b>Ensemble de Base pour Montage en Surface avec Couverts</b>						
<b>SSSM2SHOE10A</b>	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"
<b>SSSM2SHOE10B</b>	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"
<b>SSSM2SHOE10S</b>	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"
<b>Ensemble de Base pour Montage en Surface sans Couverts</b>						
<b>SSSM2SHOE10</b>	10'	N/A	10	2	4	1 x 4"

## Couvert

### Couvert Supérieur

Vendu en pair avec joints statiques pour une épaisseur de verre de **12 à 12,76 mm**.

- SSSM3TCC10A** Fini Aluminium Anodisé Clair, en longueur de 10'.
- SSSM3TCC10B** Fini Aluminium Anodisé Noir, en longueur de 10'.

### Couvert pour Base à Montage en Surface, en Longueur de 10'

Vendu individuellement avec joint statique pour une épaisseur de verre de **12 à 12,76 mm**.

- SSSM2CLADA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSSM2CLADB** Aluminium Anodisé Noir.
- SSSM2CLADS** Acier Inoxydable SS316 Satin.

### Ruban Adhésif pour Couverts

Peut être utilisé lors de l'installation des couverts.

- SSSMCLADTAPE** Ruban adhésif double face, en longueur 108'.

### Coins 90° pour Bases de Garde-Corps

Coins 90° en aluminium extrudé de 15,2 cm de long. Coins avec 2 trous, 2 rondelles et 4 goupilles de jonction.

- SSSM2CCSHOEI** Ajustement vers l'intérieur.
- SSSM2CCSHOEO** Ajustement vers l'extérieur.

### Ensemble de Revêtement pour Coin 90°

Les ensembles de couverts pour coin 90° s'adapte au base de garde-corps a montage en surface. Chaque ensemble comprend 2 couverts pour côté extérieur et 2 couverts pour côté intérieur. Disponible en longueur de 12".

- Comprend:** Revêtement et joints statique.
- SSSM2CCKITA** Aluminium Anodisé Satin.
  - SSSM2CCKITB** Aluminium Anodisé Noir.
  - SSSM2CCKITS** Acier Inoxydable SS316 Satin.

### Blocs de Drainage

Aluminium anodisé. Vendu en paquet de 10.

- SSSM2DRAINT** Pour M2. 3/8" d'épaisseur.



## Embouts



### Pour Base à Montage en Surface

Vendu en emballage de 2.

<b>SSSM2ENDCP1X</b>	Aluminium Anodisé Satin.
<b>SSSM2ENDCP2X</b>	Aluminium Anodisé Noir.
<b>SSSM2ENDCP3X</b>	Acier Inoxydable SS316 Satin.

### Pour Base à Montage en Surface sur Escaliers

Vendu à l'unité.

<b>SSSM2ENDCAP1</b>	Aluminium Anodisé Satin.
<b>SSSM2ENDCAP2</b>	Aluminium Anodisé Noir.
<b>SSSM2ENDCAP3</b>	Acier Inoxydable SS316 Satin.



## Cales de Nivellement

Aluminium anodisé. Vendu en emballage de 5.

<b>SSSM2SHIM</b>	1,5 mm d'épaisseur.
------------------	---------------------



## Pinces

Vendu en emballage de 2. Pour verre 12-12,76 mm.

**SSSM2GRIPS**



## Espaceur en Caoutchouc

Espaceur en caoutchouc pour combler l'espace entre les panneaux de verre.

**SSSM2GAP**



## Coupilles de Jonction

Vendu en emballage de 4. Les coupilles sont utilisées pour attacher ensemble les sections extrudées de la base.

**SSSM3JOINPIN**



## Outils

Clés à fourches pour pinces à verres pour bases de garde-corps.  
Taille de la clé à fourche : 19 mm ou 3/4".

<b>SSWRENCH1</b>	Clé Standard.
<b>SSWRENCH3</b>	Clé à cliquet.

# M3

BASE POUR GARDE-CORPS



# TILT-LOCK™

Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable

## BASE M3

Résidentiel  
Intérieur / Extérieur

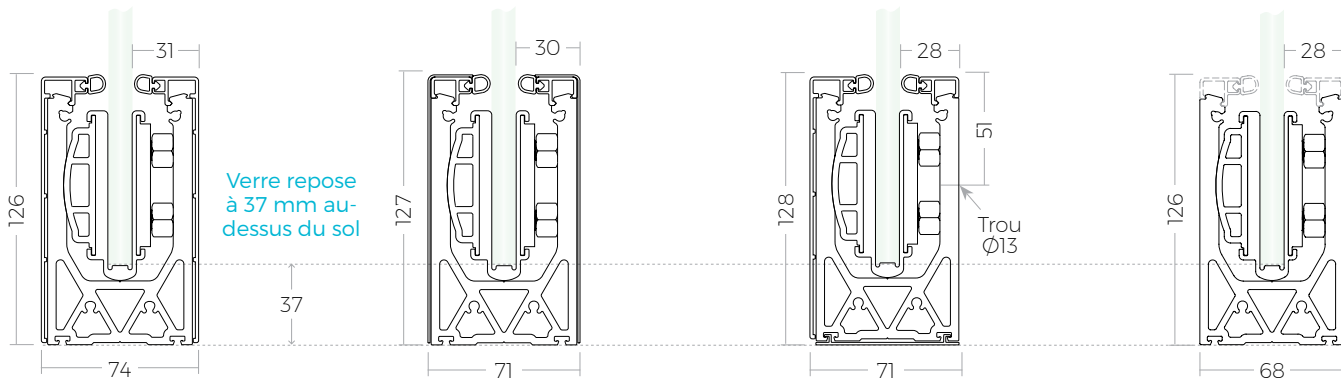


Base pour Montage en Surface, Couverts en Aluminium

Base pour Montage en Surface, Couverts en Acier Inoxydable

Base pour Montage Latéral, Couverts en Aluminium

Base pour Montage Encastré ou Sans Couverts



## Ensemble Comprend

PIÈCE #	Longueur de la Base	Couverts sur Deux côtés	Pince Pour Verre	Embouts	Chevilles d'Enlignement	Bouche-Fente d'Enlignement	Rondelles Stabilisatrices
<b>Ensemble de Base pour Montage en Surface avec Couverts</b>							
SSSM3SHOE10A	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
SSSM3SHOE10B	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
SSSM3SHOE10S	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
SSSM3SHOE20A	20'	2 x 20'	20	2	8	1 x 8"	20
SSSM3SHOE20S	20'	2 x 20'	20	2	8	1 x 8"	20
<b>Ensemble de Base pour Montage en Surface sans Couverts</b>							
SSSM3SHOE10	10'	N/A	10	2	4	1 x 4"	10
SSSM3SHOE20	20'	N/A	20	2	8	1 x 8"	20
<b>Ensemble pour Montage Latéral avec Couverts</b>							
SSSM3SIDE10A	10'	1 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
SSSM3SIDE10B	10'	1 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10

Utilisez des vis/boulons 1/2" ou M12. Référez-vous aux pages 198-200



## Couvert

### Couvert Supérieur

Vendu en pair avec joints statiques pour une épaisseur de verre de **12 à 12,76 mm**.

- SSSM3TCC10A** Fini Aluminium Anodisé Clair, en longueur de 10'.
- SSSM3TCC10B** Fini Aluminium Anodisé Noir, en longueur de 10'.

### Couvert pour Base à Montage en Surface, en Longueur de 10'

Vendu individuellement avec joint statique pour une épaisseur de verre de **12 à 12,76 mm**.

- SSSM3CLADA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSSM3CLADB** Aluminium Anodisé Noir.
- SSSM3CLADC** Aluminium Sans Fini.
- SSSM3CLADS** Acier Inoxydable SS316 Satin.
- SSSM3CLADM** Acier Inoxydable SS316 Fini Miroir.



### Longueurs de 20'

Vendu individuellement avec joint statique installé pour verre **12-12,76 mm**.

- SSSM3CLADA1** Aluminium Anodisé Satin.
- SSSM3CLADS1** Acier Inoxydable SS316 Satin.

### Couvert Pour Base à Montage Latéral, en Longueurs de 10'

Vendu individuellement avec joint statique pour verre **12-12,76 mm**.

- SSSM3CLADXA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSSM3CLADXB** Aluminium Anodisé Noir.



### Ruban Adhésif pour Couverts

Peut être utilisé lors de l'installation des couverts.

- SSSMCLADTAPE** Ruban adhésif double face, en longueur 108'.



### Coins 90° pour Bases à Montage en Surface Seulement

Coins 90° en aluminium extrudé, en longueur de 6". Coins avec 2 trous, 2 rondelles et 4 goupilles de jonction.

- SSSM3CCSHOEI** Ajustement vers l'intérieur.
- SSSM3CCSHOEO** Ajustement vers l'extérieur.



### Ensemble de Couverts pour Coin 90°, pour Montage en Surface Seulement

Les ensembles de couverts pour coin 90° s'adapte au base de garde-corps a montage en surface. Chaque ensemble comprend 2 couverts pour côté extérieur et 2 couverts pour côté intérieur. Disponible en longueur de 12".

**Comprend:** Revêtement et joints statique.

- SSSM3CCKITA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSSM3CCKITB** Aluminium Anodisé Noir.
- SSSM3CCKITS** Acier Inoxydable SS316 Satin.



Montage en Surface

Montage Latéral

### Blocs de Drainage

Aluminium anodisé. Vendu en paquet de 10.

- SSSM3DRAINT** Pour M3 - Montage en Surface - 3/8" d'épaisseur.
- SSSM3DRAINS** Pour M3 - Montage Latéral - 3/8" d'épaisseur.

## Embouts

### Pour Base à Montage en Surface

Vendu en emballage de 2.



<b>SSSM3ENDCP1X</b>	Aluminium Anodisé Satin.
<b>SSSM3ENDCP3X</b>	Aluminium Anodisé Noir.
<b>SSSM3ENDCP2X</b>	Acier Inoxydable SS316 Satin.
<b>SSSM3ENDCP4X</b>	Acier Inoxydable SS316 Fini Miroir.

### Pour Base à Montage en Surface sur Escaliers

Vendu à l'unité.

<b>SSSM3ENDCAP1</b>	Aluminium Anodisé Satin.
<b>SSSM3ENDCAP5</b>	Aluminium Anodisé Noir.
<b>SSSM3ENDCAP2</b>	Acier Inoxydable SS316 Satin.
<b>SSSM3ENDCAP7</b>	Acier Inoxydable SS316 Fini Miroir.

### Pour Base à Montage Latéral sur Escaliers

Vendu à l'unité.

<b>SSSM3ENDCAP3</b>	Aluminium Anodisé Satin.
---------------------	--------------------------

## Cales de Nivellement

Aluminium anodisé. Vendu en emballage de 5.



<b>SSSM3SHIM1</b>	1,5 mm d'épaisseur.
<b>SSSM3SHIM2</b>	3 mm d'épaisseur.



## Pinces

Vendu en emballage de 2. Pour verre 12-12,76 mm.

**SSSM3GRIPS**



## Espaceur en Caoutchouc

Espaceur en caoutchouc pour combler l'espace entre les panneaux de verre.

**SSSM3GAP**



## Goupilles de Jonction

Vendu en emballage de 4. Les goupilles sont utilisées pour attacher ensemble les sections extrudées de la base. **SSSM3JOINPIN**

## Outils

Clés à fourches pour pincettes à verres pour bases de garde-corps.  
Taille de la clé à fourche : 19 mm ou 3/4".

<b>SSWRENCH1</b>	Clé Standard.
<b>SSWRENCH3</b>	Clé à cliquet.



# M4

BASE POUR GARDE-CORPS



# TILT-LOCK™

Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable

## BASE M4

Résidentiel / Commercial  
Intérieur / Extérieur



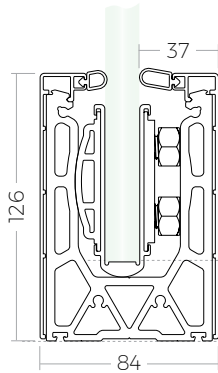
Base pour Montage en Surface, Couverts en Aluminium

Base pour Montage en Surface, Couverts en Acier Inoxydable

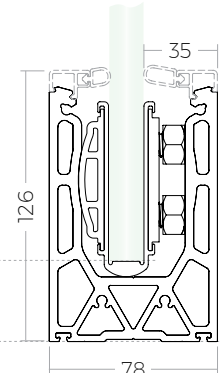
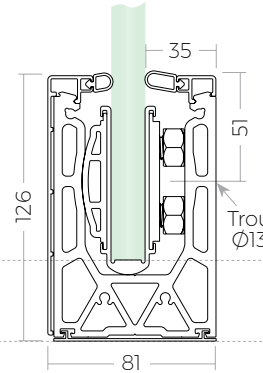
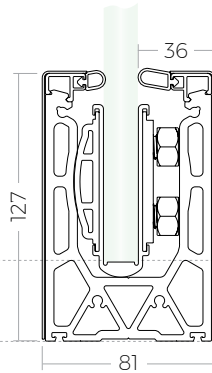
Base pour Montage Latéral, Couverts en Aluminium

Base pour Montage Encastré ou Sans Couverts

COMMANDE CLIENT



Verre repose à 37 mm au-dessus du sol



## Ensemble Comprend

PIÈCE #	Longueur de la Base	Couverts sur Deux côtés	*Pince Pour Verre	Embouts	Chevilles d'Enlignement	Bouche-Fente d'Enlignement	Rondelles Stabilisatrices
<b>Ensemble de Base en Surface avec Couverts</b>							
SSSM4SHOE10A	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
SSSM4SHOE10B	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
SSSM4SHOE10S	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
<b>Ensemble de Base en Surface sans Couverts</b>							
SSSM4SHOE10	10'	N/A	10	2	4	1 x 4"	10

\*10 pinces pour verre sont incluses dans les options d'ensemble pour verre ci-dessous. Sélectionnez l'option de l'Ensemble pour Verre en fonction de l'épaisseur de votre verre.

## Options d'Ensembles pour Verre

PIÈCE #	Épaisseur du verre (mm)
SSSM4GLASS1	12-13.52
SSSM4GLASS2	14.28-15
SSSM4GLASS3	16-17.52

Utilisez des vis/boulons 1/2" ou M12. Référez-vous aux pages 198-200

## Couvert

### Couvert Supérieure

Vendu en pair. Utilisez les joints statiques fournis dans l'ensemble pour verre.



- SSSM3TCC10A** Fini Aluminium Anodisé Clair, en longueur de 10'.
- SSSM3TCC10B** Fini Aluminium Anodisé Noir, en longueur de 10'.

### Longueur de 10'

Vendu en pair. Utilisez les joints statiques fournis dans l'ensemble pour verre.

- SSSM3CLADA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSSM3CLADB** Aluminium Anodisé Noir.
- SSSM3CLADC** Aluminium Sans Fini.
- SSSM3CLADS** Acier Inoxydable SS316 Satin.
- SSSM3CLADM** Acier Inoxydable SS316 Fini Miroir.



### Longueur de 20'

Vendu en pair. Utilisez les joints statiques fournis dans l'ensemble pour verre.

- SSSM3CLADA1** Aluminium Anodisé Satin.
- SSSM3CLADS1** Acier Inoxydable SS316 Satin.

## Ruban Adhésif pour Couverts

Peut être utilisé lors de l'installation des couverts.



- SSSMCLADTAPE** Ruban adhésif double face, en longueur 108'.

## Coins 90° pour Bases à Montage en Surface Seulement

Coins 90° en aluminium extrudé, en longueur de 6". Coins avec 2 trous, 2 rondelles et 4 goupilles de jonction.



- SSSM4CCSHOEI** Ajustement vers l'intérieur.
- SSSM4CCSHOEO** Ajustement vers l'extérieur.

## Ensemble de Couverts pour Coin 90°, pour Montage en Surface Seulement

Les ensembles de couverts pour coin 90° s'adapte au base de garde-corps a montage en surface. Chaque ensemble comprend 2 couverts pour côté extérieur et 2 couverts pour côté intérieur. Disponible en longueur de 12".



- Comprend:** Couvert et Joint Statique.
- SSSM3CCKITA** Aluminium Anodisé Satin.
  - SSSM3CCKITB** Aluminium Anodisé Noir.
  - SSSM3CCKITS** Acier Inoxydable SS316 Satin.



### Blocs de Drainage

Aluminium anodisé. Vendu en paquet de 10.

**SSSM4DRAINT** Pour M4 - Montage en Surface - 3/8" d'épaisseur.



### Embouts

#### Pour Base à Montage en Surface

Vendu en emballage de 2.

**SSSM4ENDCAP3** Aluminium Anodisé Noir.

**SSSM4ENDCAP2** Acier Inoxydable SS316 Satin.

#### Pour Base à Montage Latéral sur Escaliers

Vendu à l'unité.

**SSSM4ENDCAP1** Aluminium Anodisé Satin.



### Cales de Nivellement

Aluminium anodisé. Vendu en emballage de 5.

**SSSM3SHIM1** 1,5 mm d'épaisseur.

**SSSM3SHIM2** 3 mm d'épaisseur.



### Pinces

Vendu en emballage de 2. Pour verre **12-12,76 mm**.

**SSSM4GRIPS**



### Espaceur en Caoutchouc

Espaceur en caoutchouc pour combler l'espace entre les panneaux de verre.

**SSSM4GAP**



### Goupilles de Jonction

Vendu en emballage de 4. Les goupilles sont utilisées pour attacher ensemble les sections extrudées de la base. **SSSM3JOINPIN**



### Outils

Clés à fourches pour pinces à verres pour bases de garde-corps.

Taille de la clé à fourche : 19 mm ou 3/4".

**SSWRENCH1** Clé Standard.

**SSWRENCH3** Clé à cliquet.

# M5

BASE POUR GARDE-CORPS



# TILT-LOCK™

Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable

## BASE M5

Résidentiel / Commercial  
Intérieur / Extérieur



Bases TILT-LOCK™ M4

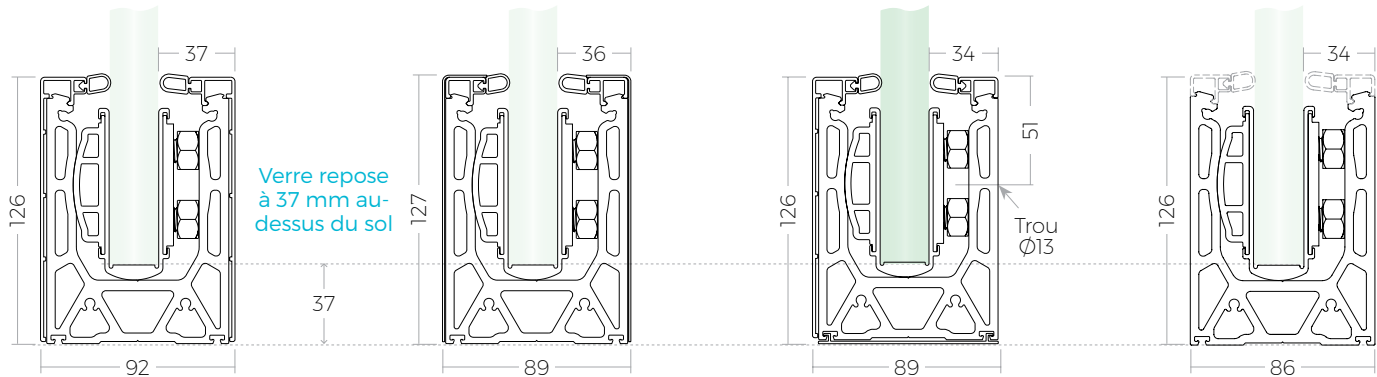
Base pour Montage en Surface, Couverts en Aluminium

Base pour Montage en Surface, Couverts en Acier Inoxydable

Base pour Montage Latéral, Couverts en Aluminium

Base pour Montage Encastré ou Sans Couverts

COMMANDE CLIENT



## Ensemble Comprend

PIÈCE #	Longueur de la Base	Couverts sur Deux côtés	*Pince Pour Verre	Embouts	Chevilles d'Enlignement	Bouche-Fente d'Enlignement	Rondelles Stabilisatrices
<b>Ensemble de Base en Surface avec Couverts</b>							
SSSM5SHOE10A	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
SSSM5SHOE10B	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
SSSM5SHOE10S	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"	10
<b>Ensemble de Base en Surface sans Couverts</b>							
SSSM5SHOE10	10'	N/A	10	2	4	1 x 4"	10

\*10 pinces pour verre sont incluses dans les options d'ensemble pour verre ci-dessous. Sélectionnez l'option de l'Ensemble pour Verre en fonction de l'épaisseur de votre verre.

## Options d'Ensembles pour Verre

PIÈCE #	Épaisseur du verre (mm)
SSSM5GLASS1	19-21.52
SSSM5GLASS2	24.76-26.52

## Couvert

### Couvert Supérieur

Vendu en pair. Utilisez les joints statiques fournis dans l'ensemble pour verre.



- SSSM3TCC10A** Fini Aluminium Anodisé Clair, en longueur de 10'.
- SSSM3TCC10B** Fini Aluminium Anodisé Noir, en longueur de 10'.

### Longueur de 10'

Vendu en pair. Utilisez les joints statiques fournis dans l'ensemble pour verre.

- SSSM3CLADA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSSM3CLADB** Aluminium Anodisé Noir.
- SSSM3CLADC** Aluminium Sans Fini.
- SSSM3CLADS** Acier Inoxydable SS316 Satin.
- SSSM3CLADM** Acier Inoxydable SS316 Fini Miroir.



### Longueur de 20'

Vendu en pair. Utilisez les joints statiques fournis dans l'ensemble pour verre.

- SSSM3CLADA1** Aluminium Anodisé Satin.
- SSSM3CLADS1** Acier Inoxydable SS316 Satin.



### Ruban Adhésif pour Couverts

Peut être utilisé lors de l'installation des couverts.

- SSSMCLADTAPE** Ruban adhésif double face, en longueur 108'.



### Coins 90° pour Bases à Montage en Surface Seulement

Coins 90° en aluminium extrudé, en longueur de 6". Coins avec 2 trous, 2 rondelles et 4 goupilles de jonction.

- SSSM5CCSHOEI** Ajustement vers l'intérieur.
- SSSM5CCSHOEO** Ajustement vers l'extérieur.



### Ensemble de Couverts pour Coin 90°, pour Montage en Surface Seulement

Les ensembles de couverts pour coin 90° s'adapte au base de garde-corps a montage en surface. Chaque ensemble comprend 2 couverts pour côté extérieur et 2 couverts pour côté intérieur. Disponible en longueur de 12".

- Comprend:** Couvert et Joint Statique.
- SSSM3CCKITA** Aluminium Anodisé Satin.
  - SSSM3CCKITB** Aluminium Anodisé Noir.
  - SSSM3CCKITS** Acier Inoxydable SS316 Satin.



### Blocs de Drainage

Aluminium anodisé. Vendu en paquet de 10.

**SSSM5DRAINT** Pour M4 - Montage en Surface - 3/8" d'épaisseur.



### Embouts

#### Pour Base à Montage en Surface

Vendu en emballage de 2.

**SSSM5ENDCAP3** Aluminium Anodisé Noir.

**SSSM5ENDCAP2** Acier Inoxydable SS316 Satin.

#### Pour Base à Montage Latéral sur Escaliers

Vendu à l'unité.

**SSSM5ENDCAP1** Aluminium Anodisé Satin.



### Cales de Nivellement

Aluminium anodisé. Vendu en emballage de 5.

**SSSM3SHIM1** 1,5 mm d'épaisseur.

**SSSM3SHIM2** 3 mm d'épaisseur.



### Pinces

Vendu en emballage de 2. Pour verre **19-21.52mm**.

**SSSM5GRIPS**



### Espaceur en Caoutchouc

Espaceur en caoutchouc pour combler l'espace entre les panneaux de verre.

**SSSM5GAP**



### Goupilles de Jonction

Vendu en emballage de 4. Les goupilles sont utilisées pour attacher ensemble les sections extrudées de la base. **SSSM3JOINPIN**

### Outils

Clés à fourches pour pincettes à verres pour bases de garde-corps.

Taille de la clé à fourche : 19 mm ou 3/4".

**SSWRENCH1** Clé Standard.

**SSWRENCH3** Clé à cliquet.



# TVLT-LOCK™

Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable

NOUVEAU

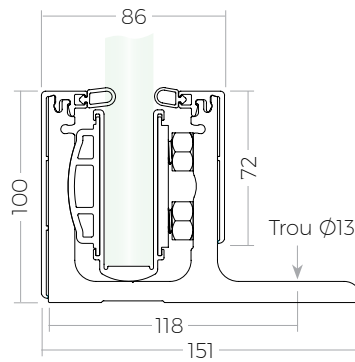
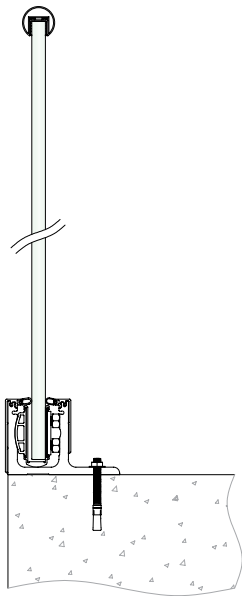
## BASE M6L

Commercial  
Intérieur / Extérieur

COMMANDE CLIENT. Veuillez-vous renseigner.



### Base pour Montage en Surface Couverts en Aluminium



### Ensemble de Base en Surface avec Couverts Comprend

PIÈCE #	Longueur de la Base	Couvert sur Deux Côtés	*Pince pour Verre	Embouts	Cheilles d'Enlèvement	Bouche-Fente entre Verres
SSSM6SHOELA	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"
SSSM6SHOELB	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"
SSSM6SHOELS	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"

\*10 pinces pour verre sont incluses dans les options d'ensemble pour verre ci-dessous. Sélectionnez l'option de l'Ensemble pour Verre en fonction de l'épaisseur de votre verre.

### Options d'Ensembles pour Verre

PIÈCE #	Épaisseur du Verre (mm)
SSSM6GLASS1	19
SSSM6GLASS2	20-21.52
SSSM6GLASS3	24.76-25.52
SSSM6GLASS4	26.52

### Accessoires pour Base M6L



#### Blocs de Drainage

Aluminium anodisé.  
Vendu en paquet de 10.

**SSSM6DRAINL**

Pour Base M6L - 3/8" d'épaisseur.



#### Cales de Nivellement

Aluminium anodisé.  
Vendu en emballage de 5.

**SSSM6SHIM1** 1,5 mm d'épaisseur.

**SSSM6SHIM2** 3 mm d'épaisseur.



#### Espaceur en Caoutchouc

Espaceur en caoutchouc pour combler l'espace entre les panneaux de verre.

**SSSM5GAP**

# TILT-LOCK™

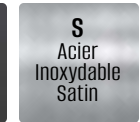
Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable

NOUVEAU

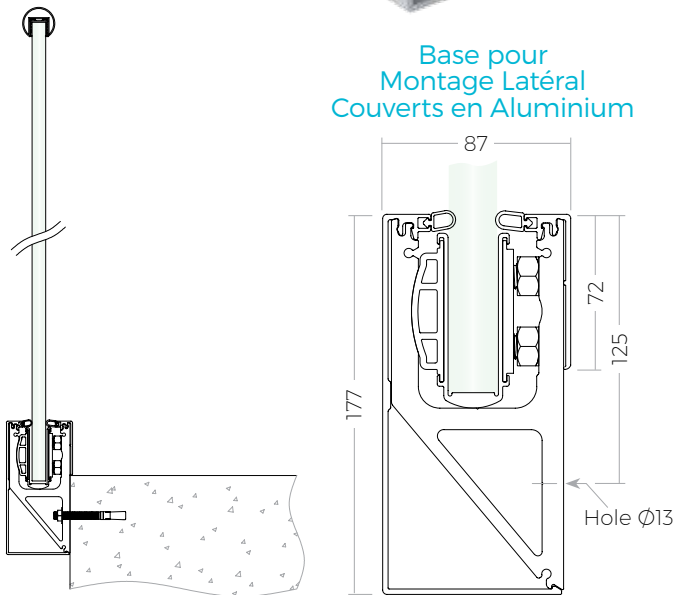
## BASE M6Y

Commercial  
Intérieur / Extérieur

COMMANDE CLIENT. Veuillez-vous renseigner.



### Base pour Montage Latéral Couverts en Aluminium



### Ensemble de Base Latéral avec Couverts Comprend

PIÈCE #	Longueur de la Base	Couvert sur Deux Côtés	*Pince pour Verre	Embout	Cheilles d'Enlèvement	Bouche-Fente entre Verres
SSSM6SHOELA	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"
SSSM6SHOELB	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"
SSSM6SHOELS	10'	2 x 10'	10	2	4	1 x 4"

\*10 pinces pour verre sont incluses dans les options d'ensemble pour verre ci-dessous. Sélectionnez l'option de l'Ensemble pour Verre en fonction de l'épaisseur de votre verre.

### Options d'Ensembles pour Verre

PIÈCE #	Épaisseur du Verre (mm)
SSSM6GLASS1	19
SSSM6GLASS2	20-21.52
SSSM6GLASS3	24.76-25.52
SSSM6GLASS4	26.52

### Accessoires pour Base M6Y

Utilisez des vis/boulons 1/2" ou M12. Référez-vous aux pages 198-200



#### Blocs de Drainage

Aluminium anodisé.  
Vendu en paquet de 10.

**SSSM6DRAINL**

Pour Base M6L - 3/8" d'épaisseur.



#### Cales de Nivellement

Aluminium anodisé.  
Vendu en emballage de 5.

**SSSM6SHIM1** 1,5 mm d'épaisseur.

**SSSM6SHIM2** 3 mm d'épaisseur.



#### Espaceur en Caoutchouc

Espaceur en caoutchouc pour combler l'espace entre les panneaux de verre.

**SSSM5GAP**

# Spigots



PHOTO: Millan Glass & Mirror

# Sommaire Général des Spigots



- Réglable sur l'inclinaison horizontal avant et arrière et sur la hauteur.
- Acier Inoxydable Duplex 2205.



**TILT-LOCK™**  
**Montage en Surface**  
 Modèle à base carrée avec couvert  
 Pg 27.



**TILT-LOCK™**  
**Montage en Surface**  
 Modèle à montage dissimulé centré  
 Pg 28.



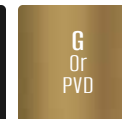
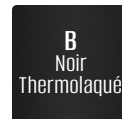
**TILT-LOCK™**  
**Montage sur Chant**  
 Pg 29.



**TILT-LOCK™**  
**Montage Latérale**  
 Montage sur fascia de la terrasse, non visible du haut de la terrasse.  
 Pg 30.

## MONTAGE EN SURFACE STANDARD

- Réglable verticalement.
- Acier Inoxydable Duplex 2205.



**Modèle 6"**  
 Recommandé uniquement pour les paliers. Pg 31.



**Modèle 8"**  
 Recommandé pour les paliers et les escaliers. Goupille d'arrêt requis pour les escaliers. Pg 32.



**Modèle 10"**  
 Apparence similaire à nos Spigots TILT-LOCK™. Pg 34.

**TYLT-LOCK™**  
Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable

Acier inoxydable Duplex 2205 de qualité ultra marine  
Solidité supérieure  
Résistance supérieure à la corrosion



## SPIGOTS RÉGLABLES TILT-LOCK™

Les Spigots réglables **TILT-LOCK™** sont disponibles en 4 modèles pour répondre à presque toutes les diverses possibilités d'installation pour le verre de **12 à 17,52 mm** :

- Modèle à montage en surface avec plaque de base carré.
- Modèle à montage en surface à fixation dissimulé centré.
- Modèle à montage sur chant.
- Modèle à montage latéral.

Nos Spigots réglables **TILT-LOCK™** sont disponibles en 4 finis : Acier Inoxydable Satin, Noir Graphite, Noir Mat ou Noir Thermolaqué. Ces Spigots ont des lignes architecturales épurées, créant une façade unique et offrant une solution moderne et très rentable pour les garde-corps structurelle en verre. Nous proposons également des Spigots standard dans les mêmes finis.

Le système **No-Holes-in-the-Glass (Aucun trou dans le verre)** ainsi que notre technologie brevetée permettent une inclinaison du verre dans les Spigots de 2° en avant ou 2° en arrière. Ceci vous permet une installation parfaite à chaque fois en serrant simplement la vis supérieure ou inférieure. Tous les réglages peuvent être effectués d'un seul côté. Ce système de montage solide et fiable du verre est fortement recommandé pour les piscines et les terrasses, où il y a une exposition constante aux éléments de l'environnement extérieur.

### Caractéristiques

- Acier inoxydable de qualité ultramarine Duplex 2205 à faible teneur en carbone, permettant une résistance supérieure à la corrosion ainsi qu'une plus grande résistance à la traction que l'acier inoxydable de qualité 316.
- Convient parfaitement pour une utilisation dans des structures extérieures présentant un degré élevé de corrosion en raison du haut degré de chlore ou de dioxyde de soufre, d'une humidité élevée ou d'accumulation de substances nocives (par exemple, les régions côtières et les environnements de piscine).
- Conçu pour les normes du Code National du Bâtiment du Canada. Pour plus d'information sur le design du verre referez-vous à la page intérieure de la couverture à la fin.



Breveté au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Europe, en Australie, en Nouvelle-Zélande et en Chine.



**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :** Veuillez noter que le chlore, la saleté et d'autres particules peuvent être pulvérisés sur les Spigots si vous utilisez une laveuse à pression en nettoyant l'environnement autour des Spigots. Pour éviter que l'acier inoxydable soit potentiellement contaminé, enlever tout résidu sur les Spigots avec de l'eau tiède et du savon ou un détergent doux, puis rincez abondamment à l'eau chaude claire.



# Spigots réglables TILT-LOCK™

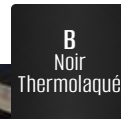
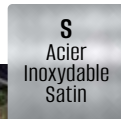


PHOTO: DM l'Équipieur

## SPIGOT TILT-LOCK™ À MONTAGE EN SURFACE

Modèle avec plaque de base carrée et couvert

Acier Inoxydable Duplex 2205

Modèle avec Plaque à Pression

Convient pour le verre de 12-17,52 mm

Trous Ovalle sur la Plaque de la Base

Couvert Inclus

Vis de Serrage pour Inclinasion vers l'Extérieur

Vis de Serrage pour Inclinasion vers l'Intérieur

160

51

26

96

18

Trou pour Boulons 1/2" ou M12

68

42

13

50

82

Vue du Haut

# PIÈCE DU SPIGOT	Finis
SSSPIGOTADJ	S
SSSPIGOTADJB	B
SSSPIGOTAGB	GB
SSSPIGOTAMB	MB

### Options de fixation

(Vendu séparément - Voir pages 197-202)  
Choisissez selon vos besoins.  
Reportez-vous à l'ingénierie pour le dimensionnement des fixations.

#### Pour le Bois :

- Boulon Tire-Fond 1/2".

#### Boulon Traversant :

- SSSPIGOTBOLT

#### Pour le Béton :

- Ancres de Cale 1/2" ou M12
- Tige Filetée 1/2" ou M12 avec Écrou, Rondelle et Époxy.



Scannez pour plus d'informations et la procédure d'installation. Renseignez-vous sur l'ingénierie.



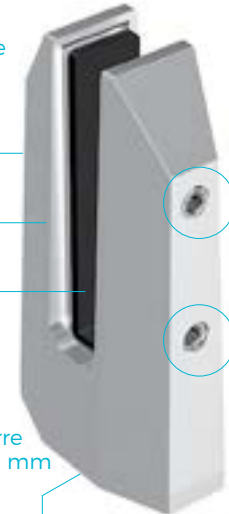
## SPIGOT TILT-LOCK™ À MONTAGE EN SURFACE

Modèle à Montage Dissimulé Centré

Acier  
Inoxydable  
Duplex  
2205

Modèle  
avec  
Plaque à  
Pression

Convient  
pour le verre  
de 12-17,52 mm

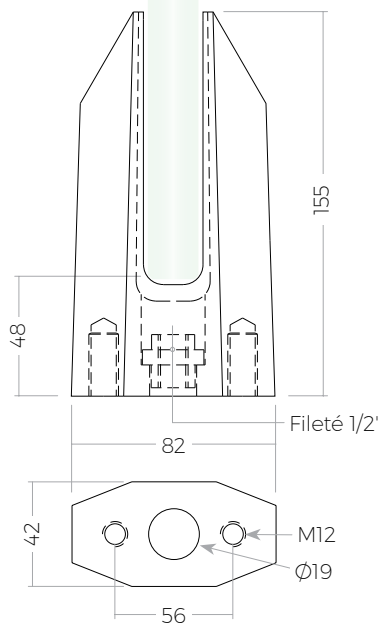


Aucun  
Couvert  
Requis

Vis de Serrage  
pour Inclinaison  
vers l'Extérieur

Vis de  
Serrage pour  
Inclinaison  
vers l'Intérieur

Ensemble  
de fixation  
technique  
**SSSPIGOTADJP**  
disponible



Vue du Dessous

# PIÈCE DU SPIGOT Finis

**SSSPIGOTADJN**

S

### Ensemble de Fixation

(Vendu Séparément)

**SSSPIGOTADJP**

Ensemble de fixation technique

- 2 tiges filetées en acier inoxydable M16 x 170 mm et écrou M16 fixés par époxy pour béton ou comme boulon traversant.

### Options de fixation

(Vendu séparément - Voir pages 197-202)

Choisissez selon vos besoins.  
Reportez-vous à l'ingénierie pour le dimensionnement des fixations.

Pour le Bois :



- Tige filetée 1/2" avec écrou et rondelle utilisée comme boulon traversant.

Pour le Béton :

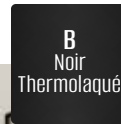


- Ancres de Cale 1/2"
- Tige Filetée 1/2" avec Écrou, Rondelle et Époxy.

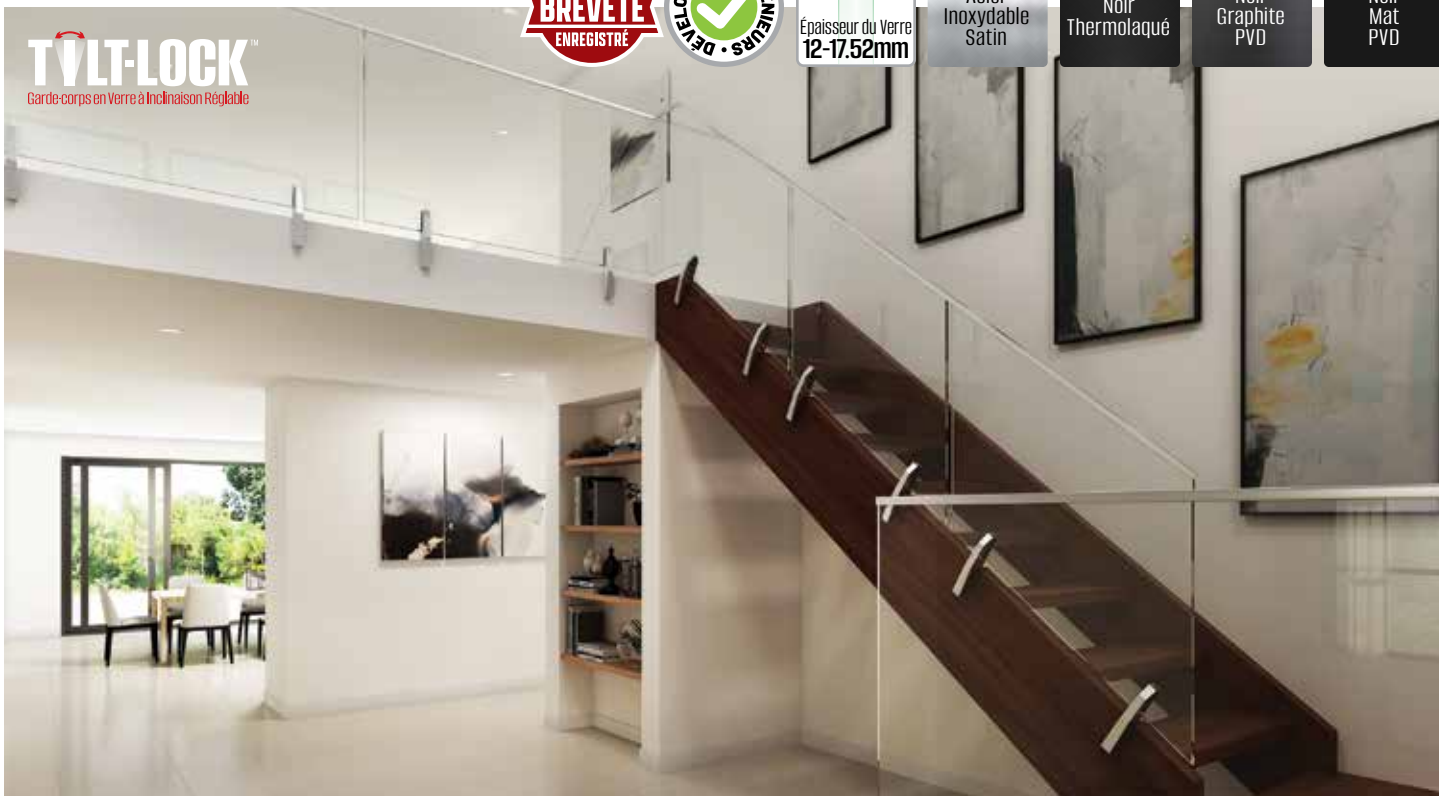


Scannez pour plus d'informations et la procédure d'installation. Renseignez-vous sur l'ingénierie.

Conçu pour des applications de pare-vent en utilisant l'ensemble de Fixation Spécial **SSSPIGOTADJP**.



**TILT-LOCK™**  
Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable



## SPIGOT TILT-LOCK™ À MONTAGE EN CHANT

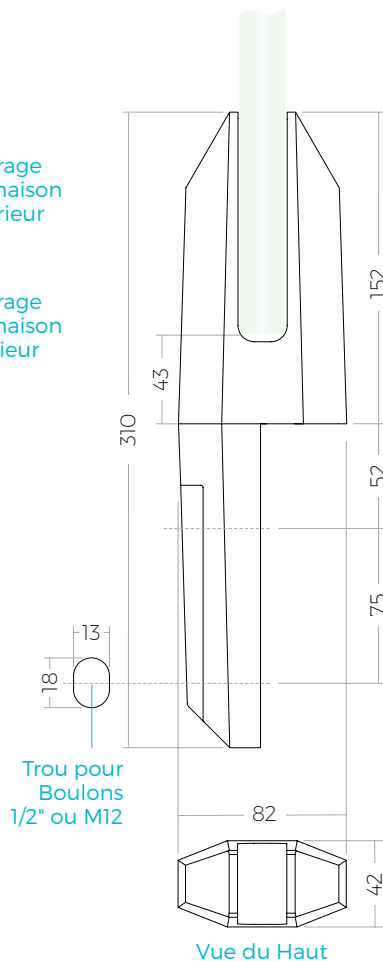
Acier Inoxydable Duplex 2205

Convient pour le verre de 12-17,52 mm

Modèle avec Plaque à Pression

Vis de Serrage pour Inclinaison vers l'Extérieur

Vis de Serrage pour Inclinaison vers l'Intérieur



# PIÈCE DU SPIGOT	Finis
SSSPIGOTEDGE	S
SSSPIGOTEDB	B
SSSPIGOTEGB	GB
SSSPIGOTEMB	MB

### Options de fixation

(Vendu séparément - Voir pages 197-202)

Choisissez selon vos besoins. Reportez-vous à l'ingénierie pour le dimensionnement des fixations.

#### Pour le Bois :

- Boulon Tire-Fond 1/2"

#### Boulon Traversant :

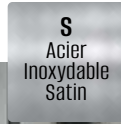
- SSSPIGOTBOLT

#### Pour le Béton :

- Ancres de Cale 1/2" ou M12
- Tige Filetée 1/2" ou M12 avec Écrou, Rondelle et Époxy.

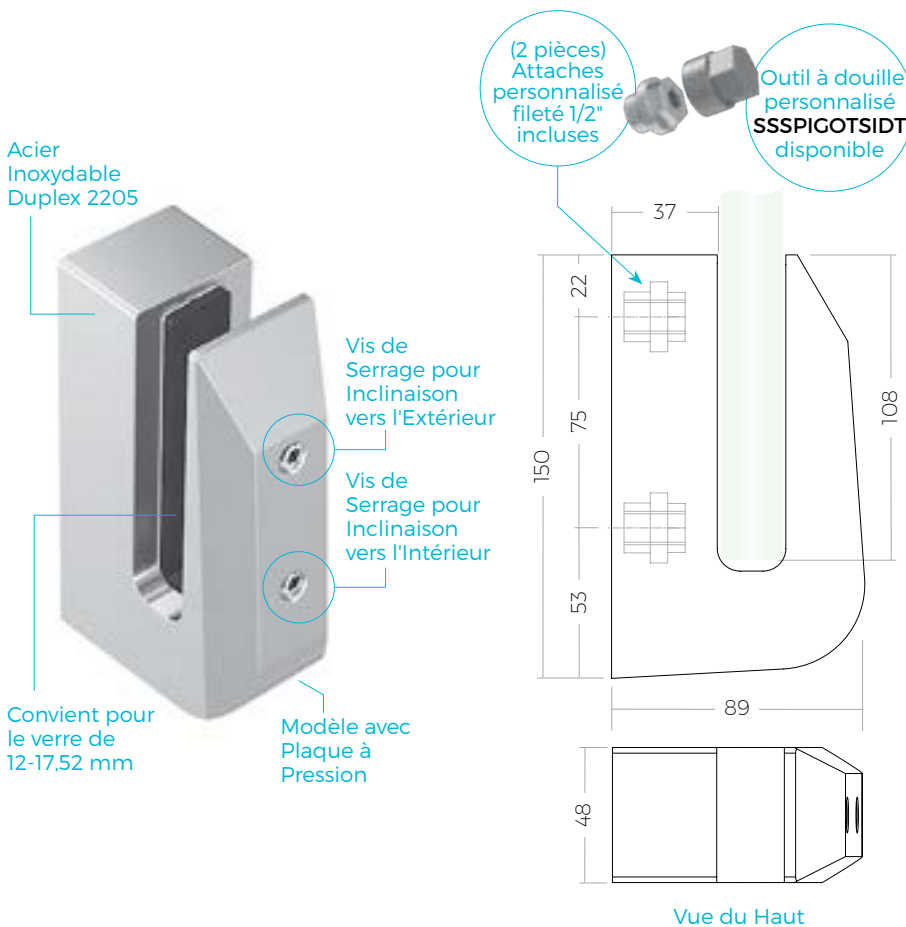


Scannez pour plus d'informations et la procédure d'installation. Renseignez-vous sur l'ingénierie.



Spigots TILT-LOCK™

## SPIGOT TILT-LOCK™ À MONTAGE LATÉRALE



# PIÈCE DU SPIGOT	Finis
SSSPIGOTSIDE	S
SSSPIGOTSIDB	B
SSSPIGOTSIGB	GB
SSSPIGOTSIMB	MB



(2 pièces) Attaches personnalisées fileté 1/2" incluses

### Options de fixation

(Vendu séparément - Voir pages 197-202)  
Choisissez selon vos besoins.  
Reportez-vous à l'ingénierie pour le dimensionnement des fixations.

#### Pour le Bois :



- Boulon-Vis ou Boulon Traversant 1/2".

#### Pour le Béton :



- Ancres de Cale 1/2"
- Tige Filetée 1/2" et Époxy.



Scannez pour plus d'informations et la procédure d'installation. Renseignez-vous sur l'ingénierie.

# Spigots Standard à Montage en Surface

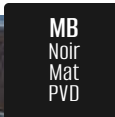
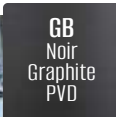
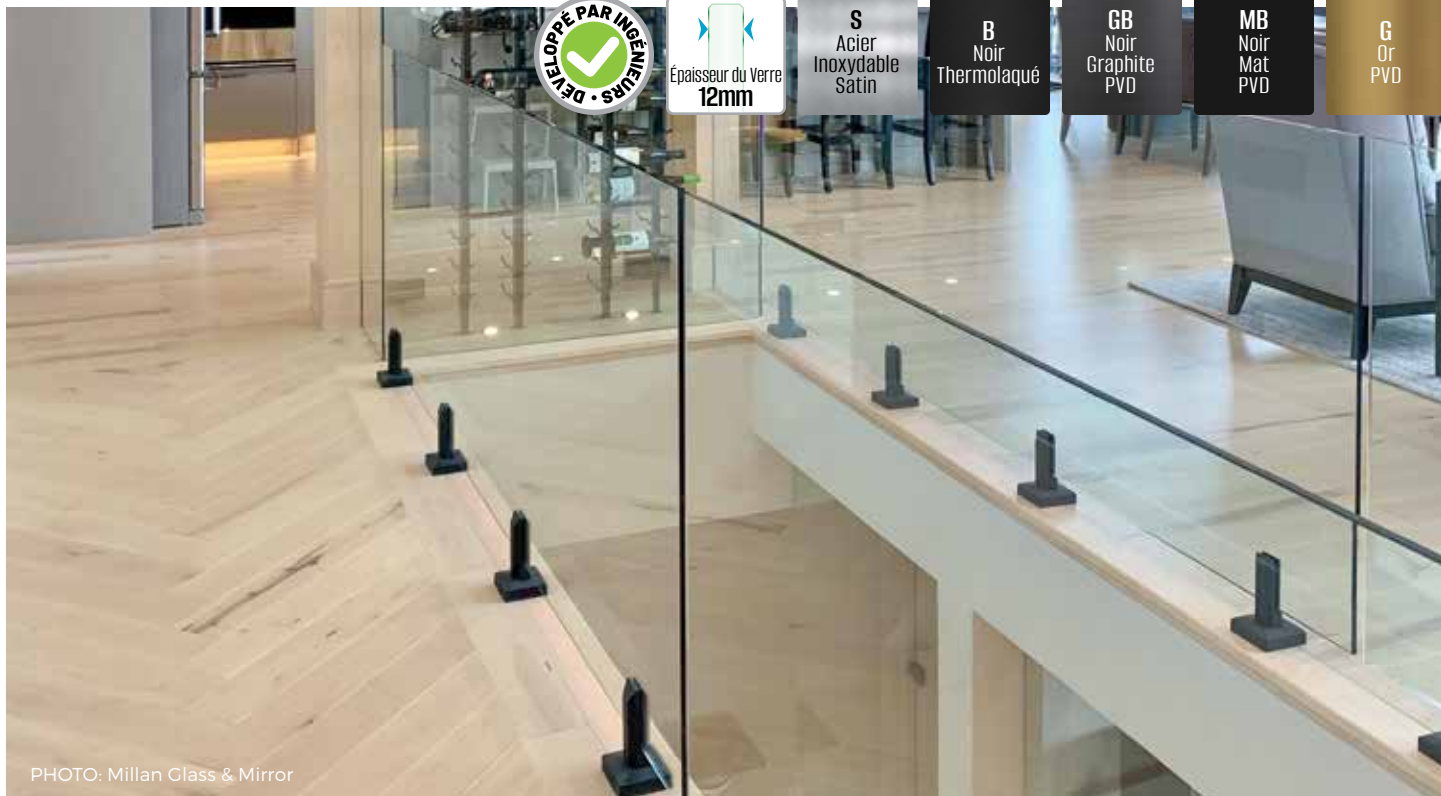
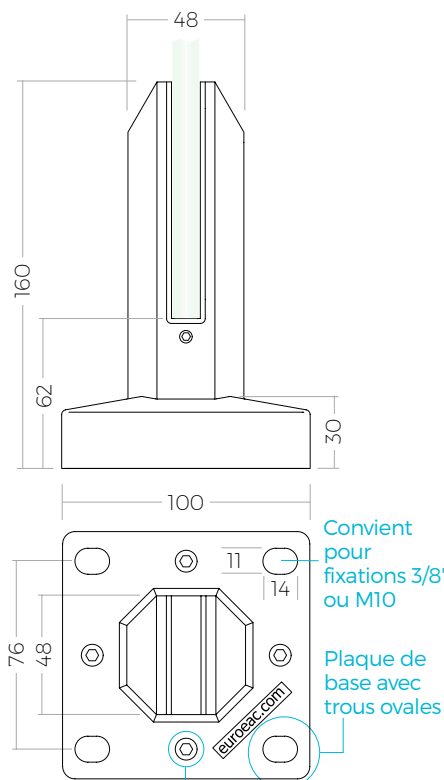
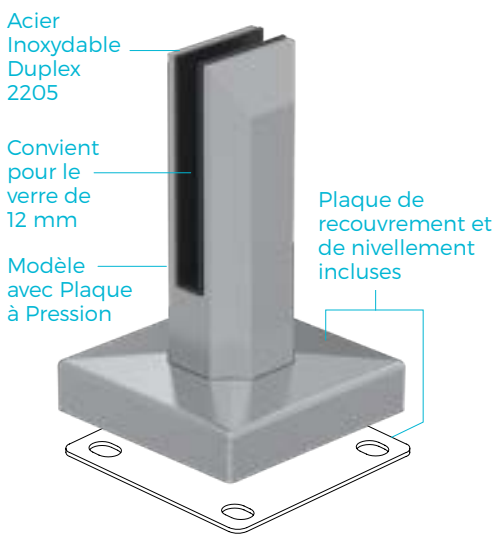


PHOTO: Millan Glass & Mirror

## 6 II SPIGOT STANDARD À MONTAGE EN SURFACE



4 vis de réglage pour la plaque de mise à niveau

# PIÈCE DU SPIGOT	Finis
SSSPIGOTS6S	S
SSSPIGOTS6B	B
SSSPIGOTS6GB	GB
SSSPIGOTS6MB	MB
SSSPIGOTS6G	G

### Options de fixation

(Vendu séparément - Voir pages 197-202)  
 Choisissez selon vos besoins.  
 Reportez-vous à l'ingénierie pour le dimensionnement des fixations.

#### Pour le Bois :



- Boulon Tire-Fond 3/8"

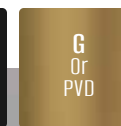
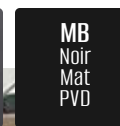
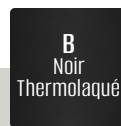
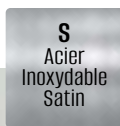
#### Pour le Béton :



- Ancres de Cale 3/8" ou M10
- Tige Filetée 3/8" ou M10 avec Écrou, Rondelle et Époxy.



Scannez pour plus d'informations et la procédure d'installation. Renseignez-vous sur l'ingénierie.



Spigots Standard

PHOTO: Millan Glass

# 8 II SPIGOT STANDARD À MONTAGE EN SURFACE

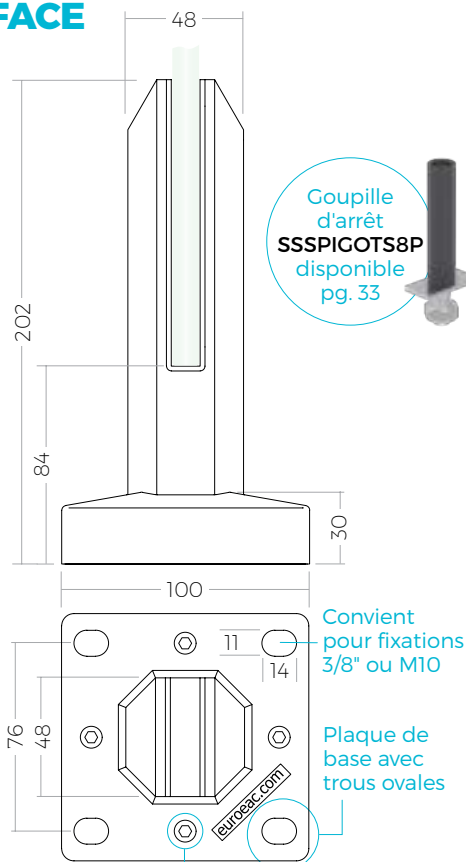
Acier Inoxydable Duplex 2205

Convient pour le verre de 12 mm

Modèle avec Plaque à Pression

NOUVEAU

Plaque de recouvrement et de nivellement incluses



# PIÈCE DU SPIGOT	Finis
SSSPIGOTS8S	S
SSSPIGOTS8B	B
SSSPIGOTS8GB	GB
SSSPIGOTS8G	G

## Options de fixation

(Vendu séparément - Voir pages 197-202)

Choisissez selon vos besoins.

Reportez-vous à l'ingénierie pour le dimensionnement des fixations.

### Pour le Bois :

- Boulon Tire-Fond 3/8"

### Pour le Béton :

- Ancres de Cale 3/8" ou M10
- Tige Filetée 3/8" ou M10 avec Écrou, Rondelle et Epoxy.



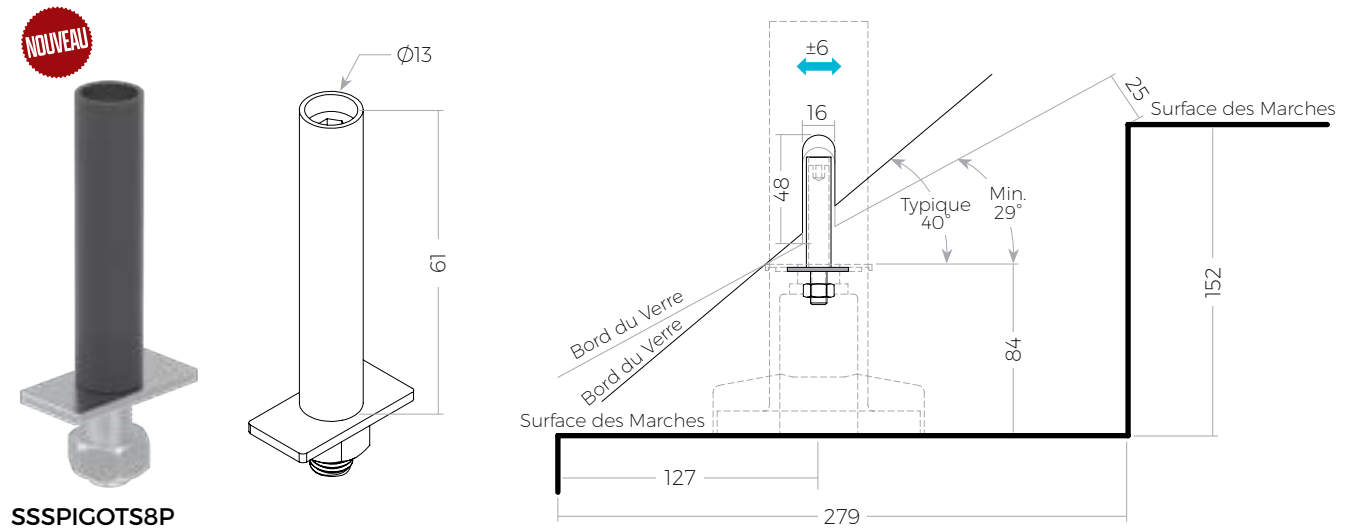
Scannez pour plus d'informations et la procédure d'installation. Renseignez-vous sur l'ingénierie.



## GOUPILLE D'ARRÊT - Goupille d'arrêt uniquement pour le spigot standard 8" à montage en surface (pg. 32).

### SSSPIGOTS8P

- La goupille d'arrêt empêche le panneau de verre de glisser, pour les applications sur les escaliers.
- Brevet en instance au Canada et aux États-Unis.



SSSPIGOTS8P



**NOTEZ:** Installez la GOUPILLE D'ARRÊT avant de fixer le Spigot au sol. Il est possible d'ajuster la GOUPILLE D'ARRÊT jusqu'à un maximum de  $\pm 6$  mm latéralement sans retirer le Spigot.

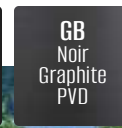


PHOTO: Vitrerie Pros

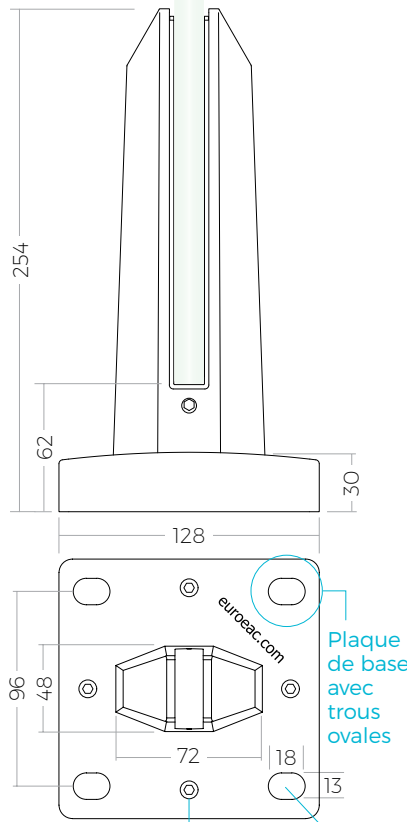
# 10" SPIGOT STANDARD À MONTAGE EN SURFACE

Acier Inoxydable Duplex 2205

Convient pour le verre de 12 mm

Modèle avec Plaque à Pression

Plaque de recouvrement et de nivellement incluses



4 vis de réglage pour la plaque de mise à niveau

Convient pour fixations 1/2" ou M12

# PIÈCE DU SPIGOT	Finis
SSSPIGOTIOS	S
SSSPIGOTIOB	B
SSSPIGOTIOGB	GB

### Options de fixation

(Vendu séparément - Voir pages 197-202)

Choisissez selon vos besoins.

Reportez-vous à l'ingénierie pour le dimensionnement des fixations.

#### Pour le Bois :

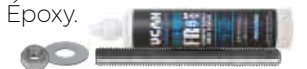


- Boulon Tire-Fond 1/2"

#### Pour le Béton :



- Ancres de Cale 1/2" ou M12
- Tige Filetée 1/2" ou M12 avec Écrou, Rondelle et Époxy.



Scannez pour plus d'informations et la procédure d'installation. Renseignez-vous sur l'ingénierie.

# TYLT-LOCK™

Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable



PHOTO: Karawood Industries

RÉGLABILITÉ



## ENTRETOISES RÉGLABLE TILT-LOCK™ T3

Voici nos **entretoises TILT-LOCK™ réglables et verrouillables pour le verre de la série T3**. Disponibles en 1 1/2" ou 2" de diamètres et en longueurs variés. Toutes les tailles sont disponibles en finis satiné, certaines sont disponibles en noir thermolaqué, noir graphite PVD, noir mat ou couleur or.

Nos entretoises de la **série T3** ont été conçues avec un **réglage 3D** permettant un alignement vertical, horizontal et avant et arrière des panneaux de verre, facilitant l'alignement avec une précision incroyable à chaque fois. Ces entretoises disposent également d'un **mécanisme de verrouillage interne** avec un design épuré qui dissimule le filet dans l'entretoise.

### Caractéristiques

- **Conçu** pour recevoir une gamme accrue d'épaisseur de verre variant de 3/8" à 7/8", pour être adaptées aux projets commerciaux et résidentiels.
- Le **système de verrouillage sécurise** l'entretoise en position ajustée, empêchant le désalignement avec le capuchon assemblé ou démonté.
- Le **réglage 3D** permet une inclinaison de  $\pm 3^\circ$  du verre, tandis que le trou oblong permet un réglage vertical et horizontal permettant plus de réglage pendant l'installation.
- Le capuchon et la tige filetée sont fabriqués en une seule pièce moulée pour une résistance supérieure.
- Acier inoxydable de qualité marine Ultra Duplex-2205.
- Conçu par EAC pour se conformer aux normes du Code National du Bâtiment du Canada. Pour plus d'information sur le design du verre référez-vous à la page intérieure de la couverture à la fin.
- **Brevet en instance au Canada et aux États-Unis.**

## ENTRETOISES STANDARD POUR VERRE

Nos populaires entretoises **standard** pour le verre sont fabriquées en acier inoxydable 316 de haute qualité et sont disponibles en format rond ou carré pour répondre à vos besoins de design. (Disponible en finis satiné mais aussi dans la plupart des tailles disponible en noir graphite ou noir thermolaqué).

### Caractéristiques

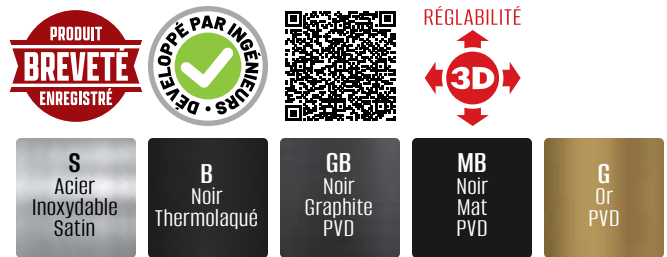
- Acier inoxydable solide de qualité 316.
- Filetage en dimension impérial. Disponible en 3 finis : satiné, noir graphite ou noir SS304 thermolaqué.
- La conception de l'entretoise comporte un court rebord pour obtenir une surface lisse maximale pour maintenir le verre en place lors de l'installation.
- Nous offrons en options des fixations en dimension impériale pour que les tiges filetées et les boulons de suspension ont la même taille de filetage que l'entretoise.



# Entretoises Rondes TILT-LOCK™ T3 réglables et verrouillable pour verre

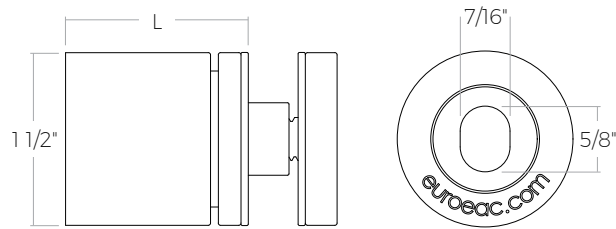
- **NOUVELLE** gamme élargie pour des épaisseurs de verre de 3/8" à 7/8", adaptée pour les projets commerciaux et résidentiels.
- Le **système de verrouillage sécurise** l'entretoise dans la position ajustée, empêchant tout désalignement que le capuchon soit monté ou démonté. Page 39.
- Le **réglage 3D** permet une inclinaison de  $\pm 3^\circ$  des garde-corps en verre, tandis que le trou fendu permet un réglage vertical et horizontal permettant plus d'options de réglages.

- Acier inoxydable solide Ultra Marine Duplex-2205.
- Conçu par EAC pour se conformer aux normes du Code National du Bâtiment du Canada. Pour plus d'information sur le design du verre reférez-vous à la page intérieure de la couverture à la fin.
- Le capuchon et la tige filetée sont fabriqués en une seule pièce moulée pour une résistance supérieure.
- **Brevet en instance au Canada et aux États-Unis.**



## 1 1/2" de diamètre.

Convient pour le verre d'une épaisseur de **10 à 16 mm**.  
Trou de 3/4" recommandé dans le verre.  
Fixation recommandée M10 ou 3/8". Voir page 44.

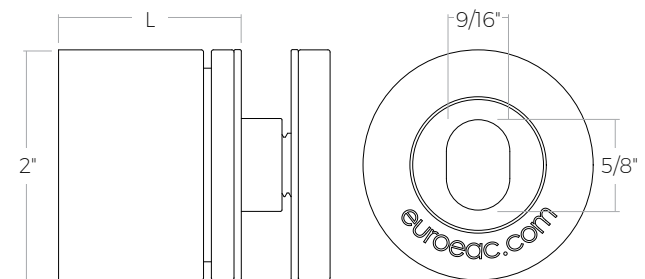


N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Max. L (Longueur)	Épaisseur du Verre	Finis
SSJ12114	1 1/4"	1 1/2"	10-16mm	S
SSJ12112	1 1/2"	1 3/4"	10-16mm	S / B / GB / MB / G
SSJ122	2"	2 3/8"	10-16mm	S / B / GB / MB

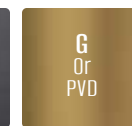
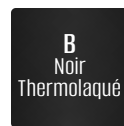
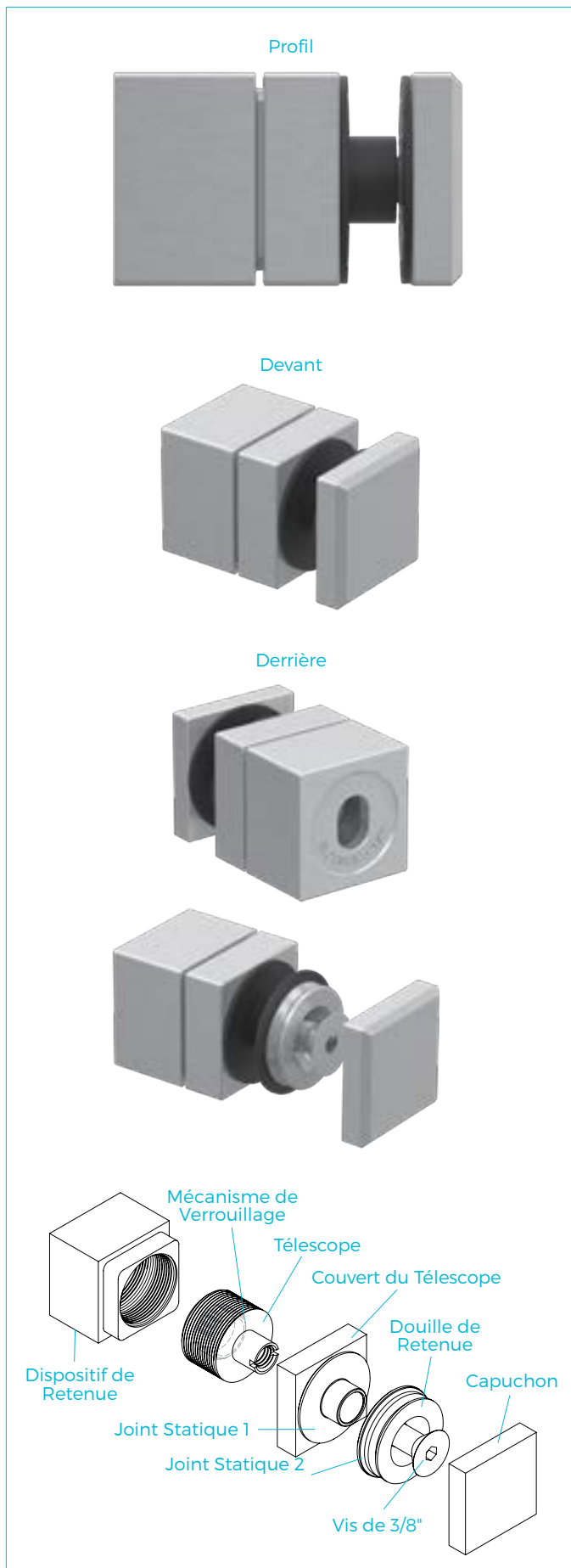


## 2" de diamètre.

Convient pour le verre d'une épaisseur de **12 à 22 mm**.  
Trou de 1" recommandé dans le verre.  
Fixation recommandée M12 ou 1/2". Voir page 44.



N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Max. L (Longueur)	Épaisseur du Verre	Finis
SSJ2112	1 1/2"	1 3/4"	12-19mm	S / B / GB / G
SSJ22	2"	2 3/8"	12-22mm	S / B / GB

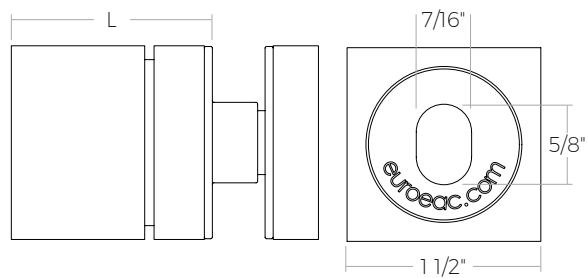


### 1 1/2" Carré

Convient pour le verre d'une épaisseur de **10 à 16 mm**.

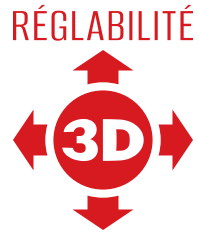
Trou de 3/4" recommandé dans le verre.

Fixation recommandée M10 ou 3/8". Voir page 44.



N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Max. L (Longueur)	Épaisseur du Verre	Finis
SSJQ112	1 1/2"	1 3/4"	10-16mm	S / B / GB / G

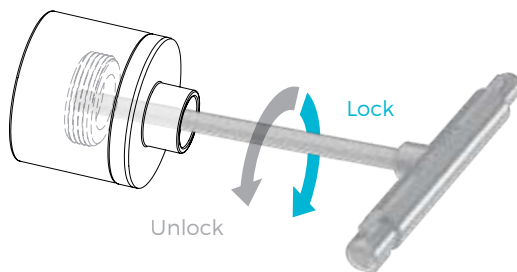
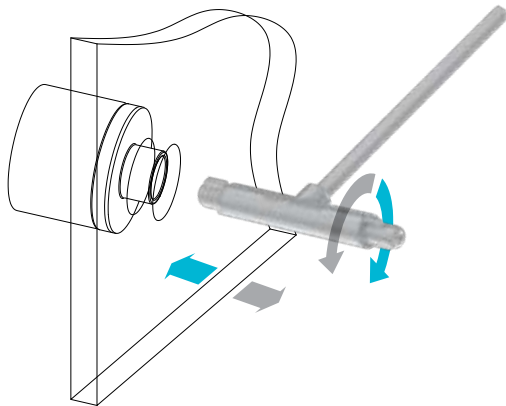
3°



Horizontalement ajustable d'un côté à l'autre..

Verticalement ajustable de haut en bas..

Ajustez vers l'avant ou vers l'arrière pour permettre un réglage de +/-3°, puis verrouillez en place.



Suivez les recommandations à la p. 40 afin d'activer le système de verrouillage correctement.

Cet outil est conçu par EAC pour faciliter les ajustements de nos Entretoises Réglables pour Verre. Les 2 extrémités arrondies permettent d'ajuster respectivement les diamètres de 1 1/2" et 2". La clé Allen est utilisée pour verrouiller et sécuriser les entretoises en place.

N° DE PIÈCE

**SSJTI** Outil pour entretoise réglable.



PHOTO: Innovative Metal Works

## APPLICATION SUR BÉTON

Tiges filetées et époxy ou avec des ancres de cale sont deux des options pour installer des entretoises sur le béton.

### Entretoises 1 1/2" de diamètre

**OPTION A : Tige Filetée et Époxy.**

- SSKF381** Tige filetée 3/8" x 5" en acier inoxydable.
- SSNUT3816** Écrou 3/8"-16 en acier inoxydable.
- PWS38VP** Rondelle 3/8" plate en acier inoxydable.
- FR5-10MX** FLO-ROK® Époxy (Remplit 39 trous 7/16" x 4 1/2").

**OPTION B : Ancre de Cale.**

- ISS38334** Ancre de cale 3/8" x 3 3/4" en acier inoxydable.

### Entretoises 2" de diamètre

**OPTION A : Tige Filetée et Époxy.**

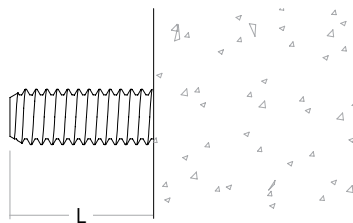
- SSKF121** Tige filetée 1/2" x 5" en acier inoxydable.
- SSNUT1213** Écrou 1/2"-13 en acier inoxydable.
- PWS12CT** Rondelle 1/2" plate en acier inoxydable.
- FR5-10MX** FLO-ROK® Époxy (Remplit 28 trous 9/16" x 4 1/2").

**OPTION B : Ancres de Cale.**

- ISS12334** Ancre de cale 1/2" x 3 3/4" en acier inoxydable.
- ISS12412** Ancre de cale 1/2" x 4 1/2" en acier inoxydable.

**REMARQUE :** Assurez-vous que la longueur des Tiges Filetées ou des Ancres de Cale dépassant de la surface correspond à la longueur " L " indiquée dans le tableau ci-dessous :

N° DE PIÈCE	L
SSJ12114	9/16"
SSJ12112	5/8"
SSJ1122	3/4"
SSJQ112	3/4"
SSJ2112	3/4"
SSJ22	3/4"

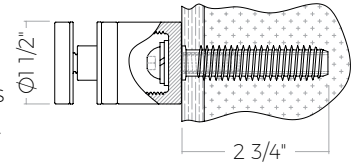


## APPLICATION SUR BOIS

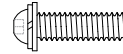
Une fois installées, nos attaches pour bois transfèrent la charge à la structure en bois sans comprimer le matériel de surface tel que les cloisons sèches ou les parements.

### Entretoises 1 1/2" de diamètre

Les entretoises sont fixées sur des inserts pour bois avec des vis à métaux 3/8" tel que ci-dessous.



Pour **SSJ12114**

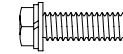


Utilisez **SSFLPK1**  
Vis en acier inoxydable 3/8" x 2"



**SSKFW38234**  
Insert pour bois en acier inoxydable

Pour **SSJ12112**

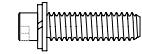


Utilisez **SSFLPK2**  
Vis en acier inoxydable 3/8" x 2"



**SSKFW38234**  
Insert pour bois en acier inoxydable

Pour **SSJ12112** ou **SSJQ112**



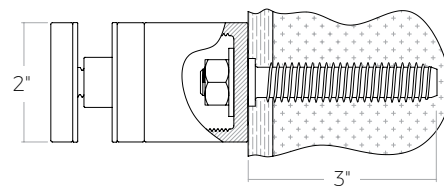
Utilisez **SSFLPK3**  
Vis en acier inoxydable 3/8" x 2"



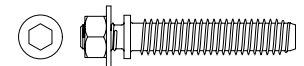
**SSKFW38234**  
Insert pour bois en acier inoxydable

### Entretoises 2" de diamètre.

Jeu de boulons-vis en acier inoxydable sont utilisés pour sécuriser les entretoises.



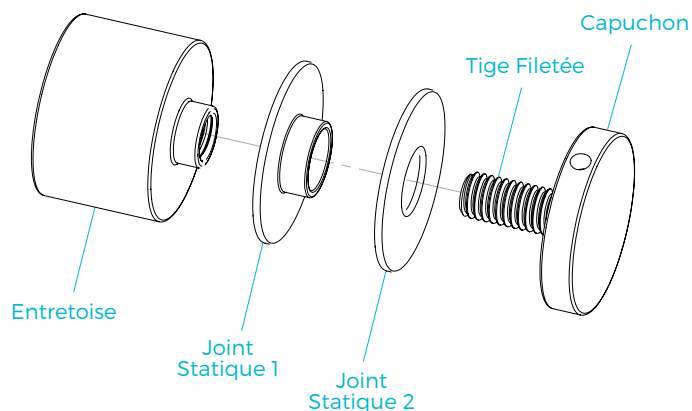
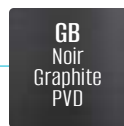
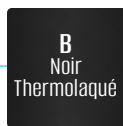
Pour **SSJ2112** ou **SSJ22**  
Utilisez le jeu de boulons-vis en acier inoxydable **SSJHB124SS**



Trou de départ pour l'insert pour bois et jeu de boulons-vis:  
Bois tendre : 1/2" · Bois dur : 37/64"



PHOTO: Trueline Moulding Group Inc.



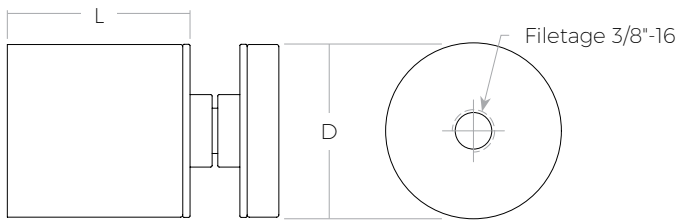
- Acier inoxydable solide de qualité 316.
- Filetage en dimension impérial. Disponible en 3 finis : satiné, noir graphite et noir SS304 thermolaqué.
- La conception de l'entretoise comporte un court rebord pour obtenir une surface lisse maximale pour maintenir le verre en place lors de l'installation.
- Nous offrons en options des fixations en dimension impériale pour que les tiges filetées et les boulons-vis ont la même taille de filetage que l'entretoise.



PHOTO: Venetian Iron Design



PHOTO: AC Glass



**INCLUS :** Joint (2 pièces) et tige filetée 3/8-16" x 1 1/8" pour verre de 10-13,52 mm (1 pièce).

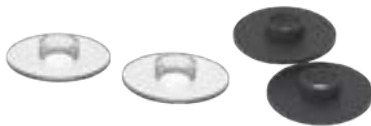
## CAPUCHON

N° DE PIÈCE	Filetage (UNC)	Acier Inox. Qualité	Finis
<b>1 1/4" de diamètre</b>			
<b>SSKCAP1146S</b>	5/16"	316	S
<b>1 1/2" de diamètre</b>			
<b>SSKCAP1126S</b>	3/8"	316	S
<b>SSKCAP1124B</b>	3/8"	304	B
<b>SSKCAP1126GB</b>	3/8"	316	GB
<b>2" de diamètre</b>			
<b>SSKCAP26S</b>	3/8"	316	S
<b>SSKCAP24B</b>	3/8"	304	B
<b>SSKCAP26GB</b>	3/8"	316	GB



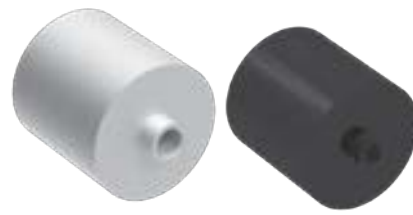
## TIGES FILETÉES POUR CAPUCHONS

N° DE PIÈCE	Filetage (UNC)	Longueur	Épaisseur Size
<b>SSKF384</b>	3/8"	1 1/8"	10-13,52
<b>SSKF383</b>	3/8"	1 9/16"	15-19



## JOINTS STATIQUE (2 pièces)

N° DE PIÈCE	D (Diamètre)	Finis
<b>SSKCAP114GAS</b>	1 1/4"	Plastique Clair
<b>SSKCAP112GAS</b>	1 1/2"	Plastique Clair
<b>SSKCAP2GAS</b>	2"	Plastique Clair
<b>SSKCAP112GAX</b>	1 1/2"	Plastique Noir
<b>SSKCAP2GAX</b>	2"	Plastique Noir



## ENTRETOISE

### 1 1/4" de diamètre

Trou requis sur verre, 5/8" de diamètre.  
Fixation recommandée 5/16".



N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Filetage (UNC)	Acier Inox. Qualité	Finis
<b>SSK114126S</b>	1/2"	5/16"	316	S

### 1 1/2" de diamètre

Trou requis sur verre, 3/4" de diamètre.  
Fixation recommandée 3/8".



N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Filetage (UNC)	Acier Inox. Qualité	Finis
<b>SSK112126S</b>	1/2"	3/8"	316	S
<b>SSK11234S</b>	3/4"	3/8"	316	S
<b>SSK11234B</b>	3/4"	3/8"	304	B
<b>SSK11216S</b>	1"	3/8"	316	S
<b>SSK11214B</b>	1"	3/8"	304	B
<b>SSK11216GB</b>	1"	3/8"	316	GB
<b>SSK1121146S</b>	1 1/4"	3/8"	316	S
<b>SSK1121126S</b>	1 1/2"	3/8"	316	S
<b>SSK1121124B</b>	1 1/2"	3/8"	304	B
<b>SSK1121126GB</b>	1 1/2"	3/8"	316	GB
<b>SSK1121346S</b>	1 3/4"	3/8"	316	S
<b>SSK11226S</b>	2"	3/8"	316	S
<b>SSK11224B</b>	2"	3/8"	304	B
<b>SSK11226GB</b>	2"	3/8"	316	GB

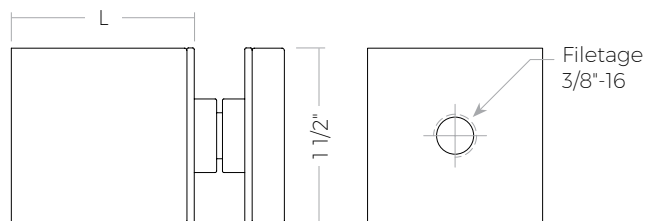
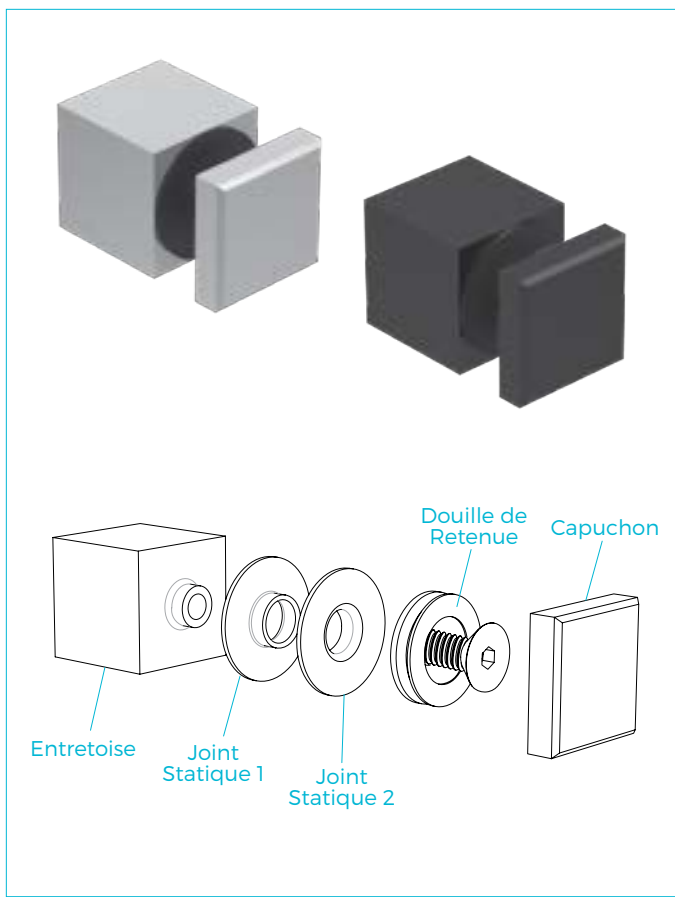
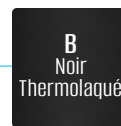
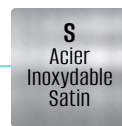


### 2" de diamètre

Trou requis sur verre, 3/4" de diamètre.  
Fixation recommandée 3/8".

N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Filetage (UNC)	Acier Inox. Qualité	Finis
<b>SSK2126S</b>	1/2"	3/8"	316	S
<b>SSK2346S</b>	3/4"	3/8"	316	S
<b>SSK216S</b>	1"	3/8"	316	S
<b>SSK214B</b>	1"	3/8"	304	B
<b>SSK216GB</b>	1"	3/8"	316	GB
<b>SSK21146S</b>	1 1/4"	3/8"	316	S
<b>SSK21126S</b>	1 1/2"	3/8"	316	S
<b>SSK21124B</b>	1 1/2"	3/8"	304	B
<b>SSK21126GB</b>	1 1/2"	3/8"	316	GB
<b>SSK21346S</b>	1 3/4"	3/8"	316	S
<b>SSK226S</b>	2"	3/8"	316	S
<b>SSK224B</b>	2"	3/8"	304	B
<b>SSK226GB</b>	2"	3/8"	316	GB

# Entretoises Carrés Standard Pour Verre



Capuchon, Entretoise et Joints Statique Inclus.

## 1 1/2" Carré

Trou requis sur verre, 3/4" de diamètre.

Fixation recommandée 3/8".

N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Filetage (UNC)	Acier Inox. Qualité	Finis
<b>SSK112SQR</b>	1 1/2"	3/8"	316	S
<b>SSK112SQRB</b>	1 1/2"	3/8"	316	B
<b>SSK112SQRGB</b>	1 1/2"	3/8"	316	GB



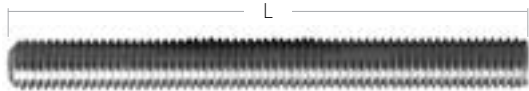
PHOTO: Bloor Railing



PHOTO: Bloor Railing

# Options de Fixation et Éléments Essentiels

Les options de fixation et les éléments essentiels suivants sont disponibles pour nos entretoises réglables et standard. Tous les articles sont vendus séparément et ne sont pas inclus avec les entretoises.



## TIGES FILETÉES

N° DE PIÈCE	Filetage (UNC)	L (Longueur)
SSKF5161	5/16"	4"
SSKF384	3/8"	1 1/8"
SSKF383	3/8"	1 9/16"
SSKF382	3/8"	3 9/16"
SSKF381	3/8"	5"
SSKF121	1/2"	5"



## BOULONS-VIS

N° DE PIÈCE	Filetage (UNC)	L (Longueur)
SSKFHB5161	5/16"	3"
SSKFHB38212	3/8"	2 1/2"
SSKFHB38314	3/8"	3 1/4"
SSKFHBI3835	3/8"	3 1/2"
SSKFHBI384	3/8"	4"
SSKFHB384	3/8"	4"



## INSERT POUR BOIS

N° DE PIÈCE	Filetage (UNC)	L (Longueur)
SSKFW382	3/8"	2"
SSKFW38234	3/8"	2 3/4"



## LES ESSENTIELS

N° DE PIÈCE	Description
1. SSSPANNER1	Clé tricoise pour diamètres de 3/4"-2" (Petite).
2. SSSPANNER2	Clé tricoise pour diamètres de 1 1/4"-3" (Grande).
3. SSSPANNER3	Kit de clés tricoise pour capuchons d'entretoises de 1 1/2" et 2". Inclus : 2 capuchons d'entretoise avec doublure en plastique. 1 clé tricoise à cliquet et 1 clé Allen.
4. FR5-10MX	FLO-ROK® FR5 MAX 10 onces. Ancrage par injection d'adhésif/époxy.
5. PA100	FLO-ROK® FR5 MAX 10 onces. Outil de Distribution Manuel.



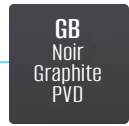
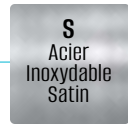
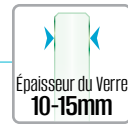
# TYLT-LOCK™

Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable



PHOTO: Excel Enclosures & Railings

# Mini Poteaux TILT-LOCK™



## Caractéristiques

- Conçu pour des applications intérieures ou extérieures et pour usage sur paliers ou escaliers. Pour plus d'information sur le design du verre référez-vous à la page intérieure de la couverture à la fin.
- Conçu avec des entretoises pour verre TILT-LOCK™ réglables et verrouillables de la série T3, équipées du système de verrouillage bloquant l'entretoise dans la position ajustée, empêchant ainsi tout désalignement une fois le capuchon installé ou enlevé.
- Les entretoises réglables offre un réglage de l'inclinaison des panneaux de verre en s'étendant en longueur.
- Les mini poteaux TILT-LOCK™ sont disponibles en acier inoxydable satin de qualité 316 et en aluminium anodisé noir. Les entretoises qui les accompagnent sont fabriquées en acier inoxydable solide Duplex-2205 et sont disponibles en finis satiné ou en noir thermolaqué.
- Trou de 3/4" de diamètre recommandé pour le verre.



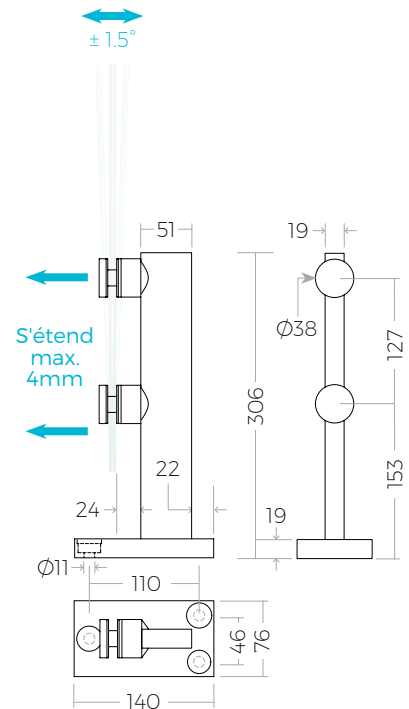
Breveté au Canada et aux États-Unis.

## MONTAGE EN SURFACE

Fixation recommandée :

3/8" ou M10 boulons-vis pour le bois.

3/8" ou M10 tiges filetées et Époxy pour le béton.

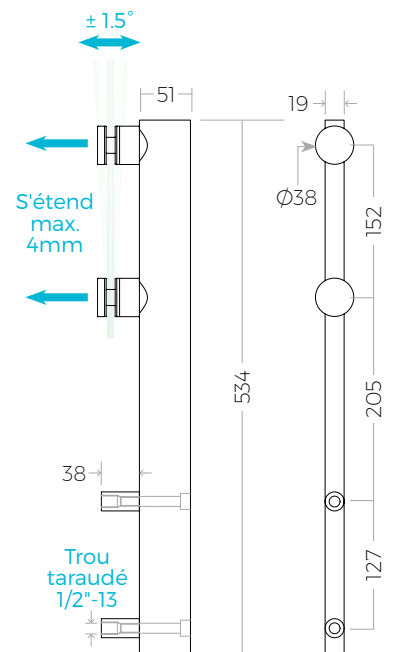


## MONTAGE LATÉRAL

Fixation recommandée :

1/2" boulons-vis pour le bois.

1/2" tiges filetées et Époxy pour le béton.



# Poteaux et Accessoires

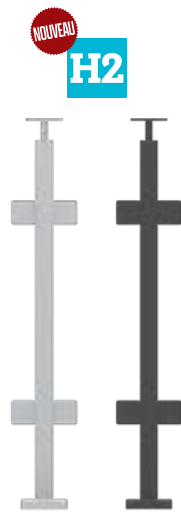


# Vue d'Ensemble des Poteaux et Accessoires



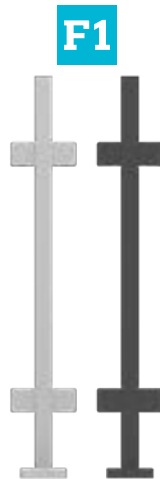
**H1**

**POTEAUX ELITE**  
SÉRIE POUR MAIN COURANTE  
Usage Intérieure  
**RÉSIDENTIEL**



**H2**

**POTEAUX ELITE**  
SÉRIE POUR MAIN COURANTE  
Usage Extérieure  
**RÉSIDENTIEL**



**F1**

**POTEAUX ELITE**  
SÉRIE SANS ENCADREMENT  
Usage Intérieure / Extérieure  
**RÉSIDENTIEL**



**POTEAUX STANDARD**  
Vierge / Latérale / À Tiges\*  
**RÉSIDENTIEL**



**POTEAUX ROBUSTE**  
Intérieur / Extérieur  
**COMMERCIAL**

MONTAGE	Surface	Surface	Surface	Surface / Latérale	Surface
STYLE	Carré 40 x 40mm	Carré 40 x 40mm	Carré 40 x 40mm	Rond Ø42.4mm Carré 40 x 40mm	Rond Ø50mm Carré 50 x 50mm
MATÉRIEL ET FINIS	SS316 - Satin SS304 - Noir	SS316 - Satin SS304 - Noir	SS316 - Satin SS304 - Noir	SS316 - Satin	SS316 - Satin
HAUTEUR ET APPLICATION	915 (36") Palier / Escaliers	915 (36") Palier / Escaliers ----- 1070 (42") Palier	915 (36") Palier / Escaliers ----- 1070 (42") Palier	915 (36") Palier / Escaliers ----- 1070 (42") Palier	1070 (42") Palier / Escaliers
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capuchon supérieur sans soudure.</li> <li>• Support pour tube soudé (Fixe / Pivotant).</li> <li>• Petite pinces pour verre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capuchon supérieur sans soudure.</li> <li>• Support pour tube soudé (Fixe / Pivotant).</li> <li>• Gross pinces pour verre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capuchon supérieur sans soudure.</li> <li>• Gross pinces pour verre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capuchon supérieur et support de tube personnalisé sur commande spéciale.</li> <li>• Grosse pinces pour verre.</li> <li>• Support pour Tiges*.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capuchon supérieur sans soudure.</li> <li>• Support de tube réglable en hauteur.</li> <li>• Convient pour les pinces pour verre, bras articulés et bras de type araignées.</li> </ul>
ÉPAISSEUR PAROI DU POTEAU					
ÉPAISSEUR DU VERRE					Basé sur la quincaillerie choisi pour le verre
INSTALLATION	Base de 76mm (3"). Attaches 5/16". 3/8" GRK.	Base de 100mm (4"). Attaches 3/8".	Base de 100mm (4"). Attaches 3/8".	Montage latéral Poteaux rond où carré disponible ; Se référer aux pages 66 et 68 Attaches 1/2".	Base de 125mm (5"). Attaches 1/2".
OPTIONS POUR POTEAUX VIERGE	Disponible pour Palier / Escaliers.	Disponible pour Palier / Escaliers.	Disponible pour Palier (42" de haut).	Poteaux Vierges disponible. *Hauteur ne s'applique pas aux poteaux pour tiges.	Convient au support de la base sans plaque de base. Plaque de base et couvert vendu séparément.
PAGE	51	55	59	63	69

# Poteaux Elite

POTEAUX CARRÉS PRÉFABRIQUÉS EN ACIER INOXYDABLE POUR GARDE-CORPS EN VERRE



Nos POTEAUX ELITE carrés **PRÉFABRIQUÉS** ont été conçu par des ingénieurs pour des applications pour garde-corps en verre. Fabriqués en Acier Inoxydable durable de qualité SS304 pour le fini Noir et en acier inoxydable de qualité SS316 pour le fini Acier Inoxydable Satin. Les POTEAUX ELITE sont disponibles en deux séries, la **SÉRIE H (POUR INSTALLATION AVEC MAIN COURANTE)** et la **SÉRIE F (SANS ENCADREMENT)**. Ces poteaux préfabriqués sont **PRÉ-PERÇÉS** et sont fourni avec des pinces pour verre, une plaque de base soudée sur le poteau et un couvert à ajustement rapide pour la plaque de base. Les POTEAUX ÉLITE sont **PRÊTS À INSTALLER** et conçu pour toutes les zones de votre escalier pour une installation rapide, facile et pratique.



**H1**

Installation Intérieur



SS304  
Satin (S)



SS304  
Noir (B)

**H2**

Installation Extérieur



SS316  
Satin (S)



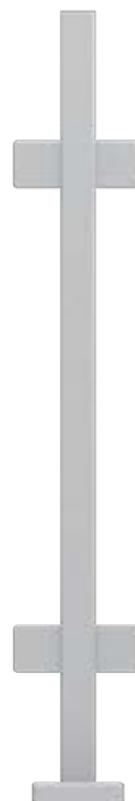
SS304  
Noir (B)

La **Série H (Pour Installation avec Main Courante)** comprend la **H1 (Installation Intérieur)** et la **H2 (Installation Extérieur)**. La **Série H** a été créé et conçue pour l'esthétique épurée d'aujourd'hui et comprend des supports avec tige solide carrée soudés sur le poteau pour une installation de main courante simplifiée et plus durable (main courante vendue séparément).

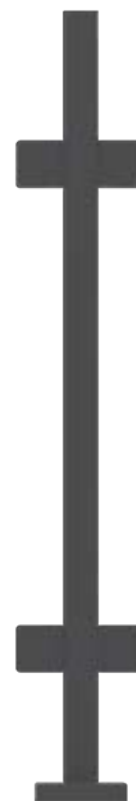


**F1**

Installation Intérieur / Extérieur



SS316  
Satin (S)



SS304  
Noir (B)

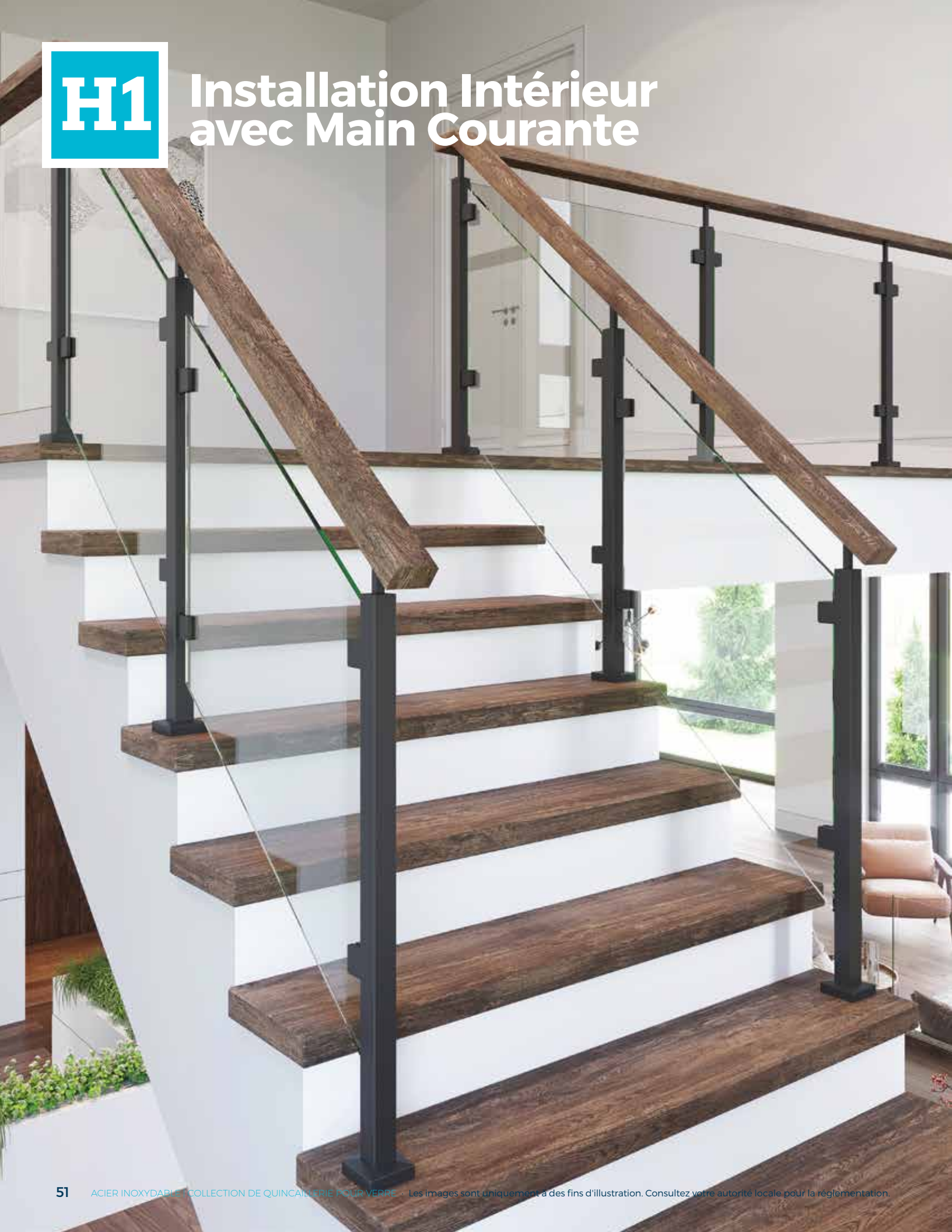
La **Série F (Sans Encadrement)** comprend la **Ligne F1** conçue et créée pour des installations **Intérieur et Extérieur**. Cette série se compose de Poteaux à Dessus Plat avec Capuchons Supérieurs soudés pour un look contemporain élégant et minimaliste avec une ligne de vue sans obstruction.

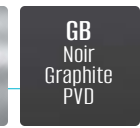
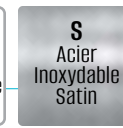
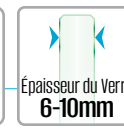
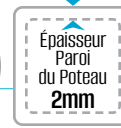
Pour plus de détails, veuillez demander une brochure ou scanner le code pour visiter notre site.





# Installation Intérieur avec Main Courante





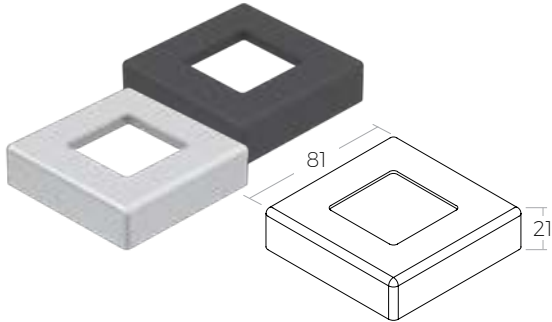
## Caractéristiques des H1

- Conçu pour applications **Résidentiel Intérieur**.
- Dimension du tube carré : 40 x 40 x 2 mm.
- Fabriquer en Acier Inoxydable de qualité SS304. Disponible en finis Acier Inoxydable Satin ou Noir Thermolaqué.
- Fournit un placement à l'avant, au milieu et à l'arrière pour la bande d'escalier pour une hauteur de **36"** avec main courante installée.
- Le support pour main courante est fabriquer d'une tige solide carrée soudé sur le poteau. Inclus une plaque de fixation pour main courante a dessous plat.
- La plaque de base moulé en acier inoxydable massif est soudé sur le poteau. La plaque de base de 3" carré inclus un couvert plat à emboîtement.
- Des petites pinces carrées pour verre sont inclus avec des boulons en acier inoxydable M8 x 20 pour installation dans les trous pré-perçés et taraudés sur les poteaux.
- Joints statique plat pour verre **10 mm** inclus. Joints supplémentaires disponibles.

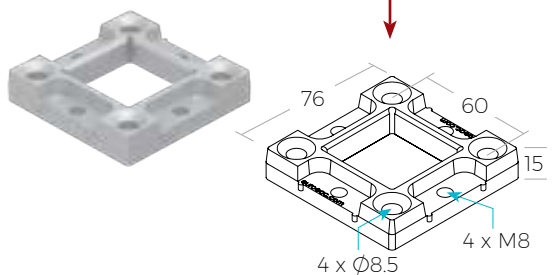
	N° DE PIÈCE	Description
1	SSPE36BPEF	Escalier - Poteau du Bas - Avant.
2	SSPE36BPEM	Escalier - Poteau du Bas - Milieu.
3	SSPE36BPEB	Escalier - Poteau du Bas - Arrière.
4	SSPE36STLF	Escalier - Poteau en Ligne - Avant.
5	SSPE36STLM	Escalier - Poteau en Ligne - Milieu.
6	SSPE36STLB	Escalier - Poteau en Ligne - Arrière.
7	SSPE36STEF	Escalier - Poteau de Fin - Avant.
8	SSPE36STEM	Escalier - Poteau de Fin - Milieu.
9	SSPE36STEB	Escalier - Poteau de Fin - Arrière.
10	SSPE36STBF	Escalier - Poteau Vierge - Avant.
11	SSPE36STBM	Escalier - Poteau Vierge - Milieu.
12	SSPE36STBB	Escalier - Poteau Vierge - Arrière.
13	SSPE36LNDE	Palier - Poteau de Fin / Coin - 36".
14	SSPE36LNDL	Palier - Poteau en Ligne - 36".
15	SSPE36LNDC	Palier - Poteau de Coin - 36".
16	SSPE36LNDB	Palier - Poteau de Fin - Vierge.
17	SSPE42LNDE	Palier - Poteau de Fin - 42".
18	SSPE42LNDL	Palier - Poteau en Ligne - 42".

## H1 Composants

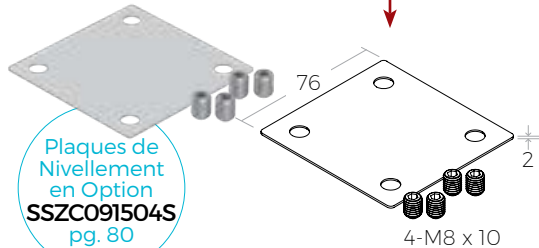
### Couvert pour la Base



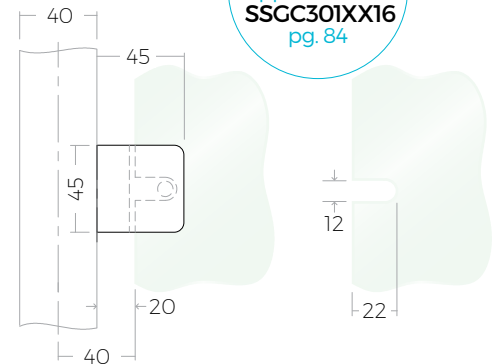
### Plaque de la Base



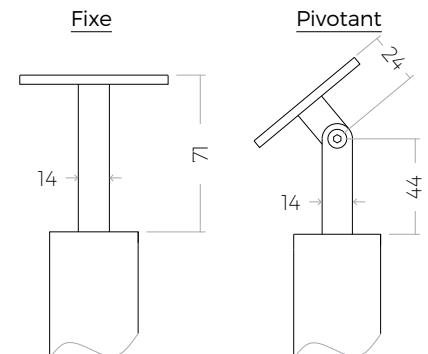
### Plaque de Nivellement VENDUES SÉPARÉMENT



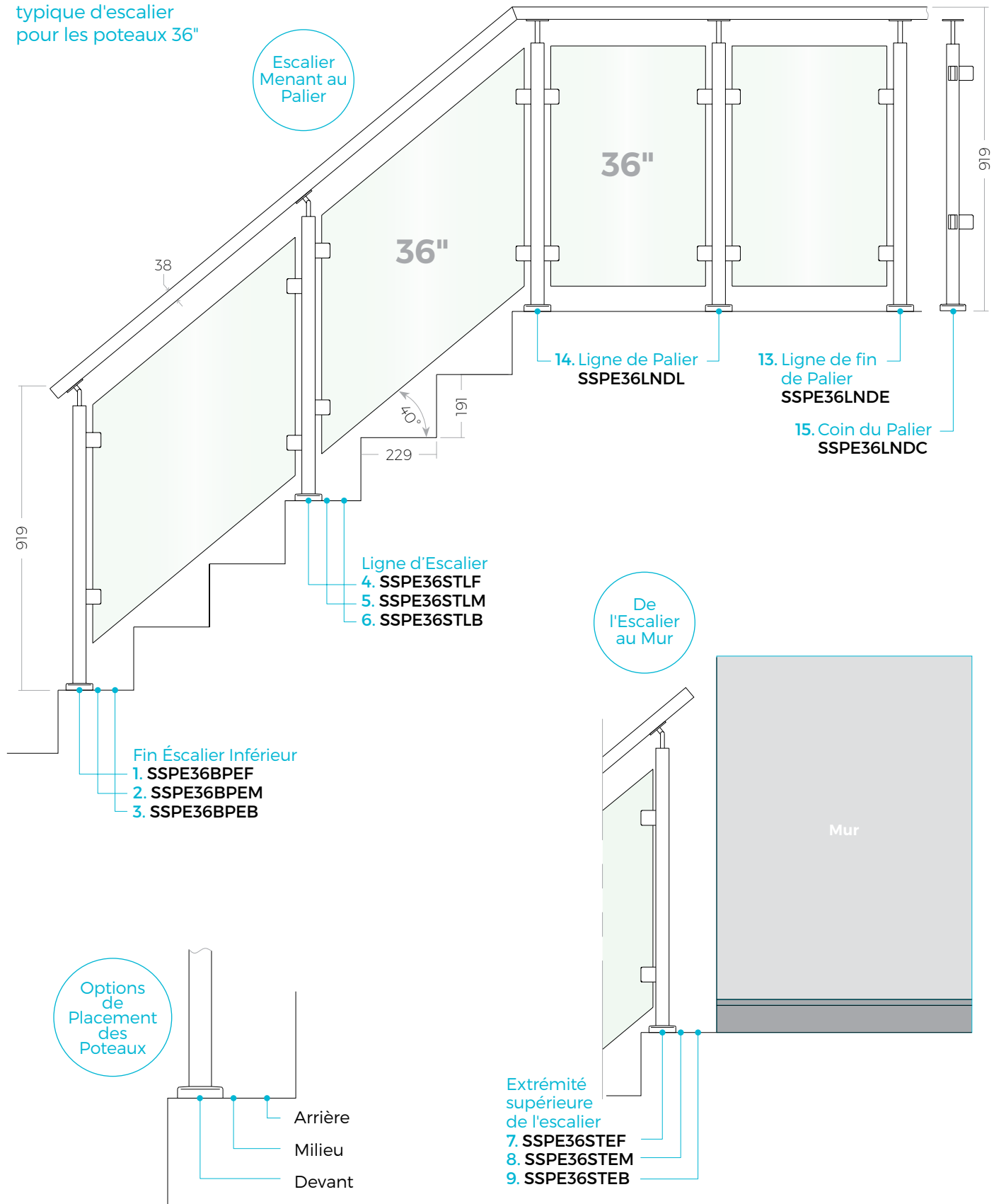
### Pince pour Verre



### Support pour Tube

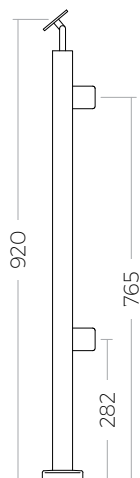


Configurations  
typique d'escalier  
pour les poteaux 36"

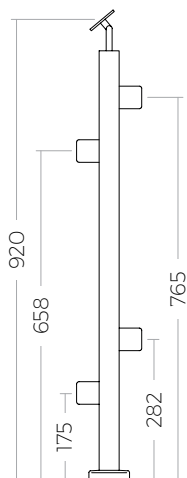


### 36", Poteaux pour Escaliers - Application Devant

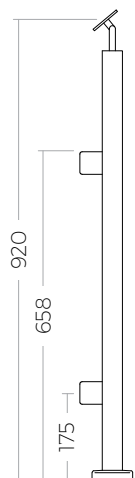
### 36", Poteaux pour Palier



**1. Bas Fin**  
SSPE36BPEF



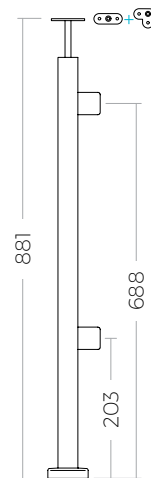
**4. En Ligne**  
SSPE36STLF



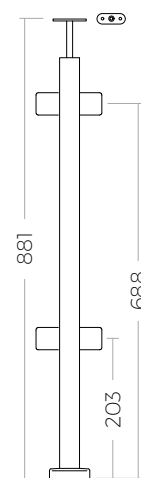
**7. Haut Fin**  
SSPE36STEF



**10. Vierge**  
SSPE36STBF

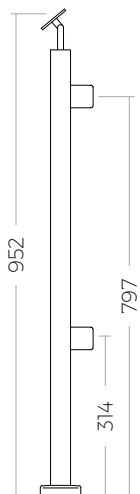


**13. Fin d'Escalier/Palier Coin**  
SSPE36LNDE

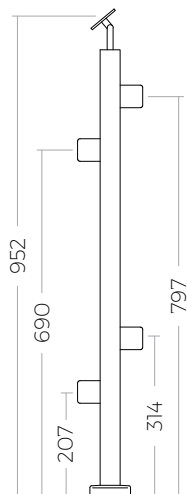


**14. En Ligne**  
SSPE36LNDL

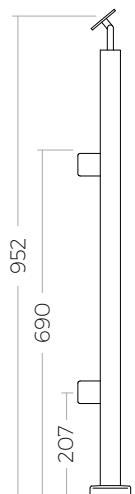
### 36", Poteaux pour Escaliers - Application Milieu



**2. Bas Fin**  
SSPE36BPEM



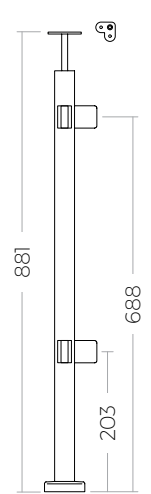
**5. En Ligne**  
SSPE36STLM



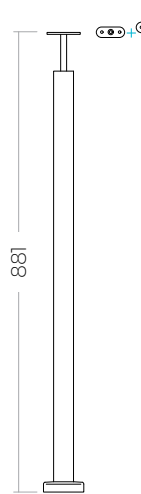
**8. Haut Fin**  
SSPE36STEMF



**11. Vierge**  
SSPE36STBM



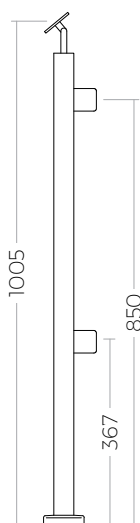
**15. Coin**  
SSPE36LNDC



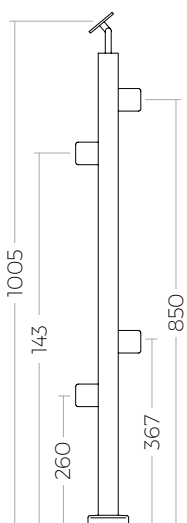
**16. Vierge**  
SSPE36LNDB

### 36", Poteaux pour Escaliers - Application Arrière

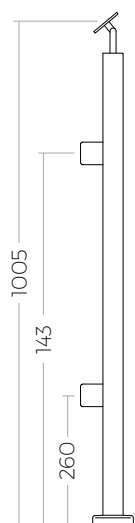
### 42", Poteaux pour palier



**3. Bas Fin**  
SSPE36BPEB



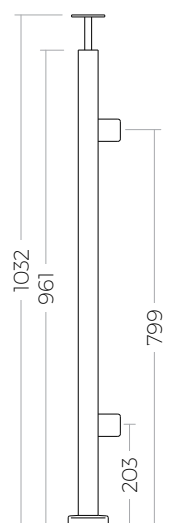
**6. En Ligne**  
SSPE36STLB



**9. Haut Fin**  
SSPE36STEB



**12. Vierge**  
SSPE36STBB



**17. Palier Fin**  
SSPE42LNDE

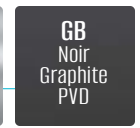


**18. Palier en Ligne**  
SSPE42LNDL



# Installation Extérieur avec Main Courant





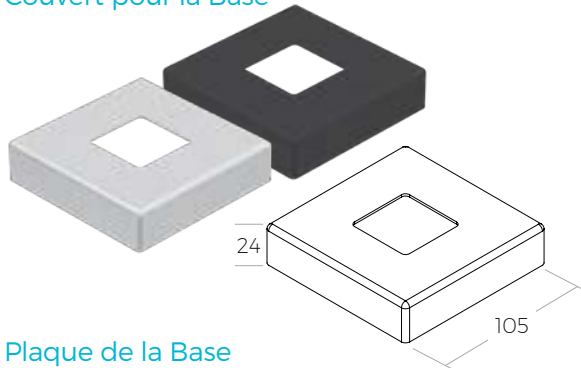
## Caractéristiques des H2

- Conçu pour des applications **Résidentiels Intérieur et Extérieur**.
- Taille du tube carré : 40 x 40 x 2 mm.
- En acier Inoxydable de qualité SS316 pour le fini Satin et SS304 pour le fini Noir Thermolaqué.
- Donne des rampes d'escalier de 36" de haut avec main courante et en options pour le palier des hauteurs de **36"** ou **42"** avec main courante.
- Conforme à la mise à jour du Code des Bâtiments de L'Ontario pour un filetage rectangulaire de 255 mm et une hauteur minimale de **920 mm** pour les escaliers extérieurs en utilisant une main courante minimal de 1" [25 mm] d'épaisseur.
- Supports pour tubes de main courante entièrement soudés avec une tige carrée solide. Inclus une plaque de fixation plate pour main courante.
- La plaque de base moulé en acier inoxydable massif est soudées sur le poteau. La plaque de base de 4" carré inclus un couvert plat à emboîtement.
- Des grandes pinces carrées pour verre sont inclus avec des boulons en acier inoxydable M8 x 20 pour installation dans les trous pré-percés et taraudés sur les poteaux.
- Joints statiques pour verre **10 et 12** mm inclus.

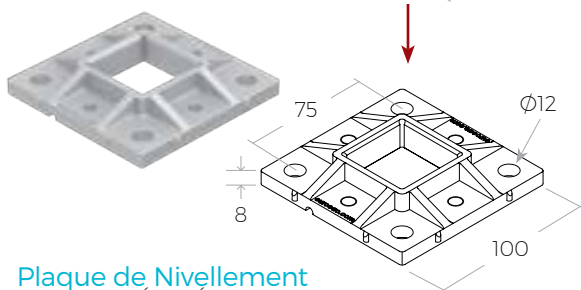
N° DE PIÈCE	Description
1 <b>SSPEXS36SBE</b>	Escalier - Poteau de Fin - 36"
2 <b>SSPEXS36SL</b>	Escalier - Poteau en Ligne - 36"
3 <b>SSPEXS36LNL</b>	Palier - Poteau en Ligne - 36"
4 <b>SSPEXS36LNE</b>	Palier - Poteau de Fin - 36"
5 <b>SSPEXS36LNC</b>	Palier - Poteau de Coin - 36"
6 <b>SSPEXS36T42</b>	Poteau de Transition - Ligne - 36" à 42"
7 <b>SSPEXS36TL</b>	Poteau de Transition - Gauche - 36" à 42"
8 <b>SSPEXS36TR</b>	Poteau de Transition - Droite - 36" à 42"
9 <b>SSPEXS42LNL</b>	Palier - Poteau de Ligne - 42"
10 <b>SSPEXS42LNE</b>	Palier - Poteau de Fin - 42"
11 <b>SSPEXS42LNC</b>	Palier - Poteau de Coin - 42"
12 <b>SSPEXS42BL</b>	Poteau Vierge - 42"

## H2 Composants

### Couvert pour la Base

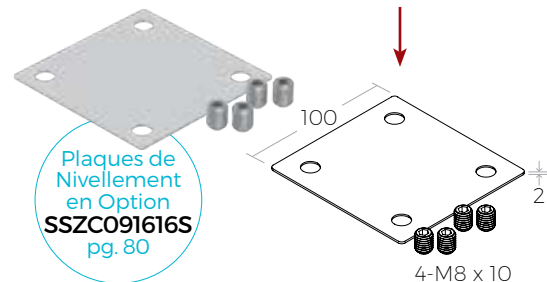


### Plaque de la Base

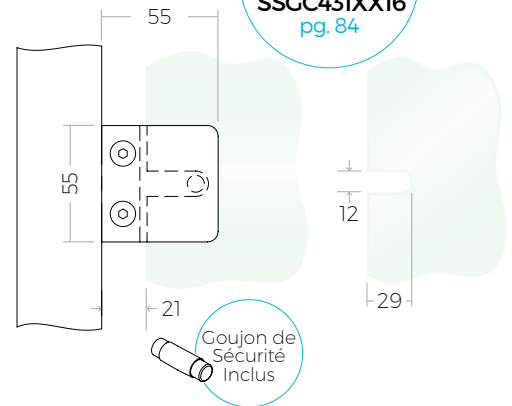


### Plaque de Nivellement

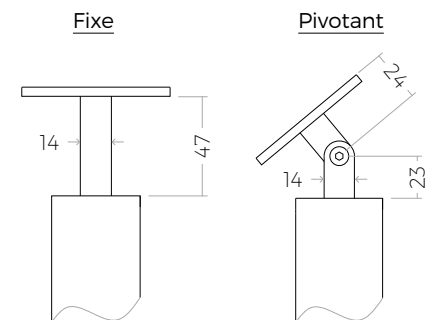
VENDUES SÉPARÉMENT



### Pince pour Verre



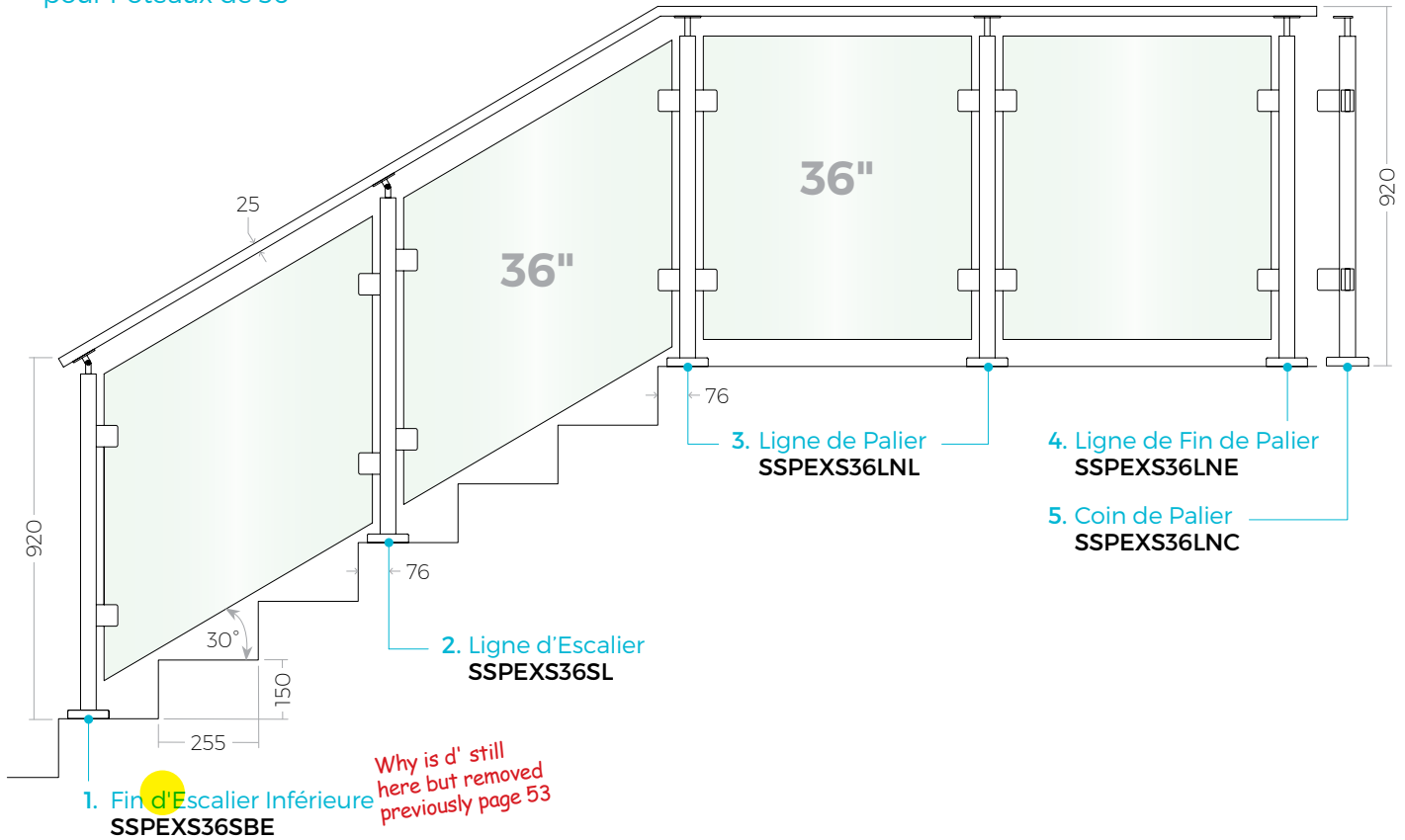
### Support pour Tube



# H2 Installation Extérieure avec Main Courante

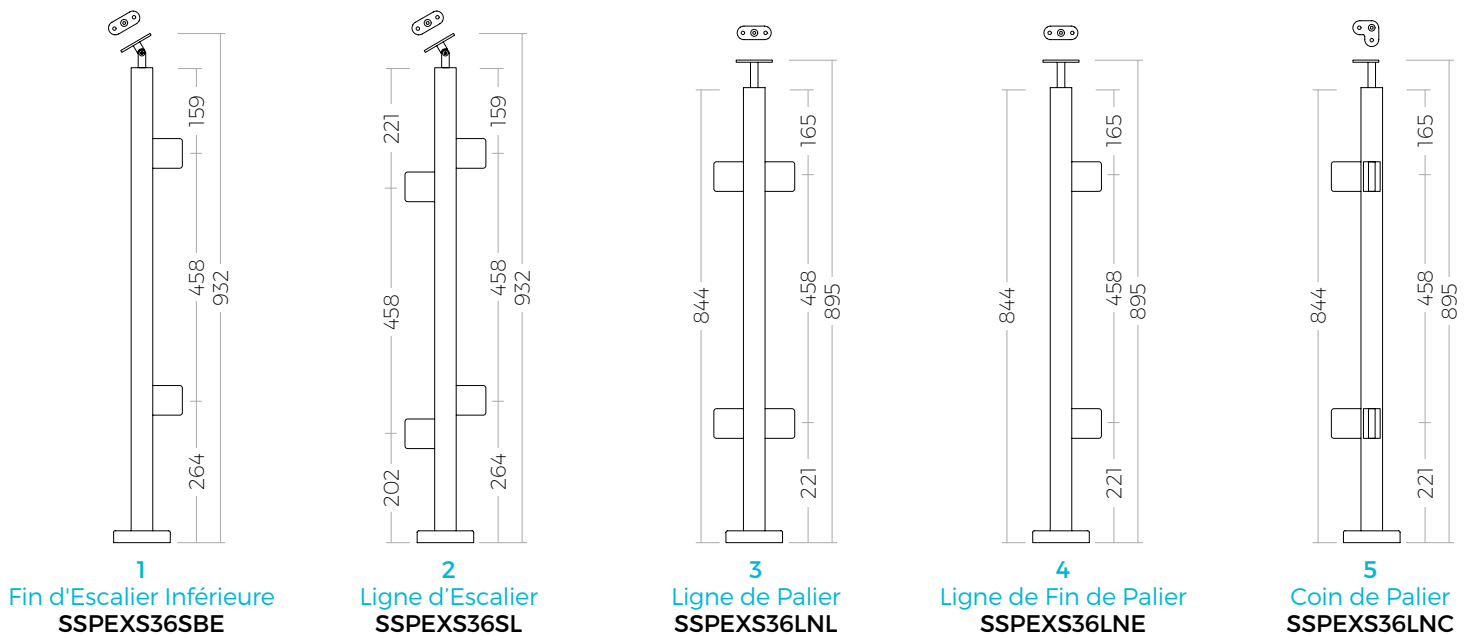
Configurations  
Typiques d'Escalier  
pour Poteaux de 36"

*Why does this  
have an e at the  
end where the  
others did not?*

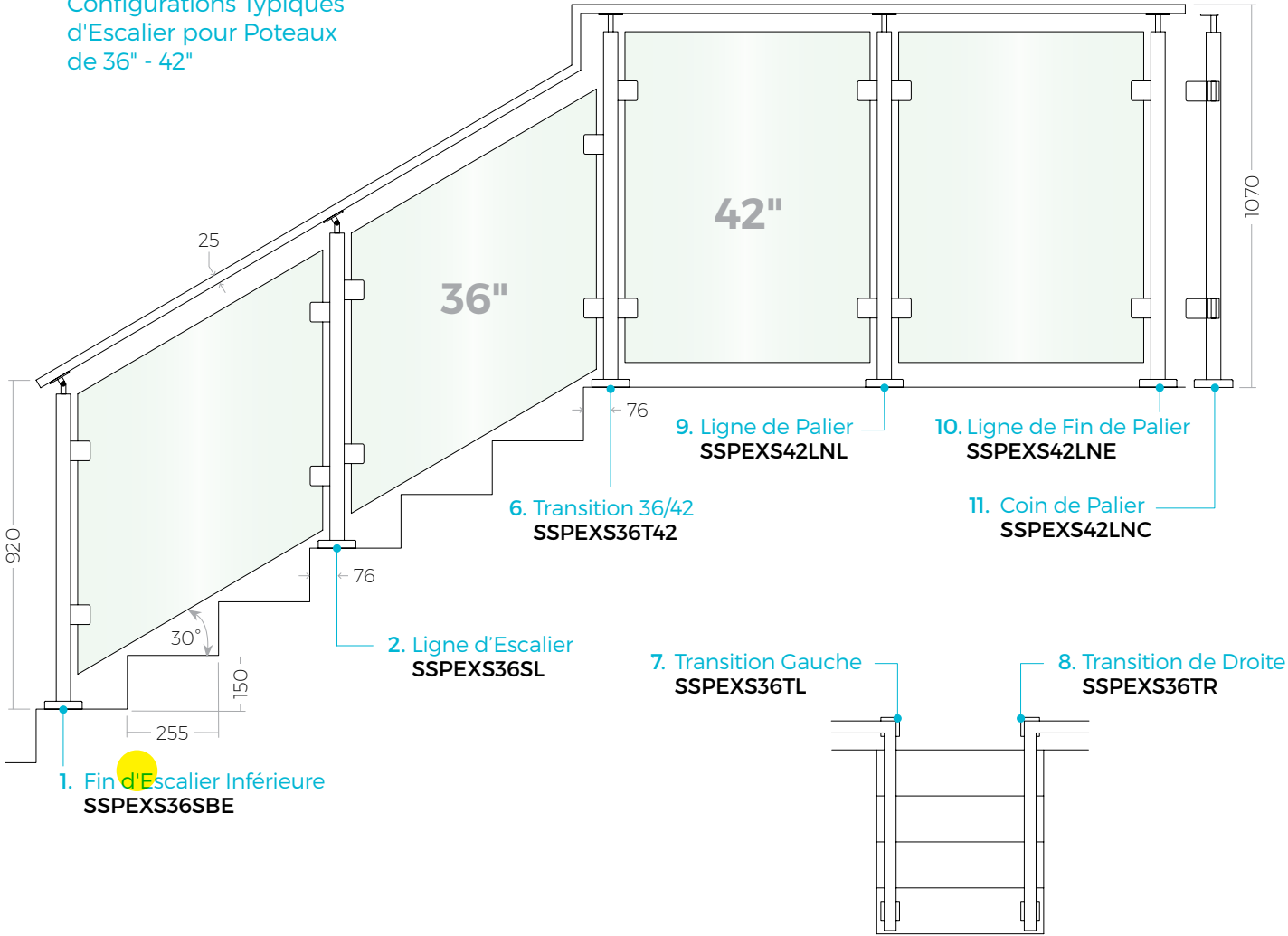


*Why is 'd' still  
here but removed  
previously page 53*

## Poteaux de 36"

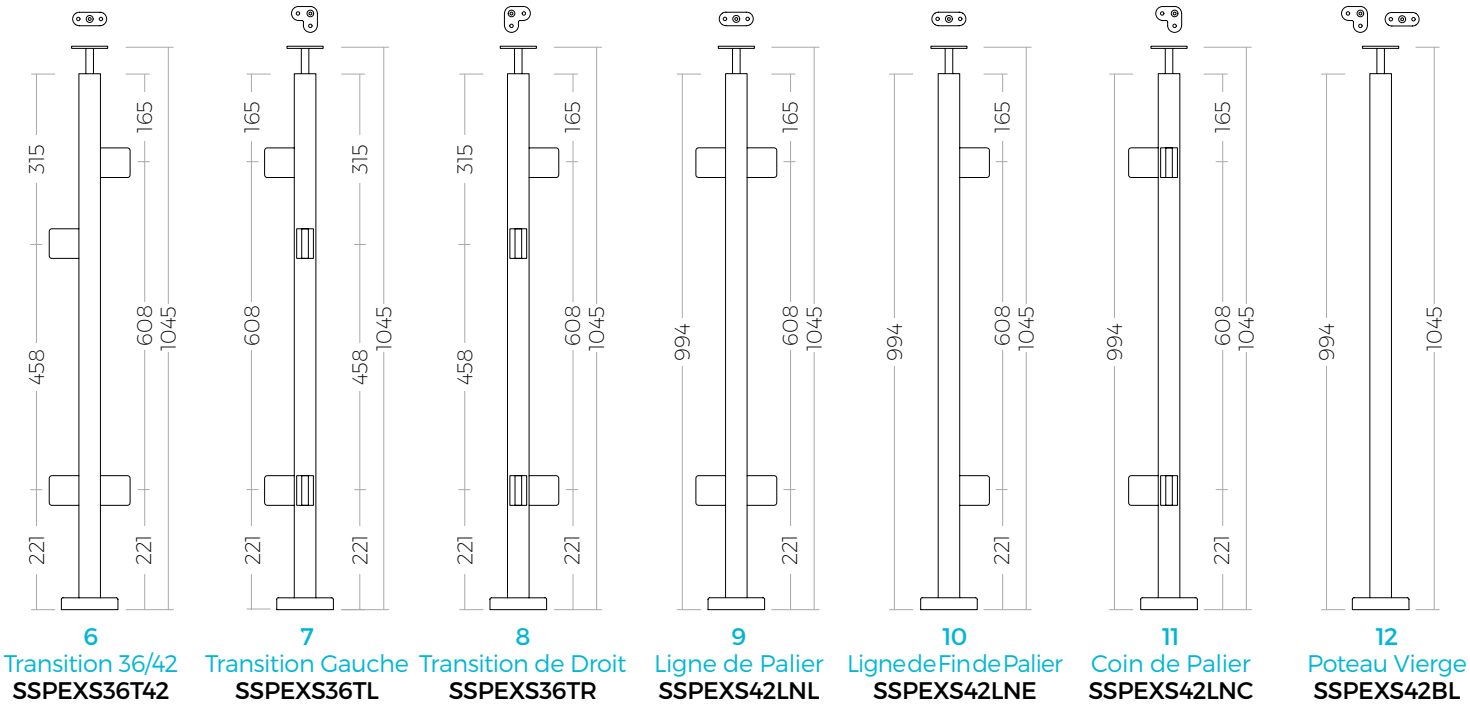


Configurations Typiques d'Escalier pour Poteaux de 36" - 42"



Poteaux Elite

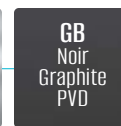
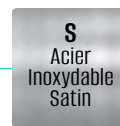
Poteaux de 42"





# Sans Encadrement Intérieur / Extérieur





## Caractéristiques des F1

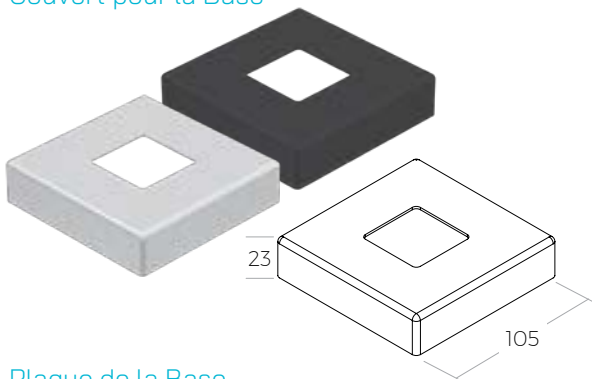
- Conçu pour des applications **Résidentiels Intérieurs et Extérieurs ou Commercial**.
- Taille du tube carré : 40 x 40 x 2 mm.
- En acier Inoxydable de qualité SS316 pour le fini Satin et SS304 pour le fini Noir Thermolaqué.
- Donne des rampes d'escalier de **36"** de haut et pour le palier des hauteurs de **36"** ou **42"**.
- Le capuchon entièrement soudés offrent un aspect ouvert et sans cadre pour une vue dégagée.
- La plaque de base moulé en acier inoxydable massif est soudées sur le poteau. La plaque de base de **4"** carré inclus un couvert plat à emboîtement.
- Des grandes pinces carrées pour verre sont inclus avec des boulons en acier inoxydable M8 x 20 pour installation dans les trous pré-percés et taraudés sur les poteaux.
- Pour verre **10 ou 12** mm.

	N° DE PIÈCE	Description
1	SSPEFT36SBE	Escalier - Poteau du Bas - 36".
2	SSPEFT36SL	Escalier - Poteau en Ligne - 36".
3	SSPEFT36LNL	Palier - Poteau en Ligne - 36".
4	SSPEFT36LNE	Palier - Poteau de Fin - 36".
5	SSPEFT36LNC	Palier - Poteau de Coin - 36".
6	SSPEFT36T42	Poteau en Ligne de Transition de 36" à 42".
7	SSPEFT36TL	Poteau Gauche de Transition de 36" à 42".
8	SSPEFT36TR	Poteau de Droite de Transition de 36" à 42".
9	SSPEFT42LNL	Palier - Poteau en Ligne - 42".
10	SSPEFT42LNE	Palier - Poteau de Fin - 42".
11	SSPEFT42LNC	Palier - Poteau de Coin - 42".
12	SSPEFT42BL	Poteau Vierge 42".

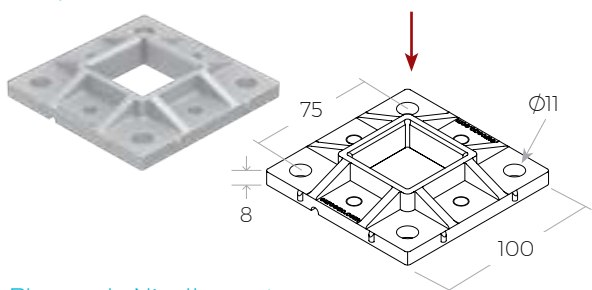
Poteaux Elite

## F1 Composants

### Couvert pour la Base

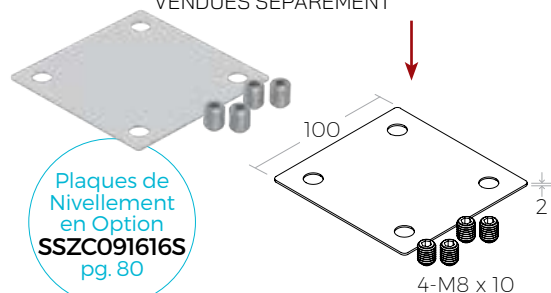


### Plaque de la Base



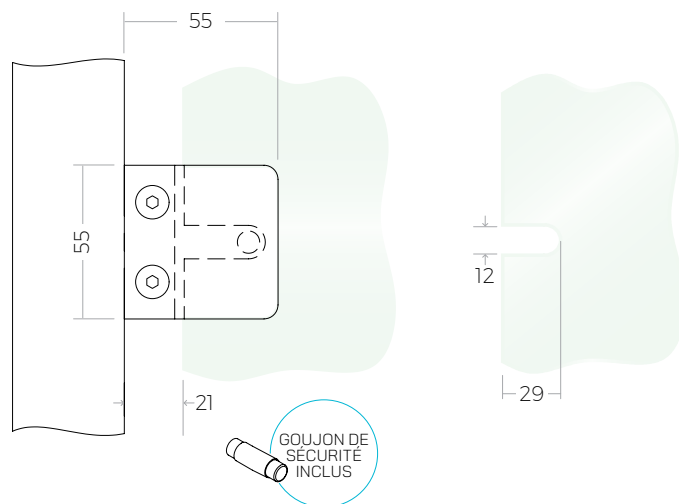
### Plaque de Nivellement

VENDUES SÉPARÉMENT

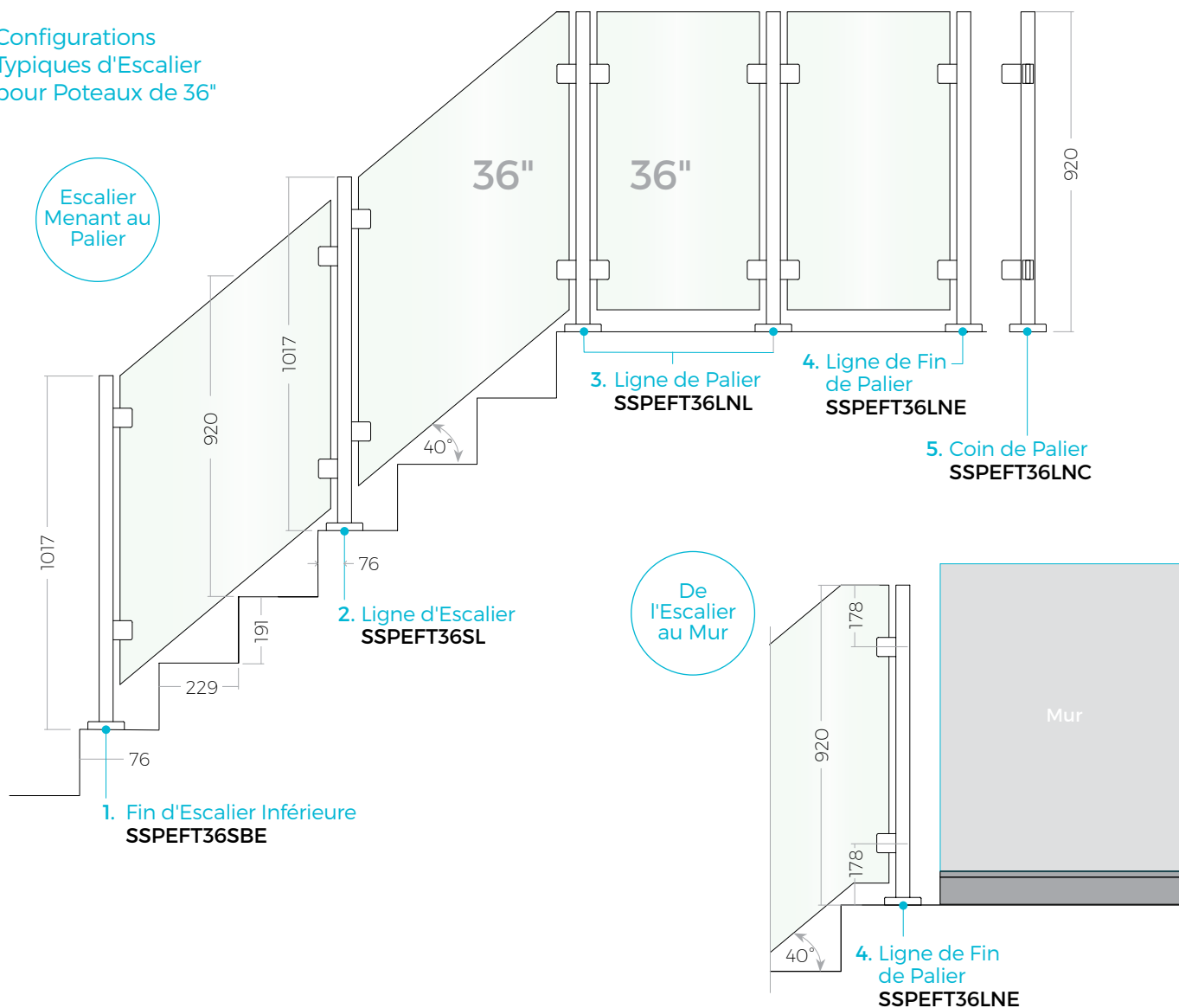


### Pince pour Verre

Pinces pour Verre Supplémentaires SSGC431XX16 pg. 84

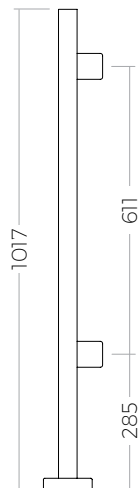


Configurations  
Typiques d'Escalier  
pour Poteaux de 36"

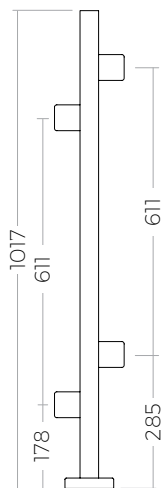


## Poteaux de 36" pour Escalier

## Poteaux de 36" pour Palier



**1**  
Fin d'Escalier Inférieure  
SSPEFT36SBE



**2**  
Ligne d'Escalier  
SSPEFT36SL



**3**  
Ligne de Palier  
SSPEFT36LNL



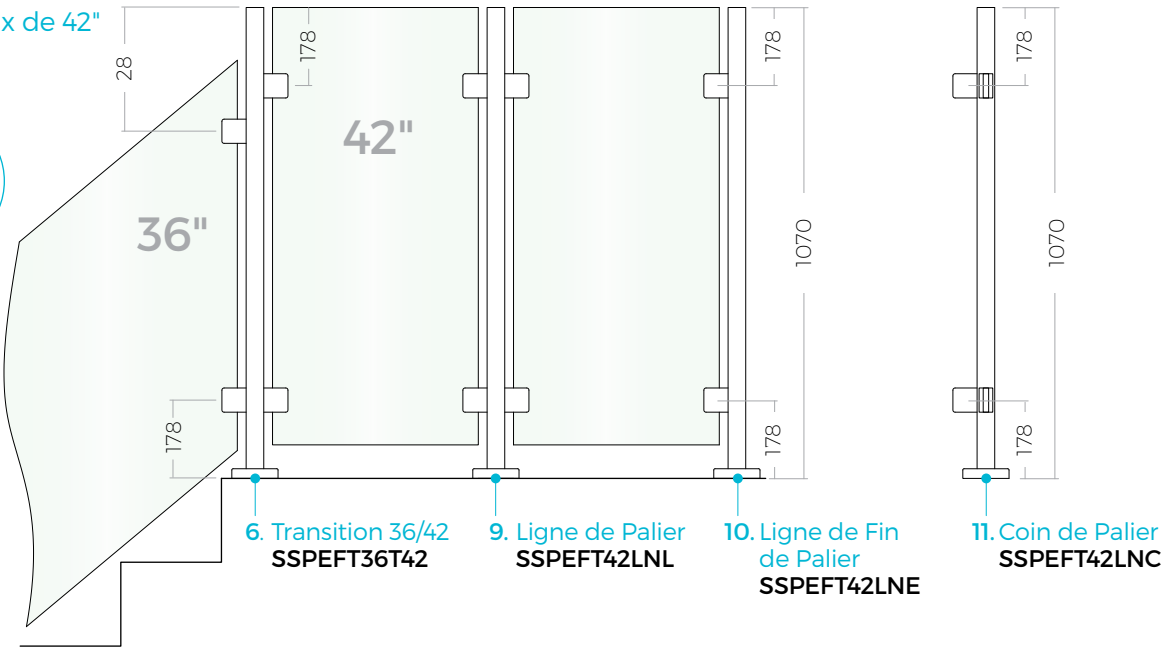
**4**  
Ligne de Fin de Palier  
SSPEFT36LNE



**5**  
Coin de Palier  
SSPEFT36LNC

Configurations  
Typiques d'Escalier  
pour Poteaux de 42"

Transition  
et Palier



OPTIONNEL

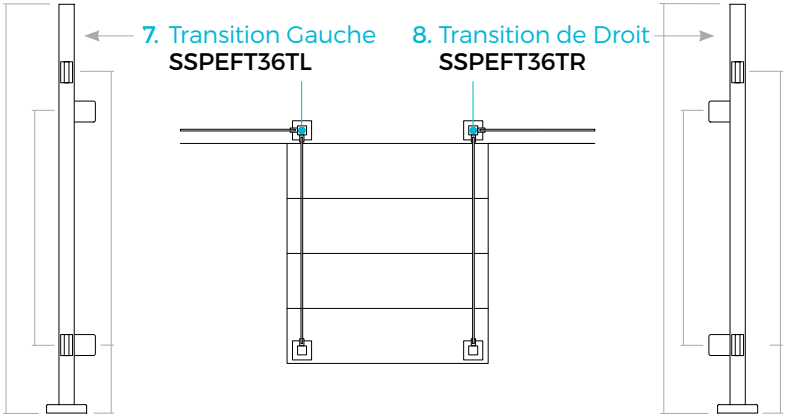
Attaches Mural pour Main Courante.



SSWF20016

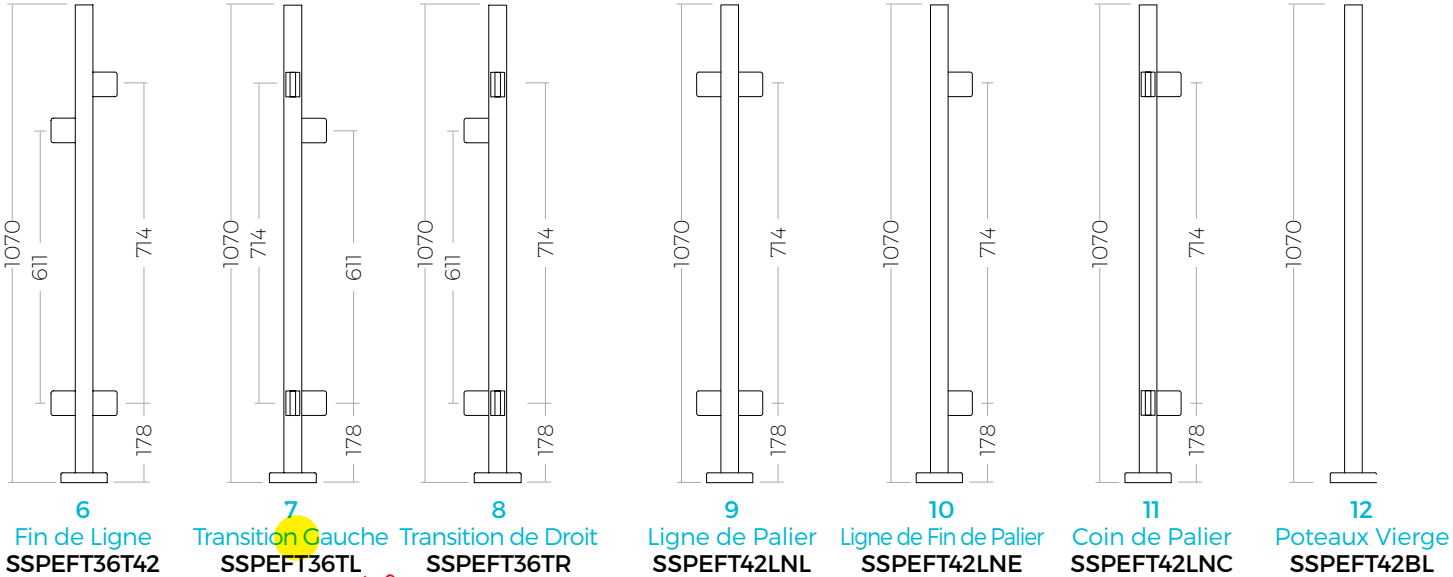


SSZH40116S



36" - 42" Poteaux de Transition

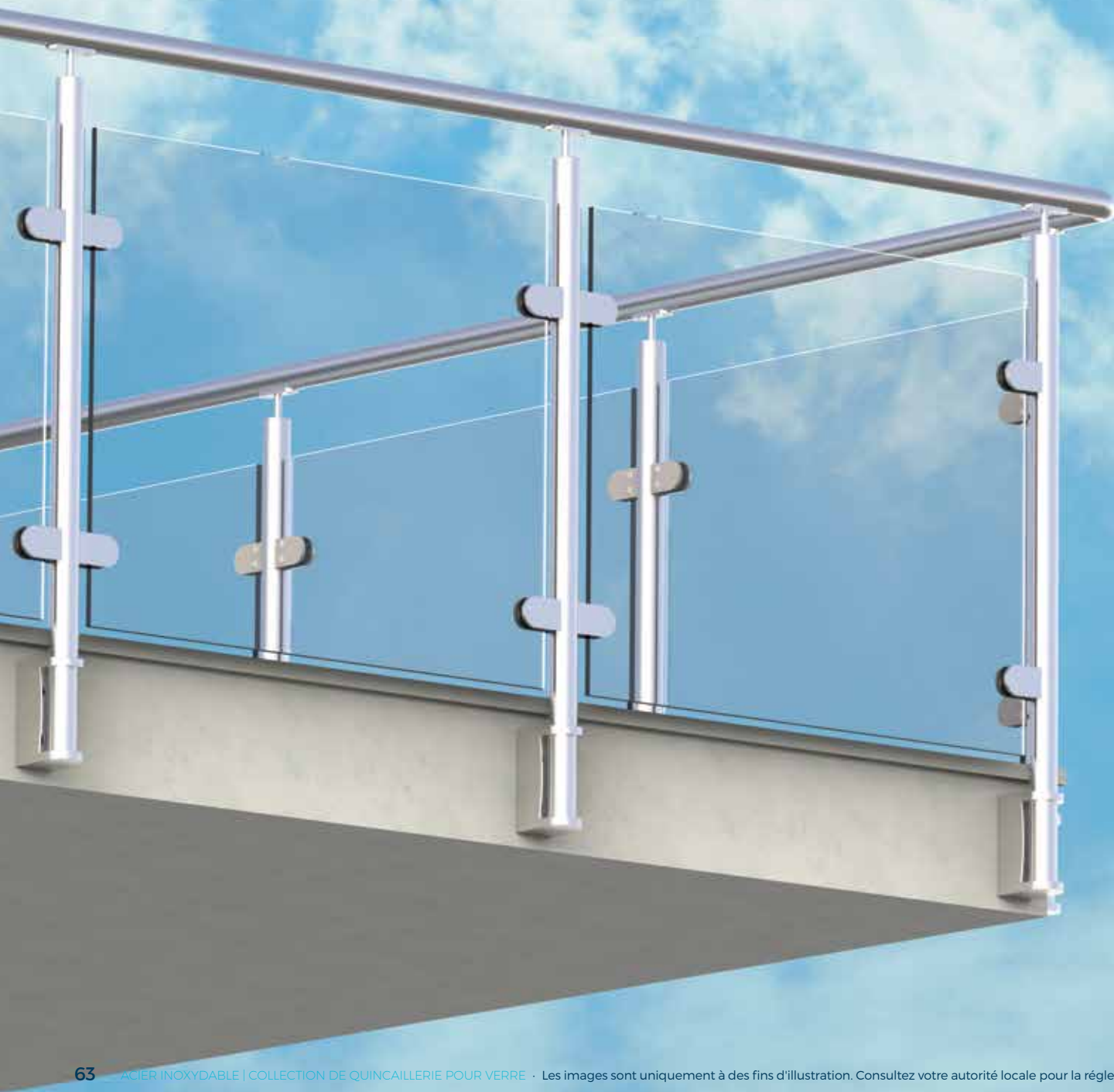
Poteaux pour Palier de 42"



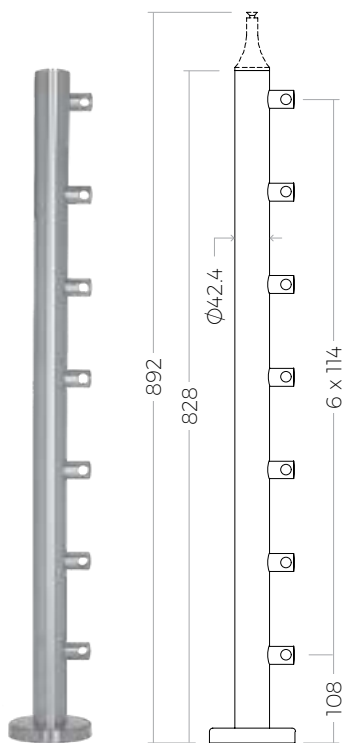
Transition de Gauche?

Poteaux Elite

# Poteaux Standard et Accessoires







## POTEAUX PRÉFABRIQUÉS POUR GARDE-CORPS AVEC TIGES

Conçu pour des applications intérieur ou extérieur, les poteaux ronds préfabriqués **PRÊTS À ASSEMBLER** inclus 7 supports pour tige.

### SPÉCIFICATIONS :

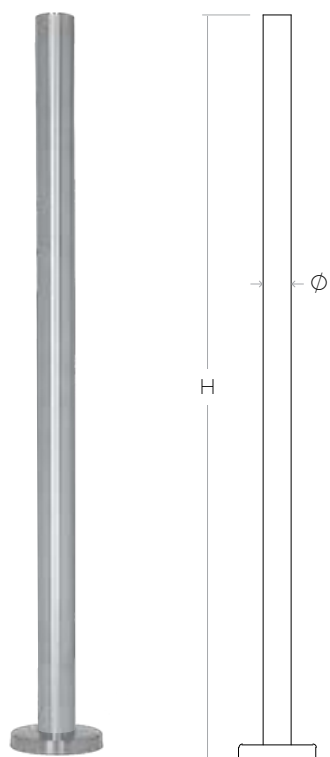
- Acier inoxydable de qualité SS316.
- Taille du tube :  $\Phi 42,4$  (1,66") x 2 mm. Hauteur du tube : 892 (35 1/8").
- Support pour tiges de  $\Phi 12$ mm ( $\Phi 1/2$ ").

### COMPREND :

- 7 supports pour tige préfabriqué par poteau.
- Choix de support pour main courante avec plaque de fixation ou capuchon pour poteau.
- Plaque de base soudé et moulé en acier inoxydable massif. Couvert inclus.

N° DE PIÈCE

**SSPR166L36** Voir Tiges à la page 106..



## POTEAUX VIERGES PRÉFABRIQUÉS

### ACCESSOIRES VENDUS SÉPARÉMENT :

Support pour main courante (page 119).  
Plaques de fixation pour main courante (page 117).  
Capuchon pour poteau (page 109).

### SPÉCIFICATIONS :

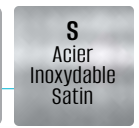
- Acier inoxydable de qualité SS316.

### COMPREND :

- Plaque de base soudé et moulé en acier inoxydable massif. Couvert inclus.

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	Ø (Diamètre du Tube)
<b>SSPG16642</b>	1067 (42")	42.4 (1 11/16")

# Poteaux Ronds Préfabriqués à Montage Latérale pour Verre



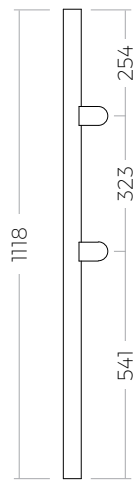
- Les poteaux **ROND** préfabriqués en acier inoxydable à montage latéral sont conçus pour usage intérieures ou extérieures.
- Fabriqué avec un tube rond de  $\varnothing 42,4 \times 2 \text{ mm}$  ( $\varnothing 1,66''$ ) en acier inoxydable SS316.
- Poteau disponible en 36" ou 42" de haut. Peuvent être installer sur les paliers ou escaliers.
- Pour plus d'information sur le design du verre référez-vous sur le page intérieur de la page couverture à la fin.

## COMPREND :

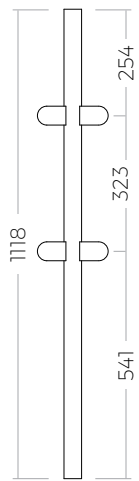
- Inclus des grandes attaches rondes pour verre, fixés avec des boulons en acier inoxydable M8 x 20 dans des trous pré-perçés et taraudés dans les poteaux.
- Joints statiques pour verre 10 ou 12 mm inclus.



### Poteau à montage latéral - 36"

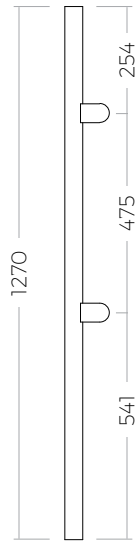


**SSPG166X36E**  
Poteau de fin 36"

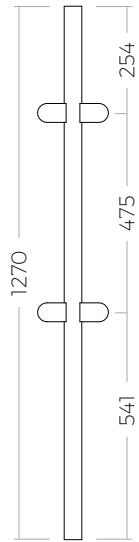


**SSPG166X36L**  
Poteau en ligne 36"

### Poteau à montage latéral - 42"

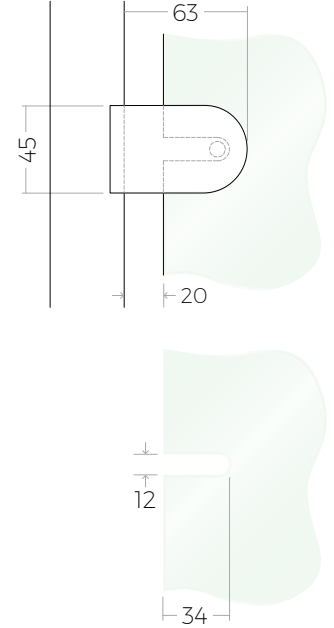


**SSPG166X42E**  
Poteau de fin 42"



**SSPG166X42L**  
Poteau en ligne 42"

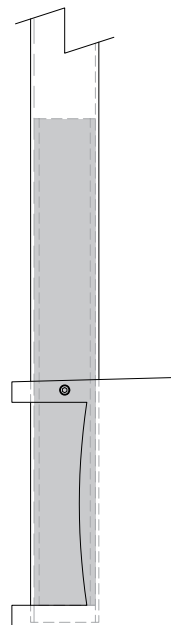
### Pincés pour verre



## Support pour Poteau Rond à Montage Latéral



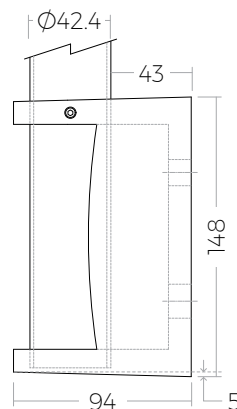
**SSUC601**



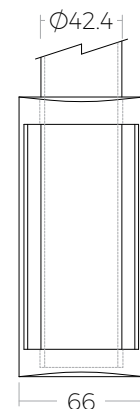
Pour fixer les poteaux latéraux ronds préfabriqués utilisez les supports pour tube à montage latéral **SSUC601** pour installations sur escaliers ou paliers.

- Conçu pour les applications intérieures ou extérieures.
- Applicable pour les installations de paliers ou d'escaliers.
- Moulé en acier inoxydable solide SS316 et fini satin.
- Convient aux fixations 1/2" ou M12.

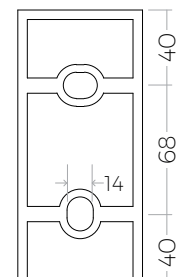
Inclus manchon intérieur installé au bas du poteau pour renforcement tel que spécifié par l'ingénierie.



Vue de Côté

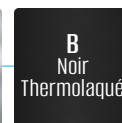
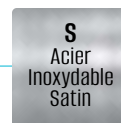


Vue de Devant



Vue de l'Arrière

# Poteaux Standard Carré Préfabriqués



Les poteaux carrés vierges sont conçus pour usage intérieur ou extérieur. Pour plus d'information sur le design du verre référez-vous à la page intérieure de la couverture à la fin.

## ACCESSOIRES (Vendus séparément)

- Support pour main courante (page 120) / Plaques de fixation pour main courante (page 117) / Capuchons pour poteau (page 111).

## SPÉCIFICATIONS ::

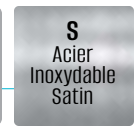
- Acier inoxydable satin - Acier inoxydable de qualité SS316.
- Noir thermolaqué - Acier inoxydable de qualité SS304.

## COMPREND :

- Plaque de base moulé en acier inoxydable massif et soudé sur poteau. Couvert inclus.



# Poteaux Carré Préfabriqués à Montage Latérale pour Verre



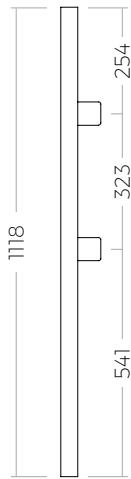
- Les poteaux **CARRÉ** préfabriqués en acier inoxydable à montage latéral sont conçus pour usage intérieurs ou extérieurs.
- Fabriqué avec un tube carré de 40 x 40 x 2 mm en acier inoxydable SS316.
- Poteau disponible en 36" ou 42" de haut. Peuvent être installés sur les paliers ou escaliers.
- Pour plus d'information sur le design du verre référez-vous à la page intérieure de la couverture à la fin.

## COMPREND :

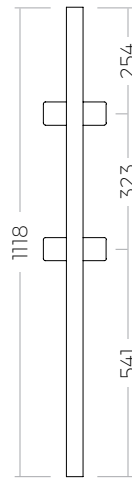
- Inclus des grandes attaches carrées pour verre, fixés avec des boulons en acier inoxydable M8 x 20 dans des trous pré-perçés et taraudés dans les poteaux.
- Joints statiques pour verre **10 ou 12 mm** inclus.



Poteau à montage latéral - 36"

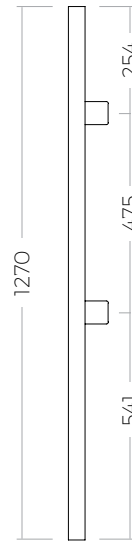


**SSPSQ40X36E**  
Poteau de fin 36"

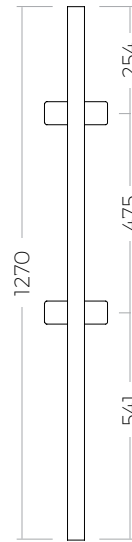


**SSPSQ40X36L**  
Poteau en ligne 36"

Poteau à montage latéral - 42"

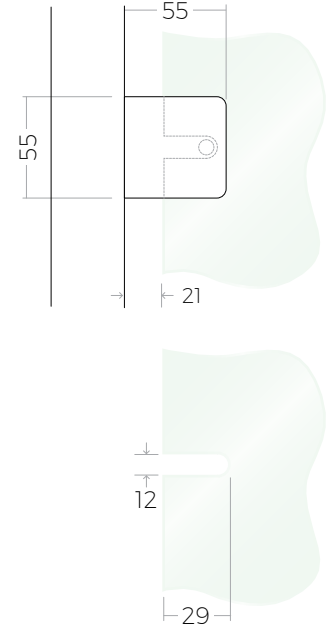


**SSPSQ40X42E**  
Poteau de fin 42"



**SSPSQ40X42L**  
Poteau en ligne 42"

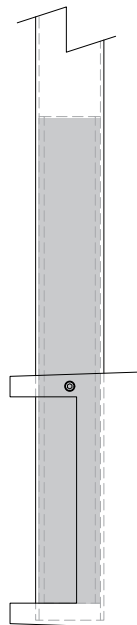
Pincettes pour verre



## Support pour Poteau Carré à Montage Latéral

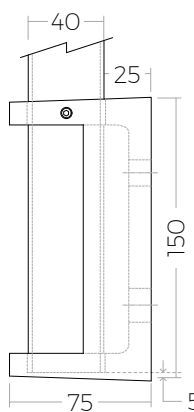


**SSUC701**

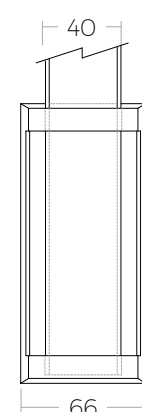


Pour fixer les poteaux latéraux carré préfabriqués utilisez les supports pour tube à montage latéral **SSUC701** pour installations sur escaliers ou paliers.

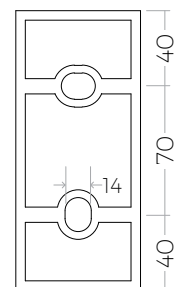
- Conçu pour les applications intérieur ou extérieur.
- Applicable pour les installations de palier ou d'escalier.
- Moulé en acier inoxydable solide SS316 et fini satin.
- Fixations 1/2" ou M12 requis.



Vue de Coté



Vue de Devant



Vue de l'Arrière

Inclus manchon intérieur installé au bas du poteau pour renforcement tel que spécifié par l'ingénierie.



# Poteaux Robuste



## Caractéristiques

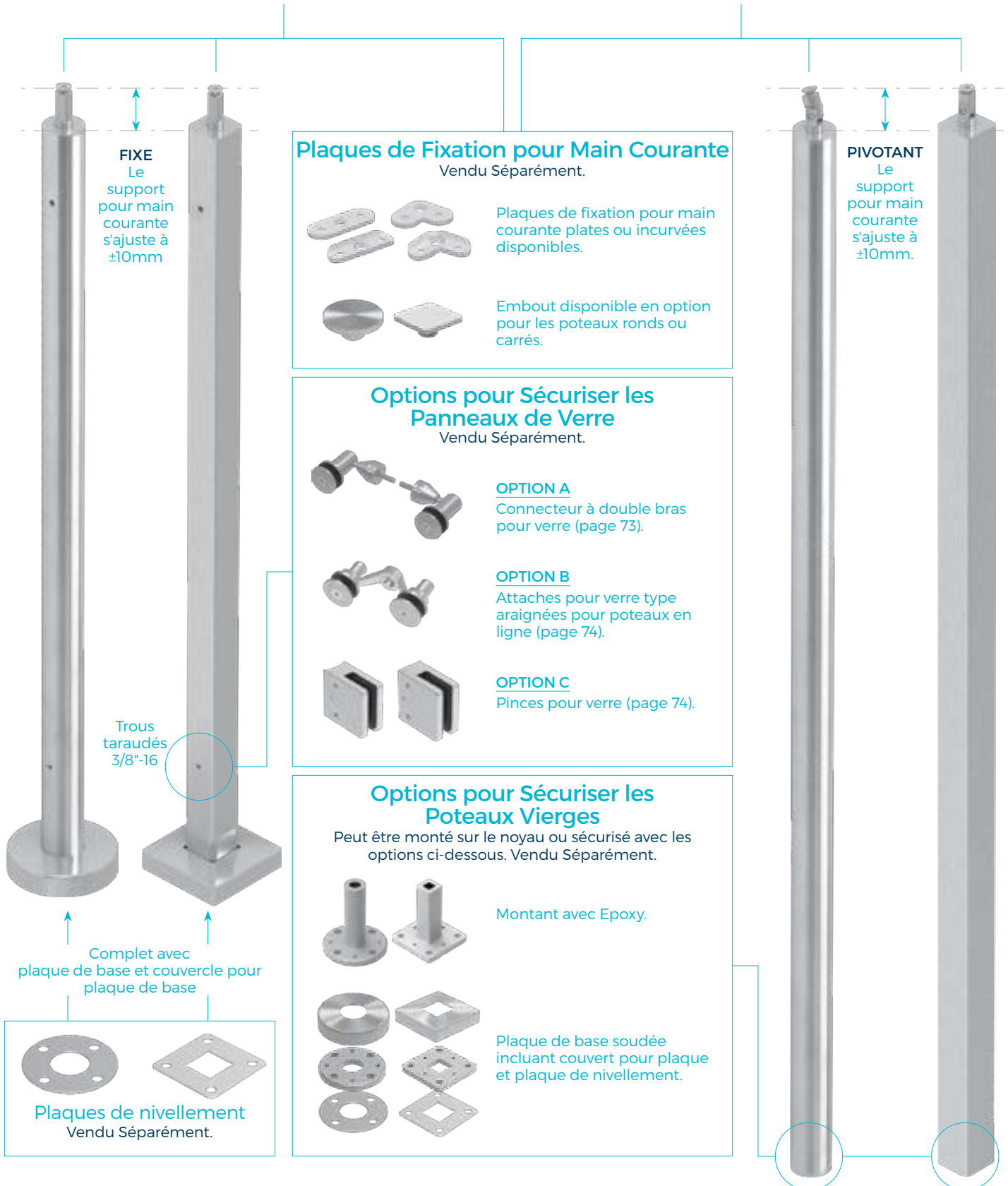
**NOUVEAU**

- Les poteaux robustes rond ou carré en acier inoxydable sont conçu pour applications intérieur ou extérieur.
- Pour plus d'information sur le design du verre referez-vous à la page intérieure de la couverture à la fin.
- Les parois ont une épaisseur de **4,8mm** est sont fabriqué en acier inoxydable SS316 et fini satin.
- Les poteaux de fin, de ligne et de coin conçu pour installation sur palier ont une hauteur de 1070mm (42 1/8") incluant la main courante. Inclus avec les poteaux : support pour main courante fixe et plaque de base moulé en acier inoxydable solide de 12mm d'épais entièrement soudé. Couvert pour la base inclus. Plaques de fixation pour main courante et embout optionnel vendu séparément. Plaque de nivellement également vendu séparément.
- Les poteaux vierges sont conçu pour des applications **d'escaliers** et inclus un support de main courante pivotant.
- Plaques de fixation de main courante et embout optionnel vendu séparément. Toutes les options pour le bas du poteau vendu séparément : montant, plaque de base, couvert pour plaque et plaque de nivellement. Installation sur support de base possible.
- Embout soudé avec support de main courante réglable max.  $\pm 10$ mm en hauteur.
- Trous taraudé 3/8"-16 sur poteau conviennent à une variété d'appareillage pour sécuriser les panneaux de verre.

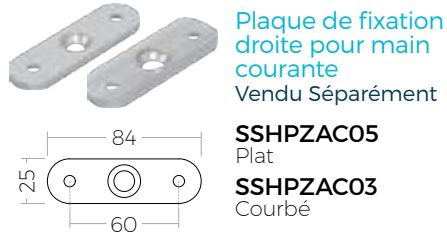
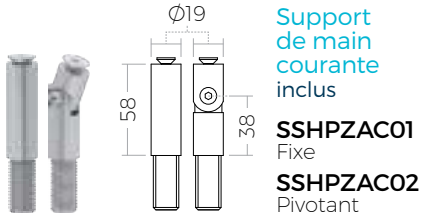
## COMPOSANTS ET MÉTHODES D'INSTALLATION

**Poteaux pour Palier avec Bases Soudées**  
Poteaux conçu pour usage de fin, de ligne ou de coin.

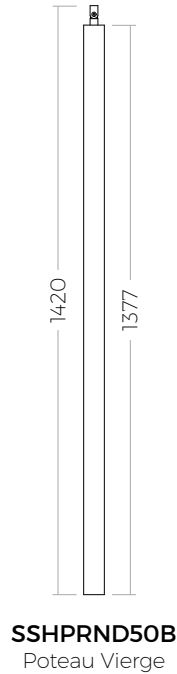
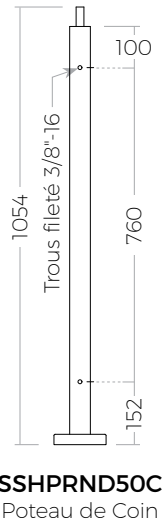
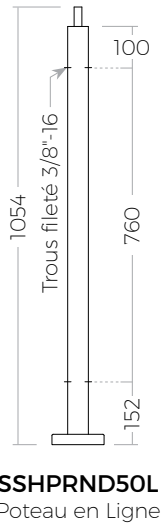
**Poteaux Vierge**  
Poteaux conçu pour usage sur escalier ou sur support de base.



## Options de Dessus de Poteau pour les Poteaux Ronds et Carrés

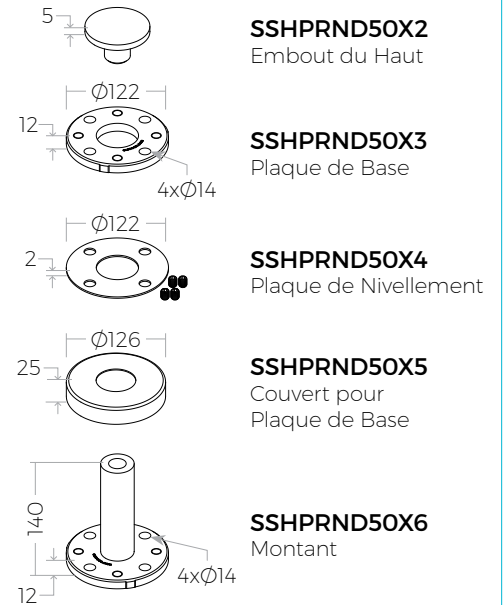


## Poteaux Ronds Robustes

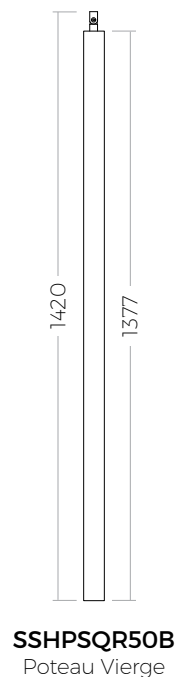
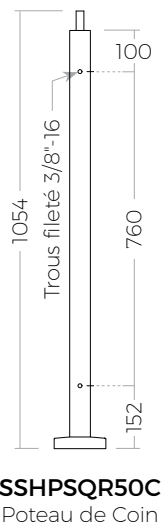
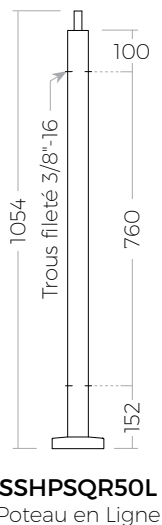


## Options pour Poteaux Ronds

Vendu Séparément

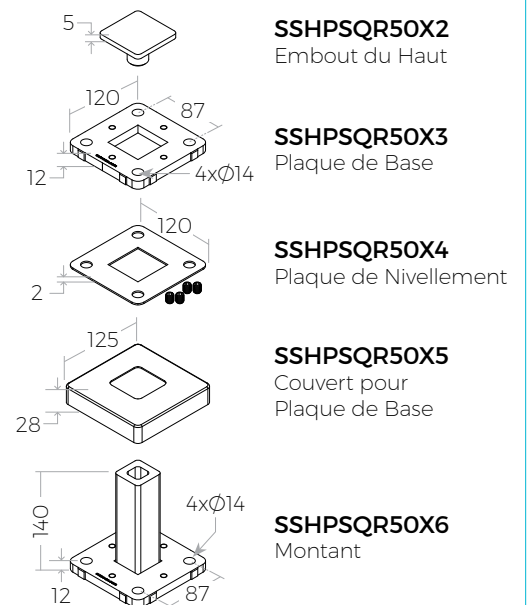


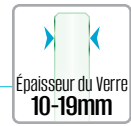
## Poteaux Carrés Robustes



## Options pour Poteaux Carrés

Vendu Séparément

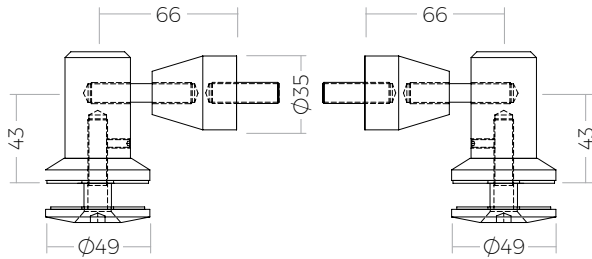




## OPTION A - Connecteur à Double Bras pour Verre

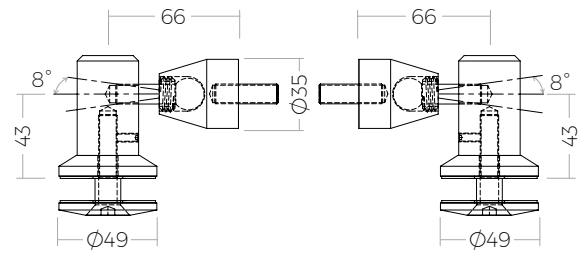
- Pour usage sur les paliers, les escaliers ou tout autres installations de verre. Pour application intérieur ou extérieur.
- Acier Inoxydable Solide SS316 en fini satin.
- Pour verre d'une épaisseur de **10 à 19 mm**.
- Disponible en modèles fixes ou pivotants ; vendu par lot de deux.
- Trou de 19mm de diamètre recommander dans le verre.
- Pour fixer les connecteurs pour verre aux poteaux une tige filetée en acier inoxydable 3/8"-16 x 1 1/4" est incluse.
- Clé à écrou pivotant (SSHPZAC14) disponible pour utilisation avec le connecteur pivotant à bras double (SSHPZAC13) pour verre.
- Adaptateur pour poteau rond de Ø50mm (2") est disponible.

Utilisez la clé à écrou pivotant **SSHPZAC14** pour ajuster l'angle du connecteur pivotant pour verre.



**Connecteur à double bras fixe pour verre**

N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHPZAC12</b>	Fixe.



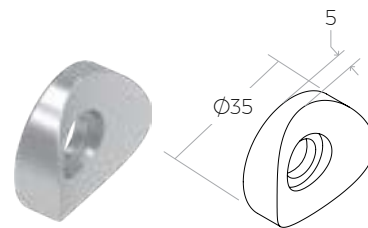
**Connecteur à double bras pivotant pour verre**

N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHPZAC13</b>	Pivotant.

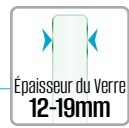
### Accessories



N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHPZAC14</b>	Clé à écrou pivotant pour connecteur pivotant.

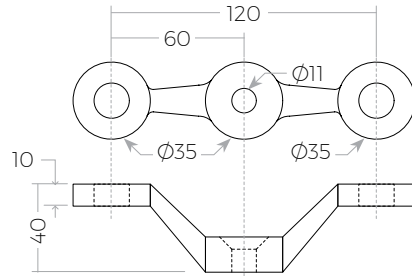


N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHPZAC09</b>	Adaptateur pour bras de connecteur pour poteau rond Ø50 (2").



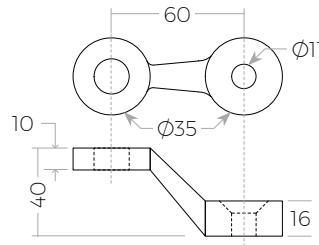
## OPTION B - Attaches types Araignées pour Poteaux en Ligne

- Pour usage sur les paliers, les escaliers ou tout autres installations de verre. Pour application intérieur ou extérieur.
- Acier Inoxydable Solide SS316 en fini satin.
- Pour verre d'une épaisseur de **12 à 19** mm.
- Disponible en modèles à bras unique ou double. Vendu par lot de deux.
- Les attaches de types araignées doivent être utilisées avec des connecteurs fixes ou pivotants pour sécuriser les panneaux de verre.
- Trou de 19mm de diamètre recommander dans le verre.
- Pour fixer les connecteurs pour verre aux poteaux une tige filetée en acier inoxydable 3/8"-16 x 1 1/4" est incluse.
- Adaptateur pour poteau rond de Ø50mm (2") est disponible.



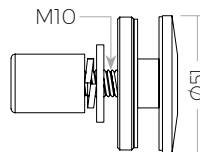
### Connecteur de type araignée à bras double pour poteau en ligne.

N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHYZAC08</b>	Double Bras.



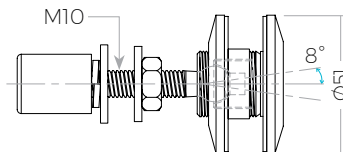
### Connecteur de type araignée à bras unique pour poteau en ligne

N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHYZAC07</b>	Bras Unique.



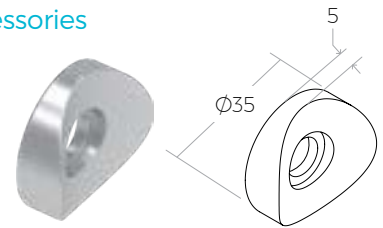
Doit utiliser des connecteurs avec des bras types araignées ci-dessus

N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHYZAC10</b>	Connecteur fixe pour verre.



N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHYZAC11</b>	Connecteur pivotant pour verre.

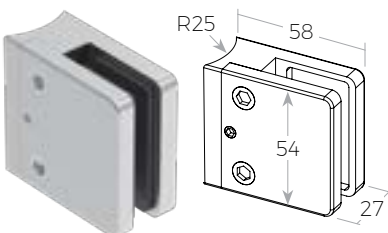
### Accessories



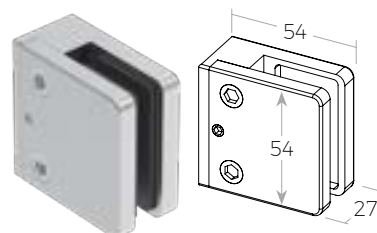
N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHYZAC09</b>	Adaptateur pour poteau rond de Ø50mm (2").

## OPTION C - Pincés pour verre

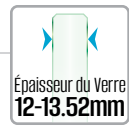
- Pour usage sur les paliers, les escaliers ou pour tout autres installations de verre. Pour applications intérieur ou extérieur.
- Acier Inoxydable Solide SS316 en fini satin.
- Pour verre d'une épaisseur de **12 à 13.52**mm.
- Disponible en version courbé ou plat pour les poteaux rond ou carré de 50 mm (2") respectivement.
- Des vis en acier inoxydable 3/8" - 16 x 1" sont incluse pour fixer les pincés pour verre au poteau.
- La vis de serrage en acier inoxydable sécurise le panneau de verre en position.



N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHPRND50X1</b>	Pour Poteaux Robustes Ronds.



N° DE PIÈCE	Description
<b>SSHPSQR50X1</b>	Pour Poteaux Robustes Carrés



# Embases pour Poteau





Disques



Plaques d'Embase

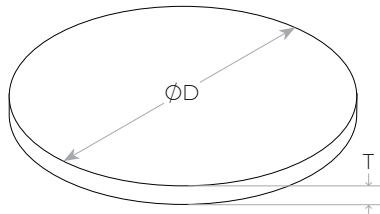


Embases

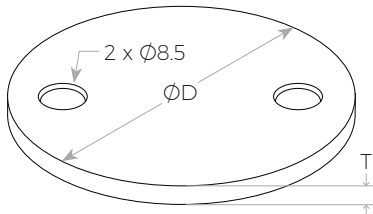


Couverts

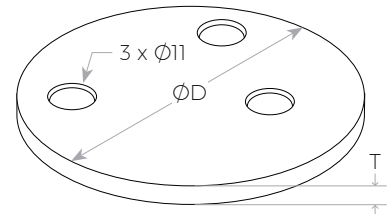
## Disques



N° DE PIÈCE	$\varnothing D$ (Dia. de plaque)	T (Épaisseur)
<b>SSPLO800616S</b>	80	6
<b>SSPL1000116S</b>	100	6

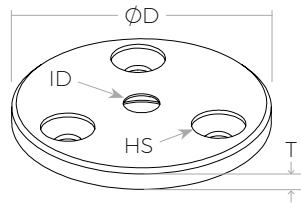


N° DE PIÈCE	$\varnothing D$ (Dia. de plaque)	T (Épaisseur)
<b>SSPW0801116S</b>	80	6

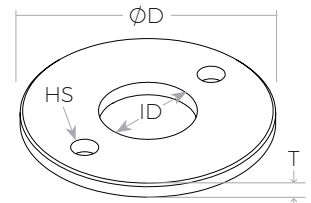


N° DE PIÈCE	$\varnothing D$ (Dia. de plaque)	T (Épaisseur)
<b>SSPW1001216S</b>	100	6

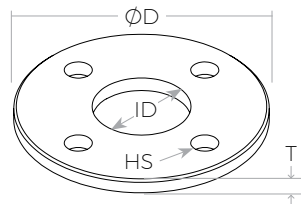
## Plaques d'Embase Ronde



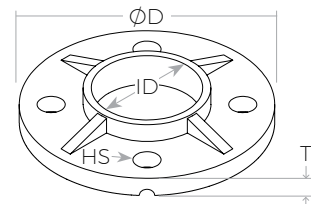
N° DE PIÈCE	$\varnothing D$ (Dia. de plaque)	T (Épaisseur)	HS (Dia. Trou)	ID (Dia. Tube)
<b>SSPW0581516S</b>	58	5	3 x $\varnothing 6.5$	8.2
<b>SSPW0701516S</b>	68	5	3 x $\varnothing 6.5$	8.2



N° DE PIÈCE	$\varnothing D$ (Dia. de plaque)	T (Épaisseur)	HS (Dia. Trou)	ID (Dia. Tube)
<b>SSPW1001616S</b>	100	6	2 x $\varnothing 11$	38.1

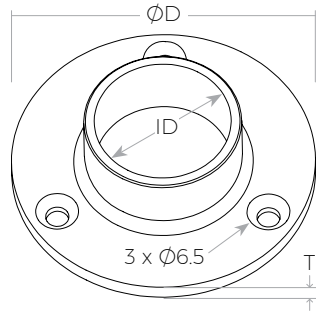


N° DE PIÈCE	$\varnothing D$ (Dia. de plaque)	T (Épaisseur)	HS (Dia. Trou)	ID (Dia. Tube)
<b>SSPW44216S</b>	100	8	4 x $\varnothing 11$	42.4
<b>SSPW45016S</b>	120	10	4 x $\varnothing 14$	50.8



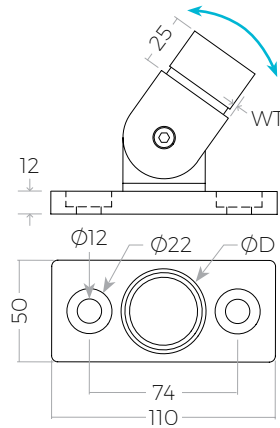
N° DE PIÈCE	$\varnothing D$ (Dia. de plaque)	T (Épaisseur)	HS (Dia. Trou)	ID (Dia. Tube)
<b>SSPW1071316N</b>	100	8	4 x $\varnothing 11$	42.4

Plaque de Base Moulée



### Embase pour Poteau Rond

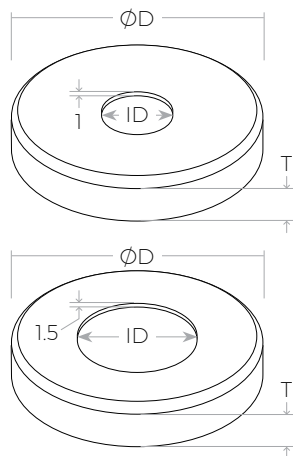
N° DE PIÈCE	ØD (Dia. de Plaque)	ID (Dia. Tube)	T (Épaisseur)
<b>SSUC0010616S</b>	85	38.1	5
<b>SSUC0010316S</b>	85	42.4	5



### Embase pour Poteau Rond à Angle Ajustable

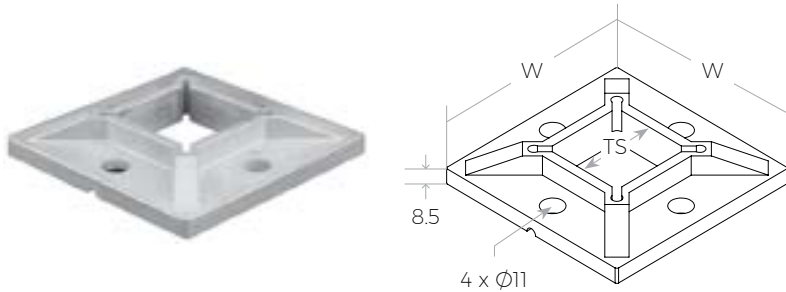
N° DE PIÈCE	ØD (Dia. de Plaque)	WT
<b>SSFSRND100</b>	42.4	2.0

WT Représente l'Épaisseur de la Paroi du Tube Utilisé avec ce Support.



### Couverts pour Embase Ronde

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. de Plaque)	ID (Dia. Tube)	T (Épaisseur)
<b>SSPC0600116S</b>	60	12.5	12
<b>SSPC0761316S</b>	76	38.1	12
<b>SSPC0850416S</b>	85	38.1	16
<b>SSPC1051316S</b>	105	38.1	25
<b>SSPC1050216S</b>	105	42.4	16
<b>SSPC1050116S</b>	105	42.4	25
<b>SSPC1051416S</b>	105	50.8	25
<b>SSPC1251416S</b>	125	50.8	25



### Plaque d'Embase Moulé

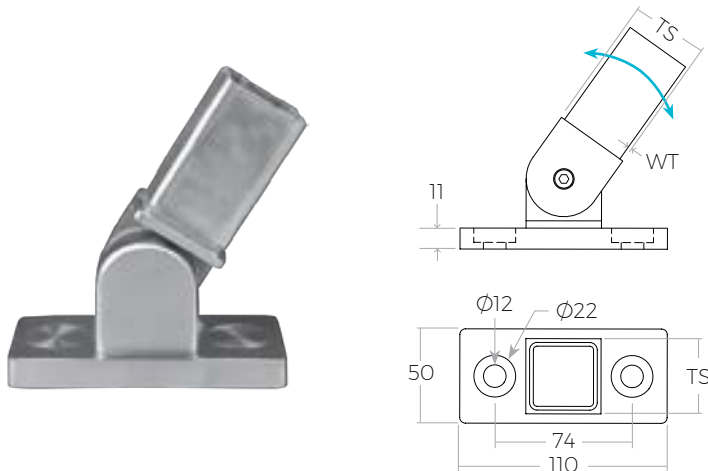
N° DE PIÈCE	TS (Largeur du Tube)	W (Largeur)
<b>SSZW1000516N</b>	50.8 x 50.8	100 x 100



### Couvert Chanfreiné pour Plaque d'Embase

N° DE PIÈCE	TS (Largeur du Tube)	W (Largeur)
<b>SSZC0814016S</b>	40 x 40	75 x 75
<b>SSZC1054016S</b>	40 x 40	105 x 105
<b>SSZC1085016S*</b>	50.8 x 50.8	110 x 110

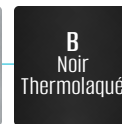
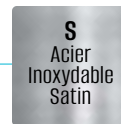
\*A utiliser avec la plaque d'embase ci-dessus



### Embase pour Poteau Carré à Angle Ajustable

N° DE PIÈCE	TS (Largeur du Tube)	WT
<b>SSFSSQR100</b>	40 x 40	2.0

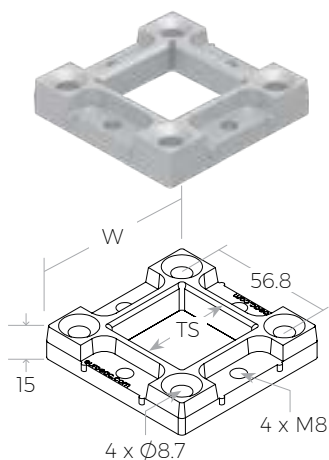
WT Représente l'Épaisseur de la Paroi du Tube Utilisé avec ce Support.



Uniquement pour Couvert de Plaque d'Embase

## À UTILISER AVEC LA SÉRIE DE POTEAUX ELITE AVEC MAIN COURANTE

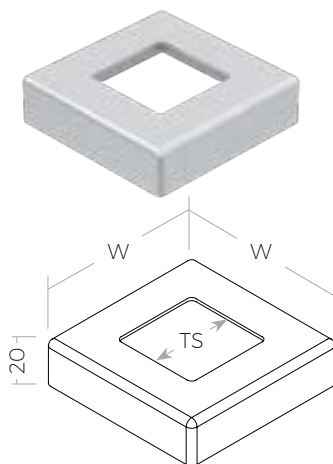
Plaque d'Embase Moulé



N° DE PIÈCE	TS (Largeur du Tube)	W (Largeur)
<b>SSZW1000316N</b>	40 x 40	76 x 76
Fini mat d'usine pour les finis S et B		

Couvert Plat pour Plaque d'Embase

À utiliser avec **SSZW1000316N**



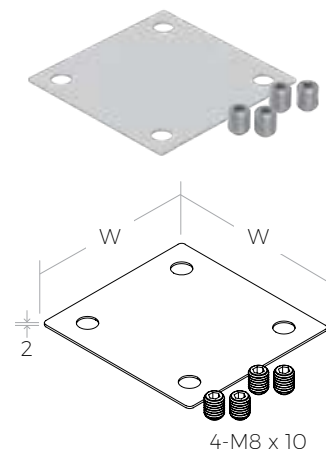
N° DE PIÈCE	TS (Tube Size)	W (Largeur)	Finis
<b>SSZC0914004S</b>	40 x 40	81 x 81	S
<b>SSZC0914004B</b>	40 x 40	81 x 81	B

Plaque de Nivellement

À utiliser uniquement avec

**SSZW1000316N**.

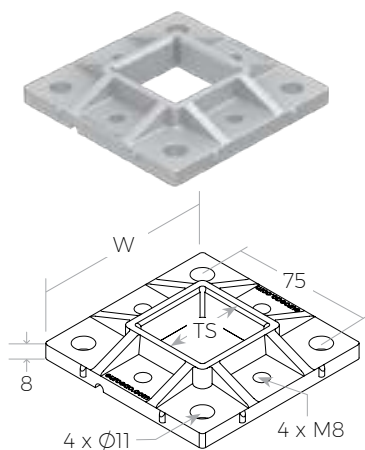
Recommandé pour les applications sur béton.



N° DE PIÈCE	W (Largeur)
<b>SSZC091504S</b>	76 x 76
Fini mat d'usine pour les finis S et B	

## À UTILISER AVEC LA SÉRIE DE POTEAUX ELITE SANS MAIN COURANTE

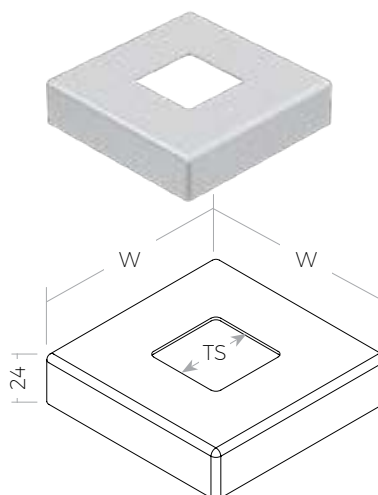
Plaque d'Embase Moulé



N° DE PIÈCE	TS (Largeur du Tube)	W (Largeur)
<b>SSZW1000416N</b>	40 x 40	100 x 100
Fini mate d'usine de base pour les finis S et B		

Couvert Plat pour Plaque d'Embase

À utiliser avec **SSZW1000416N**



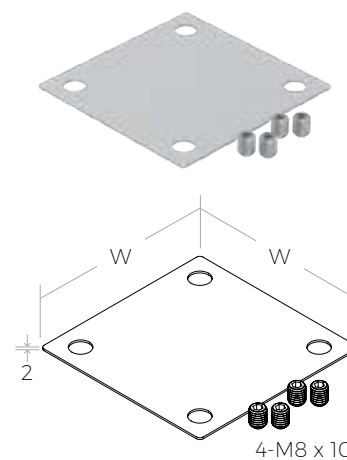
N° DE PIÈCE	TS (Tube Size)	W (Largeur)	Finis
<b>SSZC0914005S</b>	40 x 40	105 x 105	S
<b>SSZC0914005B</b>	40 x 40	105 x 105	B

Plaque de Nivellement

À utiliser uniquement avec

**SSZW1000416N**.

Recommandé pour les applications sur béton.



N° DE PIÈCE	W (Largeur)
<b>SSZC091616S</b>	100 x 100
Fini mate d'usine de base pour les finis S et B	

Embases pour Poteau

# Pinces et Connecteurs pour Verre



## PINCES À VERRE

Nos pinces à verre sont disponibles en modèles ronds ou carrés, avec un dos plat pour les applications murales ou sur poteaux carrés, ou un dos incurvé pour les applications sur poteaux ronds. Toutes les options sont disponibles en satin et la plupart proposent également des finis noirs. Nos petites pinces pour verre sont pour des épaisseurs de verre allant de 6 à 12 mm et nos grandes pinces pour des épaisseurs de verre allant de 13,52 à 21,52 mm.

Nos pinces à verre sont fabriquées en acier inoxydable 316 de haute qualité, ce qui leur confère une résistance et une longévité supérieures dans les zones à fort trafic et dans les environnements extérieurs.

Nos pinces à verre " ZINC " sont en Zamak, qui est une famille d'alliages avec un métal de base en zinc et des éléments d'alliage en aluminium, magnésium et cuivre. L'ajout du Magnésium et du Cuivre lui confère des propriétés diverses qui permet de mieux se mouler. Les alliages Zamak représentent une excellente combinaison de caractéristiques de coût, résistance, ductilité, résistance aux chocs et de finition. Nos pinces à verre en zinc sont recommandées uniquement pour un usage intérieur.



Pour éviter que le verre installé ne glisse avec le temps, il est recommandé d'utiliser la **GOUPILLE DE SÉCURITÉ** fournie avec les pinces pour verre, en particulier pour les pinces inférieures installés de chaque côté du verre. **SSM820** - Vis recommandée pour fixer les pinces pour verre aux poteaux métalliques.

## CONNECTEURS POUR VERRE

Notre collection Ultra Slim se compose de connecteurs standard pour accueillir du verre de **10 à 12 mm** ou des connecteurs robustes pour du verre jusqu'à **21,52 mm**. Ils comprennent tous deux des joints statiques et des vis à pression sans tête. Nos connecteurs pour verre sont fabriqués en acier inoxydable Duplex 2205, qui présente une résistance supérieure matérielle et une résistance supérieure à la corrosion à celles du SS316. Beaucoup de nos connecteurs standard sont disponibles en acier inoxydable satiné, noir graphite ou noir mat.

Pour voir plus de connecteurs, rendez-vous à la page 89 ou visitez notre site Web. [euroeac.com](http://euroeac.com)

Pince pour Verre



Connecteur pour Verre



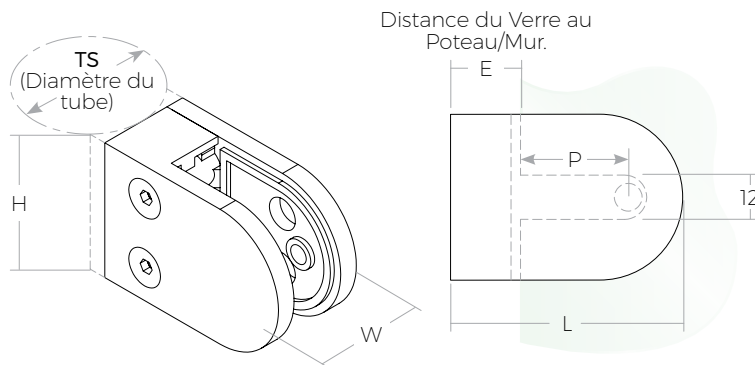
**S**  
Acier  
Inoxydable  
Satin

## Pince Ronde à Endos Plat



Installé sur un mur ou sur un tube carré.

## Pince Ronde à Endos Incurvé



## Petite Pincas

SS316	Endos	TS	L	P	E	W	H	Finis
<b>SSGC101XX16S</b>	Plat	-	50	20	18	27	40	S
<b>SSGC106XX16S</b>	Incurvé	38.1	50	20	18	27	40	S
<b>SSGC103XX16S</b>	Incurvé	42.4	50	20	18	27	40	S



## Jointas Statiques Applicables

N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre
<b>SSGR10001RBN</b>	6
<b>SSGR10002RBN</b>	8
<b>SSGR10003RBN</b>	10



## Grande Pincas

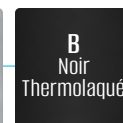
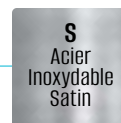
SS316	Endos	TS	L	P	E	W	H	Finis
<b>SSGC201XX16S</b>	Plat	-	63	28	19	30	45	S
<b>SSGC206XX16S</b>	Incurvé	38.1	63	28	19	30	45	S
<b>SSGC203XX16S</b>	Incurvé	42.4	63	28	19	30	45	S
<b>SSGC207XX16S</b>	Incurvé	50.8	63	28	19	30	45	S

ZINC	Endos	TS	L	P	E	W	H	Finis
<b>SSGC201XXZMS</b>	Plat	-	63	28	19	30	45	S
<b>SSGC206XXZMS</b>	Incurvé	38.1	63	28	19	30	45	S
<b>SSGC203XXZMS</b>	Incurvé	42.4	63	28	19	30	45	S
<b>SSGC207XXZMS</b>	Incurvé	50.8	63	28	19	30	45	S



## Jointas Statiques Applicables

N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre
<b>SSGR20001RBN</b>	6
<b>SSGR20002RBN</b>	8
<b>SSGR20003RBN</b>	10
<b>SSGR20004RBN</b>	12



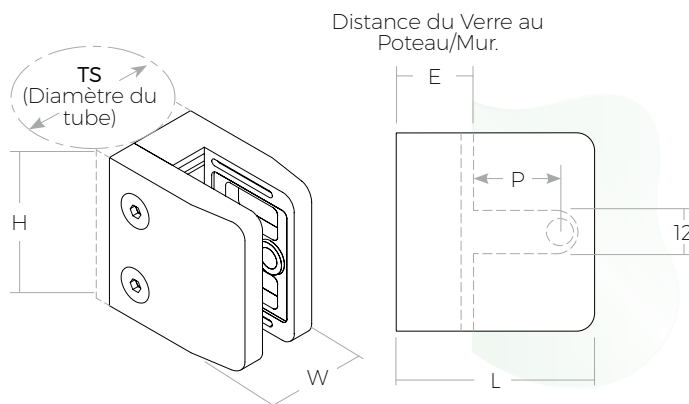
Pince Carré à Endos Plat



Pince Carré à Endos Plat avec Vis de Pression



Pince Carré à Endos Incurvé



Installé sur un mur ou sur un tube carré.



**Petite Pinc**es Dos Incurvé Disponible Seulement en Fini Satin.

SS316	Endos	TS	L	P	E	W	H	Finis
<b>SSGC301XX16S</b>	Plat	-	45	16	19	26	45	S
<b>SSGC301XX16B</b>	Plat	-	45	16	19	26	45	B
<b>SSGC306XX16S</b>	Incurvé	38.1	45	16	19	26	45	S
<b>SSGC303XX16S</b>	Incurvé	42.4	45	16	19	26	45	S
ZINC	Endos	TS	L	P	E	W	H	Finis
<b>SSGC301XXZMS</b>	Plat	-	45	16	19	26	45	S
<b>SSGC301XXZMB</b>	Plat	-	45	16	19	26	45	B



**Grande Pinc**es

SS316	Endos	TS	L	P	E	W	H	Finis
<b>SSGC431XX16S</b>	Plat	-	55	24	20	35	55	S
<b>SSGC431XX16B</b>	Plat	-	55	24	20	35	55	B
<b>SSGC433XX16S</b>	Incurvé	42.4	55	24	20	35	55	S
<b>SSGC437XX16S</b>	Incurvé	50.8	55	24	20	35	55	S
<b>SSGC431XXSET</b>	Plat avec Vis de Pression	-	55	18	20	28	55	S
ZINC	Endos	TS	L	P	E	W	H	Finis
<b>SSGC431XXZMS</b>	Plat	-	55	24	20	35	55	S
<b>SSGC431XXZMB</b>	Plat	-	55	24	20	35	55	B

**Joint**s Statiques Applicables

N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre
<b>SSGR30001RBN</b>	6
<b>SSGR30002RBN</b>	8
<b>SSGR30003RBN</b>	10



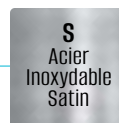
**Joint**s Statiques Applicables

N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre
<b>SSGR41001RBN</b>	6
<b>SSGR41002RBN</b>	8
<b>SSGR41003RBN</b>	10
<b>SSGR41004RBN</b>	12



Pinces pour Verre

# Pinces Carré pour Verre Avec Plaque de Support

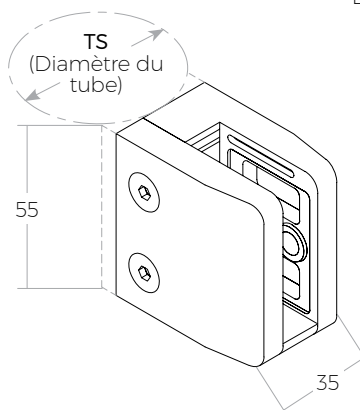


## Pince Carré à Endos Plat

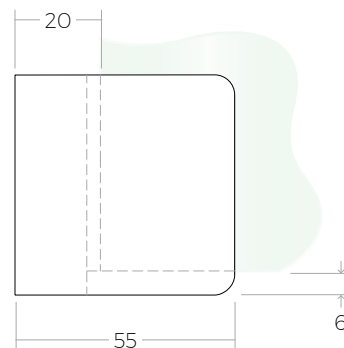


Installé sur un mur ou sur un tube carré.

## Pince Carré à Endos Incurvé



Distance du Verre au Poteau/Mur.



## Grande Pincas Dos Incurvé Disponible Seulement en Fini Satin.

SS316	Endos	TS	L	E	W	H	Finis
SSGC411XX16S	Plat	-	55	20	35	55	S
SSGC411XX16B	Plat	-	55	20	35	55	B
SSGC413XX16S	Incurvé	42.4	55	20	35	55	S
SSGC417XX16S	Incurvé	50.8	55	20	35	55	S
ZINC	Endos	TS	L	E	W	H	Finis
SSGC411XXZMS	Plat	-	55	20	35	55	S
SSGC411XXZMB	Plat	38.1	55	20	35	55	B



## Jointis Statiques Applicables

N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre
SSGR41001RBN	6
SSGR41002RBN	8
SSGR41003RBN	10
SSGR41004RBN	12



Pince Ronde avec Dos Incurvé



Pince Carré avec Dos Incurvé

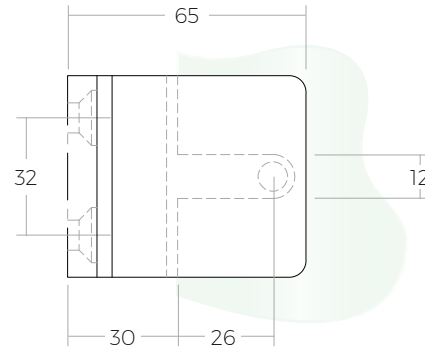
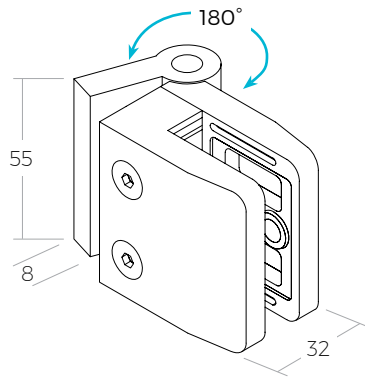


Pince Carré avec Dos Plat

# Pincas à Charnière pour Verre, Goujon Inclus



**S**  
Acier  
Inoxydable  
Satin



## Grande Pincas à Charnière

Deux vis M8 et joints statique inclus.

**SS316** Endos  
**SSGCH40116S** Plat

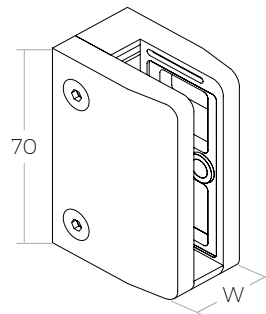
# Pincas pour Application sur Verre Épais



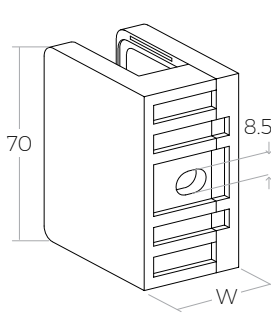
**S**  
Acier  
Inoxydable  
Satin



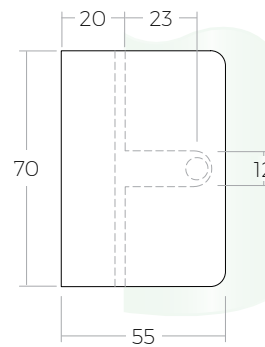
Vue de Face



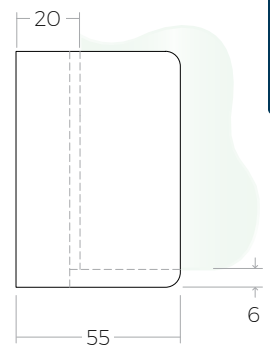
Vue Arrière



Avec Goujon



Avec Plaque du Bas Pour Support



## Pincas pour Verre Épais

<b>SS316</b>	Endos	Épaisseur du Verre	W
<b>SSGC461XX16S</b>	Plat	13.52 / 15 / 17.52	40
<b>SSGC451XX16S</b>	Plat	19 / 21.52	45



## Jointis Statiques Applicables

N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre
<b>SSGR513RBN</b>	13.52
<b>SSGR515RBN</b>	15
<b>SSGR517RBN</b>	17.52
<b>SSGR519RBN</b>	19
<b>SSGR521RBN</b>	21.52



## Adaptateur 45° pour Grande Pince Carré

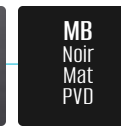
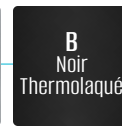
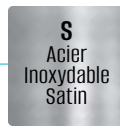
Pour grandes pincas carrées pour verre. Caractéristiques interchangeables de configurations pour s'adapter à un angle intérieur de 45° ou un angle extérieur de 135°.

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGC4314516S</b>	S
<b>SSGC4314516B</b>	B

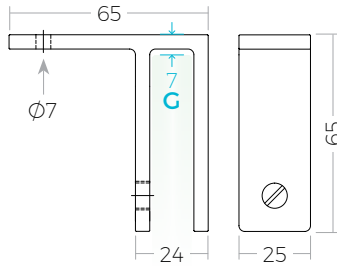
**S**  
Acier  
Inoxydable  
Satin

**B**  
Noir  
Thermolaqué

# Séries Ultra Mince Standard

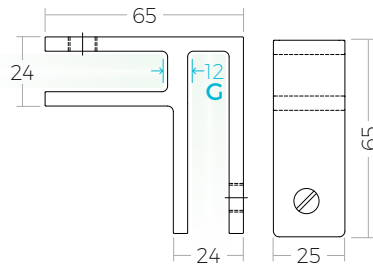


- Une seule vis à pression sans tête.
- Fabriqué en acier inoxydable **Duplex 2205** avec une résistance physique supérieure et une résistance supérieure à la corrosion que celles du SS316.
- Écart minimum entre les panneaux représentés par "G".



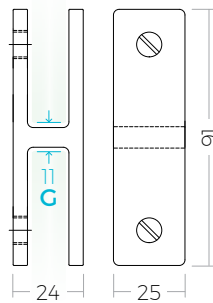
## Mur à Verre

N° DE PIÈCE	Finis
SSPFEBWALL	S / B / GB / MB / G



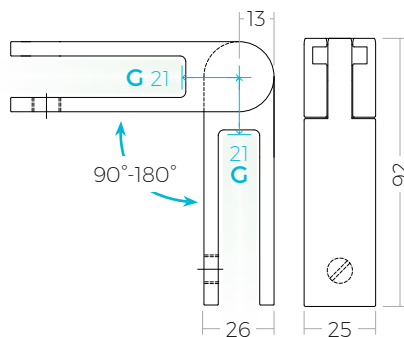
## 90° Verre à Verre

N° DE PIÈCE	Finis
SSPFEB90	S / B / GB / MB / G



## 180° Verre à Verre

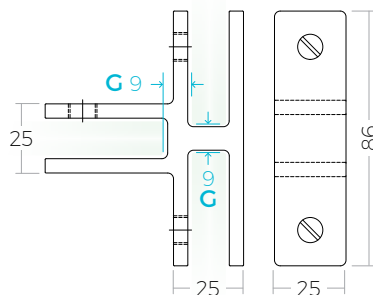
N° DE PIÈCE	Finis
SSPFEB180	S / B / GB / MB / G



## Verre à Verre Pivotant

N° DE PIÈCE	Finis
SSPFEBADJ	S / B / GB / MB / G

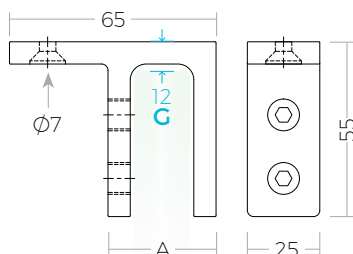
Pivotant de 90° à 180°.  
Glisser et pivoter.  
Pas de montage par vis.



## Connecteur en "T" Verre à Verre

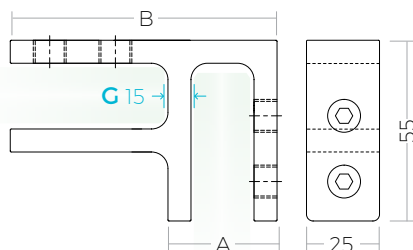
N° DE PIÈCE	Finis
SSPFEBT	S

- Joints Statique Inclus.
- Une seule vis à pression sans tête.
- Fabriqué en acier inoxydable **Duplex 2205** avec une résistance physique supérieure et une résistance supérieure à la corrosion que celles du SS316.
- Écart minimum entre les panneaux représentés par "G".



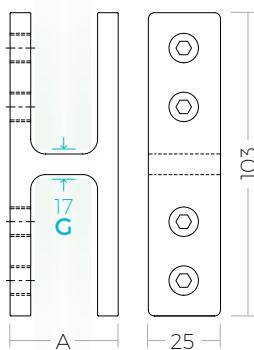
## Mur à Verre

N° DE PIÈCE	A	Épaisseur du Verre
<b>SSPFEBWALL1</b>	34	12-15.88mm
<b>SSPFEBWALL2</b>	40	16.76-21.52mm



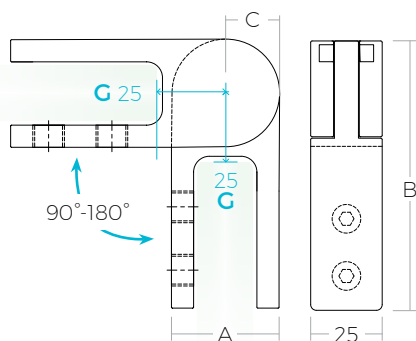
## 90° Verre à Verre

N° DE PIÈCE	A	B	Épaisseur du Verre
<b>SSPFEB901</b>	34	82	12-15.88mm
<b>SSPFEB902</b>	40	88	16.76-21.52mm



## 180° Verre à Verre

N° DE PIÈCE	A	Épaisseur du Verre
<b>SSPFEB1801</b>	34	12-15.88mm
<b>SSPFEB1802</b>	40	16.76-21.52mm

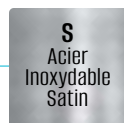


## Verre à Verre Pivoting

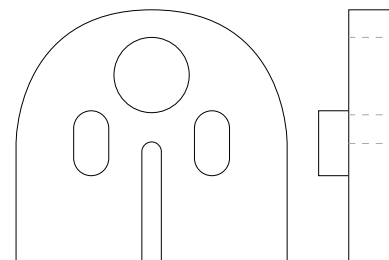
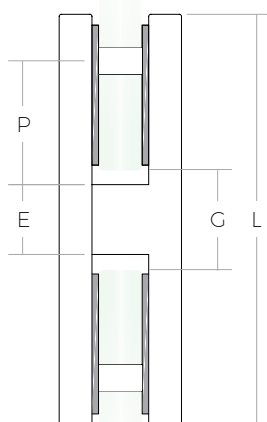
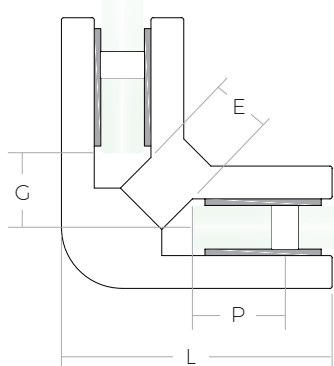
N° DE PIÈCE	A	B	C	Épaisseur du Verre
<b>SSPFEBADJ1</b>	34	85	17	12-15.88mm
<b>SSPFEBADJ2</b>	40	91.5	20	16.76-21.52mm

Pivoting de 90° à 180°.  
Glisser et pivoter.  
Pas de montage par vis.

# Connecteurs Standard pour Verre



- Pour Verre de **8-12 mm** d'épais.
- Fabriqué en acier inoxydable satin SS316 de qualité marine.



## 90° Verre à Verre

N° DE PIÈCE	L	P	E	G
<b>SSGC014XX16S</b>	74	33	15.5	15

## 180° Verre à Verre

N° DE PIÈCE	L	P	E	G
<b>SSGC015XX16S</b>	106	30	14	19

## Joint Statique Applicable

N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre
<b>SSGR20002RBN</b>	8
<b>SSGR20003RBN</b>	10
<b>SSGR20004RBN</b>	12



PHOTO: Excel Enclosures & Railings



PHOTO: Custom Glass Railings



PHOTO: Airport Railings



PHOTO: Airport Railings

# Profils pour Chant Supérieur du Verre



PHOTO: Millan Class & Mirror

NOUS VOUS COUVRONS! Coiffez vos garde-corps en verre avec nos profilés supérieurs à insertion pour simplement protéger les chants supérieurs des verres ou pour utiliser en tant que main courante. Qu'il s'agisse d'acier inoxydable ou d'aluminium, nous proposons des profilés rond, carré ou rectangulaire selon vos besoins. Les profilés en aluminium sont disponibles en fini aluminium anodisé satin ou noir. Les profilés en acier inoxydable sont disponibles en satin et certaines grandeurs sont disponibles en noir thermolaqué. Toutes les tailles peuvent être commandé en fini thermolaqué personnalisé. Veuillez nous contacter pour plus d'information.



## PROFILÉS POUR CHANT SUPÉRIEURS DU VERRE ET RACCORDS EN ACIER INOXYDABLE

- Les profilés et raccords sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité.
- Disponible en satin et certaines grandeurs en noir thermolaqué.
- Longueurs standards de 19'.
- Joints et gamme complète de raccords disponibles.



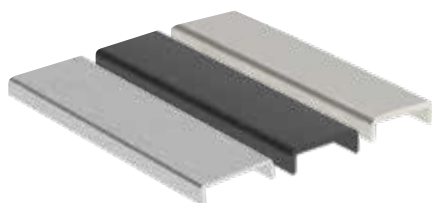
## PROFILÉS POUR CHANT SUPÉRIEURS DU VERRE ET RACCORDS EN ALUMINIUM

- Aluminium anodisé brossé 6063.
- Disponible en aluminium satin, anodisé noir ou aluminium noir thermolaqué.
- Convient pour le verre de **10 à 21,52 mm**.
- Longueurs standards de 19'.
- Joints et gamme complète de raccords disponibles.



## MOULURES ET RACCORDS SUPÉRIEURS

- Acier inoxydable de qualité 316L.
- Disponible en satin. Renseignez-vous sur le revêtement en noir thermolaqué.
- Convient pour le verre de **10 à 19 mm**.
- Disponible en longueur de 19'. Épaisseur des parois de 1,2 ou 3 mm.
- Joints et gamme complète de raccords disponibles.

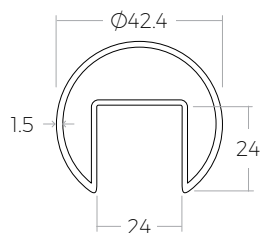
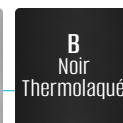
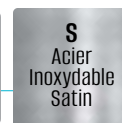
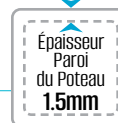
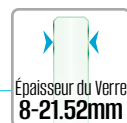


## PROFILÉS POUR CHANT SUPÉRIEURS DU VERRE

- Conception ultra mince.
- Disponible en aluminium anodisé satin, aluminium anodisé noir ou acier inoxydable satin SS316.
- Tous les finis correspondent à notre gamme de base de garde-corps TILT-LOCK™.
- Convient pour installations intérieur ou extérieur.
- Convient pour le verre de **12 à 25,52 mm**.
- Épaisseur de la paroi : 1,5 mm pour l'aluminium, 1 mm pour l'acier inoxydable.
- Longueurs standards de 19'.
- Bande adhésive incluse.

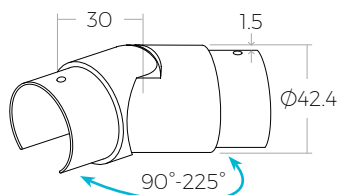
# Profilé Rond pour Chant Supérieur du Verre et Raccords en Acier Inoxydable

- Joints disponibles. Voir page 96.



## Profilé Rond de Ø42,4 mm

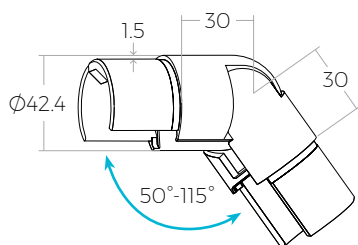
N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTRND4240</b>	19'	316	S
<b>SSUTRND4240B</b>	19'	304	B



## Raccords

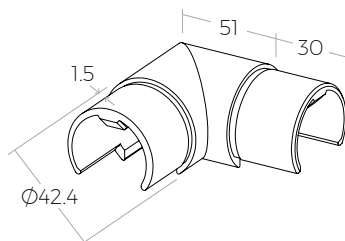
### Coude Pivotant Horizontal

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTRND4241</b>	Duplex 2205	S



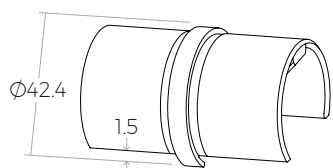
### Coude Pivotant Vertical

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTRND4242</b>	Duplex 2205	S



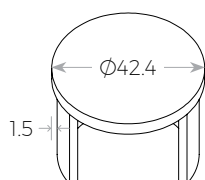
### Coude 90° Horizontal

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTRND4243</b>	Duplex 2205	S



### Connecteur Droit

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTRND4245</b>	Duplex 2205	S

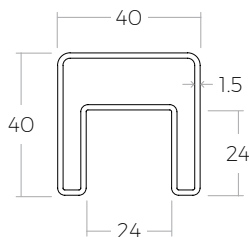
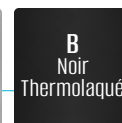
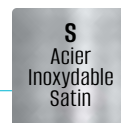
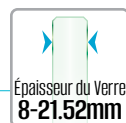


### Embout

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTRND4246</b>	316	S
<b>SSUTRND4246B</b>	304	B
<b>SSUTRND4247</b> (avec trou central)	316	S

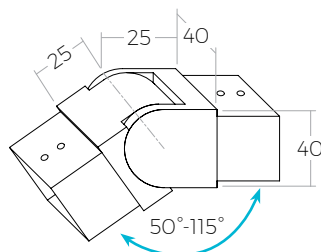
# Profilé Carré pour Chant Supérieur du Verre et Raccords en Acier Inoxydable

- Joints disponibles. Voir page 96.



## Rail Capuchon Carré de 40mm

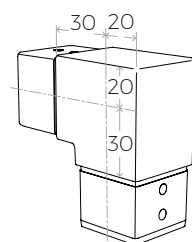
N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTSQ40000</b>	19'	316	S
<b>SSUTSQ40B</b>	19'	304	B



## Raccords

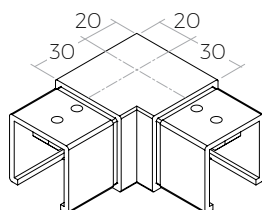
### Coude Pivotant Vertical

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTSQ40004</b>	Duplex 2205	S



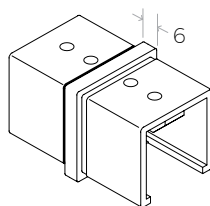
### Coude 90° Vertical

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTSQ40005</b>	Duplex 2205	S



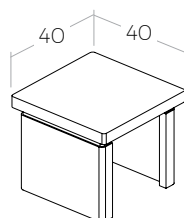
### Coude 90° Horizontal

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTSQ40003</b>	Duplex 2205	S



### Connecteur Droit

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTSQ40002</b>	Duplex 2205	S



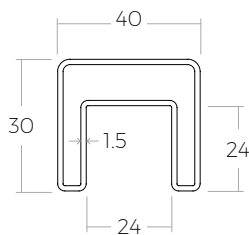
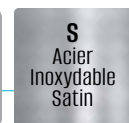
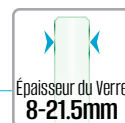
### Embout

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTSQ40001</b>	316	S
<b>SSUTSQ401B</b>	304	B

Profilés pour Chant Supérieur du Verre

# Profilé Rectangulaire pour Chant Supérieur du Verre et Raccords en Acier Inoxydable

Joints disponibles. Voir page 96.



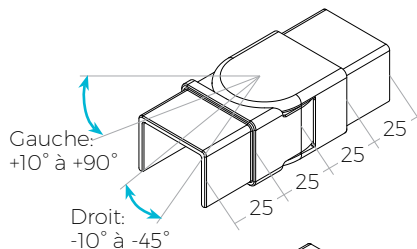
## Profilé Rectangulaire de 40mm

N° DE PIÈCE	L (Longueur)	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC400</b>	19'	316	S

## Raccords

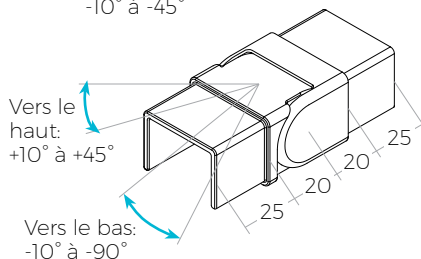
### Coude Pivotant Horizontal

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC402</b>	Duplex 2205	S



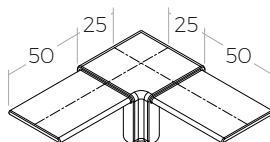
### Coude Pivotant Vertical

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC403</b>	Duplex 2205	S



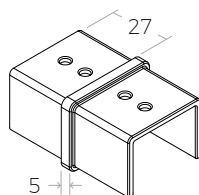
### Coude 90° Horizontal

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC404</b>	Duplex 2205	S



### Connecteur Droit

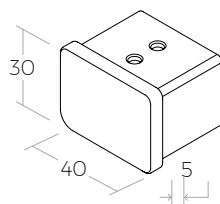
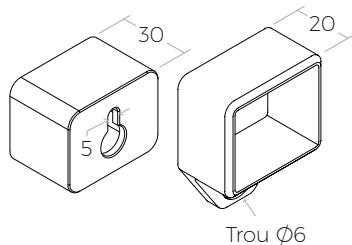
N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC405</b>	Duplex 2205	S



### Supports Murals

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC406</b> (avec trou)	Duplex 2205	S
<b>SSUTREC407</b> (avec ailette)	Duplex 2205	S

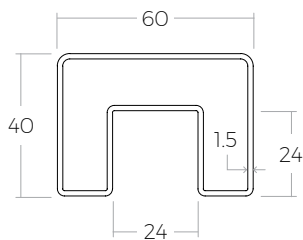
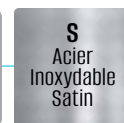
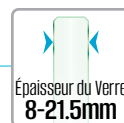
Peut être apposé sur un Mur ou un Poteau.



### Embout

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC401</b>	Duplex 2205	S

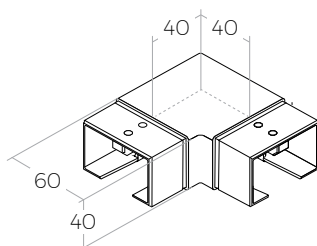
Jointes disponibles. Voir bas de la page.



### Profilé Rectangulaire de 60mm

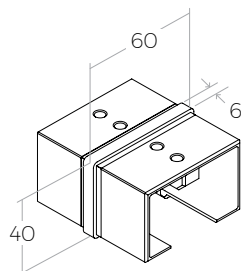
N° DE PIÈCE		Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC600</b>	16'	316	S

### Raccords



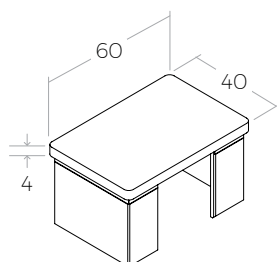
### Coude 90° Horizontal

N° DE PIÈCE		Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC601</b>	316	S	



### Connecteur Droit

N° DE PIÈCE		Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC602</b>		316	S



### Embout

N° DE PIÈCE		Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTREC603</b>		316	S

## Jointes pour Chant du Verre

- Convient aux Profilés avec Fente de 24 x 24mm.



N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre (mm)	Longueur
<b>SSUTGASKET1</b>	8-10	19'
<b>SSUTGASKET2</b>	12-13.52	19'
<b>SSUTGASKET2A</b>	15	19'
<b>SSUTGASKET3</b>	16-17.52	19'
<b>SSUTGASKET3A</b>	19	19'
<b>SSUTGASKET4</b>	20-21.52	19'

Profilés pour Chant Supérieur du Verre



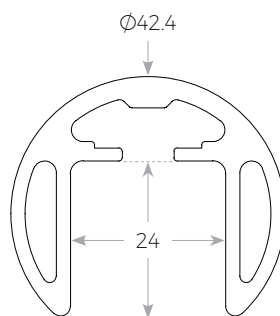
# Profilés en Aluminium pour Chant Supérieur du Verre

- Aluminium anodisé brossé 6063.
- Longueurs standards de 19'.
- Joints et gamme complète de raccords disponibles.
- **AUCUNE SOUDURE REQUISE** en utilisant notre adhésif recommandé SSRK-1500.

**A**  
Aluminium  
Anodisé  
Satin

**B**  
Aluminium  
Anodisé  
Noir

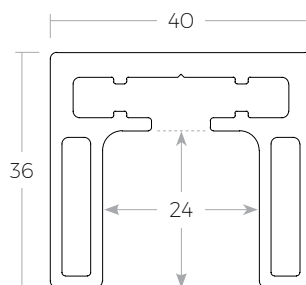
**SB**  
Anodisé  
Noir  
Satin



## Rond

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSUTALROCA</b>	A
<b>SSUTALROB</b>	B

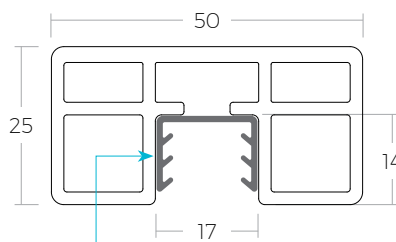
Choisissez le joint (page 102) qui convient à l'épaisseur de votre verre.



## Carré

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSUTALSOCA</b>	A
<b>SSUTALSOB</b>	B
<b>SSUTALSOSB</b>	SB

Choisissez le joint (page 102) qui convient à l'épaisseur de votre verre.



## Rectangulaire

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSUTALRECOCA</b>	A
<b>SSUTALRECOB</b>	B
<b>SSUTALRECOB</b>	SB

Joint 1/2" inclus pour recevoir du verre de 10 à 13,52 mm.

**A**  
Aluminium  
Anodisé  
Satin

**B**  
Aluminium  
Anodisé  
Noir

**SB**  
Anodisé  
Noir  
Satin



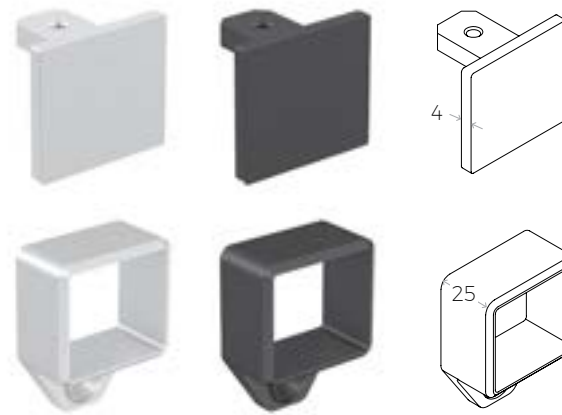
## Rond

### Embout

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSUTALR1CA</b>	A
<b>SSUTALR1B</b>	B

### Support Mural

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSUTALR2CA</b>	A
<b>SSUTALR2B</b>	B



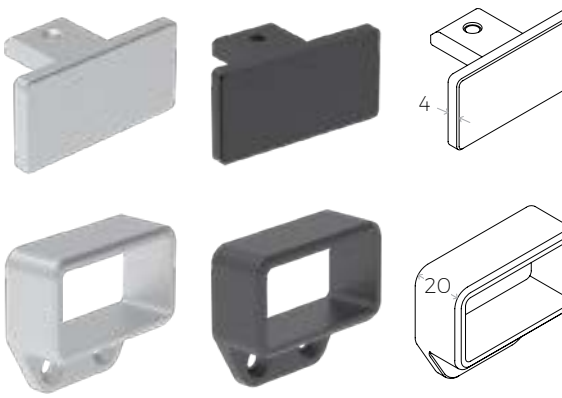
## Carré

### Embout

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSUTALS1CA</b>	A
<b>SSUTALS1B</b>	B
<b>SSUTALS1SB</b>	SB

### Support Mural

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSUTALS2CA</b>	A
<b>SSUTALS2B</b>	B
<b>SSUTALS2SB</b>	SB



## Rectangulaire

### Embout

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSUTALREC1CA</b>	A
<b>SSUTALREC1B</b>	B
<b>SSUTALREC1SB</b>	SB

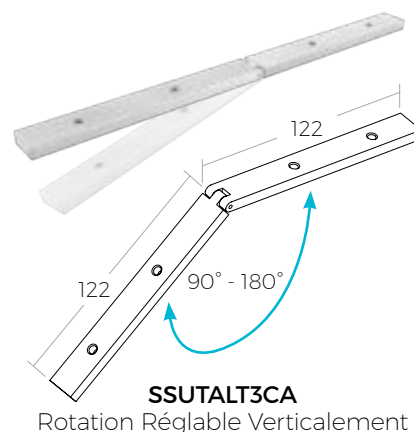
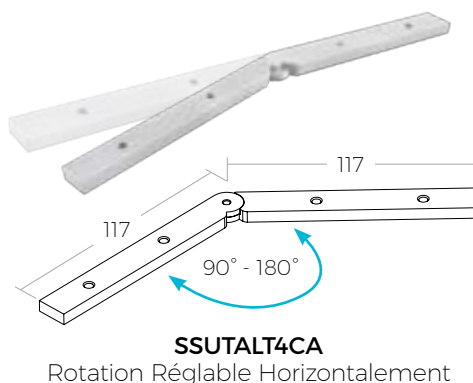
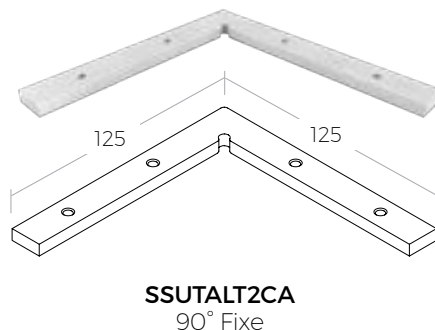
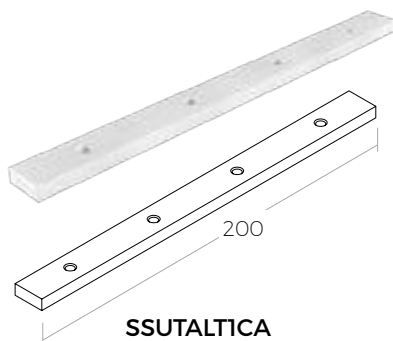
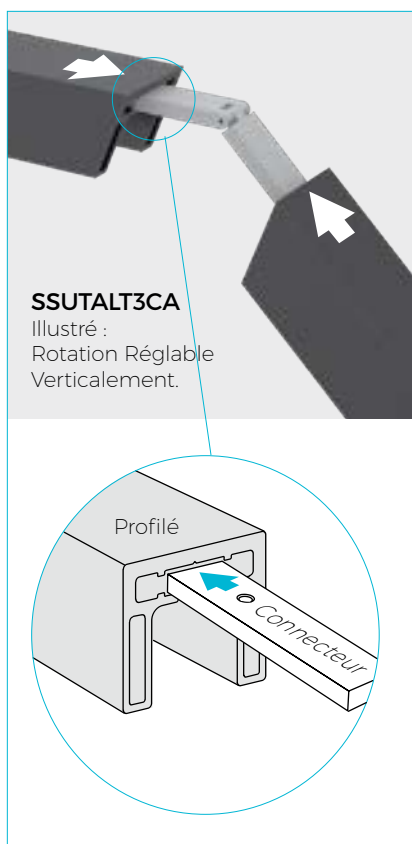
### Support Mural

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSUTALREC2CA</b>	A
<b>SSUTALREC2B</b>	B
<b>SSUTALREC2SB</b>	SB

# Ensemble de Connecteurs et Adaptateurs

## Connecteur

- Les connecteurs sont insérés dans la fente supérieure des profilés pour les connecter ensemble.
- Couper les bouts des profilés à l'angle désiré. Faites glisser les connecteurs en place, poussez les profilés pour les installer. Serrez les vis du connecteur des deux côtés.
- Aluminium anodisé satin. Pour les profilés en aluminium ronds, carrés ou rectangulaires dans les deux finis.



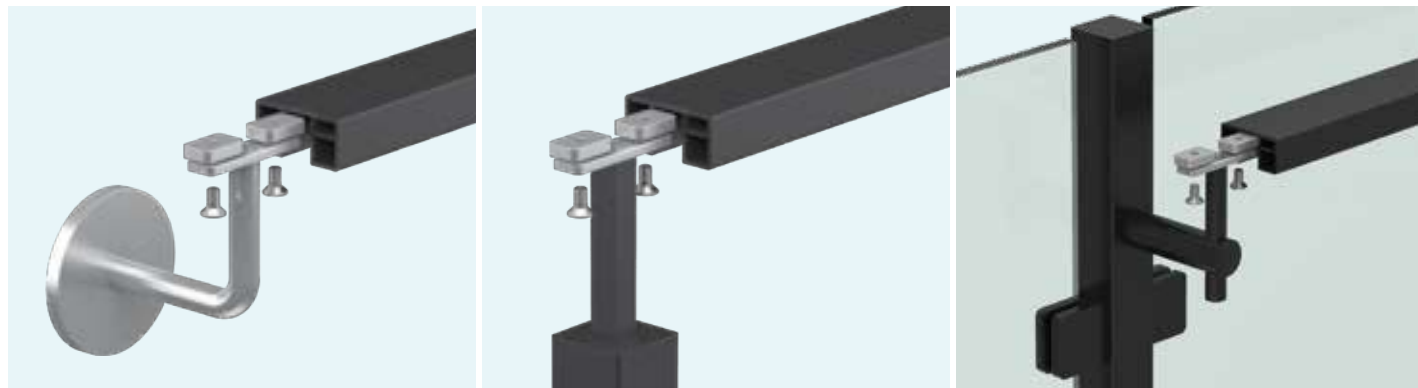
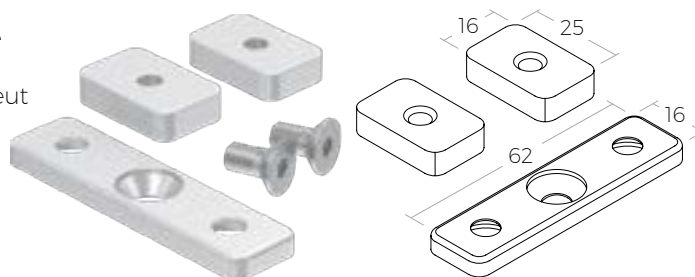
## L'Ensemble d'Adaptateur NOUVEAU

**SSUTALT5** : Convertissez facilement votre profilé en aluminium pour chant supérieur du verre en main courante avec l'ensemble d'adaptateur. Choisissez votre support de main courante pour un montage hors mur ou hors verre. Peut également être utilisé avec le système LumaRail. (Page 157).

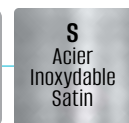
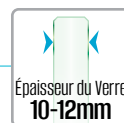
**L'ensemble comprend :**

- Sabot (1 pièce).
- Écrou Rectangulaire (2 pièces).
- Vis M6 (2 pièces).

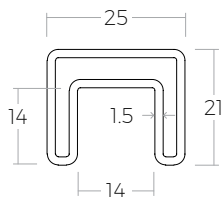
**Diverses applications démontrées ci-dessous :**



# Profilés pour Chant Supérieur du Verre et Raccords



- Fini Noir Thermolaqué disponible. Veuillez-vous renseigner.
- **AUCUNE SOUDURE REQUISE** en utilisant notre adhésif recommandé SSRK-1500.



## Profilé 25 x 21mm pour Chant Supérieur du Verre

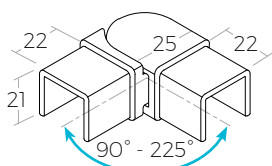
N° DE PIÈCE	Longueur	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTCH100</b>	19'	316	S



## Jointes pour Chant du Verre

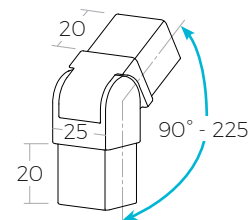
N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre	Longueur
<b>SSUTCH101</b>	10-11	19'
<b>SSUTCH102</b>	12	19'

## Raccords



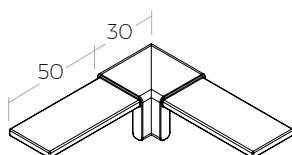
## Coude Pivotant Horizontal

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTCH103</b>	Duplex 2205	S



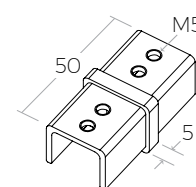
## Coude Pivotant Vertical

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTCH104</b>	Duplex 2205	S



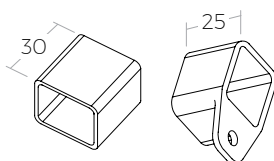
## Coude 90° Horizontal

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTCH105</b>	Duplex 2205	S



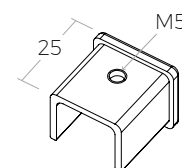
## Connecteur Droit

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTCH106</b>	Duplex 2205	S



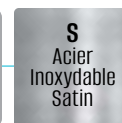
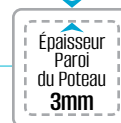
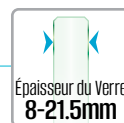
## Supports Mural - À Fixer sur Mur ou Poteau

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTCH108</b> (avec trou)	Duplex 2205	S
<b>SSUTCH109</b> (avec patte d'attache)	Duplex 2205	S

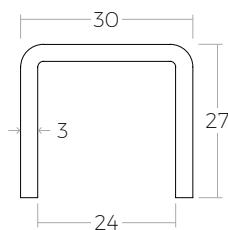


## Embout

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSUTCH107</b>	Duplex 2205	S



- Fini Noir Thermolaqué disponible. Veuillez-vous renseigner.
- **AUCUNE SOUDURE REQUISE** en utilisant notre adhésif recommandé SSRK-1500.



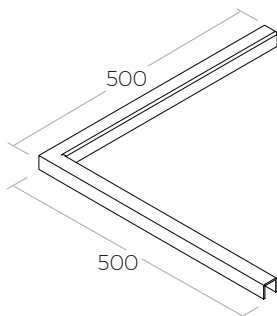
## Profilé 30 x 27mm pour Chant Supérieur du Verre

N° DE PIÈCE	Longueur	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SSUTCH300	19'	316	S



## Jointes pour Chant du Verre

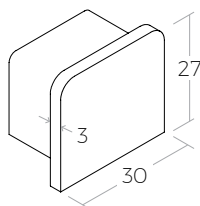
N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre	Longueur
SSUTGASKET1	8-11	19'
SSUTGASKET2	12-13.52	19'
SSUTGASKET2A	15	19'
SSUTGASKET3	16-17.52	19'
SSUTGASKET3A	19	19'
SSUTGASKET4	20-21.52	19'



## Raccords

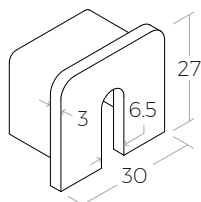
### Coude 90° Horizontal

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SSUTCH303	316	S



### Embout Solide

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SSUTCH301	316	S



### Embout Mural Stabilisateur

Fixé au mur par la fente à l'aide d'attaches 1/4".

N° DE PIÈCE	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SSUTCH302	316	S

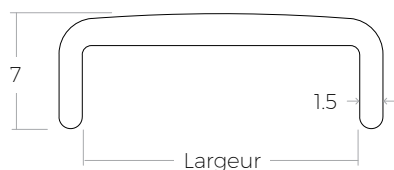
Profils pour Chant Supérieur du Verre



## PROTECTION DES CHANTS POUR GARDE-CORPS EN VERRE

- Conception ultra mince.
- Disponible en aluminium anodisé satin, noir anodisé ou acier inoxydable satin SS316.
- Tous les finis correspondent avec notre gamme de base pour garde-corps de la série TILT-LOCK™.
- Convient aux installations intérieurs ou extérieurs.
- Convient aux épaisseurs de verre de **12 à 25,52 mm**.
- Épaisseur de paroi : 1,5 mm pour l'aluminium, 1 mm pour l'acier inoxydable.
- Longueurs standard de 19' (5 800 mm).
- Bande adhésive incluse.

### Aluminium Anodisé



N° DE PIÈCE	Largeur	Épaisseur du Verre	Finis
SSUTCH230A	15	12-14.28	A
SSUTCH230B	15	12-14.28	B
SSUTCH231A	18	15-17.52	A
SSUTCH231B	18	15-17.52	B
SSUTCH232A	22	19-21.52	A
SSUTCH232B	22	19-21.52	B
SSUTCH233A	26	25.52	A
SSUTCH233B	26	25.52	B

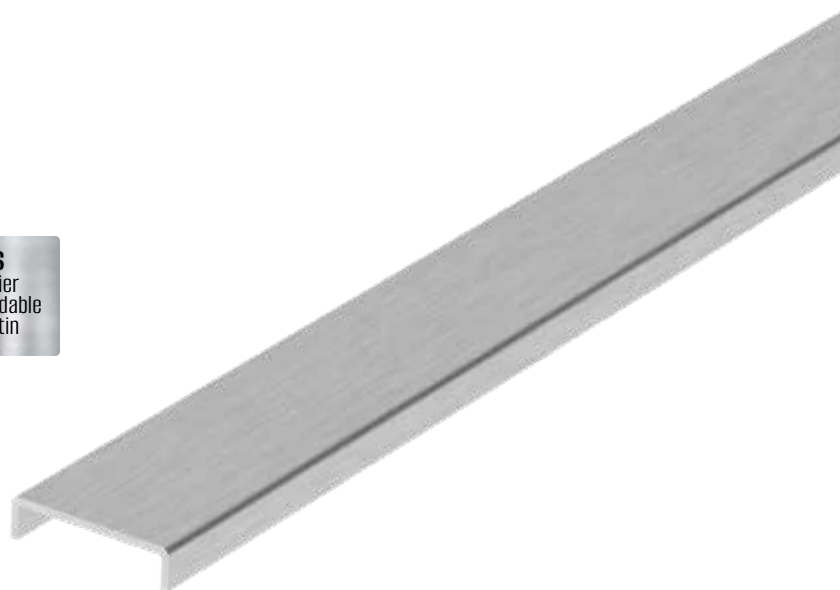


Couvert pour Chant Supérieur du Verre

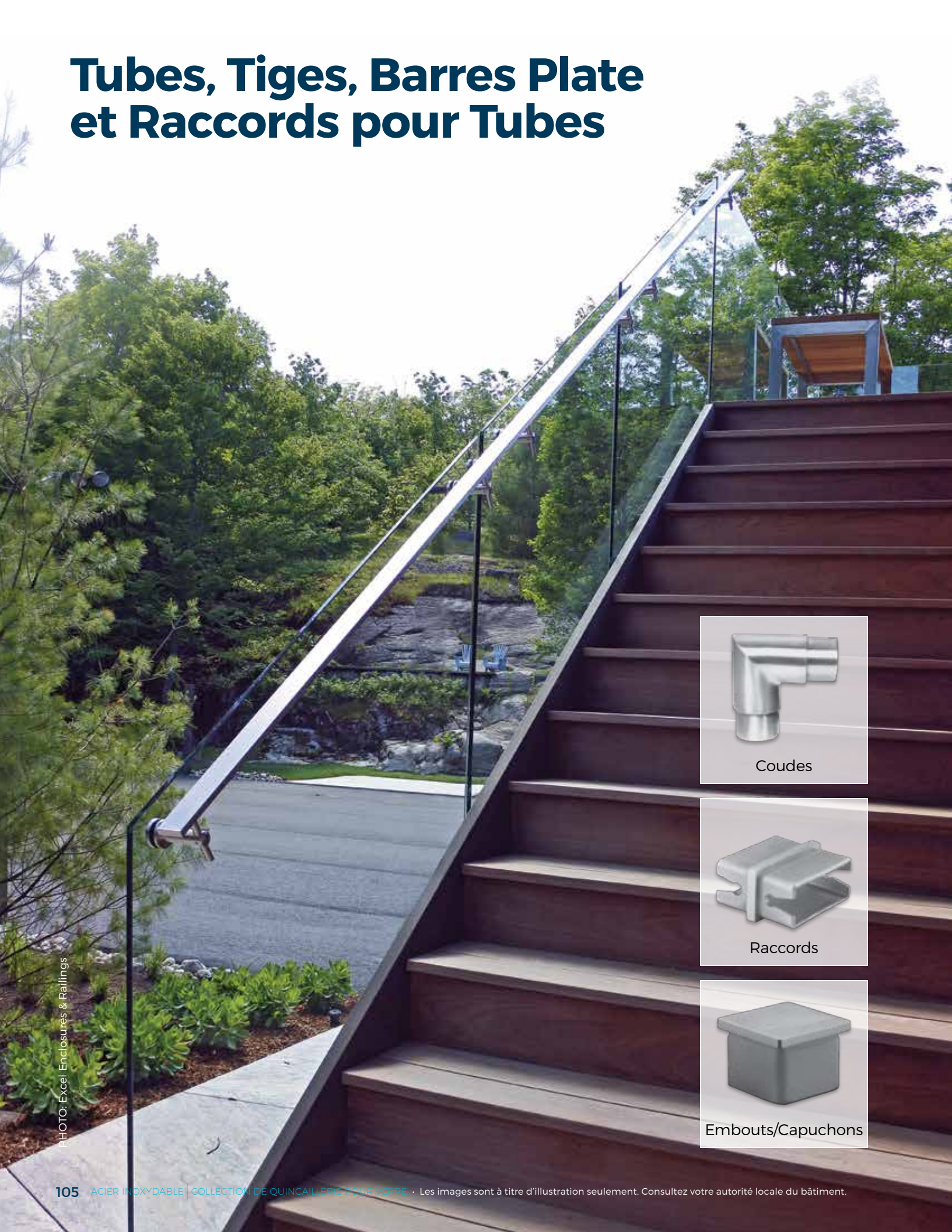
### Acier Inoxydable



N° DE PIÈCE	Largeur	Épaisseur du Verre	Finis
SSUTCH212	14	12-13.52	S
SSUTCH217	18	15-17.52	S
SSUTCH221	22	19-21.52	S



# Tubes, Tiges, Barres Plate et Raccords pour Tubes



Coudes



Raccords



Embouts/Capuchons

## TUBES



Rond, Longueurs de 19'

N° DE PIÈCE	ØD	Épaisseur de la Paroi	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SST1215304	1/2"	1.5	304	S
SST5815304	5/8"	1.5	304	S
SST3415304	3/4"	1.5	304	S
SST11215304	1 1/2"	1.5	304	S
SST11215316	1 1/2"	1.5	316	S
SST1662304	1.66"	2.0	304	S
SST1662304B	1.66"	2.0	304	B
SST1662316	1.66"	2.0	316	S
SST215304	2"	1.5	304	S



Carré, Longueurs de 19'

N° DE PIÈCE	W	Épaisseur de la Paroi	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SSTSQ1215304	1/2"	1.5	304	S
SSTSQ3415304	3/4"	1.5	304	S
SSTSQ402304	40	2.0	304	S
SSTSQ402304B	40	2.0	304	B
SSTSQ402316	40	2.0	316	S
SSTSQ22304	2"	2.0	304	S



Rectangulaire, Longueurs de 19'

N° DE PIÈCE	W x H	Épaisseur de la Paroi	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SSTREC11212	1 1/2" x 1/2"	1.5	316	S
SSTREC5010	50 x 10	1.5	316L	S
SSTREC212	2" x 1/2"	1.5	316	S
SSTREC21	2" x 1"	1.5	316	S
SSTREC21B	2" x 1"	1.5	316	B

## TIGES / BARRES



Rond, Longueurs de 19'

N° DE PIÈCE	ØD	Épaisseur de la Paroi	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SSROD12304	1/2"	N/A	304	S



Carré, Longueurs de 19'

N° DE PIÈCE	W	Épaisseur de la Paroi	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SSRODSQ12304	1/2"	N/A	304	S

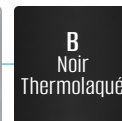
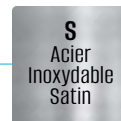


Rectangulaire, Longueurs de 19'

N° DE PIÈCE	W x H	Épaisseur de la Paroi	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
SSFB212304	2" x 1/2"	N/A	304	S

# Raccords pour Tubes Ronds

ØD = Diamètre du Tube Appliqué · WT = Épaisseur de la Paroi du Tube Appliqué · L = Longueur  
 38,1mm = 1½" · 42,4mm = 1.66" · 50,8mm = 2"

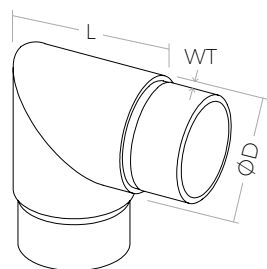


## Tube Rond

Longueurs de 19'



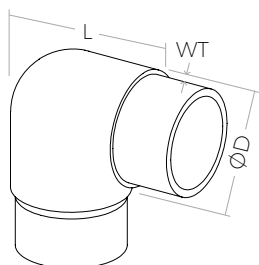
N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT	Nuance d'Acier	
			Inoxydable	Finis
<b>SST1215304</b>	12.7 (1/2")	1.5	304	S
<b>SST5815304</b>	15.85 (5/8")	1.5	304	S
<b>SST3415304</b>	19.05 (3/4")	1.5	304	S
<b>SST11215304</b>	38.1 (1 1/2")	1.5	304	S
<b>SST11215316</b>	38.1 (1 1/2")	1.5	316	S
<b>SST1662304</b>	42.4 (1.66")	2.0	304	S
<b>SST1662304B</b>	42.4 (1.66")	2.0	304	B
<b>BSST1662316</b>	42.4 (1.66")	2.0	316	S
<b>SST215304</b>	50.8 (2")	1.5	304	S



## Coudes pour Tube Rond

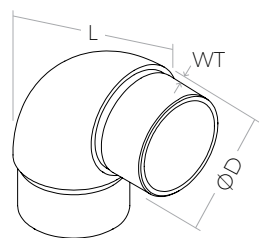
90° Carré

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT	L
<b>SSEB1040316S</b>	38.1	1.5	45
<b>SSEB1020116S</b>	42.4	2.0	50



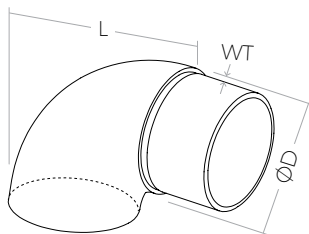
90° Doux

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT	L
<b>SSEB2040316S</b>	38.1	1.5	45
<b>SSEB2020116S</b>	42.4	2.0	50



90° Rond

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT	L
<b>SSEB3040316S</b>	38.1	1.5	45
<b>SSEB3020116S</b>	42.4	2.0	50
<b>SSEB3021116S</b>	42.4	2.0	65
<b>SSEB3050316S</b>	50.8	1.5	70



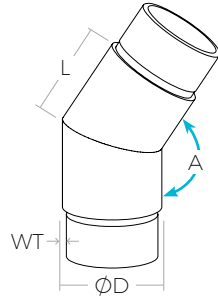
Coude à Bouchon

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT	L
<b>SSEB1340316S</b>	38.1	1.5	45
<b>SSEB1320116S</b>	42.4	2.0	50
<b>SSEB1350316S</b>	50.8	1.5	70

ØD = Diamètre du Tube Appliqué · WT = Épaisseur de la Paroi du Tube Appliqué · L = Longueur  
 38,1mm = 1½" · 42,4mm = 1.66" · 50,8mm = 2"

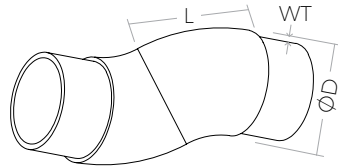


**S**  
 Acier  
 Inoxydable  
 Satin



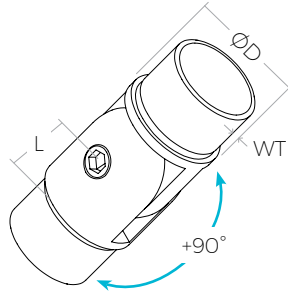
### Angulaire

N° DE PIÈCE	A	ØD (Dia. Tube)	WT	L
<b>SSEB4040304S</b>	135°	38.1	1.5	35
<b>SSEB4020116S</b>	135°	42.4	2.0	38
<b>SSEB4140316S</b>	147°	38.1	1.5	35
<b>SSEB4120116S</b>	147°	42.4	2.0	38



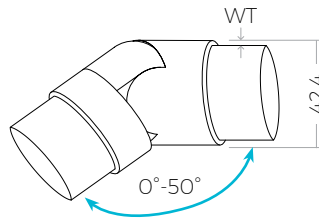
### Rotatif

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT	L
<b>SSEB7040304S</b>	38.1	1.5	38.5
<b>SSEB7020104S</b>	42.4	2.0	45



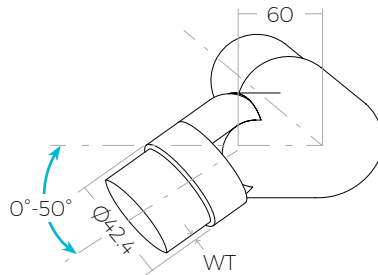
### Flexible 90

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT	L
<b>SSEB8040316S</b>	38.1	1.5	24
<b>SSEB8020116S</b>	42.4	2.0	27
<b>SSEB8050316S</b>	50.8	1.5	32



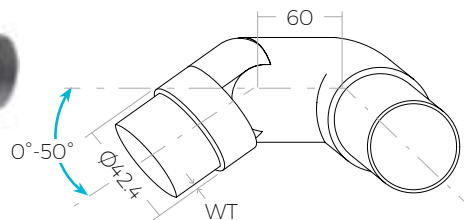
### Flexible 50

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT
<b>SSEBLNDFLUSH</b>	42.4	2.0



### Pivotant vers la Gauche

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT
<b>SSEBLNDLEFT</b>	42.4	2.0

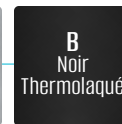
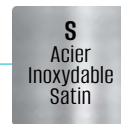


### Pivotant vers la Droite

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	WT
<b>SSEBLNDRIGHT</b>	42.4	2.0

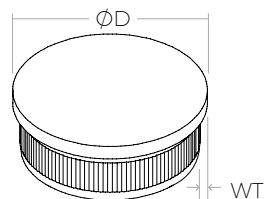
Coudes pour Tube Rond

ØD = Diamètre du capuchon et du tube appliqués · WT = Épaisseur de la Paroi du Tube Appliqué  
 38,1mm = 1½" · 42,4mm = 1.66" · 50,8mm = 2"



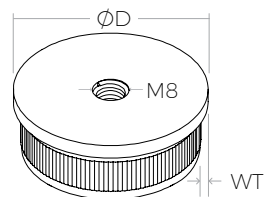
## Embout / Capuchons pour Tubes Ronds

### Plat



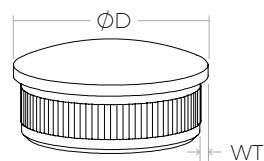
N° DE PIÈCE	ØD	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEP0012416S</b>	38.1	1.5	316	S
<b>SSEP0010216S</b>	42.4	2.0	316	S
<b>SSEP001021B</b>	42.4	2.0	304	B
<b>SSEP0012516S</b>	50.8	1.5	316	S

### Plat avec Trou Fileté



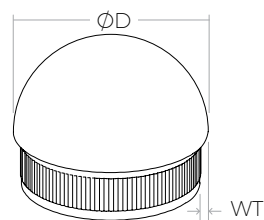
N° DE PIÈCE	ØD	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEP0022404S</b>	38.1	1.5	304	S
<b>SSEP0020216S</b>	42.4	2.0	316	S

### Courbé



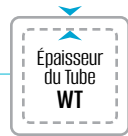
N° DE PIÈCE	ØD	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEP0032416S</b>	38.1	1.5	316	S
<b>SSEP0030216S</b>	42.4	2.0	316	S
<b>SSEP0032504S</b>	50.8	1.5	304	S

### Dôme



N° DE PIÈCE	ØD	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEP0072416S</b>	38.1	1.5	316	S
<b>SSEP0070216S</b>	42.4	2.0	316	S
<b>SSEP0072516S</b>	50.8	1.5	316	S

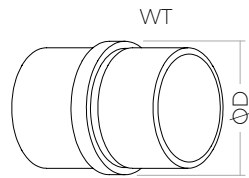
ØD = Diamètre du Tube Appliqué · WT = Épaisseur de la Paroi du Tube Appliqué  
 38,1mm = 1½" · 42,4mm = 1.66" · 50,8mm = 2"



## Connecteurs pour Tubes Ronds

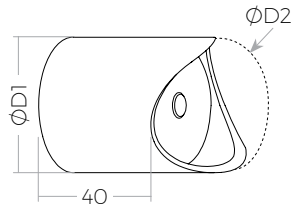
### Droit

N° DE PIÈCE	ØD	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEB9040316S</b>	38.1	1.5	316	S
<b>SSEB9020116S</b>	42.4	2.0	316	S
<b>SSEB9050316S</b>	50.8	1.5	316	S



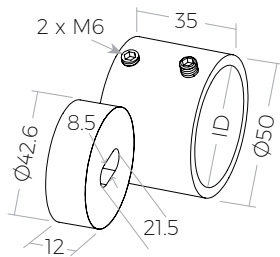
### Adaptateur pour Poteau

N° DE PIÈCE	ØD1	ØD2	Nuance d'Acier Inoxydable	Finish
<b>SSEB8110116S</b>	42.4	42.4	316	S



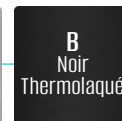
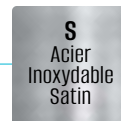
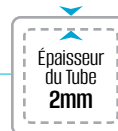
### Connecteur Mural pour Main Courante

N° DE PIÈCE	ID	Nuance d'Acier Inoxydable	Finish
<b>SSEB8100216S</b>	42.4	316	S



# Tube Carré et Raccords

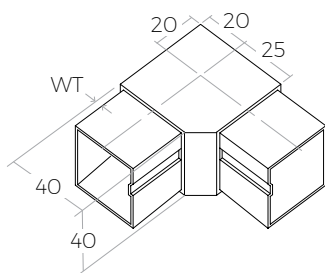
ØD = Dimensions Extérieur du Tube · WT = Épaisseur de la Paroi du Tube Appliqué  
**38,1mm = 1½" · 42,4mm = 1.66" · 50,8mm = 2"**



## Tube Carré

Longueurs de 19'

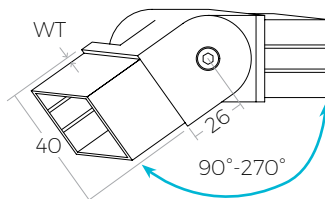
N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSTSQ402304</b>	40 x 40	2.0	304	S
<b>SSTSQ402304B</b>	40 x 40	2.0	304	B
<b>SSTSQ402316</b>	40 x 40	2.0	316	S
<b>SSTSQ22304</b>	50 x 50	2.0	304	S



## Raccords pour Tubes Carré Ci-Haut

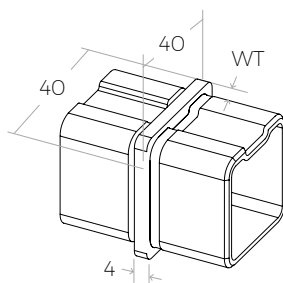
### Coude Fixe 90°

N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSZE0404016S</b>	40 x 40	2.0	316	S
<b>SSZE0404016B</b>	40 x 40	2.0	316	B



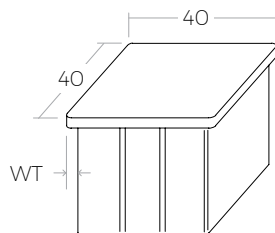
### Coude Pivotant 90°

N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSZE1404016S</b>	40 x 40	2.0	316	S
<b>SSZE1404016B</b>	40 x 40	2.0	316	B



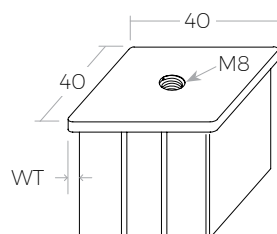
### Connecteur Droit

N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSZE0404116S</b>	40 x 40	2.0	316	S
<b>SSZE0404116B</b>	40 x 40	2.0	316	B



### Capuchon Plat

N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSZP0404016S</b>	40 x 40	2.0	316	S
<b>SSZP040401B</b>	40 x 40	2.0	304	B
<b>SSZP0505016S</b>	50 x 50	2.0	316	S

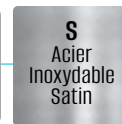


### Capuchon Plat avec Trou Fileté

N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSZP0600116S</b>	40 x 40	2.0	316	S

# Tube Rectangulaire Standard et Raccords

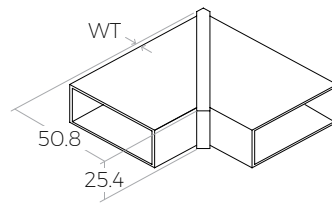
ØD = Dimensions Extérieur du Tube · WT = Épaisseur de la Paroi du Tube Appliqué  
**38,1mm = 1½" · 42,4mm = 1.66" · 50,8mm = 2"**



## Tube Rectangulaire Standard et Raccords

Longueurs de 19'

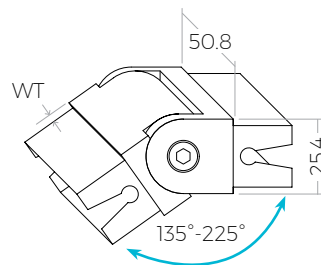
N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier	
			Inoxydable	Finis
<b>SSTREC11212</b>	38 x 12.7 (1 1/2" x 1/2")	1.5	316	S
<b>SSTREC212</b>	50.8 x 12.7 (2" x 1/2")	1.5	316	S
<b>SSTREC21</b>	50.8 x 25.4 (2" x 1")	1.5	316	S
<b>SSTREC21B</b>	50.8 x 25.4 (2" x 1")	1.5	304	B



## Raccords pour Tube Rectangulaire Ci-Haut

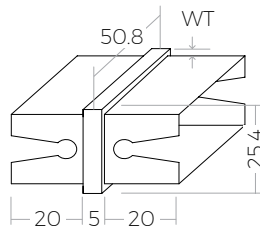
### Coude Fixe 90°, 2" x 1"

N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier	
			Inoxydable	Finis
<b>SSEBREC2101</b>	50 x 25 (2" x 1")	1.5	316	S
<b>SSEBREC211B</b>	50 x 25 (2" x 1")	1.5	316	B



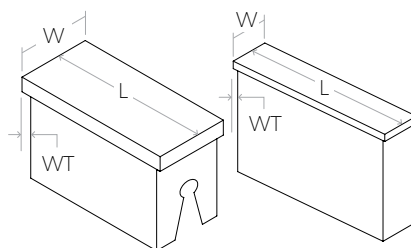
### Coude Pivotant, 2" x 1"

N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier	
			Inoxydable	Finis
<b>SSEBREC2103</b>	50 x 25 (2" x 1")	1.5	316	S
<b>SSEBREC213B</b>	50 x 25 (2" x 1")	1.5	316	B



### Connecteur Droit, 2" x 1"

N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier	
			Inoxydable	Finis
<b>SSEBREC2102</b>	50 x 25 (2" x 1")	1.5	316	S
<b>SSEBREC212B</b>	50 x 25 (2" x 1")	1.5	316	B

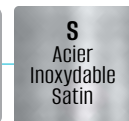
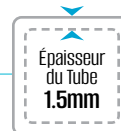


### Capuchon Plat

N° DE PIÈCE	W x H	WT	Nuance d'Acier	
			Inoxydable	Finis
<b>SSEPREC11212</b>	38 x 12.7 (1 1/2" x 1/2")	1.5	316	S
<b>SSEPREC212</b>	50.8 x 12.7 (2" x 1/2")	1.5	316	S
<b>SSEPREC21</b>	50.8 x 25.4 (2" x 1")	1.5	316	S
<b>SSEPREC21B</b>	50.8 x 25.4 (2" x 1")	1.5	304	B

Raccords pour Tubes Carré et Rectangulaire

ØD = Dimensions Extérieur du Tube · WT = Épaisseur de la Paroi du Tube Appliqué  
 38,1mm = 1½" · 42,4mm = 1.66" · 50,8mm = 2"



## Tube Mince Rectangulaire

- Fini Noir Thermolaqué disponible. Veuillez-vous renseigner.
- AUCUNE SOUDURE REQUISE en utilisant notre adhésif recommandé SSRK-1500.

### Longueurs de 19'

N° DE PIÈCE	OD (W x H)	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSTREC5010</b>	50 x 10	1.5	316	S

## Raccords pour Tube Mince Rectangulaire Ci-Haut

### Coude Horizontal Pivotant

N° DE PIÈCE	OD (W x H)	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEBREC501</b>	50 x 10	1.5	2205	S

### Coude Vertical Pivotant

N° DE PIÈCE	OD (W x H)	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEBREC502</b>	50 x 10	1.5	2205	S

Une soudure de pointage est recommandée sur la charnière pour des angles de +/-10°.

### Coude Fixe 90°

N° DE PIÈCE	OD (W x H)	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEBREC503</b>	50 x 10	1.5	2205	S

### Connecteur Droit

N° DE PIÈCE	OD (W x H)	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEBREC504</b>	50 x 10	1.5	2205	S

### Embout

N° DE PIÈCE	OD (W x H)	WT	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEPREC501</b>	50 x 10	1.5	2205	S

### Attache Murale avec Ailette

N° DE PIÈCE	ID (W x H)	Nuance d'Acier Inoxydable	Finis
<b>SSEPREC502</b>	51 x 11	2205	S

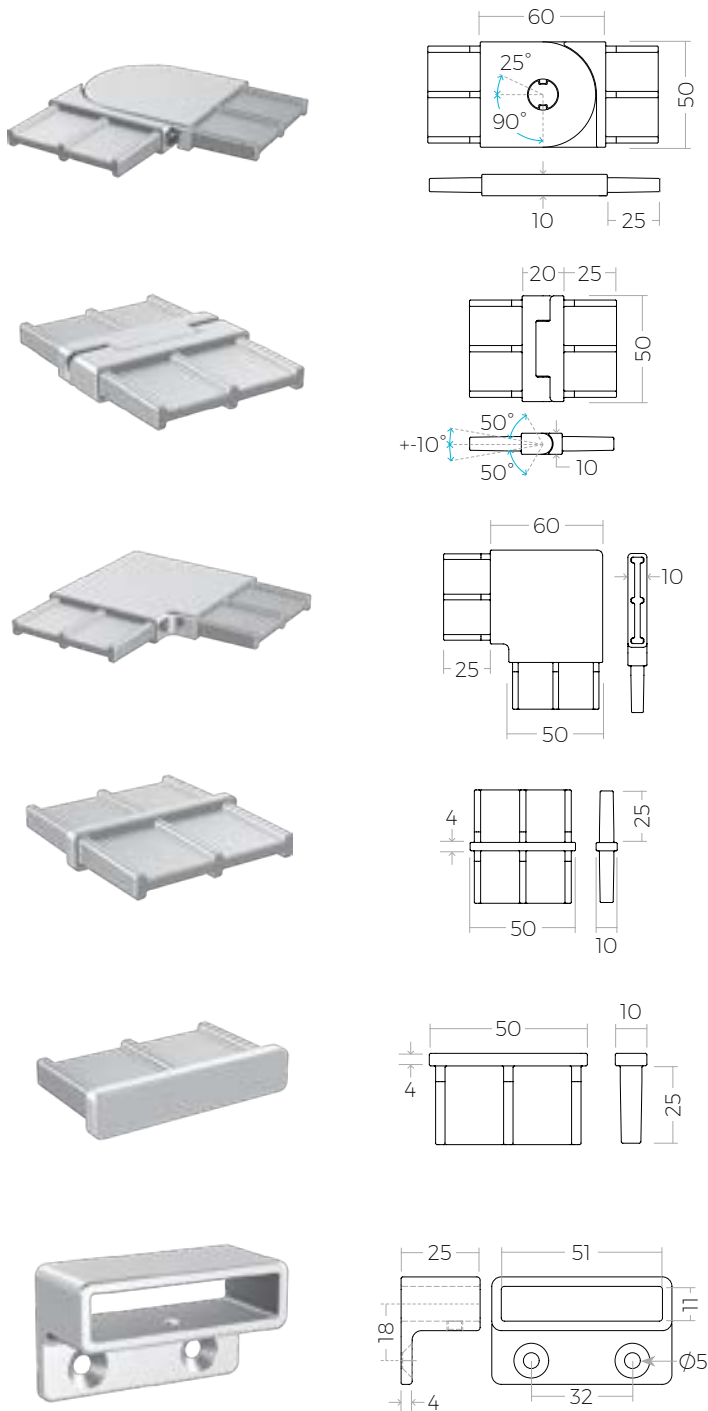




PHOTO: Sierra Glass

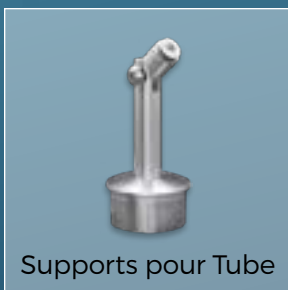
Raccords pour Tube Mince Rectangulaire

# Composants pour Main Courante





Plaques de Fixation



Supports pour Tube

Supports pour  
Mains Courante

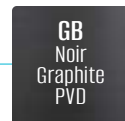
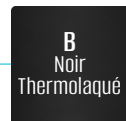
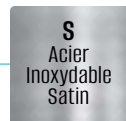
Nos composants pour main courante sont disponibles pour applications sur tubes rond ou carré. Ces composants consistent de plaques de fixation pour main courante, supports de tube, coudes, embouts et capuchons. Nous proposons également une grande variété de supports pour main courante pour les applications hors mur, hors verre ou hors poteau. Ils sont fabriqués en acier inoxydable durable de qualité 316 et sont tous disponibles en fini satin (**S**), certains sont disponibles en (**GB**) noir graphite PVD, (**B**) noir thermolaqué ou notre nouveau fini (**G**) or.

#### Série de Supports pour Main Courante Ronde :

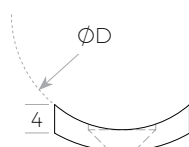
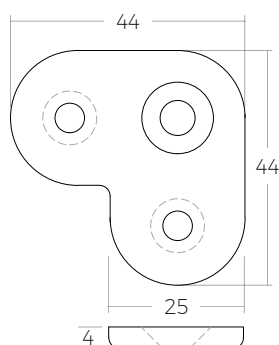
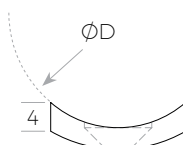
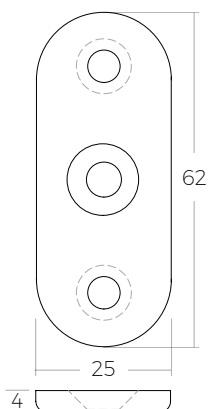
- Standard
- Standard Dissimulé
- Standard Soudé
- Hauteur Réglable
- Robuste
- Moderne / Longueur Réglable

#### Série de Supports de Main Courante Carrée :

- Standard
- Standard Dissimulé
- Hauteur Réglable
- Robuste



Toutes les Plaques de Fixation sont en Acier Inoxydable de Qualité 316.



## Droit Plat

N° DE PIÈCE	ØD	Finis
SSUA0010116S	Flat	S
SSUA0010116B	Flat	B
SSUA0010116GB	Flat	GB
SSUA0010116G	Flat	G

## Droit Courbé

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	Finis
SSUA0010616S	38.1 (1 1/2")	S
SSUA0010616B	38.1 (1 1/2")	B
SSUA0010616GB	38.1 (1 1/2")	GB
SSUA0010316S	42.4 (1.66")	S
SSUA0010316B	42.4 (1.66")	B
SSUA0010316GB	42.4 (1.66")	GB
SSUA0010716S	50.8 (2")	S

## 90° Plat

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	Finis
SSUA0012116S	Flat	S
SSUA0012116B	Flat	B
SSUA0012116GB	Flat	GB
SSUA0012116G	Flat	G

## 90° Courbé

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Tube)	Finis
SSUA0012616S	38.1 (1 1/2")	S
SSUA0012316S	42.4 (1.66")	S
SSUA0012716S	50.8 (2")	S

## Un exemple de conception pour supports de main courante pour poteaux

Choisissez la plaque de fixation pour main courante requise ci-dessus.



SSUA0010616S

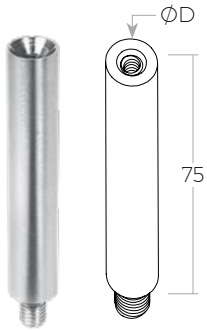
Choisissez le support de tube requis (page 119).



SSTS1060016S



## Tige Fixe



### Tige Fixe à un Fuseau

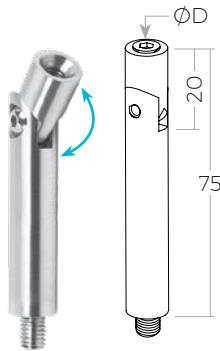
N° DE PIÈCE	ØD	Filetage du Fuseau	Filetage du Trou
<b>SSFP0012116S</b>	12	M8	M6
<b>SSFP0022116S</b>	14	M8	M6



### Tige Fixe à Double Trou

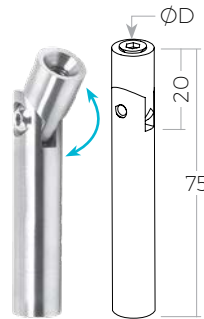
N° DE PIÈCE	ØD	L (longueur)	Filetage du Trou
<b>SSFP0012216S</b>	12	75	M6, M8
<b>SSFP0022216S</b>	14	75	M6, M8
<b>SSFP0112216S</b>	12	52	M6, M8

## Tige Pivotante



### Tige Pivotante à un Fuseau

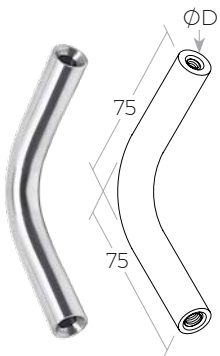
N° DE PIÈCE	ØD	Filetage du Fuseau	Filetage du Trou
<b>SSSP0012116S</b>	12	M8	M6
<b>SSSP0022116S</b>	14	M8	M6



### Tige Pivotante à Double Trou

N° DE PIÈCE	ØD	Filetage du Trou
<b>SSSP0012216S</b>	12	M6, M8
<b>SSSP0122016S</b>	14	M6

## Tige Coudé



N° DE PIÈCE	ØD	Filetage du Trou
<b>SSFB0012216S</b>	12	M6, M8
<b>SSFB0022216S</b>	14	M6, M8



N° DE PIÈCE	ØD	Filetage du Trou
<b>SSFB0032216S</b>	12	M6, M8

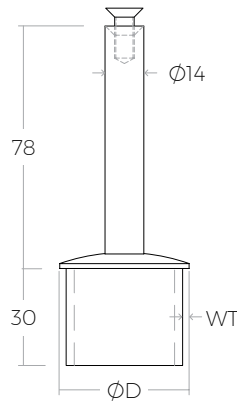
# Supports de Main Courante pour Tubes Ronds

$\Phi D$  = Diamètre de la Base de Support pour Main Courante et du Tube Appliqué  
 WT = Épaisseur de la Paroi du Tube Appliqué  
**38,1mm = 1½" • 42,4mm = 1.66" • 50,8mm = 2"**



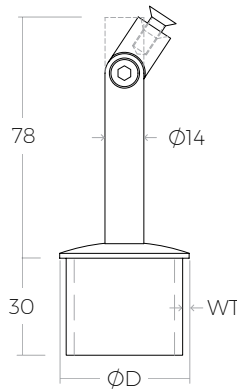
**S**  
 Acier  
 Inoxydable  
 Satin

Qualité 316



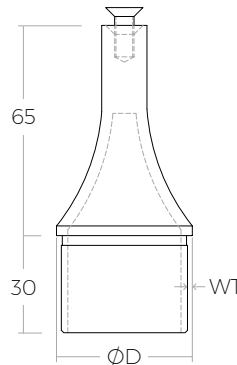
## Fixe Dessus Rond

N° DE PIÈCE	$\Phi D$ (Diamètre du Tube)	WT
<b>SSTF1050016S</b>	38.1	1.5
<b>SSTF0030016S</b>	42.4	2.0
<b>SSTF1060004S</b>	50.8	1.5



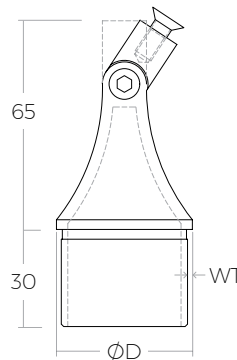
## Pivotant Dessus Rond

N° DE PIÈCE	$\Phi D$ (Diamètre du Tube)	WT
<b>SSTS1060016S</b>	38.1	1.5
<b>SSTS0030016S</b>	42.4	2.0
<b>SSTS1070004S</b>	50.8	1.5



## Fixe Dessus Conique

N° DE PIÈCE	$\Phi D$ (Diamètre du Tube)	WT
<b>SSTF2050016S</b>	38.1	1.5
<b>SSTF2030016S</b>	42.4	2.0
<b>SSTF2060016S</b>	50.8	1.5

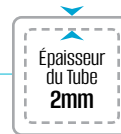


## Pivotant Dessus Conique

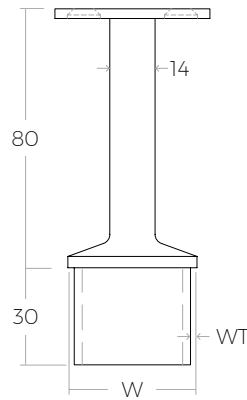
N° DE PIÈCE	$\Phi D$ (Diamètre du Tube)	WT
<b>SSTS2050016S</b>	38.1	1.5
<b>SSTS2030016S</b>	42.4	2.0
<b>SSTS2060016S</b>	50.8	1.5

# Supports de Main Courante pour Tubes Carré

ØD = Diamètre de la Base de Support pour Main Courante et du Tube Appliqué  
 WT = Épaisseur de la Paroi du Tube Appliqué  
**38,1mm = 1½" • 42,4mm = 1.66" • 50,8mm = 2"**

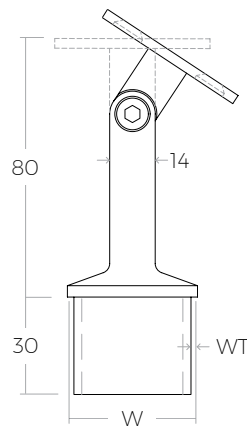


Qualité 316



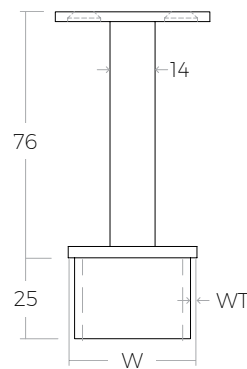
## Fixe Dessus Chanfreiné

N° DE PIÈCE	W (Dimensions du Tube)	WT
<b>SSZT0404016S</b>	40 x 40	2.0



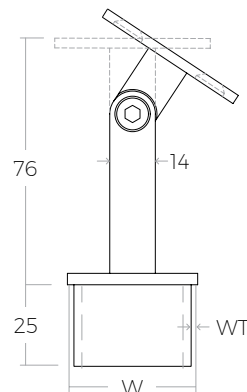
## Pivotant Dessus Chanfreiné

N° DE PIÈCE	W (Dimensions du Tube)	WT
<b>SSZT1404016S</b>	40 x 40	2.0



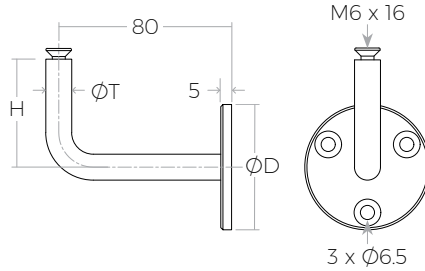
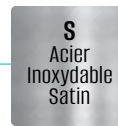
## Fixe Dessus Plat

N° DE PIÈCE	W (Dimensions du Tube)	WT
<b>SSZT24016S</b>	40 x 40	2.0



## Pivotant Dessus Plat

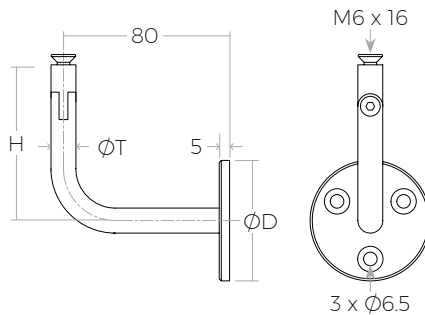
N° DE PIÈCE	W (Dimensions du Tube)	WT
<b>SSZT34016S</b>	40 x 40	2.0



### Sur Mur

#### Fixe

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	ØT (Dia. Tige)	Finis
<b>SSWB0100016S</b>	50	58	12	S
<b>SSWB0100016B</b>	50	58	12	B
<b>SSWB0100016GB</b>	50	58	12	GB
<b>SSWB1301116S</b>	75	58	12	S
<b>SSWB2311116S</b>	75	68	14	S



#### Pivotant

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	ØT (Dia. Tige)	Finis
<b>SSWB1109016S</b>	75	58	12	S

## Exemple de création d'un support sur verre

Choisissez la Plaque de Fixation Requise pour la Main Courante. (pg 117)

Choisissez le Support Sur Verre Requis pour la Main Courante. (pg 122-125.)



**SUA0010116S**



**SSGF11GM16S**

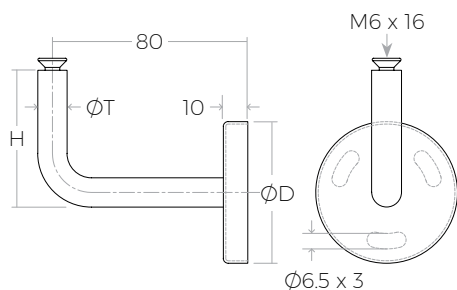


## SÉRIE RD2 - Standard Dissimulé

**S**  
Acier  
Inoxydable  
Satin

**B**  
Noir  
Thermolaqué

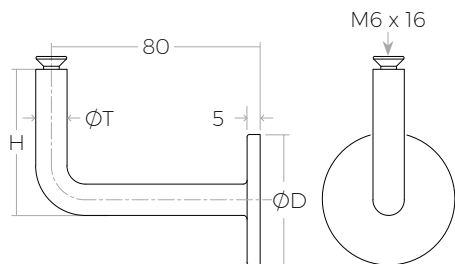
**GB**  
Noir  
Graphite  
PVD



### Sur Mur

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	ØT (Dia. Tige)	Finis
SSWB111216S	50	58	12	S
SSWB111216B	50	58	12	B
SSWB111216GB	50	58	12	GB
SSWB111416S	50	58	14	S
SSWB111416B	50	58	14	B
SSWB111416GB	50	58	14	GB
SSWB111426S	72	58	14	S

## SÉRIE RD3 - Standard Souder



Installé avec un boulon-vis M10  
(non inclus).

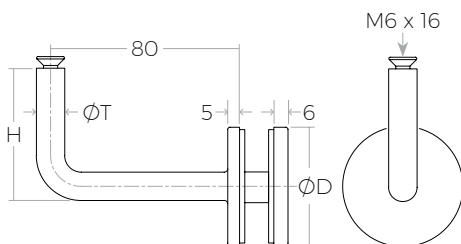
### Sur Mur

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	ØT (Dia. Tige)	Finis
SSWB3116S	50	38	12	S
SSWB3116B	50	38	12	B
SSWB3116GB	50	38	12	GB
Les éléments ci-dessus correspondent à nos entretoises de 1 1/2".				
SSWB3216S	50	50	12	S
SSWB3216B	50	50	12	B
SSWB3216GB	50	50	12	GB
Les éléments ci-dessus correspondent à nos entretoises de 2".				
SSWB3316S	75	50	14	S
Les éléments ci-dessus correspondent à nos entretoises de 2".				

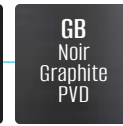
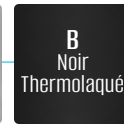
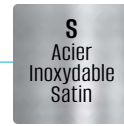


### Sur Verre

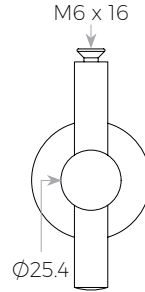
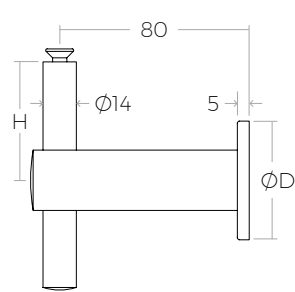
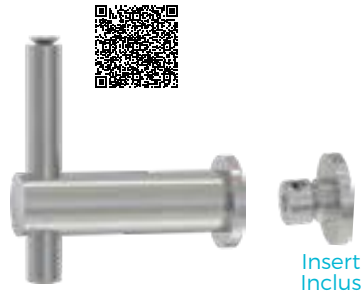
N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	ØT (Dia. Tige)	Finis
SSGF11GM17S	50	38	12	S
SSGF11GM17B	50	38	12	B
Les éléments ci-dessus correspondent à nos entretoises de 1 1/2".				
SSGF11GM18S	50	50	12	S
SSGF11GM18B	50	50	12	B
Les éléments ci-dessus correspondent à nos entretoises de 2".				
SSGF11GM16S	50	58	12	S
SSGF11GM16B	50	58	12	B
SSGF11GM16GB	50	58	12	GB
SSGF10GX16S	50	50	14	S
SSGF10GM16S	75	50	14	S



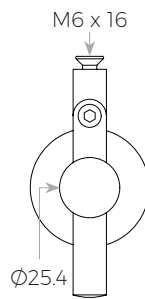
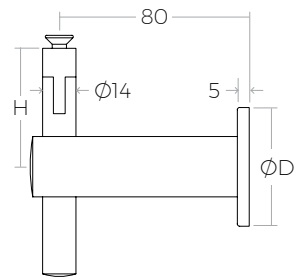
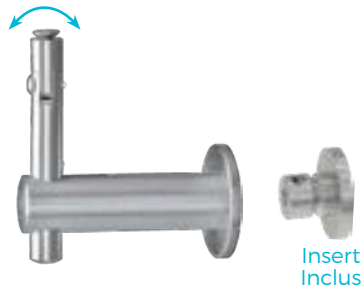
## SÉRIE RD4 - Hauteur Réglable



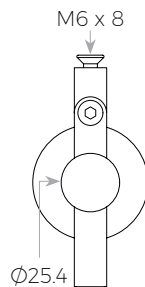
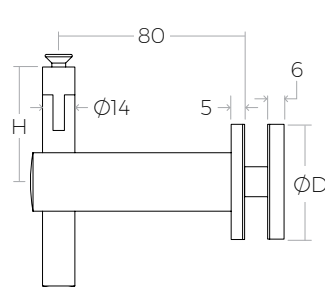
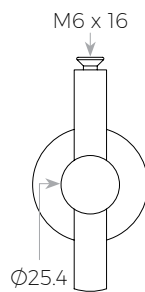
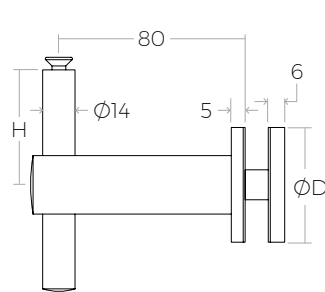
Tous les supports pour main courante sont en acier inoxydable de qualité 316.



Boulon-vis M8 requis



Boulon-vis M8 requis



### Sur Mur

#### Fixe

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	Finis
<b>SSWF100X16S</b>	20-76	38	S
<b>SSWF100X16B</b>	20-76	38	B
<b>SSWF100X16GB</b>	20-76	38	GB
<b>SSWF100X16C</b>	20-76	38	C

Les éléments ci-dessus correspondent à nos entretoises de 1 1/2".

<b>SSWF0010016S</b>	20-76	50	S
<b>SSWF0010016B</b>	20-76	50	B
<b>SSWF0010016GB</b>	20-76	50	GB
<b>SSWF0010016C</b>	20-76	50	C

Les éléments ci-dessus correspondent à nos entretoises de 2".

#### Pivotant

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	Finis
<b>SSWS0010016S</b>	40-76	50	S

### Sur Verre



#### Fixe

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	Finis
<b>SSGF100X16S</b>	20-76	38	S
<b>SSGF100X16B</b>	20-76	38	B
<b>SSGF100X16GB</b>	20-76	38	GB
<b>SSGF100X16C</b>	20-76	38	C

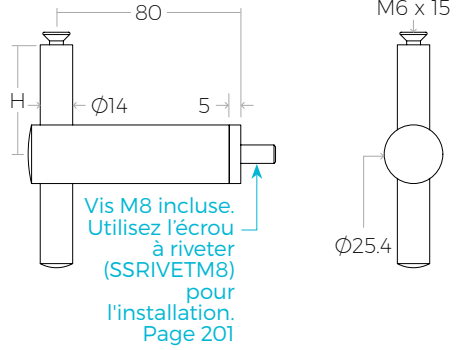
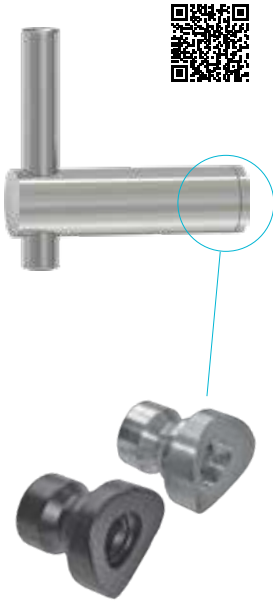
Les éléments ci-dessus correspondent à nos entretoises de 1 1/2".

<b>SSGF0010016S</b>	20-76	50	S
<b>SSGF0010016B</b>	20-76	50	B
<b>SSGF0010016GB</b>	20-76	50	GB
<b>SSGF0010016C</b>	20-76	50	C

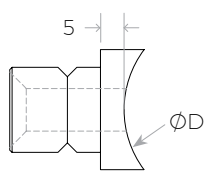
Les éléments ci-dessus correspondent à nos entretoises de 2".

#### Pivotant

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	Finis
<b>SSGS0010016S</b>	40-76	50	S



Utilisez ces adaptateurs de support ci-dessus pour application sur un poteau rond.



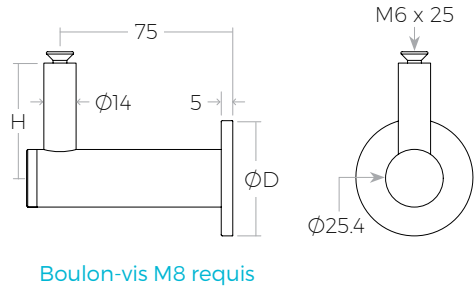
### Support sur Poteau avec Adaptateur Plat

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	Finis
<b>SSWF20016S</b>	20-76	S
<b>SSWF20016B</b>	20-76	B

### Adaptateurs pour Poteaux Rond

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Poteau)	Finis
<b>SSWF20116S</b>	42.4	S
<b>SSWF20116B</b>	42.4	B
<b>SSWF20216S</b>	50.8	S
<b>SSWF20216B</b>	50.8	B

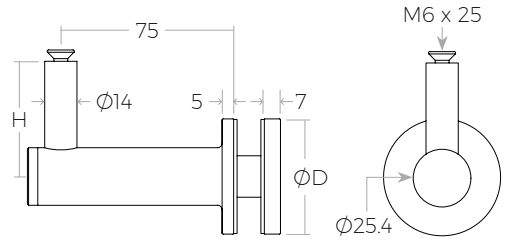
## SÉRIE RD5 - Robuste



### Sur Mur

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	Finis
<b>SSWF0020016S</b>	50	50	S

Correspondre à nos entretoises de 2"

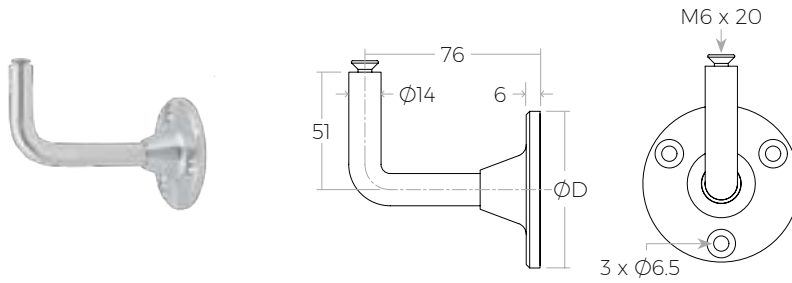


### Sur Verre

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	ØD (Dia. Plaque)	Finis
<b>SSGF200X16S</b>	50	38	S
<b>SSGF0020016S</b>	50	50	S

Correspondre à nos entretoises de 2"  
Correspondre à nos entretoises de 1 1/2".

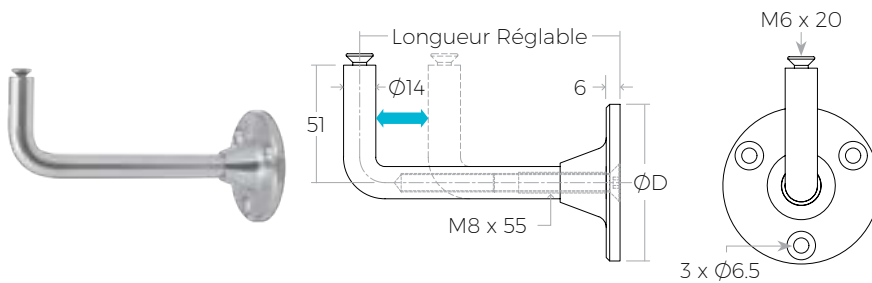
Supports Rond pour Main Courante



### Sur Mur

Fixe

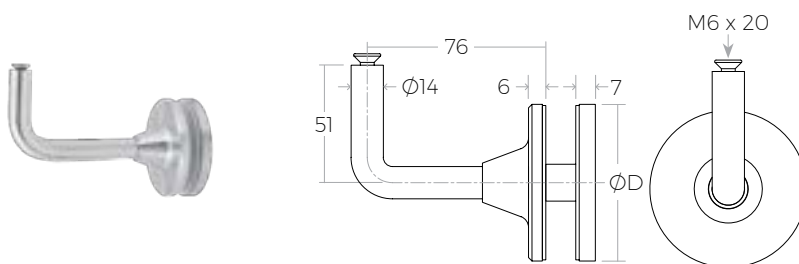
N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Plaque)	Finis
<b>SSWB0100116S</b>	68	S



### Longueur Réglable

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Plaque)	Longueur Réglable	Finis
<b>SSWB0100216S</b>	68	76-114	S
<b>SSWB0100316S</b>	68	114-152	S

Couper à la longueur désirée : la conception du collier dissimule la tige coupée.

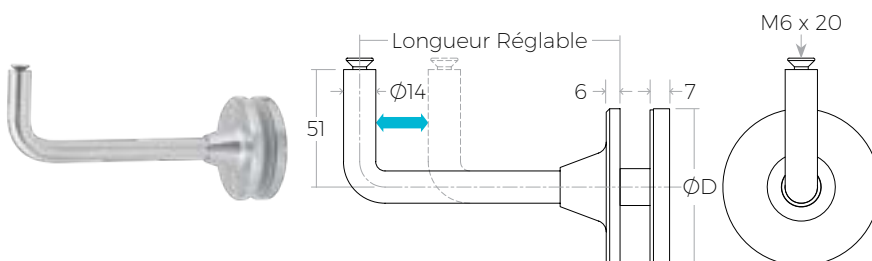


### Sur Verre

Fixe



N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Plaque)	Finis
<b>SSGF12GM16S</b>	68	S



### Longueur Réglable

N° DE PIÈCE	ØD (Dia. Plaque)	Longueur Réglable	Finis
<b>SSGF13GM16S</b>	68	76-114	S
<b>SSGF14GM16S</b>	68	114-152	S

Couper à la longueur désirée : la conception du collier dissimule la tige coupée.

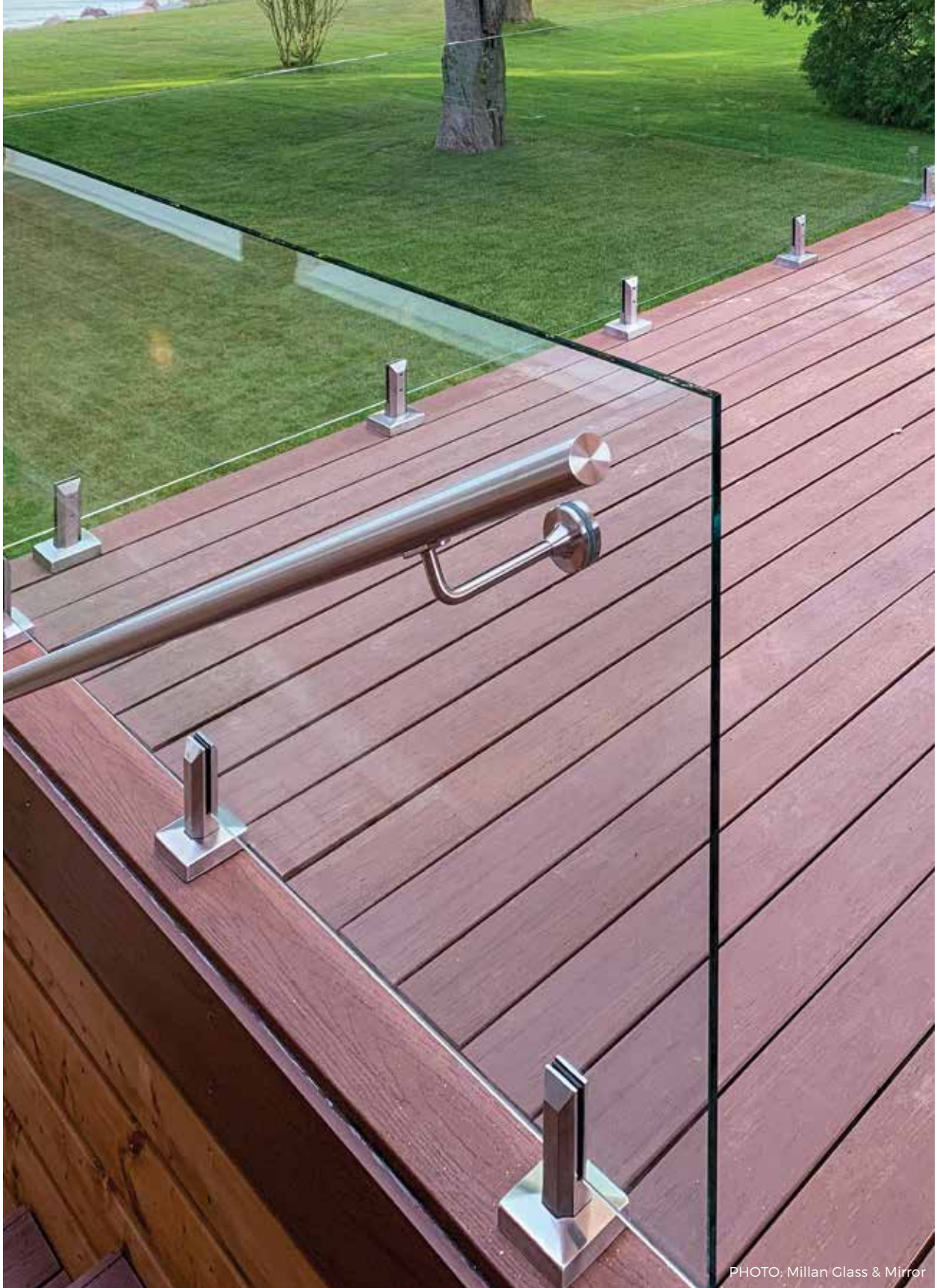
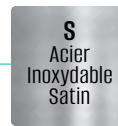
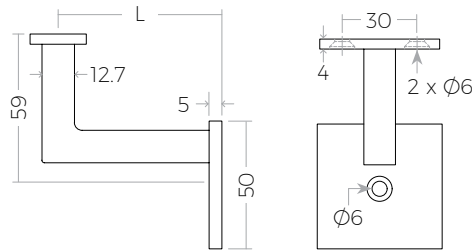


PHOTO: Millan Glass & Mirror

Supports Rond pour Main Courante



## SÉRIE SQ1 - Standard

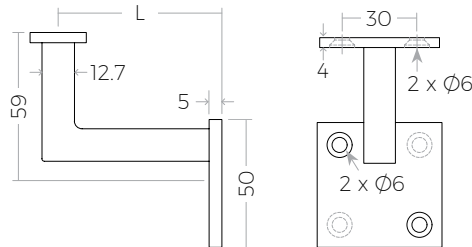


### Sur Mur

#### Trou Unique

N° DE PIÈCE L (Longueur) Finis

<b>SSZH0070116S</b>	64	S
<b>SSZH0072116S</b>	90	S
<b>SSZH0072116GB</b>	90	GB

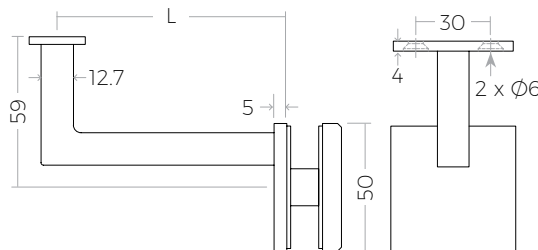


### Double Trou

N° DE PIÈCE L (Longueur) Finis Trou Supérieur sur Plaque

<b>SSZH0070100S</b>	64	S	Left
<b>SSZH0070101S</b>	64	S	Right
<b>SSZH0071116S</b>	90	S	Left
<b>SSZH0071115S</b>	90	S	Right

Affichage de la configuration à gauche.



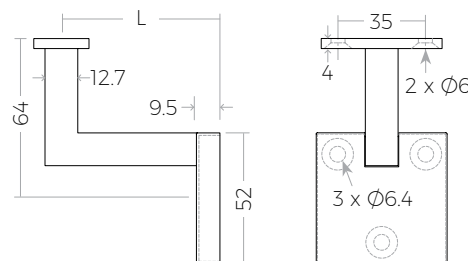
### Sur Verre



N° DE PIÈCE L (Longueur) Finis

<b>SSZH1071116S</b>	90	S
<b>SSZH1071116GB</b>	90	GB

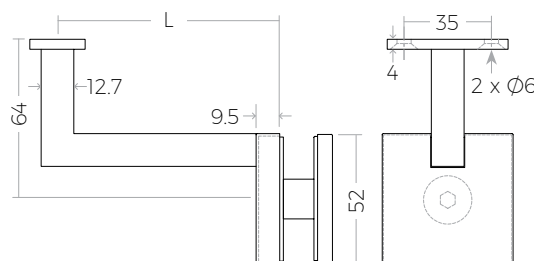
## SÉRIE SQ2 - Standard Dissimulé



### Sur Mur

N° DE PIÈCE L (Longueur) Finis

<b>SSZH21216S</b>	64	S
<b>SSZH31216S</b>	90	S
<b>SSZH31216B</b>	90	B
<b>SSZH31216GB</b>	90	GB



### Sur Verre

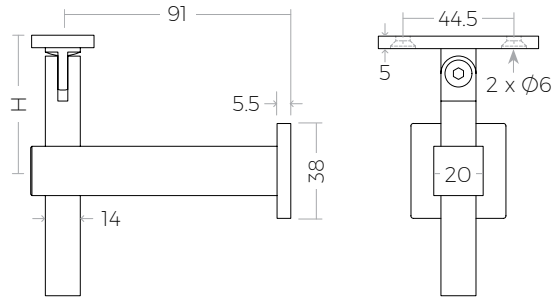


N° DE PIÈCE L (Longueur) Finis

<b>SSZH31226S</b>	90	S
<b>SSZH31226B</b>	90	B
<b>SSZH31226GB</b>	90	GB



## SÉRIE SQ4 - Hauteur Réglable

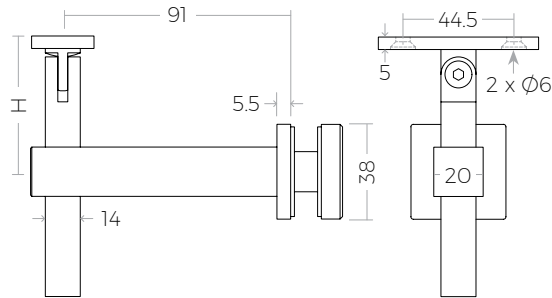
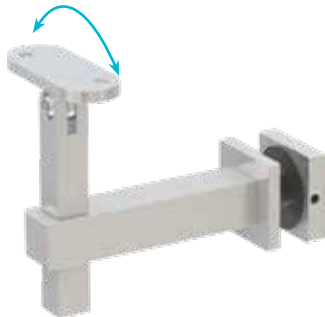


Installé avec un boulon-vis M8  
(non inclus).

### Sur Mur - Pivotant

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	Finis
<b>SSZH40116S</b>	30-70	S

Correspondent à nos entretoises de 2".

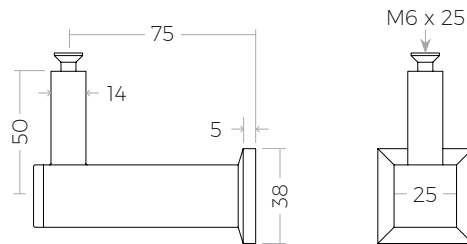


### Sur Verre - Pivotant

N° DE PIÈCE	H (Hauteur)	Finis
<b>SSZH40216S</b>	30-70	S

Correspondent à nos entretoises de 2".

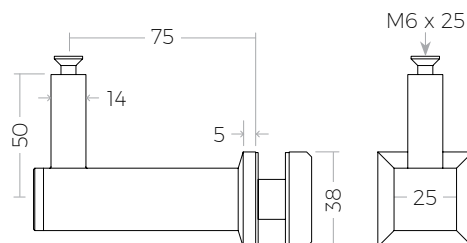
## SÉRIE SQ5 - Robuste



Installé avec un boulon-vis M8  
(non inclus).

### Sur Mur - Fixe

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSZH0073116S</b>	S

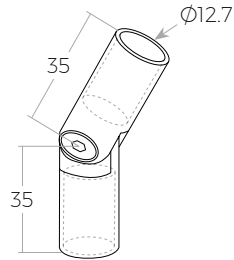


### Sur Verre - Fixe

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSZH0073216S</b>	S

# Composants pour Garde-Corps à Tiges

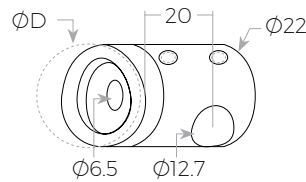
PHOTO: Accurate Stairs & Railings



### Connecteur Réglable pour Tige

N° DE PIÈCE

**SSHADJUST**



### Support pour Tige Ronde

N° DE PIÈCE

$\phi D$  Diamètre  
du Tube

Diamètre  
de la Tige

**SSH0010404S**

Flat

12.7

**SSH0060404S**

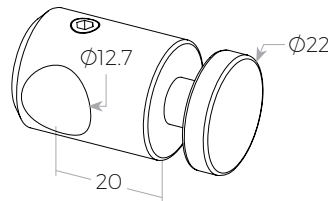
38.1

12.7

**SSH0030404S**

42.4

12.7



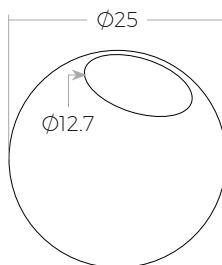
### Support pour Tige Ronde pour Application sur Verre

N° DE PIÈCE

Épaisseur du Verre

**SSHGLASS**

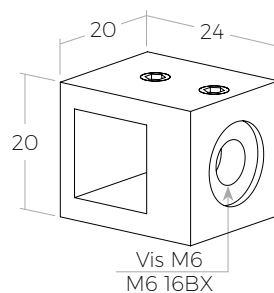
6-12



### Embout Solide à Boule Ronde pour Tige Ronde

N° DE PIÈCE

**SSHEND12**



### Support Carré pour Tige

N° DE PIÈCE

Diamètre de la Tige

**SSHDSQR04S**

12.7

# Tube Horizontal

PHOTO: ProRail Systems Ltd.

Disponible  
en longueurs  
de 8 pi  
et 19 pi.

## Tube Rond



N° DE PIÈCE	Diamètre Externe	Longueur
<b>SST583048</b>	5/8"	96"

## Tube Carré



N° DE PIÈCE	Diamètre Externe	Longueur
<b>SSTSQ123048</b>	1/2" x 1/2"	96"



Garde-Corps avec Tubes Horizontaux

Notre série Tubulaire Horizontale est disponible en rond ou carré en longueurs de 96". Ces tubes peuvent être coupés à la longueur souhaitée et sont disponibles en acier inoxydable.

Pour voir notre gamme complète de balustres, veuillez-vous procurer une copie de notre catalogue STYLES ou scanner le code pour le consulter en ligne.





- Attrayant, abordable et nécessitant très peu d'entretien.
- L'apparence invisible ne gênera pas la vue.
- Fabriqué à partir d'un câble en acier inoxydable solide de type 316 résistant aux intempéries.
- Peut être utilisé sur des cadres de garde-corps neuf ou existant en métal ou en bois.
- Installation simple, rapide et à faire soi-même à partir de trusses préfabriqués.
- Des raccords spéciaux faciles à utiliser sont cachés dans les poteaux d'extrémité.
- Fabriqué à partir de plus de 70 % de matériaux recyclés.
- Utilisations polyvalentes : Garde-corps, Treillis, Clôtures, Intérieur, Extérieur, Résidentiel, Commercial.

## ENTRETIEN DES ASSEMBLAGES DE CÂBLES

Le film protecteur d'oxyde de chrome sur la surface de l'acier inoxydable lui confère une résistance supérieure à la corrosion. L'acier inoxydable correctement entretenu offre un excellent lustre, résistance et durabilité. Dans la plupart des applications, l'acier inoxydable ne rouillera pas et ne tachera pas même après de nombreuses années de service, mais il n'est PAS résistant à la rouille ou aux taches. Lorsque l'acier inoxydable entre en contact avec des sels de chlorure, des sulfures ou d'autres métaux rouillés, il peut se décolorer ou même rouiller et se corroder. Cependant, avec un entretien appropriés, l'acier inoxydable peut rester beau et fonctionnel pendant des années.

- Nettoyez l'acier inoxydable avec du savon et de l'eau tiède. Ne nettoyez jamais avec des acides minéraux ou des agents de blanchiment.
- N'utilisez jamais d'abrasifs grossiers comme du papier abrasif ou de la laine d'acier sur l'acier inoxydable. Utilisez plutôt des tampons Scotch synthétiques.
- Ne laissez jamais l'acier inoxydable en contact avec du fer, de l'acier ou d'autres métaux. Cela peut provoquer des taches de rouille ou de la corrosion.
- Enlevez toujours les taches ou les points de rouille dès que possible avec de l'eau et du savon ou un nettoyant pour laiton, argent, acier inoxydable ou chrome.
- Il est important d'inspecter périodiquement les assemblages de câbles pour vérifier s'ils sont correctement tendus et si nécessaire les resserrer.

### Garantie 10 ans

Feeney Inc. garantit que tous les câbles et connecteurs en acier inoxydable CableRail® seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, de conditions, d'installation et d'entretien conformément aux spécifications du produit pendant dix ans à compter de la date d'achat. Le texte complet de cette garantie est disponible sur demande.



## DÉTERMINEZ CE DONT VOUS AUREZ BESOIN AVANT DE COMMENCER

### Évaluez Attentivement :

Lisez dans ce catalogue toutes les descriptions des produits, les instructions d'installation et les pages de recommandations pour les cadres. Contactez-nous si vous avez des questions.

### Sectionner les Cadres :

Divisez vos cadres de garde-corps en sections en déterminant quels poteaux de coin et d'extrémité seront les poteaux de terminaison des câbles. N'oubliez pas que les parcours droits ne doivent pas dépasser 50' et les parcours avec virages (2 virages au maximum) ne doivent pas dépasser 40'.

### Déterminer les Longueurs :

Mesurez les longueurs extérieures de chacune de vos sections à partir de l'étape 2 et sélectionnez les longueurs d'assemblage de câbles qui conviendront à chaque section. Assurez-vous que les assemblages sont au moins 1' plus longs que la longueur de la section.

### Calculer les Quantités :

Le nombre d'assemblages dépend de la conception de votre garde-corps. N'oubliez pas que chaque câble horizontal est un assemblage distinct et que les câbles ne doivent pas être espacés de plus de 3". Calculez les quantités nécessaires pour chacune de vos longueurs d'assemblage.

### Vérifiez les Accessoires et les Outils :

Comptez tous les embouts, manchons de protection, rondelles biseautées, couteaux, aiguilles à lacer, perceuses, scies et disques abrasifs dont vous pourriez avoir besoin (voir la liste de contrôle des outils sur les pages d'instructions d'installation).

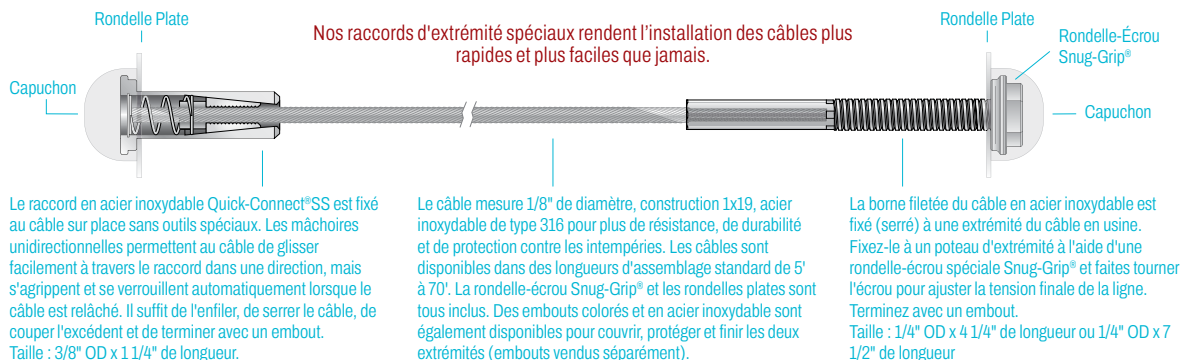
### Placer votre commande :

Visitez nos bureaux pour jeter un coup d'œil à notre présentoir CableRail® et commandé en personne ou si vous préférez en ligne via notre site Web :

**euroeac.com**

## Facile à Installer

LES ASSEMBLAGES DE CÂBLES PRÉFABRIQUÉS constituent une alternative attrayante, économique et nécessitant peu d'entretien comparé aux piquets en métal ou en bois couramment utilisés. Les assemblages utilisent un câble en acier inoxydable de type 316 à haute résistance et résistant aux intempéries. Les câbles ont un diamètre de 1/8" et sont disponibles dans une large gamme de longueurs standard qui peuvent être rapidement coupées à la taille sur place. Chaque assemblage comprend une borne filetée spéciale et facile à utiliser avec les raccords Quick-Connect®SS qui restent dissimulés dans les poteaux d'extrémité. Le résultat : un remplissage de section de garde-corps extrêmement durable et pratiquement invisible qui laisse la vue ouverte et intacte.



## Assemblages de Câbles

Tout ce dont vous avez besoin pour votre projet de câble de base est répertorié dans cette section. Choisissez vos longueurs d'assemblage, un style préféré d'embout, des accessoires et vous êtes prêt à partir. Chaque assemblage comprend la longueur sélectionnée de câble en acier inoxydable de type 316 de 1/8" de diamètre avec une borne filetée pré-attachée à une extrémité, un raccord Quick-Connect®SS en acier inoxydable, deux rondelles plates et une rondelle-écrou Snug-Grip® en acier inoxydable. (Câbles et raccords 3/16" et 1/4" disponibles sur demande).

Longueurs de l'Assemblage	Assemblage* Métallique N°	Assemblage** en bois N°	*Comprend des bornes filetées de 4 1/4" et des rondelles en nylon. **Comprend des bornes filetées de 7 1/2" et des rondelles en acier inoxydable.
5'	SSCBKIT4145	SSCBKIT7125	
10'	SSCBKIT41410	SSCBKIT71210	
15'	SSCBKIT41415	SSCBKIT71215	
20'	SSCBKIT41420	SSCBKIT71220	
25'	SSCBKIT41425	SSCBKIT71225	
30'	SSCBKIT41430	SSCBKIT71230	
40'	SSCBKIT41440	SSCBKIT71240	
50'	SSCBKIT41450	SSCBKIT71250	
70'	SSCBKIT41470		

### Capuchons (Vendus Séparément)

Sélectionnez le style de capuchon préféré pour couvrir, protéger et finir chaque extrémité.



### Polyéthylène Coloré (Vendu en Paquet de 10)

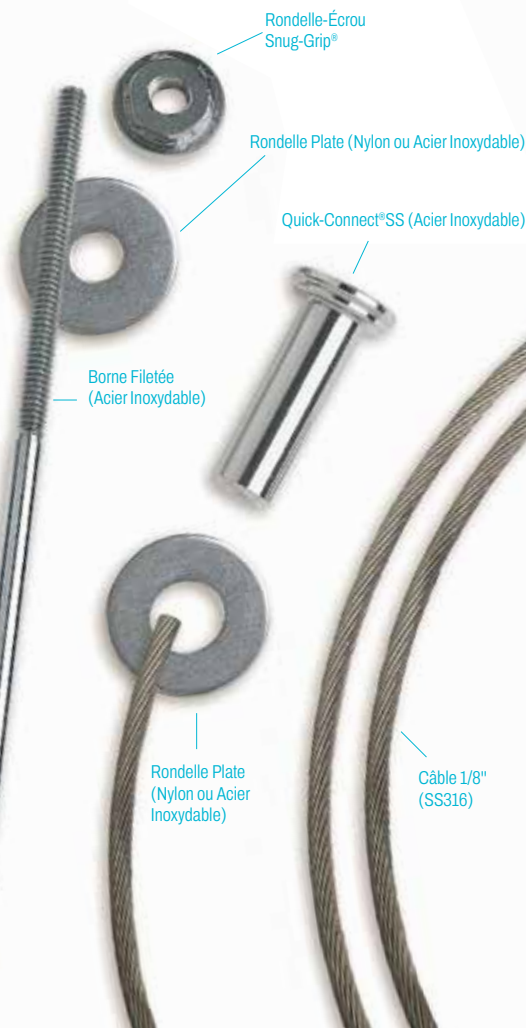
SSCBECBL Noir 3/4" Ø x 3/8" H



### Acier Inoxydable (Vendu en Paquet de 4)

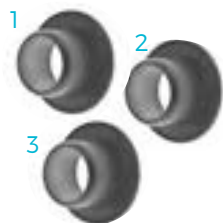
SSCBECSSDO Dôme 3/4" Ø x 3/8" H

SSCBECSSCH Chanfrein 3/4" Ø x 3/8" H



## Accessoires pour Câbles

Tous les accessoires sont en complément à nos trousse d'assemblage de câbles de 1/8" de diamètre.



### Manchons de Protection en Nylon pour Poteaux Métalliques (Vendus à l'Unité)

Pour protéger les poteaux de transition de coin et d'escalier contre l'abrasion des câbles. Uniquement pour les paliers.

- 1 **SSCBIB14516** 1/8" (Extrémités des Bornes Filetée).
- 2 **SSCBIB31614** 1/8" (Poteaux Intermédiaires).
- 3 **SSCBIB381532** 1/8" (Extrémités des Quick-Connect®SS).



### Manchons de Protection en Acier Inoxydable pour Poteaux en Bois (Paquet de 10)

Pour protéger les poteaux de transition de coin et d'escalier contre l'abrasion des câbles. Uniquement pour les paliers.

- SSCBSL1478** 1/4"  $\Phi$  x 7/8" de long (Convient pour trous de perçage de 1/4" de diamètre).



### Rondelles Chanfreiné en Acier Inoxydable (Paquet de 4)

Pour fournir une surface d'appui plate lors de la fixation de raccords aux extrémités d'escalier inclinées à 32°.

- SSCBW3834** 3/4"  $\Phi$  ext. x 3/8"  $\Phi$  int. (Extrémités des Quick-Connect®SS).
- SSCBW93234** 3/4"  $\Phi$  ext. x 9/32"  $\Phi$  int. (Extrémités des Bornes Filetée).



### Oeillets en Caoutchouc (Vendus à l'Unité)

Oeillet en Caoutchouc pour Poteaux Intermédiaires.

- SSCBRG18**



### Coupe-câbles (Vendus en Paquet de 1)

Pour cisailer l'excédent de câble.

- SSCBWCUT18** 8" de long, poignées enduites, mâchoires durcies.



### Jauge de Tension (Vendus en Paquet de 1)

Outil facile à utiliser pour vérifier la tension du câble.

- SSCBTG** Conçu pour le câble CableRail® de 1/8".



### Outil pour Mise en Tension (Vendus en Paquet de 1)

- SSCBTT** Conçu pour un câble CableRail de 1/8".



### Aiguille de Laçage de Câble (Vendus en Paquet de 1)

Pour lacé rapidement les extrémités des câbles dans les poteaux sans les accrocher.

- SSCBNE18** 4 1/2" de long, réutilisable.



### Outil de Desserrage Quick-Connect® (Vendus en Paquet de 1)

Pour desserrer temporairement les mâchoires du raccord Quick-Connect®SS afin de retirer ou d'ajuster la position.

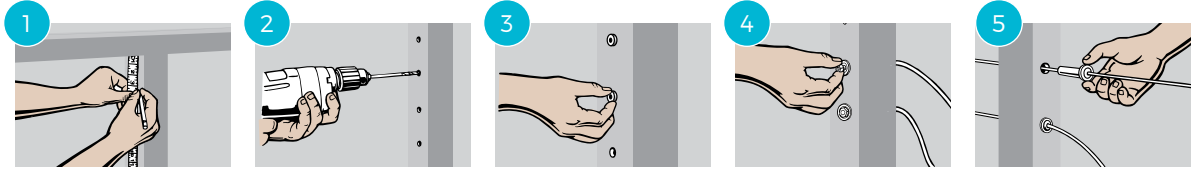
- SSCBRT18** 1/2"  $\Phi$  x 1 1/8" de long, réutilisable.

# INSTALLATION ÉTAPE PAR ÉTAPE POUR CADRES MÉTALLIQUES

L'installation du système de câble standard 1/8" est facile. Suivez simplement ces simples étapes :

## LISTE DES OUTILS REQUIS

- Lunettes de Protection
- Gants de Travail
- Crayon
- Ruban à Mesurer
- Perceuse Électrique
- Forets
- Marteau
- Coupe-Câbles
- Pince-Étau
- Clé 7/16 po
- Meuleuse électrique avec disque de meulage et disque à tronçonner
- Scie à métaux ou scie alternative électrique
- Aiguille de Laçage de Câble
- Jauge de Tension Feeney



1 Marquez les emplacements des trous à percer sur les poteaux.

Pour minimiser la déviation du câble, espacez les câbles pas plus de 3" et disposez d'un poteau ou d'une entretoise verticale au moins tous les 3 pieds. De plus, les longueurs droites du câble (sans virages ni creux) ne doivent pas dépasser 70 pieds. Les sections avec virages (2 virages au maximum) ne doivent pas dépasser 40 pieds. Voir les exigences relatives au cadre métallique à la page opposée.

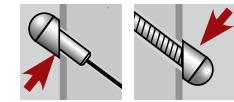
2 Percez des trous dans les poteaux. Le diamètre du trou dépend de la taille du câble et du type de raccord. Voir ci-dessous.

Taille du câble	Poteau avec borne fileté	Poteau intermédiaire	Poteau de connexion rapide
1/8"	5/16"	1/4"	3/8"

Si vous le souhaitez, les poteaux Quick-Connect®SS peut être percés 1/4", puis contre-alésé avec le foret recommandé Quick-Connect®SS pour fraiser le raccord.

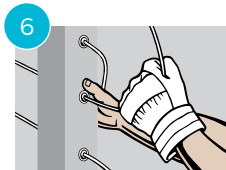
3 Si vous utilisez des bagues d'isolation ou des œillets (facultatifs), insérez-les dans les trous de poteau correspondants.

4 Insérez la borne fileté à travers le poteau d'extrémité et fixez une rondelle plate et une rondelle-écrou Snug-Grip®. Faites tourner l'écrou 2 tours complets. Une forte résistance sera ressentie lorsque les filetages Snug-Grip® s'engagent. alors tenez l'arbre du terminal avec une pince.

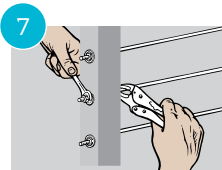


Utilisez des rondelles biseautées pour les poteaux de terminaison d'escalier avec des trous inclinés. Disponible pour les raccords à borne fileté et Quick-Connect®SS. Installez toujours les raccords Quick-Connect®SS dans le montant supérieur de l'escalier pour empêcher l'eau de pluie de couler le long du câble dans les raccords.

5 Enfilez l'extrémité libre du câble à travers les poteaux intermédiaires et le poteau d'extrémité Quick-Connect®SS. Faites glisser une rondelle plate et un raccord Quick-Connect®SS jusqu'à ce qu'ils reposent contre la face du poteau. Utilisez une aiguille à lacer si l'accrochage devient un problème.

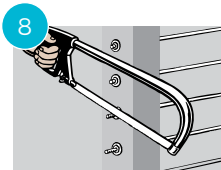


6 Tenez le raccord Quick-Connect®SS d'une main et tirez fermement sur le câble de l'autre. Le raccord se verrouille automatiquement lorsque vous relâchez le câble.

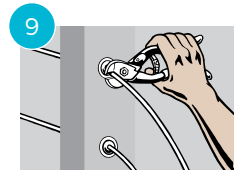


7 Tendez les câbles en maintenant l'arbre de la borne fileté avec une pince étau et en faisant tourner les rondelles-écrous Snug-Grip® avec une clé. Une jauge de tension Feeney peut être utilisée pour vérifier une tension uniforme.

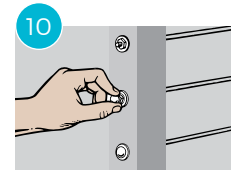
Voir le diagramme de la séquence de tension en bas à gauche.



8 Utilisez une scie à métaux, une scie alternative ou une meuleuse électrique avec disque de coupe pour scier les fils en excès aussi près que possible de la rondelle-écrou Snug-Grip®. Retouchez avec une meuleuse électrique. Les filetages spéciaux Snug-Grip® empêchent le desserrage de l'écrou.



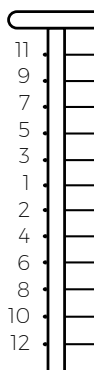
9 Utilisez un coupe-câble ou une meuleuse électrique avec disque de coupe pour couper l'excédent du câble. Meuler les extrémités exposées du câble avec une meuleuse électrique.



10 Enclenchez les embouts sur les raccords Quick-Connect®SS exposés et les rondelles-écrous Snug-Grip®. Vous avez terminé.

SSCLEANER peut être appliqué pour une protection durable des câbles et pièces en acier inoxydable.

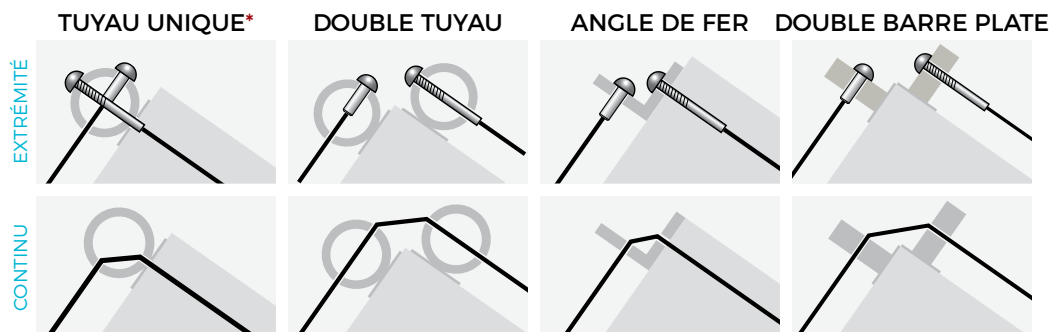
**REMARQUE IMPORTANTE :** Si vous utilisez des outils électriques ou pneumatiques pour serrer les rondelles-écrous, faites tourner les écrous très lentement ; sinon, ils chaufferont, provoquant le grippage du filetage.



Séquence recommandée de tension des câbles

\*Décalez les trous de forage d'au moins 1/2" si vous choisissez que les câbles se terminent à un poteau à tube unique.

Les câbles peuvent se terminer ou passer par les poteaux de coin.



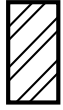
## Exigences Relatives au Cadre Métallique

Les cadres doivent supporter la tension des câbles correctement installés.

Ils doivent être conçus et construits suffisamment solides pour que les poteaux d'extrémité et de coin puissent supporter une charge supérieure à 300 lb. pour chaque câble. Voici quelques directives de base pour vous aider à préparer vos cadres de garde-corps pour l'installation des câbles.

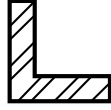
Tailles minimales pour tous les poteaux de coin et d'extrémité.

Tous les autres poteaux doivent être dimensionnés selon les besoins en fonction de la résistance du support de la main courante ou du code.



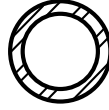
**FER PLAT**

2" de large, 1" d'épaisseur



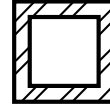
**CORNIÈRE**

2" de large, 1/2" d'épaisseur



**TUYAU EXTRA SOLIDE**

1 1/2"  $\Phi$  int., 1 7/8"  $\Phi$  ext.



**TUBE CARRÉ**

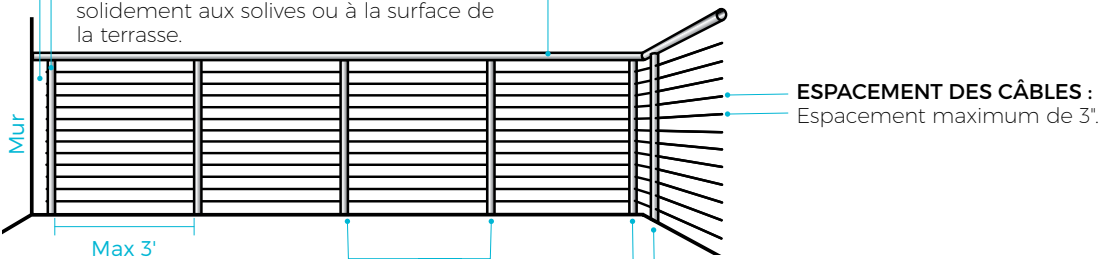
2" de large, 1/4" d'épaisseur

## Conception de Base du Cadre

**ESPACEMENT DES MURS :** Placez les poteaux d'extrémité à 3-4" de la maison/ face du mur pour permettre l'accès pour la fixation des raccords d'extrémité du câble.

**POTEAUX D'EXTRÉMITÉ :** Utilisez les tailles minimales de poteaux d'extrémité indiquées ci-dessus et boulonnez ou vissez solidement aux solives ou à la surface de la terrasse.

**MAIN COURANTE :** Inclure toujours une main courante solide et rigide solidement fixé à tous les poteaux. La taille de la main courante est basé sur les besoins en matière de résistance à la charge et les exigences des codes locaux. Réglez la hauteur du garde-corps selon le code local.



**ESPACEMENT MAXIMUM DES POTEAUX :** Espacez tous les poteaux et les entretoises verticales (voir ci-dessous) d'un maximum de 3 pieds pour minimiser toute déviation qui pourrait se produire si les câbles sont séparés de force.

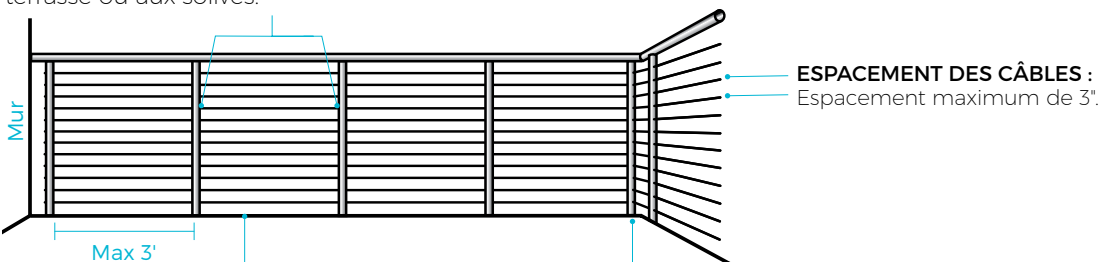
**POTEAUX INTERMÉDIAIRES :** Dimensionnez tous les poteaux intermédiaires selon les besoins pour la résistance du support de la main courante ou pour le code du bâtiment local.

**POTEAUX DE COIN DOUBLE :** Si possible, utilisez des poteaux de coin doubles pour permettre au câble de passer continuellement à travers les coins sans se terminer (voir également l'option de poteau de coin simple ci-dessous). Boulonnez ou vissez solidement les poteaux aux solives ou à la surface de la terrasse, et utilisez les tailles minimales de poteaux de coin indiquées ci-dessus.

**ESPACEMENT DES CÂBLES :**  
Espacement maximum de 3".

## Autres Options

**Entretoises Verticales** (en option) : Des entretoises minces peuvent être utilisées à la place de certains poteaux intermédiaires plus grands pour obtenir une conception de garde-corps plus ouverte. Il s'agit d'éléments non structurels destinés uniquement à maintenir l'espacement des câbles et à minimiser la déflexion. Des exemples sont des tubes métalliques de 1" ou des barres plates de 1/4". Fixez les entretoises à la main courante et au rail repose-pieds, à la surface de la terrasse ou aux solives.



**REPOSE-PIEDS** (en option) : Les rails repose-pieds ne doivent pas être espacés de plus de 4" au-dessus de la surface de la terrasse, ou tel que requis par le code local, et doivent être dimensionnés selon les besoins pour la résistance du support et l'apparence de la conception.

**POTEAU DE COIN UNIQUE** (en option) : Dans la plupart des cas avec des poteaux de coin simples, les câbles doivent être terminés. Les exceptions sont les poteaux en cornière ou les poteaux métalliques tubulaires. Lorsque vous terminez sur un poteau de coin unique, assurez-vous de décaler les trous de perçage d'au moins 1/2" pour permettre un dégagement interne pour les raccords de câbles. Utilisez les tailles minimales de poteau d'extrémité indiquées ci-dessus et boulonnez ou vissez solidement aux solives ou à la surface de la terrasse.

## IMPORTANT

Pour les garde-corps, nous recommandons d'espacer les câbles pas plus de 3" et de placer les poteaux ou les éléments verticaux à pas plus de 3' les uns des autres.

Veuillez noter que puisque les codes du bâtiment varient selon la province et la ville, nos recommandations peuvent ne pas être conformes aux exigences des codes dans tous les domaines.

Consultez toujours vos normes de construction local avant de commencer votre projet.

## LISTE DE CONTRÔLE POUR LA CONSTRUCTION

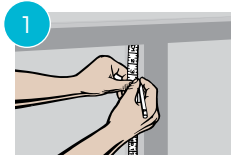
- Espacez les câbles à un maximum de 3" l'un de l'autre.
- Espacez les poteaux/verticaux à un maximum de 3' de distance.
- Respectez les dimensions minimales des poteaux d'extrémité/coin indiquées ci-dessus.
- Fixez solidement tous les poteaux et main courantes.
- Planifiez soigneusement tous les poteaux d'extrémité et de coin pour un dégagement, un positionnement et des longueurs maximales de câble appropriés.
- Les longueurs droites du câble (sans virages ni creux) ne doivent pas dépasser 70'; les parcours avec des virages en coin (2 virages au maximum) ne doivent pas dépasser 40'.

# INSTALLATION ÉTAPE PAR ÉTAPE POUR CADRES EN BOIS

L'installation du système de câble standard 1/8" est facile. Suivez simplement ces simples étapes :

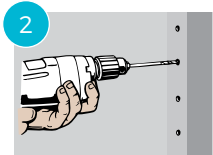
## LISTE DES OUTILS REQUIS

- Lunettes de Protection
- Gants de Travail
- Crayon
- Ruban à Mesurer
- Perceuse Électrique
- Forets 1/4", 5/16" et 3/8"
- Marteau
- Coupe-Câbles ou Disque à Tronçonner
- Pince-Étau
- Clé 7/16 po
- Meuleuse Électrique et Disque
- Scie à Métaux
- Aiguille de Laçage de Câble
- Jauge de Tension Feeney



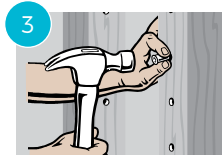
Marquez les emplacements des trous à percer sur les poteaux.

Pour minimiser la déviation du câble, espacez les câbles pas plus de 3" et disposez d'un poteau ou d'une entretoise verticale au moins tous les 3 pieds. Voir les exigences relatives au cadre en bois à la page opposée.



Percez des trous de 5/16" dans un poteau d'extrémité pour le raccord de borne fileté, des trous de 3/8" dans l'autre poteau d'extrémité pour le raccord Quick-Connect® et des trous de 1/4" dans tous les autres poteaux.

Si vous le souhaitez, les poteaux Quick-Connect® peuvent être percés avec un foret de 1/4", puis contre-alésé à 1 1/2" de profondeur avec un foret de 3/8" pour fraiser le raccord.

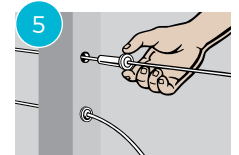


Insérez les manchons de protection aux endroits nécessaires. Tapez jusqu'à ce qu'il affleure.

Voir la section Pièces spéciales ci-dessous.



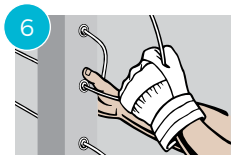
Insérez la borne fileté à travers le poteau d'extrémité et fixez une rondelle plate et une rondelle-écrou Snug-Grip®. Faites tourner l'écrou 2 tours complets. Une forte résistance sera ressentie lorsque les filetages Snug-Grip® s'engageront, alors tenez l'arbre du terminal avec une pince.



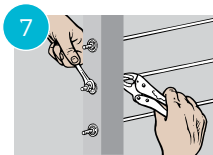
Enfilez l'extrémité libre du câble à travers les poteaux intermédiaires et le poteau d'extrémité Quick-Connect® SS. Faites glisser une rondelle plate et un raccord Quick-Connect® SS jusqu'à ce qu'ils reposent contre la face du poteau. Utilisez une aiguille à lacer si l'accrochage devient un problème.



Utilisez des rondelles biseautées pour les poteaux de terminaison d'escalier avec des trous inclinés. Disponible pour les raccords à borne fileté et Quick-Connect® SS. Installez toujours les raccords Quick-Connect® SS dans le montant supérieur de l'escalier pour empêcher l'eau de pluie de couler le long du câble dans les raccords.

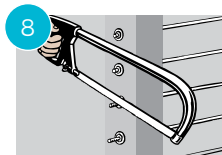


Tenez le raccord Quick-Connect® SS d'une main et tirez fermement sur le câble de l'autre. Le raccord se verrouille automatiquement lorsque vous relâchez le câble.

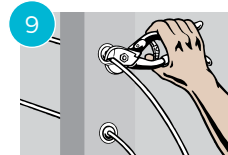


Tendez les câbles en maintenant l'arbre de la borne fileté avec une pince étau et en faisant tourner les rondelles-écrous Snug-Grip® avec une clé. Une jauge de tension Feeney peut être utilisée pour vérifier une tension uniforme.

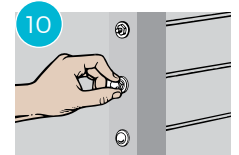
Voir le diagramme de la séquence de tension en bas à gauche.



Utilisez une scie à métaux, une scie alternative ou une meuleuse électrique avec disque de coupe pour scier les fils en excès aussi près que possible de la rondelle-écrou Snug-Grip®. Retouchez avec une meuleuse électrique. Les filetages spéciaux Snug-Grip® empêchent le desserrage de l'écrou.



Utilisez un coupe-câble ou une meuleuse électrique avec disque de coupe pour couper l'excédent de câble. Meuler les extrémités exposées du câble avec une meuleuse électrique.

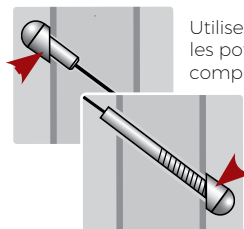
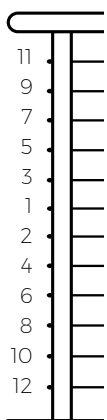


Enclenchez les Capuchons sur les raccords Quick-Connect® SS exposés et les rondelles-écrous Snug-Grip®. Vous avez terminé.

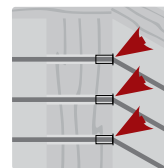
SSCLEANER peut être appliqué pour une protection durable des câbles et pièces en acier inoxydable.

## Pièces spéciales pour cas spéciaux

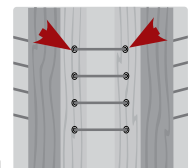
Séquence recommandée de tension des câbles



Utilisez des rondelles biseautées pour les poteaux de terminaison d'escalier comportant des trous inclinés. Disponible pour les raccords à borne fileté et Quick-Connect®. Installez toujours le raccord Quick-Connect® dans le montant d'escalier supérieur pour empêcher l'eau de pluie de couler le long du câble dans le raccord.

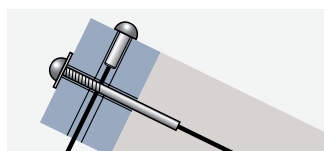


Les manchons protecteurs empêchent l'abrasion au niveau des transitions inclinées sur les poteaux en bois (par exemple, les poteaux de transition d'escalier ou les faces extérieures des poteaux à double coin). Adapter pour des trous de perçage de 1/4" de diamètre.



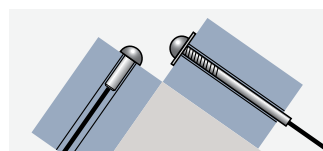
Les câbles peuvent se terminer ou passer par les poteaux de coin.

### EXTRÉMITÉ

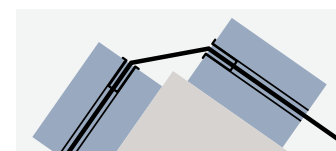


POTEAU UNIQUE EN BOIS

Décaler les trous de perçage d'au moins 1/2".



DOUBLE POTEAU EN BOIS



DOUBLE POTEAU EN BOIS

## Exigences Relatives à la Charpente en Bois

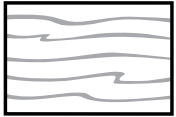
Les cadres doivent supporter la tension des câbles correctement installés.

Ils doivent être conçus et construits suffisamment solides pour que les poteaux d'extrémité et de coin puissent supporter une charge supérieure à 300 lb. par câble. Voici quelques directives de base pour vous aider à préparer vos cadres de garde-corps pour l'installation des câbles.

### Tailles Minimales des Poteaux

**POTEAUX D'EXTRÉMITÉ ET DE COIN :** Les poteaux d'extrémité et de coin sont les poteaux de terminaison/transition des câbles et supportent la pleine charge des câbles tendus ; par conséquent, la taille minimale recommandée pour ces poteaux critiques est le bois standard 4 x 6.

**POTEAUX INTERMÉDIAIRES :** Les poteaux intermédiaires restants ne supportent aucune charge de tension puisque les câbles passent directement à travers, ils peuvent donc être dimensionnés selon les besoins pour le support de la main courante ou pour le code.



#### BOIS 4 X 6

3 1/2" de large, 5 1/2" d'épaisseur.

## Conception de Base du Cadre

**ESPACEMENT DES MURS :** Placez toujours les poteaux d'extrémité à 3"-4" de la face de la maison ou du mur pour permettre l'accès aux fixations des raccords d'extrémité des câbles.

**POTEAUX D'EXTRÉMITÉ :** Utilisez du bois de taille minimum de 4 x 6 et boulonnez solidement sur les solives ou la structure de la terrasse.

**MAIN COURANTE :** Installer toujours une main courante solide et rigide qui est solidement fixé à tous les poteaux. La taille minimale du bois recommandée est 2x6. Réglez la hauteur du garde-corps selon le code local.

**BLOCAGE DE BOIS :** Sous le rail de la main courante, fixez un blocage de bois d'au moins 1" x 4" entre les poteaux pour fournir un renforcement latéral supplémentaire aux poteaux pour qu'ils ne s'écartent pas d'aplomb lorsque les câbles sont tendus.

**ESPACEMENT DES CÂBLES :** Espacement maximum de 3".

#### ESPACEMENT MAXIMUM DES POTEAUX :

Espacez tous les poteaux et les entretoises verticales (voir ci-dessous) d'un maximum de 3 pieds pour minimiser toute déviation qui pourrait se produire si les câbles sont séparés de force.

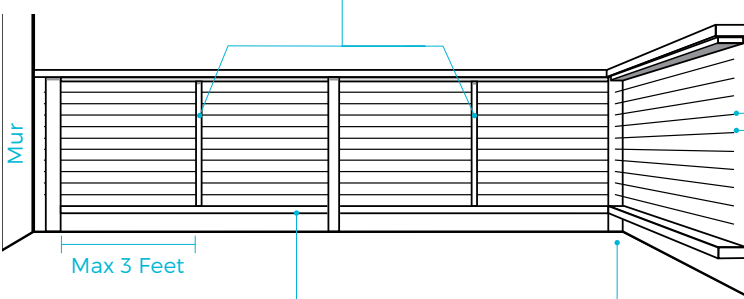
#### POTEAUX INTERMÉDIAIRES :

Dimensionnez tous les poteaux intermédiaires selon les besoins pour la résistance du support de la main courante ou pour le code.

**POTEAUX DE COIN DOUBLE :** Si possible, utilisez des poteaux de coin doubles pour permettre au câble de passer continuellement à travers les coins sans se terminer (voir également l'option de poteau de coin simple ci-dessous). Boulonnez ou tirez solidement les poteaux aux solives ou à la structure de la terrasse, et utilisez du bois de format minimum 4 x 6.

## D'Autres Options

**ESPACEURS VERTICAUX (Facultatif) :** Des entretoises minces peuvent être utilisées à la place de certains poteaux intermédiaires plus grands pour obtenir une conception de garde-corps plus ouverte. Il s'agit d'éléments non structurels destinés uniquement à maintenir l'espacement des câbles et à minimiser la déflexion. Des exemples typiques sont les bandes de bois de 2" x 2", les tubes en cuivre. Fixez-les à la main courante et ou au repose-pieds, à la surface de la terrasse ou aux solives.



**ESPACEMENT DES CÂBLES :** Espacement maximum de 3".

**REPOSE-PIEDS (Facultatif) :** Nous recommandons un minimum de bois de taille 2 x 4 espacé d'au plus 4" (ou selon le code) au-dessus de la surface de la terrasse.

**POTEAU DE COIN UNIQUE (Facultatif) :** Les câbles doivent être terminés aux coins si des poteaux uniques sont utilisés. Utilisez du bois de taille minimum 4 x 6 et boulonnez ou vissez solidement sur les solives ou la structure de la terrasse. Assurez-vous de décaler les trous de perçage du câble d'au moins 1/2" pour permettre un dégagement interne pour les raccords de câble.

## IMPORTANT

Pour les garde-corps, nous recommandons d'espacer les câbles pas plus de 3" et de placer les poteaux ou les éléments verticaux à pas plus de 3" les uns des autres.

Veuillez noter que puisque les codes du bâtiment varient selon la province et la ville, nos recommandations peuvent ne pas être conformes aux exigences des codes dans tous les domaines.

Consultez toujours vos normes de construction local avant de commencer votre projet.

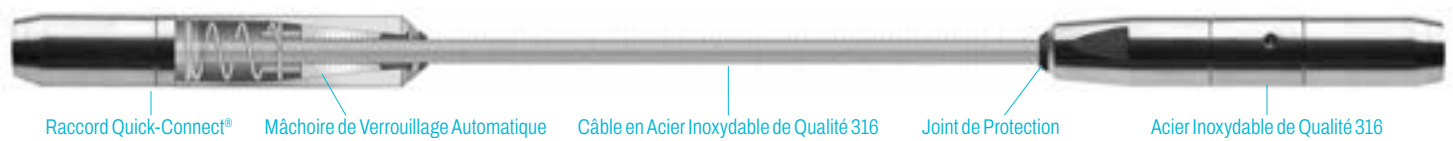
## CONSTRUCTION CHECKLIST

- Espacez les câbles à un maximum de 3" l'un de l'autre.
- Espacez les poteaux/verticaux à un maximum de 3' de distance.
- Utilisez des poteaux de bois 4 x 6 minimum pour tous les poteaux d'extrémité et de coin.
- Fixez solidement tous les poteaux et main courantes.
- Planifiez soigneusement tous les poteaux d'extrémité et de coin pour un dégagement, un positionnement et des longueurs maximales de câble appropriés.
- Les longueurs droites du câble (sans virages ni creux) ne doivent pas dépasser 70'; les parcours avec des virages en coin (2 virages au maximum) ne doivent pas dépasser 40'.

### Vidéos d'installation



## QUINCAILLERIE POUR CÂBLE QUICK-CONNECT®



Nous avons repris notre concept de mâchoire à verrouillage automatique de notre raccord Quick Connect® d'origine et l'avons appliqué à toute une gamme de raccords d'extrémité de câbles. Désormais, vous pouvez choisir parmi une grande variété élégantes et polyvalentes de raccords d'extrémité de câble offrant la flexibilité d'assemblage sur le terrain. Nos mâchoires Quick-Connect® offre simplicité, rapidité et puissance de préhension: fini les outils de sertissage encombrants ou des raccords à compression de type coin qui prennent beaucoup de temps. Coupez simplement votre câble à la longueur souhaitée, poussez l'extrémité dans le Quick-Connect® et les mâchoires à ressort s'enclenchent automatiquement. Vous êtes prêt à partir ! Fabriqué en acier inoxydable 316 de qualité marine pour une durabilité résistante aux intempéries, faible en entretien et d'une beauté durable. Les raccords sont également livrés avec un joint de protection en silicone pré-inséré jusqu'à l'extrémité, offrant une protection supplémentaire contre la saleté et les débris pénétrant dans le corps du raccord. Un outil est aussi disponible pour désengager, retirer ou réajuster le raccord (voir **SSCBRT18** sur la page 136).

### Si Facile



1 Coupez le Câble à la Longueur Souhaitée.

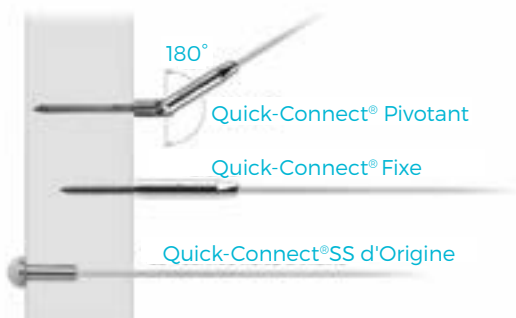


2 Insérez le Câble dans le Raccord.



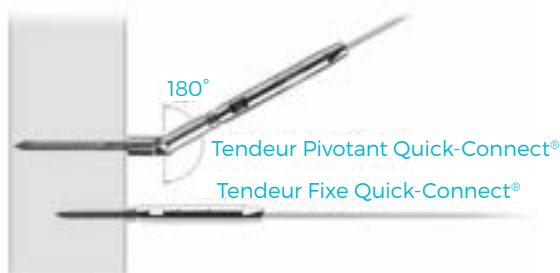
3 Verrouillage des Mâchoires.

### Deux Types de Raccords Quick-Connect®



#### Raccords à Extrémité Fixe

- Raccords de terminaison non réglables, parfois appelés "bouts morts"
- N'ont aucune capacité de tension.
- Chaque raccord à extrémité fixe doit être associé à au moins un raccord de réglage de tension.



#### Raccords Pivotants Avec Réglage de Tension

- Utiliser des tendeurs et des raccords pivotants pour serrer les lignes de câbles.
- La tension est ajustée en faisant tourner le corps tubulaire sur les tendeurs et les raccords pivotants.
- Les raccords de réglage de tension peuvent être associés à un raccord à extrémité fixe ou à un autre raccord de réglage de tension.

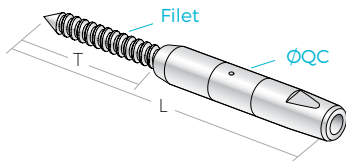


# RACCORDS QUICK-CONNECT® · Acier inoxydable de qualité 316

## Raccords à Extrémité Fixe

### Quick-Connect® à Filet Tire-Fond

- Se visse sur la face d'un poteau ou d'un mur en bois à l'aide d'un boulon-vis avec filet tire-fond (inclus)
- Généralement associé à un tendeur pivotant Quick-Connect® à filet tire-fond.

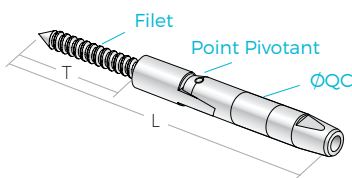


N°DE PIÈCE	ØCâble	Filet	T	L	ØQC	ØForet Pilote
<b>SSCBQCLAG</b>	1/8"	1/4" Filet Tire Fond	2"	4 1/4"	7/16"	*7/64"

\*Percez un trou pilote légèrement plus grand si vous utilisez des poteaux en bois dur.

### Pivot Quick-Connect®

- Se visse sur la face d'un poteau ou d'un mur en bois à l'aide d'un boulon-vis avec filet tire-fond (inclus).
- Le pivotement à 180° permet des fin d'escalier en angle.
- Généralement jumelé à un tendeur pivotant Quick-Connect® à filet tire-fond.

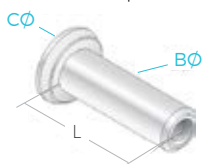


N°DE PIÈCE	ØCâble	Filet	T	L	ØQC	ØForet Pilote
<b>SSCBQCP18</b>	1/8"	1/4" Filet Tire Fond	2"	4 3/8"	7/16"	*7/64"

\*Percez un trou pilote légèrement plus grand si vous utilisez des poteaux en bois dur.

## L'Original! Quick-Connect® SS

- S'insère dans un trou percé dans le poteau d'extrémité et le rebord repose contre la face extérieure du poteau.
- La conception permet au câble de passer entièrement à travers le raccord dans une seule direction ; tout excédent de câble est coupé.
- Utilisez les rondelles biseautées **SSCBW3834** ou **SSCBW93234** (p 136) pour la fin d'escalier en angle et les rondelles plates pour une surface d'appui supplémentaire sur les poteaux en bois.
- L'extrémité exposée est recouverte d'embouts colorés **SSCBECBL** ou d'embouts en acier inoxydable **SSCBECSSDQ**, **SSCBECSSCH** (p 135).
- Peut être jumelé à n'importe quel raccord de réglage de tension.

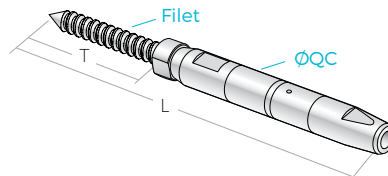


N°DE PIÈCE	ØCâble	ØC	ØB	L	ØForet
<b>SSCBQC18</b>	1/8"	5/8"	3/8"	1 1/8"	3/8"

## Raccords de Réglage de Tension

### Tendeur pivotant Quick-Connect® à Filet Tire-Fond

- Se visse sur la face d'un poteau ou d'un mur en bois à l'aide d'un boulon-vis avec filet tire-fond (inclus).
- Généralement jumelé à un Quick-Connect® à filet tire-fond ou à un tendeur pivotant Quick-Connect® à filet tire-fond.



Vidéo d'Installation

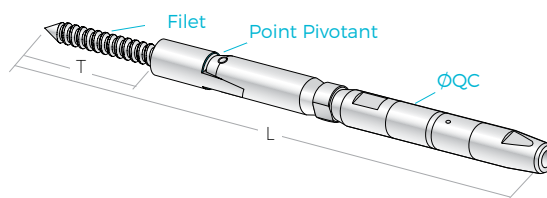


N°DE PIÈCE	ØCâble	Filet	T	L Fermer (Ouvert)	ØQC	ØForet Pilote
<b>SSCBQCLAG1</b>	1/8"	1/4" Filet Tire Fond	2"	5 1/4" (5 3/4")	7/16"	*7/64"

\*Percez un trou pilote légèrement plus grand si vous utilisez des poteaux en bois dur.

### Tendeur Pivotant Quick-Connect®

- Se visse sur la face d'un poteau ou d'un mur en bois à l'aide d'un boulon-vis avec filet tire-fond (inclus).
- Le pivotement à 180° permet des fins d'escalier en angle.
- Généralement jumelé à un Quick-Connect® à filet tire-fond ou à un tendeur pivotant Quick-Connect® à filet tire-fond.



Vidéo d'Installation

N°DE PIÈCE	ØCâble	Filet	T	L Fermer (Ouvert)	ØQC	ØForet Pilote
<b>SSCBQCPST18</b>	1/8"	1/4" Filet Tire Fond	2"	7" (7 3/4")	7/16"	*7/64"

\*Percez un trou pilote légèrement plus grand si vous utilisez des poteaux en bois dur.

## Bobines CableRail® (Construction 1x19)



N°DE PIÈCE	ØCâble	L	Qualité
<b>SSCB18100</b>	1/8"	100'	SS316
<b>SSCB18250</b>	1/8"	250'	SS316

SSCB18100 SSCB18250

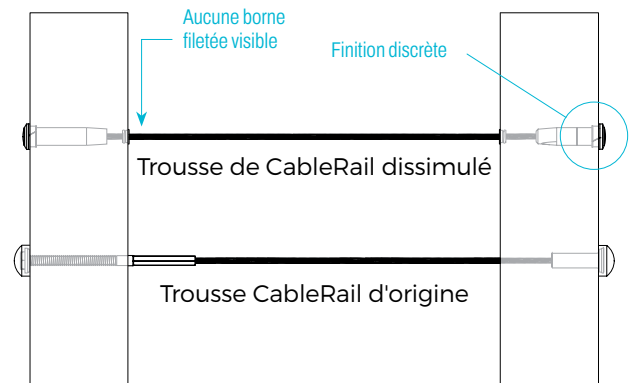
La gamme de tendeurs pivotants est dotée d'un corps pivotant spécial intégré au raccord Quick-Connect®, créant une conception de tendeur globale plus courte avec une apparence élégante et moins de filetages exposés. Des cotés plats usinés permettent aux clés de saisir et de faire tourner le corps en toute sécurité pour ajuster la tension sans endommager la surface polie. Les tendeurs pivotants sont parfaits pour les câbles de longueur courte à moyenne.



# Trousse de CableRail® Dissimulé

## CABLERAIL® DEVIENT ENCORE PLUS ÉLÉGANT !

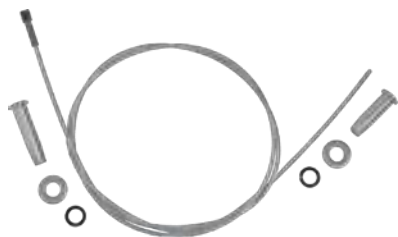
Voici notre nouvelle trousse CableRail® dissimulé. Ce système de garde-corps à câbles, facile à installer offre une solution alternative à nos trouses CableRail® d'origine pour les clients recherchant l'apparence et la sensation d'un profil plus bas sur les poteaux d'extrémité.



- Une belle alternative à profil bas de nos trouses Originaux CableRail®.
- Crée un aspect similaire aux deux extrémités de l'assemblage sans extrémité de borne fileté visible.
- Utilise un raccord de tension spécialement conçu à une extrémité et un raccord QuickConnect® à l'autre extrémité pour une installation facile.
- Vendu sous forme d'assemblages par incréments de 5' de 5' à 30'.
- Disponible pour câble de 1/8" de diamètre uniquement.



## Trousse CableRail® Dissimulé



N° DE PIÈCE	Longueur
SSCBCONKIT5	5'
SSCBCONKIT10	10'
SSCBCONKIT15	15'
SSCBCONKIT20	20'
SSCBCONKIT25	25'
SSCBCONKIT30	30'

## Outils et Accessoires

Vendus Séparément



## Trousse d'outils pour dissimulation

### SSCBCONCRKIT

- 1 Clé à Poignée en T.
- 2 Clé à Cliquet de 2 9/16".
- 3 Outil Pilote Étoile (**SSCBCONSTAR**).  
En trousse ou vendu séparément.  
Nécessaire pour l'installation.



## Outil CableRail® pour retrait du capuchon dissimulé

### SSCBCONCRT

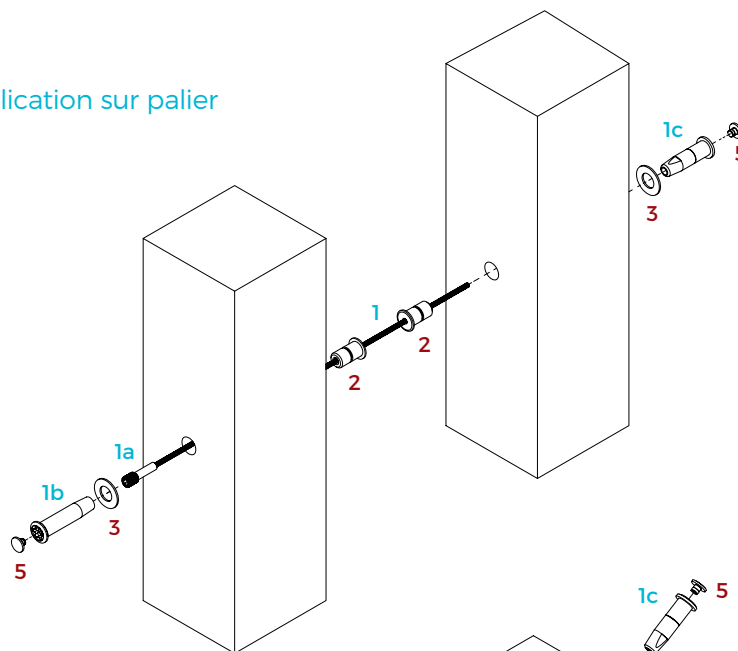


## Capuchon CableRail® Dissimulé

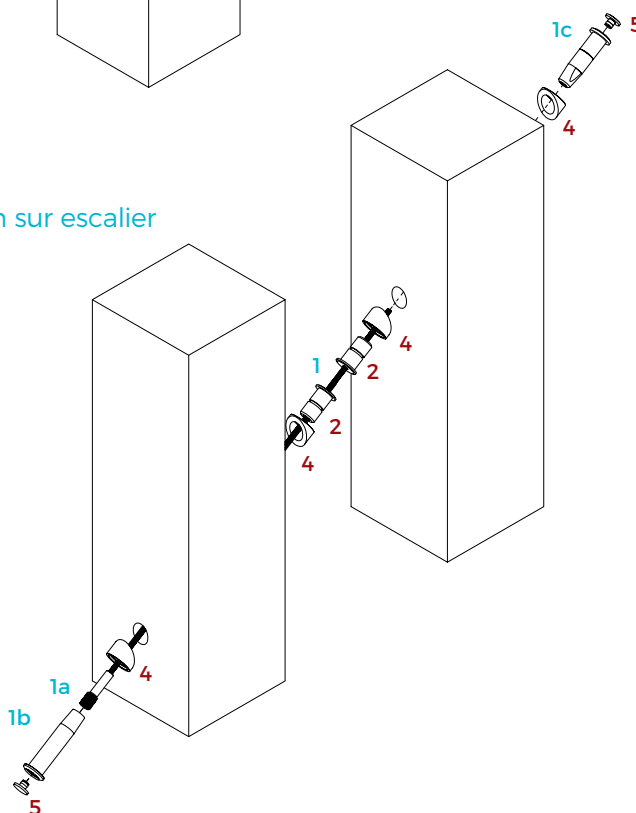
N° DE PIÈCE	Finis
SSCBCONECBL	Noir
SSCBCONECSS	Argent

## CABLERAIL® DISSIMULÉ POUR APPLICATION SUR BOIS

### Application sur palier



### Application sur escalier



### 1 Trousse de CableRail® dissimulé :

- 1a Câble de 1/8" de diamètre avec borne pressée dissimulée CableRail®.
- 1b Récepteur CableRail® dissimulé.
- 1c CableRail® Quick-Connect® dissimulé.

### Accessories (Vendus Séparément)

- 2 **SSCBCONBIW** Douilles pour bois.
- 3 **SSCBCONFWL** Rondelle plate pour application à niveau.
- 4 **SSCBCONBWS** Rondelle biseautée pour application sur escaliers.
- 5 **SSCBCONECSS** Capuchon dissimulé CableRail®.



# Trousses DesignRail®

par feeney®

## TROUSSE DE GARDE-CORPS MODULAIRES EN ALUMINIUM

Créez de magnifiques garde-corps intérieur ou extérieur avec les troupes DesignRail®. L'installation est rapide et facile avec nos troupes modulaires et notre remplissage CableRail® en acier inoxydable.

### Concevez Votre Propre Garde-Corps

Ces troupes de rails et de poteaux en **COMMANDE SPÉCIALE** sont finis en aluminium de la série 6000 ou thermolaqué AAMA-2604 pour une beauté et une durabilité. Disponibles pour les garde-corps de 36" et 42" de hauteur. Votre système de garde-corps nécessitera des quantités et des types spécifiques de troupes et de pièces en fonction de la configuration de votre projet.



Trouse de Conception pour CableRail®

# Concevez Vos Propre Garde-Corps

## Trousse de Main Courante

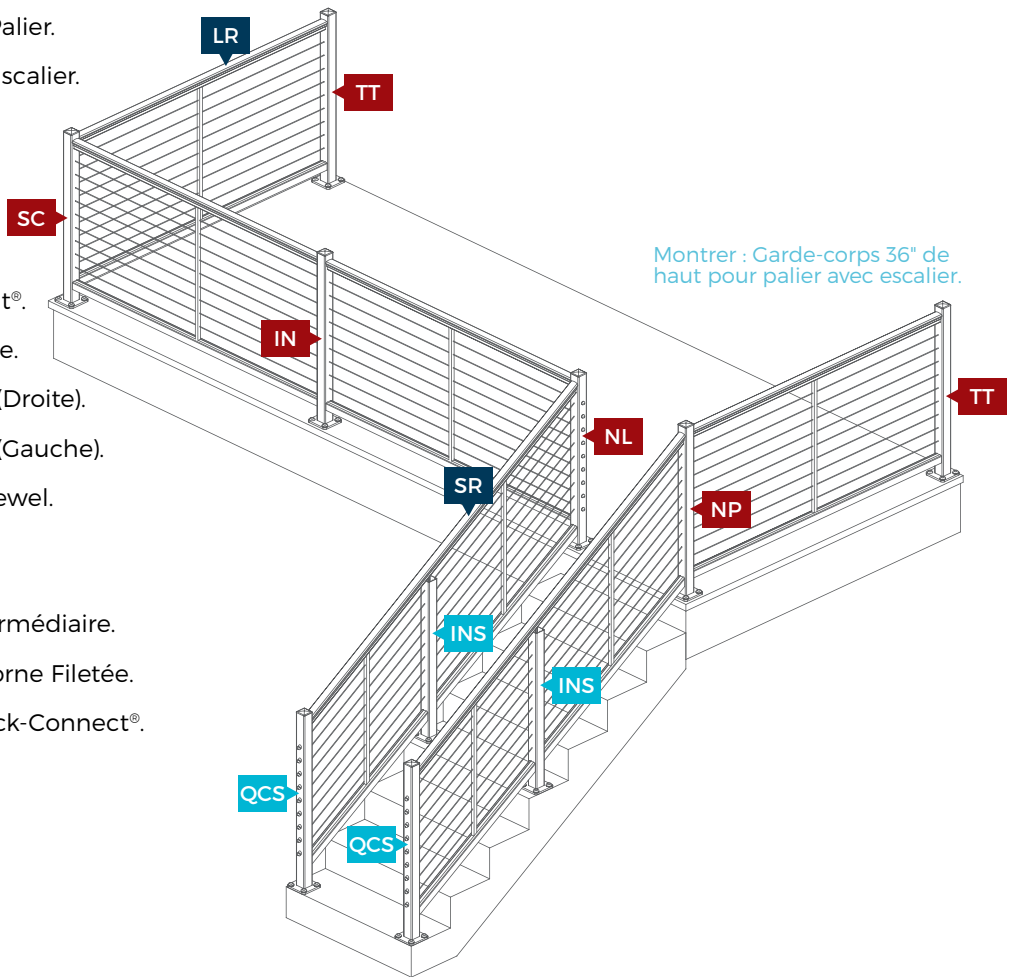
- LR** Trousse de Main Courante pour Palier.
- SR** Trousse de Main Courante pour Escalier.

## Trousse de Poteau à Niveau

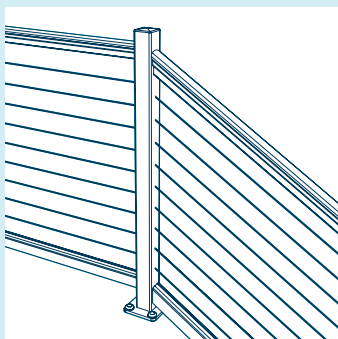
- IN** Trousse de Poteau Intermédiaire.
- TT** Trousse de Bornes Filetées.
- QC** Trousse de Poteau Quick-Connect®.
- SC** Trousse de Poteau de Coin Simple.
- NR** Trousse de Poteau de Fin Newel (Droite).
- NL** Trousse de Poteau de Fin Newel (Gauche).
- NP** Trousse de Poteau de Passage Newel.

## Trousse de Poteau pour Escalier

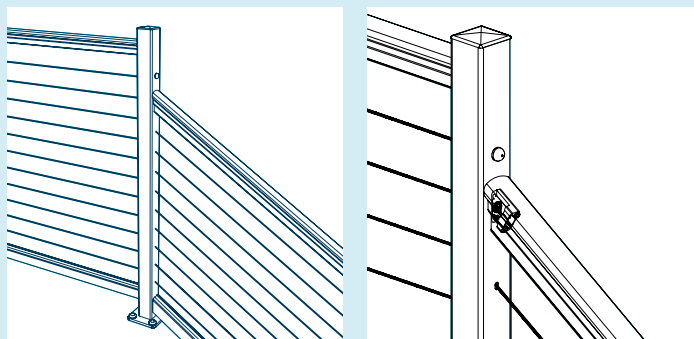
- INS** Trousse de Poteau d'Escalier Intermédiaire.
- TTS** Trousse de Poteau d'Escalier à Borne Filetée.
- QCS** Trousse de Poteau d'Escalier Quick-Connect®.



## Transition vers les Escaliers avec un poteau de passage Newel.



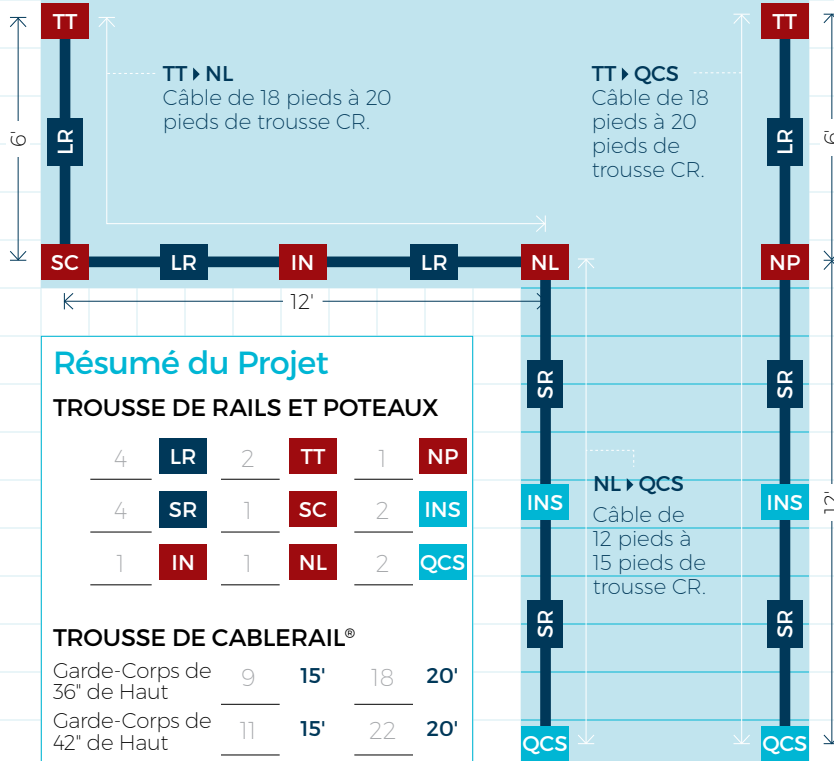
**GARDE-CORPS DE 36"**



**GARDE-CORPS DE 42"**

Terminez les deux lignes de câbles supérieurs en raison du changement de hauteur.

# Exemple de Projet



## Résumé du Projet

### TROUSSE DE RAILS ET POTEAUX

4	LR	2	TT	1	NP
4	SR	1	SC	2	INS
1	IN	1	NL	2	QCS

### TROUSSE DE CABLERAIL®

Garde-Corps de 36" de Haut	9	15'	18	20'
Garde-Corps de 42" de Haut	11	15'	22	20'

## Conseils Technique d'Installation

- Positionnez les poteaux de 3 à 3 3/4" d'un mur pour faciliter l'installation des câbles.
- Max. 6' entre les poteaux principaux (Quick-Connect®, terminal fileté, intermédiaire et poteaux Newel).
- Utilisez un piquet intermédiaire (inclus dans la trousse de garde-corps) au moins tous les 3 pieds pour réduire la déflexion du câble.
- Utilisez les embouts (vendus séparément) pour un look fini.
- Utilisez des rondelles biseautées (vendues séparément) sur les raccords d'extrémité de câble pour créer une surface d'appui plate sur les escaliers.
- Utilisez les trusses de coupe de rail (vendus séparément) si vous divisez les trusses de rail pour créer plusieurs longueurs plus courtes.
- Utilisez des bagues d'isolation (vendues séparément) dans chaque poteau lors de l'installation dans un environnement difficile, comme à proximité d'eau salée.

## Concevez Votre Projet

**ÉTAPE 1 :** Esquissez votre mise en page.

**ÉTAPE 2 :** Sélectionnez votre hauteur 42" ou 36".

**ÉTAPE 3 :** Sélectionnez vos trusses de rails et de poteaux.

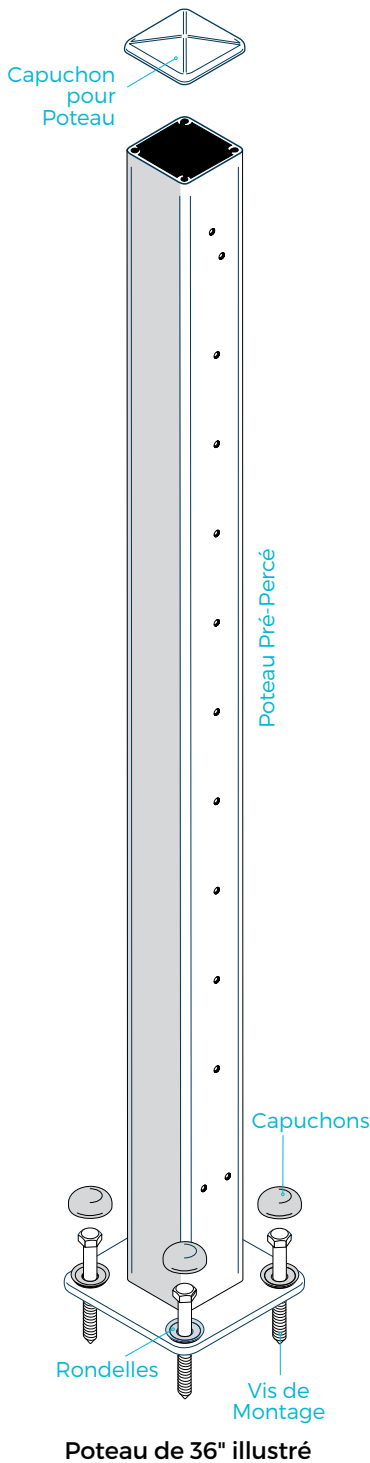
LR	NP
SR	NL
IN	NP
TT	INS
QC	TTS
SC	QCS

**ÉTAPE 4 :** Sélectionnez vos trusses CableRail®.

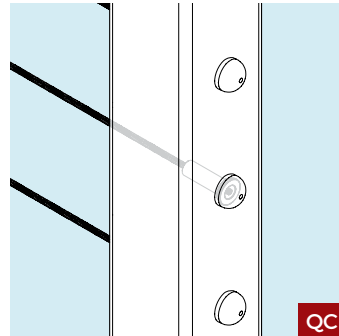
Utilisez 9 trusses de CableRail® par parcours pour les systèmes de 36" et 11 pour les systèmes de 42".

5'	25'
10'	30'
15'	40'
20'	50'

Chaque trousse de poteau comprend un poteau avec une plaque de base pré-attachée, un capuchon de poteau et des vis de montage avec capuchons. Tous les poteaux sont pré-perçés pour les raccords de câbles ou pour le passage des câbles, et peuvent accueillir des bagues d'isolation si nécessaire. Les poteaux d'escalier sont pré-perçés selon un angle pour s'adapter à une pente d'escalier comprise entre 29 et 34 degrés. Les trusses de poteaux de niveau sont disponibles pour les garde-corps en deux hauteurs : 36" avec 9 trous pour câbles ou 42" avec 11 trous pour câbles. Des trusses de poteaux d'escalier sont disponibles pour les rampes d'escalier de 36". Les bagues d'isolation sont recommandées pour les installations dans des climats plus rigoureux, comme les zones proches d'eau salée.



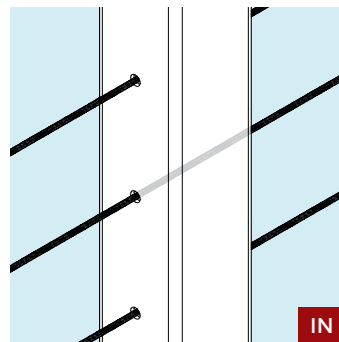
## Poteau de Palier



### Trousse de Poteau de Fin Quick-Connect®

Pré-perçé pour les raccords d'extrémité CableRail® Quick-Connect®.

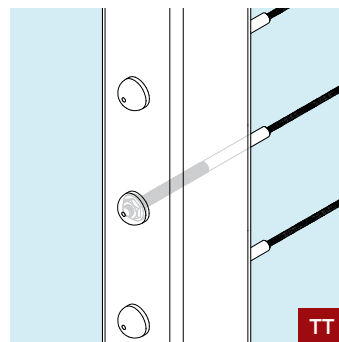
N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKQC36</b>	36"
<b>SSDRKQC42</b>	42"



### Trousse de Poteau Intermédiaire

Pré-perçé pour le passage du câble.

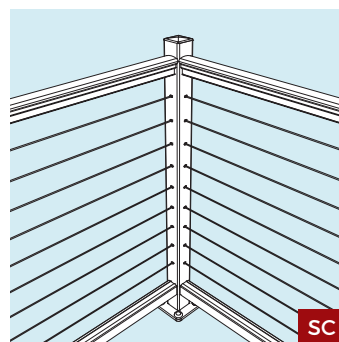
N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKIN36</b>	36"
<b>SSDRKIN42</b>	42"



### Trousse de Poteaux de Fin avec Borne Filetée

Pré-perçé pour les raccords d'extrémité de borne filetée CableRail®.

N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKTT36</b>	36"
<b>SSDRKTT42</b>	42"

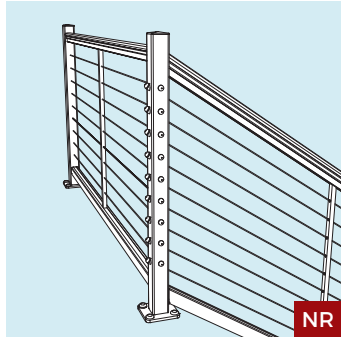


### Trousse de Poteau de Coin Simple

Spécialement conçu pour une utilisation dans les coins. Pré-perçé pour que le CableRail® passe en continu à travers le poteau.

N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKSC36</b>	36"
<b>SSDRKSC42</b>	42"

## Poteaux de Transition de Palier à Escalier



### Trousse de Poteau de Fin Newel, Droit

Conçu pour les transitions du palier à la rampe d'escalier avec un virage à droite de 90 degrés par rapport aux escaliers. Utilisez le raccord Quick-Connect® dans les trous de niveau et le raccord de borne filetée dans les trous coudés.

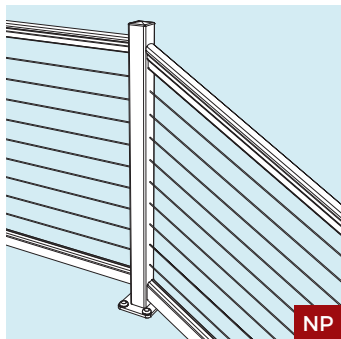
N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKNR36</b>	36"
<b>SSDRKNR42</b>	42"



### Trousse de Poteau de Fin Newel, Gauche

Conçu pour les transitions du palier à la rampe d'escalier avec un virage à gauche de 90 degrés par rapport aux escaliers. Utilisez le raccord Quick-Connect® dans les trous de niveau et le raccord de borne filetée dans les trous coudés.

N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKNL36</b>	36"
<b>SSDRKNL42</b>	42"

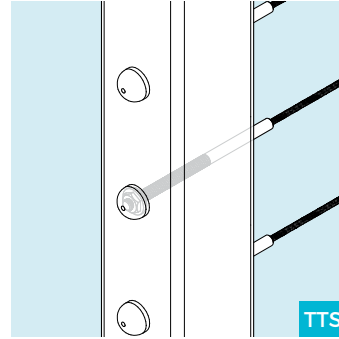


### Trousse de Poteau de Passage Newel

Conçu pour les transitions de palier à la rampe d'escalier où les câbles sont continuels à travers les trous.

N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKNP36</b>	36"
<b>SSDRKNP42</b>	42"

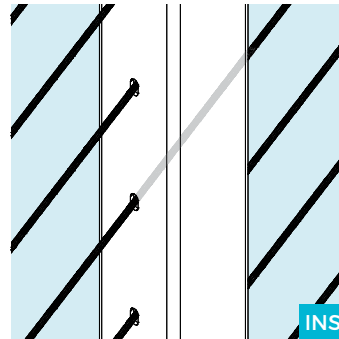
## Poteaux d'Escalier



### Trousse de Poteau de Fin d'Escalier à Borne Filetée

Pré-percé pour les raccords d'extrémité de borne filetée CableRail®.

N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKTTS36</b>	36"

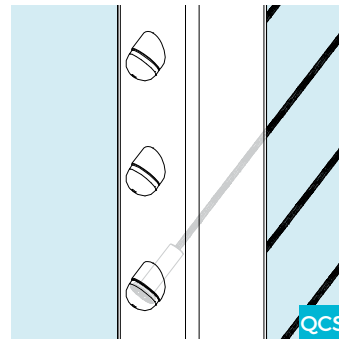


### Trousse de Poteau d'Escalier Intermédiaire

Pré-percé pour le passage du câble. Comprend un adaptateur de poteau pour connecter deux troupes de rampe d'escalier.



N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKINS36</b>	36"



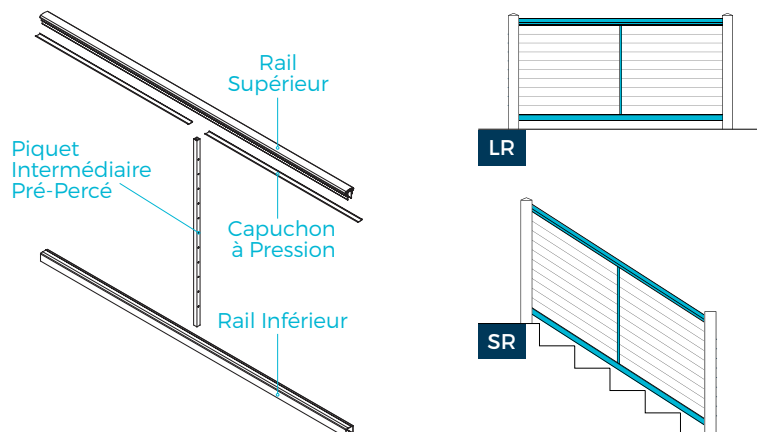
### Trousse de Poteau de Fin d'Escalier Quick-Connect®

Pré-percé pour les raccords d'extrémité CableRail® Quick-Connect®.

N° DE PIÈCE	Hauteur
<b>SSDRKQCS36</b>	36"

## Trousse de Rails

Les troupes de rails contiennent les rails qui se situe entre les poteaux. Chaque troupe comprend un rail supérieur et inférieur de 6 pieds, un piquet intermédiaire pré-percé et tout le matériel de fixation nécessaire. Les rails supérieurs et inférieurs peuvent être coupés à la longueur exacte et à la pente de l'escalier sur place. Utilisez les troupes de coupe de rail si vous coupez une seule troupe de rail pour une utilisation en plusieurs sections plus petites. Les troupes de rails peuvent être utilisés avec les troupes de poteaux DesignRail® ou entre vos propres poteaux en bois.



### Trousse pour Rails de Niveau

N° DE PIÈCE	Hauteur	Quincaillerie de Fixation
<b>SSDRKLR36</b>	36"	
<b>SSDRKLR42</b>	42"	

### Trousse pour Rampe d'Escalier

N° DE PIÈCE	Hauteur	Quincaillerie de Fixation
<b>SSDRKSR36</b>	36"	



## Couverts pour Plaque de Base

Ces couvercles en 2 pièces faciles à installer dissimulent les têtes des vis tire-fond et les plaques de base des poteaux pour donner au garde-corps une belle touche finale. Idéal également pour la modernisation des installations DesignRail® existantes.

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSDRAPCB</b>	Noir Mat
<b>SSDRAPCTB</b>	Noir Texturé



## Coussin d'Isolation

Coussinets en néoprène haute densité qui protègent les poteaux et les plaques de base de la corrosion chimique pouvant être causée par le contact avec des surfaces en béton ou en bois traité sous pression.

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSDRAIPAD</b>	NA



## Peinture de Retouche

Couleur assortie pour aider à couvrir les petites abrasions

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSDRAPAINTB</b>	Noir Mat



## Trousse de Coupe de Rails

Utilisez les trousse de coupe de rail lorsque vous coupez une trousse de rail unique en plusieurs parties pour des sections de garde-corps plus petites, réduisant ainsi les coûts et le gaspillage des matériaux.

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSDRARCLVL</b>	Noir Mat
<b>SSDRARCSTR</b>	Noir Mat



## Bagues d'Isolation

Utilisez des bagues d'isolation dans les trous CableRail® pré-perçés lors de l'installation d'un garde-corps dans des zones aux environnements plus difficiles.

N° DE PIÈCE	Description	Utilisation
<b>SSDRAIBINT</b>	22/pqt	Pour les Poteaux Intermédiaires.
<b>SSDRAIBTT</b>	22/pqt	Pour les Poteaux avec Bornes Filetées.
<b>SSDRAIBQC</b>	22/pqt	Pour les Poteaux à connexion rapide.
<b>SSDRAIBTTS + SSDRAIBQC</b>		Pour les Poteaux de fin Newel (gauche ou droite).
<b>SSDRAIBTTS</b>	18/pqt	Pour Poteaux d'Escalier avec Terminaux Filetés.
<b>SSDRAIBQCS</b>	18/pqt	Pour Poteaux d'Escalier à Connexion Rapide.
<b>SSDRAIBSCIS</b>	22/pqt	Pour Poteaux de Passage, de Coin Simple, d'Escalier Intermédiaire et de Newel



# Balustres





OR

BRONZE  
SATIN

NOIR  
GRAPHITE

## COLLECTION ACIER INOXYDABLE DE COULEUR

Les dernières nouveautés  
en matière de balustres et  
d'accessoires contemporains.

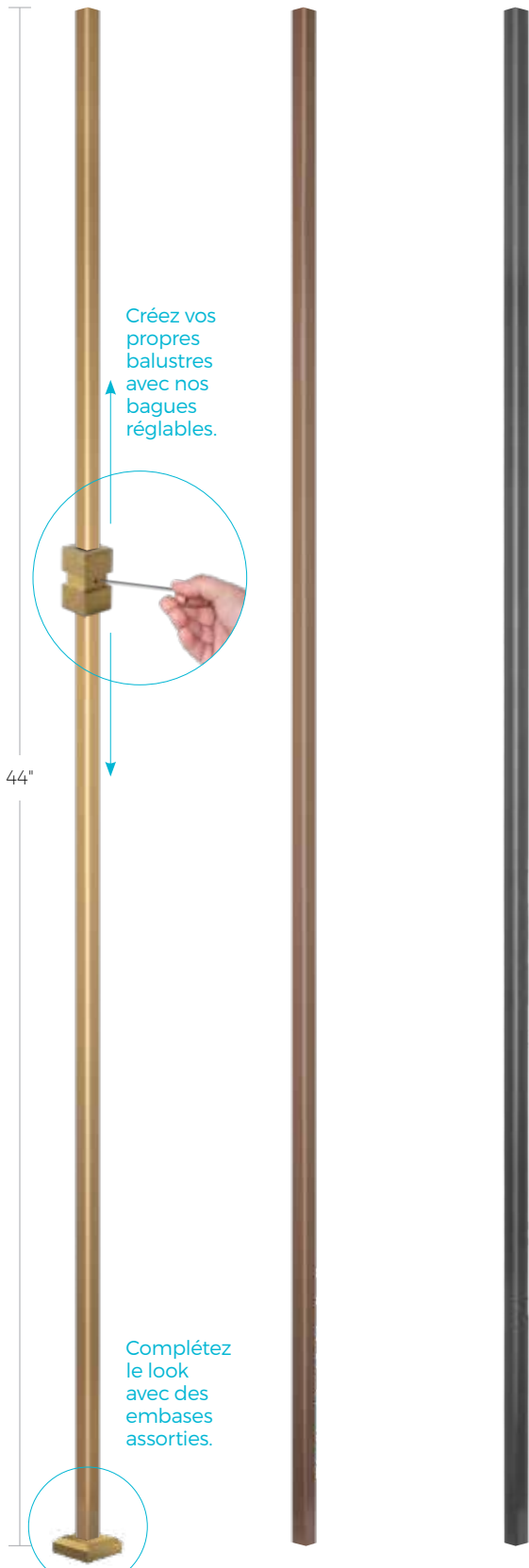
Ajoutez une touche de couleur à votre  
escalier avec notre ligne colorée en acier  
inoxydable. Disponible en carré ou rond.

Pour voir notre gamme complète de  
balustres, veuillez-vous procurer une copie  
de notre catalogue STYLES ou scanner le  
code ci-dessous pour le consulter en ligne.



# Tube 1/2" Carré en Acier Inoxydable de Couleur

## Balustres



Créez vos propres balustres avec nos bagues réglables.

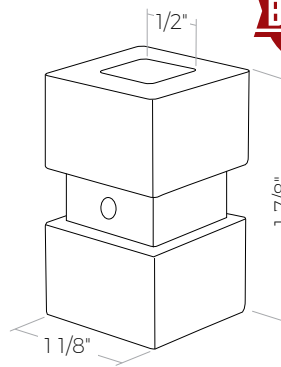
Complétez le look avec des embases assorties.

**SSBSQ1244TC**  
Or

**SSBSQ1244TSB**  
Bronze Satin

**SSBSQ1244TGB**  
Noir Graphite

## Bagues



PRODUIT  
**BREVETÉ**  
ENREGISTRÉ



**PSMC112SSSG**  
Or



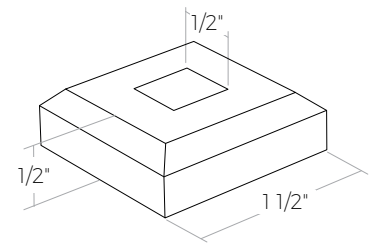
**PSMC112SSSSB**  
Bronze Satin



**PSMC112SSSSB**  
Noir Graphite

\*Brevet de design industriel déposé. N°187510.

## Embase



PRODUIT  
**BREVETÉ**  
ENREGISTRÉ



**SSSH1239G**  
Or



**SSSH1239SB**  
Bronze Satin



**SSSH1239GB**  
Noir Graphite

\*Brevet de design industriel déposé. N°156698.

# Tube 5/8" Rond en Acier Inoxydable de Couleur

## Balustres



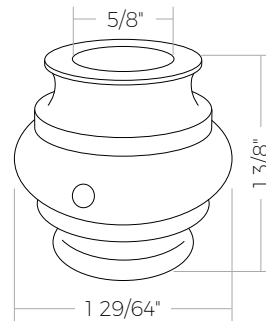
44"

**SSB5844TC**  
Or

**SSB5844TSB**  
Bronze Satin

**SSB5844TGB**  
Noir Graphite

## Bagues



**683RSS58G**  
Or

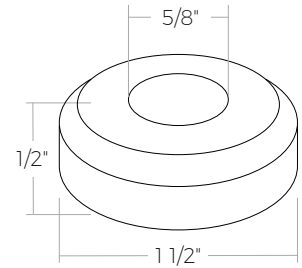


**683RSS58SB**  
Bronze Satin



**683RSS58GB**  
Noir Graphite

## Embase



**SSSHRD58G**  
Or



**SSSHRD58SB**  
Bronze Satin



**SSSHRD58GB**  
Noir Graphite

\*Brevet de design industriel  
déposé. N°157438.

Balustres de Couleur en Acier Inoxydable

# LumaRail™

SYSTÈME DE MAIN COURANTE À DEL



## **AJOUTEZ DE LA SÉCURITÉ ET DE LA BEAUTÉ À L'INTÉRIEUR DE VOTRE MAISON.**

**LumaRail™** combine notre trousse de matériel et notre trousse électrique pour 4 877 mm (16 pi) d'éclairage DEL pour votre main courante de choix.

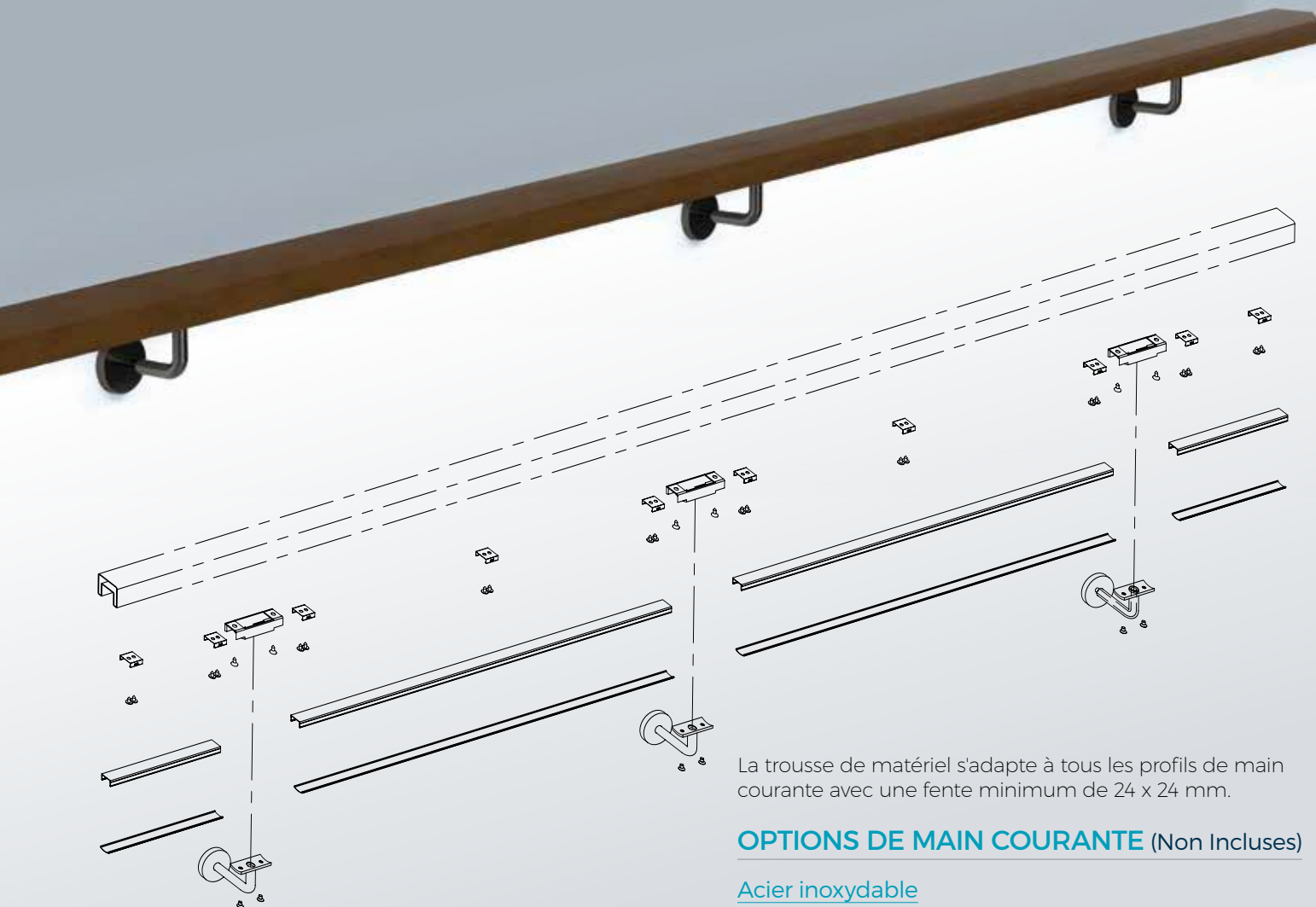
Le matériel est en acier inoxydable SS316 et est disponible en finis Satin (S) ou Noir Graphite (GB).

La trousse électrique est certifiée pour les applications intérieures uniquement.

Tous les articles peuvent être achetés séparément pour s'adapter à la longueur de la main courante souhaitée.

**Consultez un électricien avant l'installation.**





La trousse de matériel s'adapte à tous les profils de main courante avec une fente minimum de 24 x 24 mm.

## OPTIONS DE MAIN COURANTE (Non Incluses)

### Acier inoxydable

- SSUTRND4240** Rond
- SSUTSQ40000** Carré
- SSUTREC400** Rectangulaire
- SSUTREC600** Rectangulaire

### Bois (Chêne)

- WH4134324GO** Rectangulaire

### Aluminium

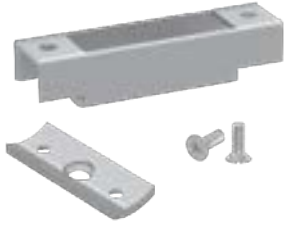
- SSUTALROCA** Rond en Aluminium Anodisé Satin.
- SSUTALROB** Rond en Aluminium Anodisé Noir.
- SSUTALSOCA** Carré en Aluminium Anodisé Satin.
- SSUTALSOB** Carré en Aluminium Anodisé Noir.



Trousse d'adaptateur de main courante (**SSUTALT5**) requis pour fixer les profils en aluminium pour chant supérieur aux supports de main courante. Voir page 100 pour plus de détails.

## Trousse de Matériel (SSLKIT)

Comprend le matériel pour 4877 mm (16 pi) d'éclairage DEL. Matériel en acier inoxydable de qualité 316.



**SSL1WB101S**  
(x6) Adaptateur



**SSWB111416S**  
(x4) Support Mural Solide 3" x 2"



**SSL1WB100S**  
(x2) Support Mural 3" x 2" pour Câblage  
Peut être installé plus près des alimentations disponibles.



**SSL1WB101GB**  
(x6) Adaptateur



**SSWB111416GB**  
(x4) Support Mural Solide 3" x 2"



**SSL1WB100GB**  
(x2) Support Mural 3" x 2" pour Câblage  
Peut être installé plus près des alimentations disponibles.

## Trousse Électrique (SSL2KITELEC) Fournit 16 pieds d'éclairage.



**SSL2LED1**  
(x1) Bande LED 4200 K (lumière du jour)



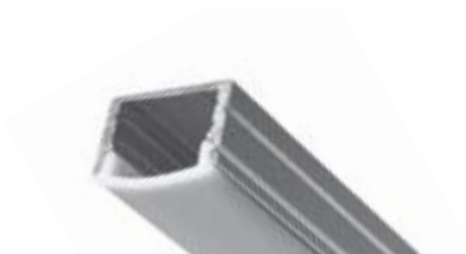
**SSL2LED2**  
(x1) Alimentation 24 V (à intensité variable)



**SSL2LED3**  
(x1) Trousse de connecteur de câble DEL



**SSL2LED4**  
(x4) Brides de fixation

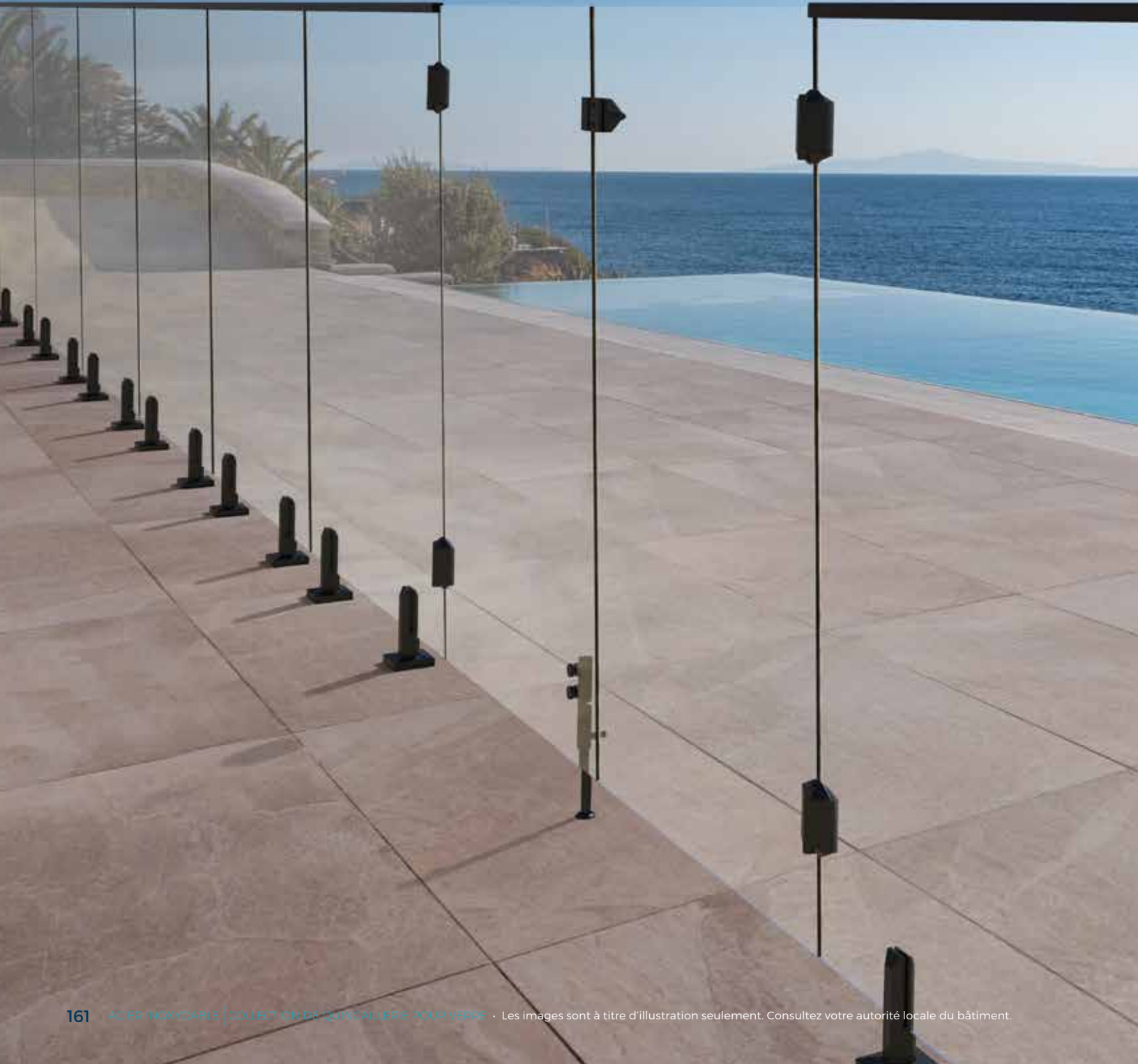


**SSL2LED5**  
(x2) Boîtier DEL (8 pi)  
\*Vendu séparément en longueurs individuelles de 8'.



**SSUTALT5**  
Trousse d'adaptateur pour main courante

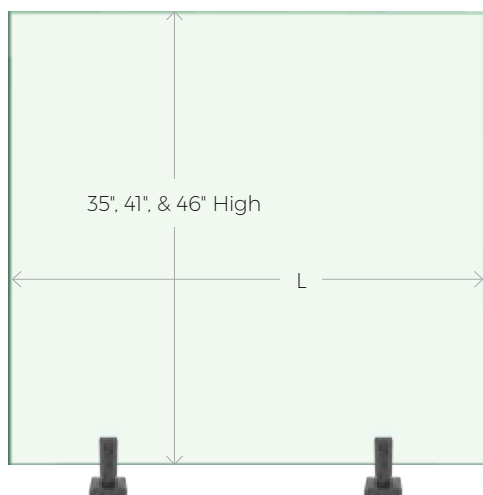
# Panneaux de Verre





Panneaux de Verre, et Accessoires

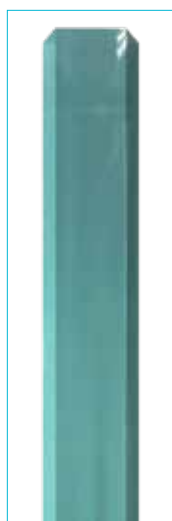
# Panneaux de Verre



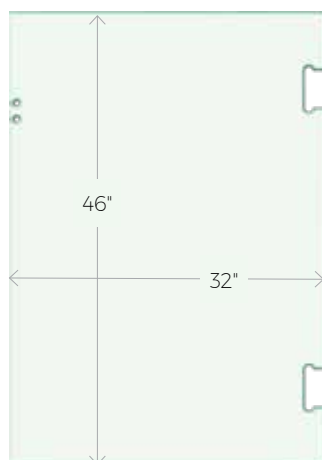
## PANNEAU SIMPLE

Hauteur 35" x L    Hauteur 41" x L    Hauteur 46" x L

N° DE PIÈCE	L	N° DE PIÈCE	L	N° DE PIÈCE	L
GGT123530	30"	GGT124112	12"	GGT124624	24"
GGT123532	32"	GGT124116	16"	GGT124628	28"
GGT123534	34"	GGT124118	18"	GGT124632	32"
GGT123536	36"	GGT124120	20"	GGT124636	36"
GGT123538	38"	GGT124122	22"	GGT124640	40"
GGT123540	40"	GGT124124	24"	GGT124642	42"
GGT123542	42"	GGT124126	26"	GGT124644	44"
GGT123544	44"	GGT124128	28"	GGT124646	46"
GGT123546	46"	GGT124130	30"	GGT124648	48"
GGT123548	48"	GGT124132	32"	GGT124650	50"
GGT123550	50"	GGT124134	34"	GGT124652	52"
GGT123554	54"	GGT124136	36"	GGT124654	54"
GGT123560	60"	GGT124138	38"	GGT124656	56"
GGT123572	72"	GGT124140	40"	GGT124658	58"
		GGT124142	42"	GGT124660	60"
		GGT124144	44"	GGT124662	62"
		GGT124146	46"	GGT124664	64"
		GGT124148	48"	GGT124666	66"
		GGT124150	50"	GGT124668	68"
		GGT124152	52"	GGT124670	70"
		GGT124154	54"	GGT124672	72"
		GGT124156	56"		
		GGT124158	58"		
		GGT124160	60"		
		GGT124162	62"		
		GGT124164	64"		
		GGT124166	66"		
		GGT124168	68"		
		GGT124172	72"		



Profilé du Verre



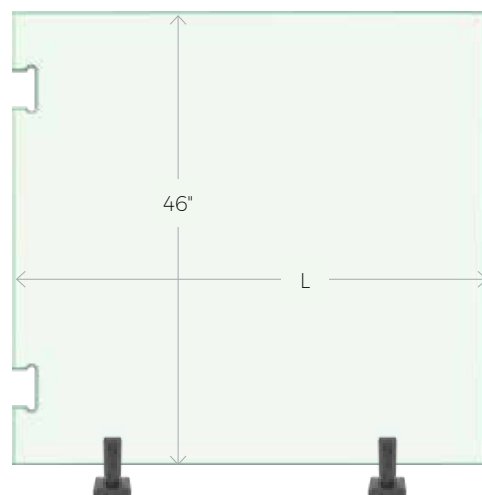
## PANNEAU DE PORTAIL

### Série 1

N° DE PIÈCE	H	L
GGT124632G1	46"	32"

### Série 2

N° DE PIÈCE	H	L
GGT124632G2	46"	32"



## PANNEAU POUR CHARNIÈRE

### Série 1

N° DE PIÈCE	H	L
GGT124648G1	46"	48"

### Série 2

N° DE PIÈCE	H	L
GGT124648G2	46"	48"
GGT124654G2	46"	54"
GGT124660G2	46"	60"

Les panneaux de portail et de charnières de la **série 1** et **2** ont des découpes désignées pour accueillir les charnières et les loquets spécifiés sur la page opposée.

## Verre Sur Mesure

Nous offrons le service de fabrication de verres sur mesure pour vos projets. Contacter nous pour plus d'informations.



## CHARNIÈRES

À utiliser avec les panneaux de la série 1



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFHHGGS</b>	Hydraulique	Verre à Verre



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFHHGWS</b>	Hydraulique	Verre à Mur ou Poteau Carré



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFH130G</b>	Polaris 130	Verre à Verre

À utiliser avec les panneaux de la série 2



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFH125G</b>	Polaris 125	Verre à Verre



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFH125W</b>	Polaris 125	Verre à Mur ou Poteau Carré

## MANUTENTION DU VERRE

### Chariots pour Verre



N° DE PIÈCE	Dimension (L x l x H)
<b>GGTTROLLEYS</b>	1000 x 1100 x 1120mm
<b>GGTTROLLEY</b>	1500 x 1100 x 1120mm



### Ventouse Simple

N° DE PIÈCE	Capacité
<b>SSLIFTELITE</b>	57kg / 125 lbs.



### Ventouse Double

N° DE PIÈCE	Capacité
<b>SSLIFTELITE2</b>	60kg / 132 lbs.

## LOQUETS

À utiliser avec les panneaux de la série 1



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFGL180SSS</b>	Standard	Verre à Verre



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFGL180S</b> <b>SSPFGL180B</b>	Standard À Clé	Verre à Verre



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFGLWSSS</b>	Standard	Verre à Mur ou Poteau Carré



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFGLWS</b> <b>SSPFGLWB</b>	Standard À Clé	Verre à Mur ou Poteau Carré



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFGL90SSS</b>	Standard	Verre à Verre 90°

À utiliser avec les panneaux de la série 2



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFGL601G</b>	Polaris 600	Verre à Verre



N° DE PIÈCE	Type	Application
<b>SSPFGL601W</b>	Polaris 600	Verre à Mur ou Poteau Carré

## ENTRETIEN DU VERRE

### Sprayway® Nettoyeur pour Vitres



N° DE PIÈCE	Format
<b>GGCLEANER</b>	539g / 19 oz

### Glass Scrub® Détachant de Tache d'Eau et de Saleté



N° DE PIÈCE	Format
<b>GGCLEANER2</b>	500ml / 16 oz liq.

### Invisible Shield® Protecteur pour Surface de Verre



N° DE PIÈCE	Format
<b>GGCLEANER3</b>	500ml / 16 oz liq.

# Quincaillerie pour Portail de Piscine en Verre



## CHARNIÈRES ET SERRURES À CLENCHES



Nos charnières et serrures à clenches sont fabriqués en acier inoxydable durable SS316. Les charnières **hydrauliques** et à **ressort** sont disponibles en finis satin pour les applications verre à verre et verre à mur/poteau carré. Les serrures à clenches sont disponibles avec un corps entièrement ou partiel en acier inoxydable en fini satin.

Construits pour être utilisés à l'extérieur dans diverses conditions, nos charnières et serrure à clenche conservent leur superbe apparence et leur fonctionnalité. Peuvent s'adapter à différentes tailles, épaisseurs et poids de portes en verre. Pour les panneaux de verre standard compatibles avec nos charnières et serrures à clenche, veuillez-vous référer à la page 163.

## POLARIS, CHARNIÈRE À FERMETURE LENTE

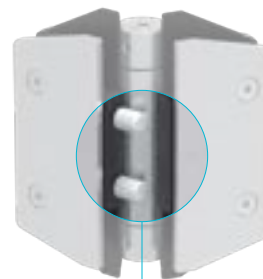
Nous vous proposons également la populaire **charnière Polaris Soft Close**. Une charnière à fermeture automatique unique en acier inoxydable Duplex 2205 de qualité marine pour une utilisation dans toutes les applications intérieures ou extérieures pour verre sans cadre. Elle a été conçue et rigoureusement testée sur 2,500 cycles pour répondre aux exigences strictes des clôtures de piscine en verre sans cadre, afin de pouvoir être utilisée dans toutes les applications où des portes ou portails en verre sont requis. De plus, la charnière Polaris Soft Close est conçue pour être résistante aux produits chimiques, pour fonctionner dans un environnement humide et pour résister à une utilisation extérieure constante aux intempéries.

Sa construction élégante en acier inoxydable la rend solide et durable, tout en étant élégante et attrayante. En tant qu'élément architectural, elle est minimaliste et son design est compatible avec le verre qu'elle supporte. Disponible en finis Satin ou Noir.

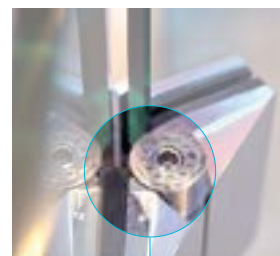
La charnière Polaris Soft Close *utilise un ressort et des amortisseurs pour garantir une fermeture en douceur* à chaque fois de n'importe quelle position, qu'elle soit complètement ou partiellement ouverte. La charnière Polaris Soft Close se ferme avec une action douce et légère, ce qui la rend non seulement sûre, mais également silencieuse. De plus, la version récemment améliorée de la SÉRIE 125 intègre un cliquet "**QUICK-ADJUST**" pour un réglage rapide et simple de la vitesse. Les amortisseurs à fermeture douce peuvent également être interchangeables, offrant ainsi un entretien à faible coût et des solutions sans fuite brevetées par Polaris. Si vous avez besoin de remplacer des pièces, telles que le ressort, les amortisseurs, les vis et d'autres composants, n'hésitez pas à nous contacter pour connaître la disponibilité des pièces et comment nous pouvons vous aider à entretenir facilement ces charnières.

La charnière Polaris Soft Close est un produit de pointe qui est en avance sur ses concurrents en termes de conception, de style et de sécurité. Outre la SÉRIE 125, parcourez nos SÉRIES 130, 155 et 156 pour voir ce qui serait le mieux adapté aux besoins de votre projet. De plus, nous proposons des **loquets Polaris** en SS316 assortis à leur homologue à charnière pour un look cohérent sur votre porte ou portail en verre.

Si vous recherchez des **butées de porte**, nous vous présentons une version 6" en finis Satin ou Noir pour compléter votre installation.



Ressort et amortisseurs pour assurer une fermeture en douceur.



Cliquet "QUICK-ADJUST" pour un réglage simple et rapide de la vitesse.

# Charnières

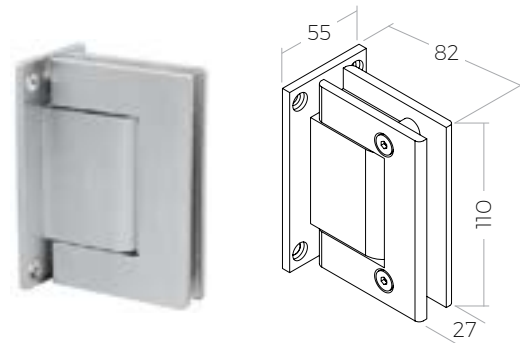
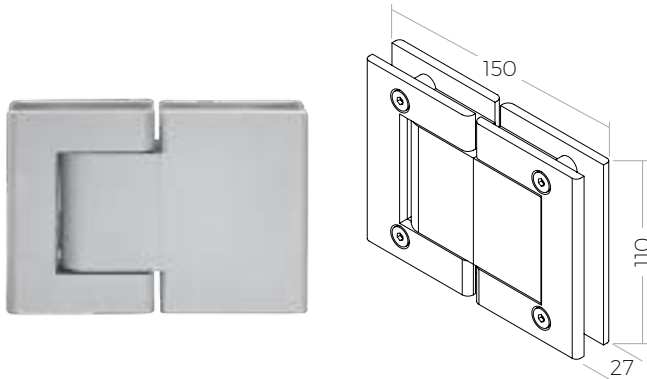


## Charnière Hydraulique

- Fabriqué en acier inoxydable SS316.
- Convient pour le verre de **10 à 12 mm**.
- Poids maximum du vantail de la porte : 65 kg/paire (143 lb/paire).
- Largeur maximale du vantail : 1000 mm.
- Angle d'ouverture maximum de la porte : +95°.
- Réglage de la vanne disponible pour le contrôle de la vitesse de fermeture.

## Poids Unitaires du Verre

ÉPAISSEUR DU VERRE :	8mm	10mm	12mm
Poids du Verre (kg/m <sup>2</sup> )	18.2	22.7	27.3
Poids du Verre (lb/pi <sup>2</sup> )	3.7	4.6	5.6



### Verre à Verre 180°

N° DE PIÈCE      Finis

**SSPFHHGGS**      S

Utiliser avec les panneaux de la série **1** à la page 163.

### Verre à Mur / Poteau Carré

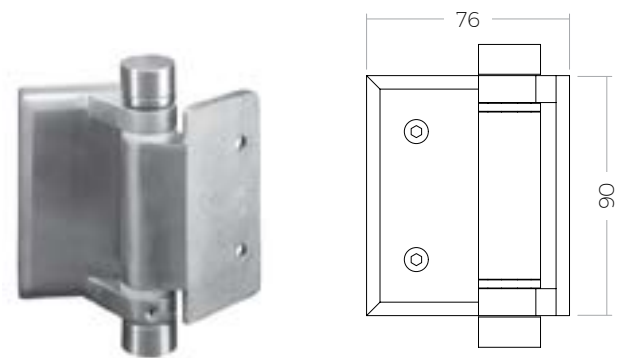
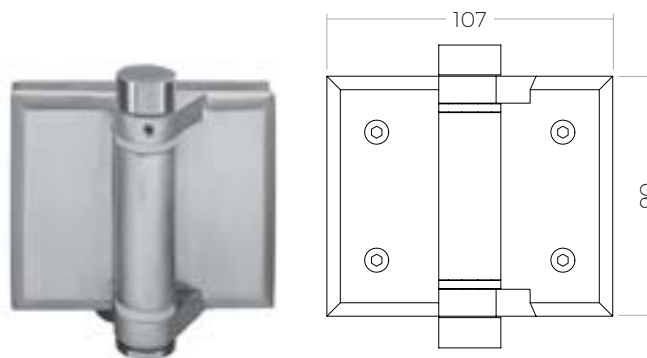
N° DE PIÈCE      Finis

**SSPFHHGWS**      S

Utiliser avec les panneaux de la série **1** à la page 163.

## Charnière à Ressort

- Fabriqué en acier inoxydable SS316.
- Convient au verre de **8 à 12,7 mm**.
- Poids maximum du vantail : 30kg/paire.
- Largeur maximale du vantail : 900 mm.
- Le ressort peut être ajusté pour contrôler la vitesse de fermeture.



### Verre à Verre 180°

N° DE PIÈCE      Finis

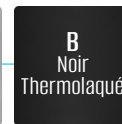
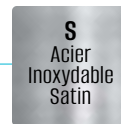
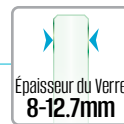
**SSPFHSLGGS**      S

### Verre à Mur / Poteau Carré

N° DE PIÈCE      Finis

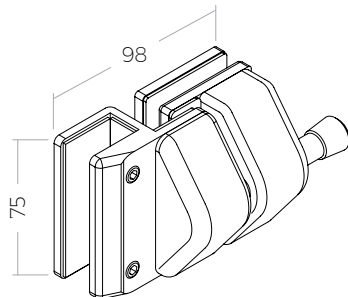
**SSPFHSLGWS**      S

# Serrures à Clenche



## Quincaillerie Standard pour Portail de Piscine en Verre

- Tous les clenches en acier inoxydable sont de qualité 316.
- Convient pour une épaisseur de verre de **8 à 12,7 mm**. À utiliser avec nos panneaux de verre standard pour des résultats optimaux.

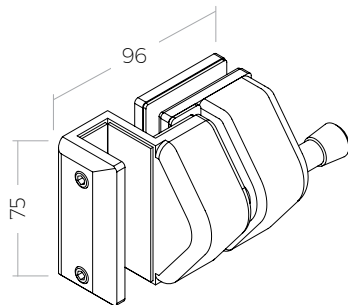


### Verre à Verre 180°

N° DE PIÈCE      Finis

**SSPFGL180SSS**      S

Utiliser avec les panneaux de la série **1** à la page 163.

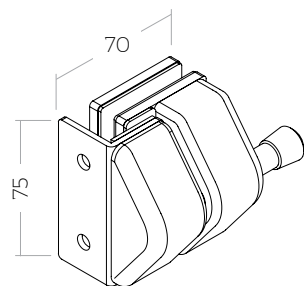


### Verre à Verre 90°

N° DE PIÈCE      Finis

**SSPFGL90SSS**      S

Utiliser avec les panneaux de la série **1** à la page 163.



### Verre à Mur / Poteau Carré

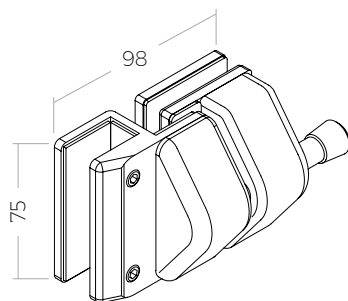
N° DE PIÈCE      Finis

**SSPFGLWSSS**      S

Utiliser avec les panneaux de la série **1** à la page 163.

## SERRURE À CLENCHE

- Convient pour une épaisseur de verre de 8 à 12,7 mm. À utiliser avec nos panneaux de verre standard pour des résultats optimaux.
- Clés incluses.



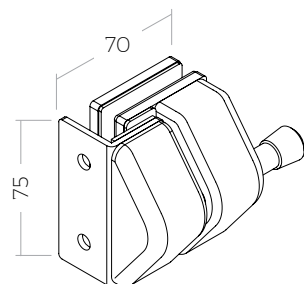
### Verre à Verre 180°

N° DE PIÈCE      Finis

**SSPFGL180S**      S

**SSPFGL180B**      B

Utiliser avec les panneaux de la série **1** à la page 163.



### Verre à Mur / Poteau Carré

N° DE PIÈCE      Finis

**SSPFGLWS**      S

**SSPFGLWB**      B

Utiliser avec les panneaux de la série **1** à la page 163.

Quincaillerie - Portail de Piscine en Verre



Verre à Verre



Verre à Mur ou Poteau Carré

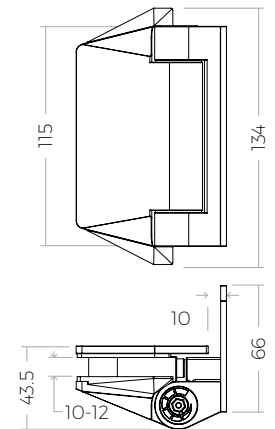
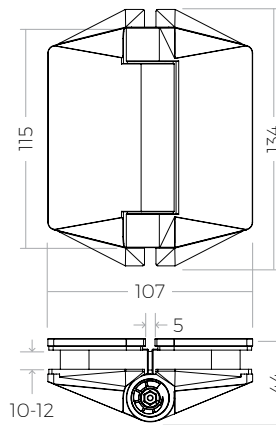


- Acier inoxydable duplex 2205 de qualité marine.
- Acier Inoxydable Satin ou Noir Thermolaqué
- Action simple.
- Fermeture lente avec réglage de vitesse.
- Poids maximum du vantail de porte 45 kg/ paire (99 lb/paire).
- Porte maximale 900 x 1500 (L x H).
- Sans système de retenue en position ouverte.
- Couvert anti-pose-pied.

Voir les supports de poteau ci-dessous pour la fixation requis au mur ou aux poteaux.



## Série 125 - Charnière en Acier Inoxydable - Ouvre à 90°.



### Verre à Verre

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSPFH125GS</b>	S
<b>SSPFH125GB</b>	B

Utiliser avec les panneaux de la série 2 à la page 163.

### Verre à Mur ou Poteau Carré

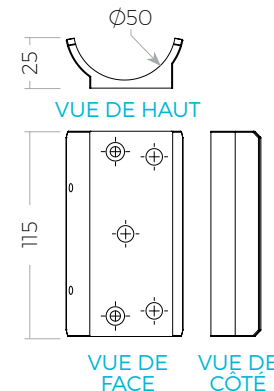
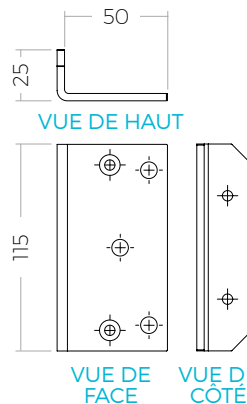
N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSPFH125WS</b>	S
<b>SSPFH125WB</b>	B

Utiliser avec les panneaux de la série 2 à la page 163. Utilisez les supports de poteaux ci-dessous pour les applications sur poteaux.



## Supports de Poteau - Conçus pour les charnières Polaris 125 mur à verre ou pour poteaux.

Acier inoxydable duplex 2205 de qualité marine.



### Poteau Carré

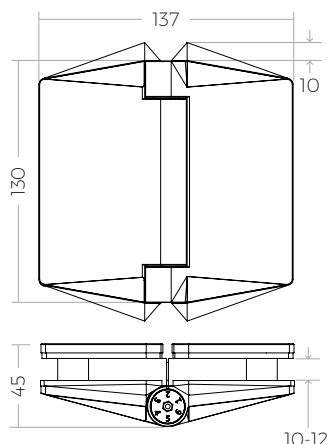
N° DE PIÈCE	Finis	Utiliser avec
<b>SSPFH125SPS</b>	S	<b>SSPFH125WS</b>
<b>SSPFH125SPB</b>	B	<b>SSPFH125WB</b>

### Poteau Rond

N° DE PIÈCE	Finis	Utiliser avec
<b>SSPFH125RPS</b>	S	<b>SSPFH125WS</b>
<b>SSPFH125RPB</b>	B	<b>SSPFH125WB</b>



### Série 130 - Charnière en Acier Inoxydable - Ouvre à 90°.



#### Verre à Verre

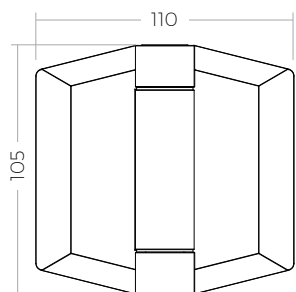
N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSPFH130GS</b>	S
<b>SSPFH130GB</b>	B

Utiliser avec les panneaux de la série 1 à la page 163.



### Série 155 - Charnière en Acier Inoxydable - Ouvre à 180°.

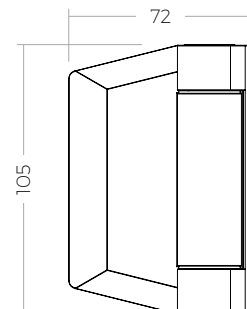
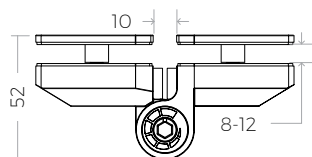
Trou requis pour l'installation, aucune découpe requise. Remplacement de conversion des charnières à ressort.



#### Verre à Verre

Remplacement de conversion pour **SSPFHSLCGS**.

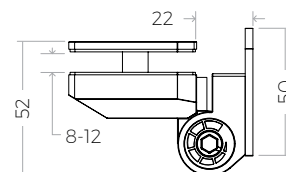
N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSPFH155GS</b>	S
<b>SSPFH155GB</b>	B



#### Verre à Mur ou Poteau Carré

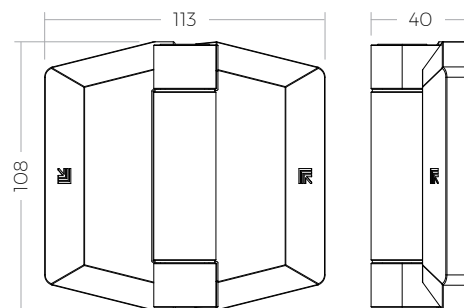
Remplacement de conversion pour **SSPFHSLGWS**.

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSPFH155WS</b>	S
<b>SSPFH155WB</b>	B



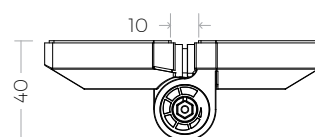
### Série 156 - Charnière en Acier Inoxydable - Ouvre à 180°

Satiné avec couvert noir (compatible avec la peinture en aérosol). Conçu pour les portes et portails en métal ou en bois.



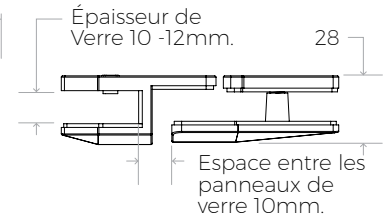
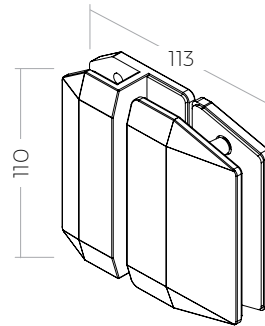
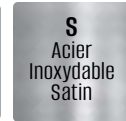
#### Porte à porte / Mur à porte

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSPFH156B</b>	Satiné avec Couverts Noir



## Serrure à Clenche en Acier Inoxydable

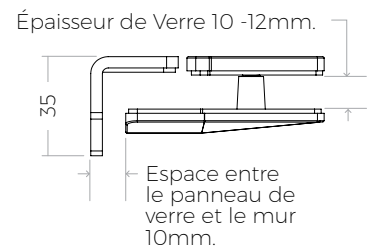
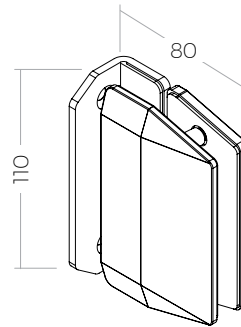
- Toutes les serrures à clenche en acier inoxydable sont en acier inoxydable de qualité 316.
- Convient pour une épaisseur de verre de **10 à 12 mm**. À utiliser avec nos panneaux de verre prédécoupés pour des résultats optimaux.



### Verre à Verre

À utiliser avec les panneaux de la série **2**, page 163.

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSPFGL601GS</b>	S
<b>SSPFGL601GB</b>	B



### Verre à Mur ou Poteau Carré

À utiliser avec les panneaux de la série **2**, page 163.

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSPFGL601WS</b>	S
<b>SSPFGL601WB</b>	B

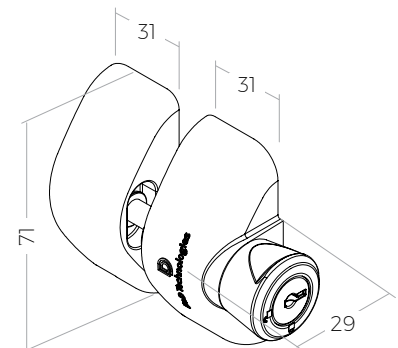
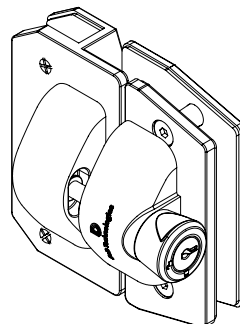
## D&D MagnaLatch avec Serrure

Inclus avec les loquets Polaris ci-dessus pour créer une barrière verrouillable.

N° DE PIÈCE **MLSPS2L**

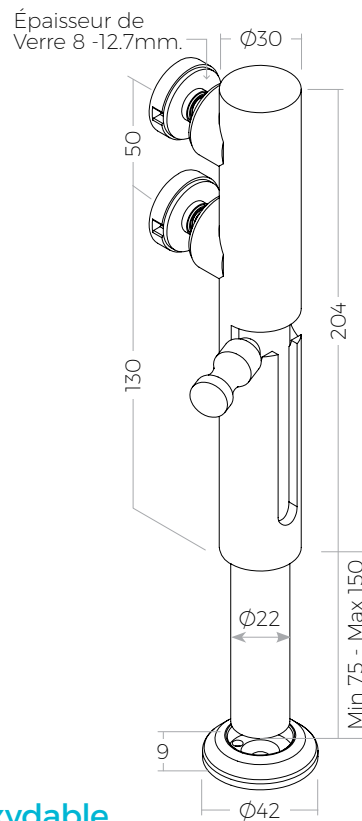
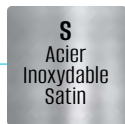


Illustré avec le loquet Polaris SSPFGL601.





## Arrêt de Porte



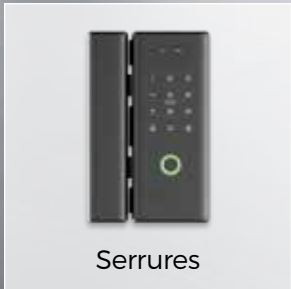
### Arrêt de Porte en Acier Inoxydable

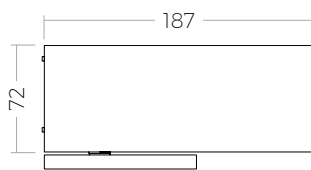
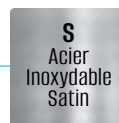
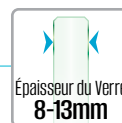
N° DE PIÈCE	Qualité de l'Acier Inoxydable	Finis
SSPFSTOP7S	316	S
SSPFSTOP7B	316	B

\*Bride de plancher fixée avec une vis à tête plate n° 14 (non incluse).

# Quincaillerie pour Portes en Verre





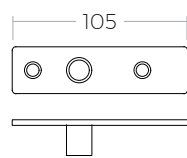


## Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique

Inclus une plaque de fixation hydraulique du bas avec pivot de plancher et une plaque de suspension du haut avec pivot de plafond.

**SSGWPF90** Avec système de retenue en position ouvert à 90°.

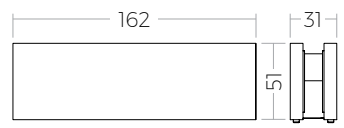
**SSGWPFNH** Sans système de retenue en position ouvert.



## Pivot de Plafond pour Plaque de Suspension du Haut

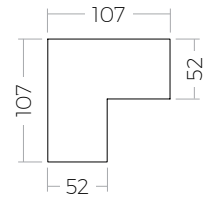
**SSGWPFPIVOT**

Utilisé avec tous les finis.



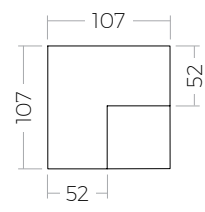
## Plaque de Suspension Haut / Bas

**SSGWPFX6**



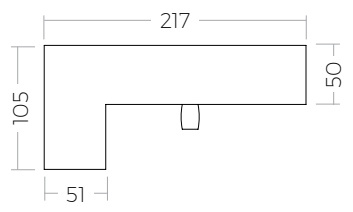
## Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte

**SSGWPFX1**



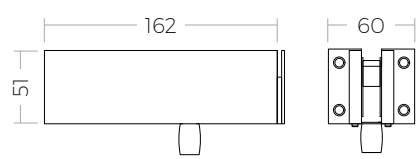
## Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte avec Arrêt de Porte

**SSGWPFX2**



## Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte avec Adaptateur Pivot

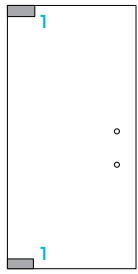
**SSGWPFX3**



## Plaque de Suspension Murale pour Imposte avec Adaptateur Pivot

**SSGWPFX4**

# Configurations des Plaques de Suspension



- 1 SSGWPF90** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Avec système de retenue en position ouvert à 90°), où
- SSGWPFNH** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Sans système de retenue en position ouvert).



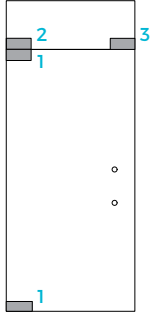
Largeur maximale de la porte : 1 000 mm (39 3/8")



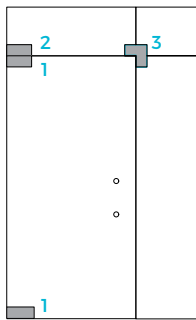
Épaisseur du verre 8-13 mm (5/16"-1/2")



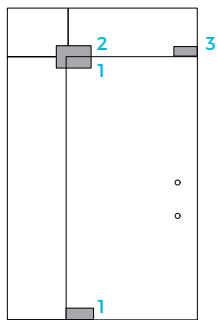
Poids maximum de la porte : 100 kg (220 lb)



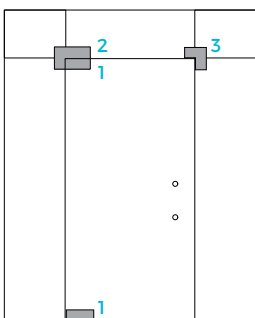
- 1a SSGWPF90** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Avec système de retenue en position ouvert à 90°).
- SSGWPFX5** Couverts pour Plaque de Suspension du Haut.
- 1b SSGWPFNH** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Sans système de retenue en position ouvert).
- SSGWPFX5** Couverts pour Plaque de Suspension du Haut.
- 2 SSGWPFX4** Plaque de Suspension Murale pour Imposte avec Adaptateur Pivot.
- 3 SSGWPFX4** Plaque de Suspension Murale pour Imposte avec Adaptateur Pivot ou avec
- SSGWPFSTOP** Arrêt de Porte pour Plaque de Suspension du Haut (Non Inclus - en Option).



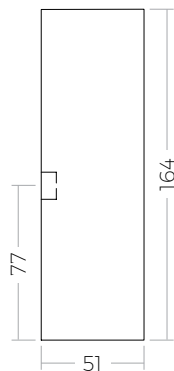
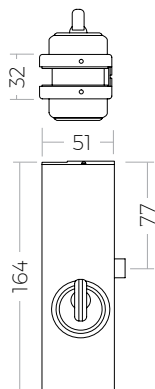
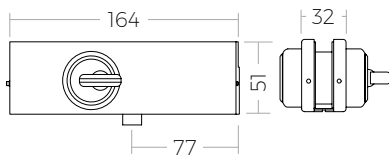
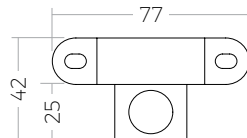
- 1a SSGWPF90** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Avec système de retenue en position ouvert à 90°).
- SSGWPFX5** Couverts pour Plaque de Suspension du Haut.
- 1b SSGWPFNH** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Sans système de retenue en position ouvert).
- SSGWPFX5** Couverts pour Plaque de Suspension du Haut.
- 2 SSGWPFX4** Plaque de Suspension Murale pour Imposte avec Adaptateur Pivot.
- 3a SSGWPFX1** Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte ou avec
- SSGWPFX2** Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte avec Arrêt de Porte.
- 3b SSGWPFX3** Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte avec Adaptateur Pivot ou avec
- SSGWPFSTOP** Arrêt de Porte pour Plaque de Suspension du Haut (Non Inclus - en Option).



- 1a SSGWPF90** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Avec système de retenue en position ouvert à 90°).
- SSGWPFX5** Couverts pour Plaque de Suspension du Haut.
- 1b SSGWPFNH** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Sans système de retenue en position ouvert).
- SSGWPFX5** Couverts pour Plaque de Suspension du Haut.
- 2 SSGWPFX3** Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte avec Adaptateur Pivot.
- 3 SSGWPFX4** Plaque de Suspension Murale pour Imposte avec Adaptateur Pivot ou avec
- SSGWPFSTOP** Arrêt de Porte pour Plaque de Suspension du Haut (Non Inclus - en Option).



- 1a SSGWPF90** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Avec système de retenue en position ouvert à 90°).
- SSGWPFX5** Couverts pour Plaque de Suspension du Haut.
- 1b SSGWPFNH** Ensemble de Plaques de Suspension Hydraulique (Sans système de retenue en position ouvert).
- SSGWPFX5** Couverts pour Plaque de Suspension du Haut.
- 2 SSGWPFX3** Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte avec Adaptateur Pivot.
- 3a SSGWPFX1** Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte ou avec
- SSGWPFX2** Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte avec Arrêt de Porte.
- 3b SSGWPFX3** Plaque d'Assemblage pour Verre Latéral et Imposte avec Adaptateur Pivot ou avec
- SSGWPFSTOP** Arrêt de Porte pour Plaque de Suspension du Haut (Non Inclus - en Option).



## Couverts pour Plaque de Suspension du Haut.

Compatible avec **SSGWPFX6**.

- SSGWPFX5SA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSGWPFX5SS** Acier Inoxydable Satin.
- SSGWPFX5B** Noir Thermolaqué.

## Arrêt de Porte Pour Plaque d'Assemblage d'Imposte

- Utilisé pour toutes les finis.

**SSGWPFSTOP**

## Serrure à Montage Inférieur pour Porte en Verre. Inclus Gâche de Plancher.

- Installé dans le coin inférieur de la porte vitrée.
- Applications verre-sol.
- Cylindre de type américain.
- Corps en fonte d'aluminium avec couvert en acier inoxydable.

- SSGWPFX7SA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSGWPFX7SS** Acier Inoxydable Satin.
- SSGWPFX7B** Noir Thermolaqué.



## Serrure à Montage Centrale pour Porte en Verre. Inclus Gâche Murale.

- Applications verre à mur.
- Installé verticalement sur le côté de la porte vitrée.
- Cylindre de type américain.
- Corps en fonte d'aluminium avec couvert en acier inoxydable.

- SSGWPFX8SA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSGWPFX8SS** Acier Inoxydable Satin.
- SSGWPFX8B** Noir Thermolaqué.



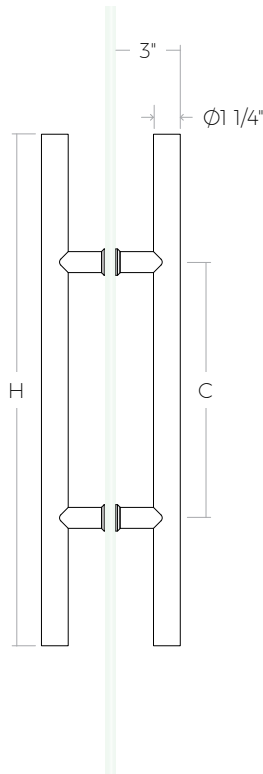
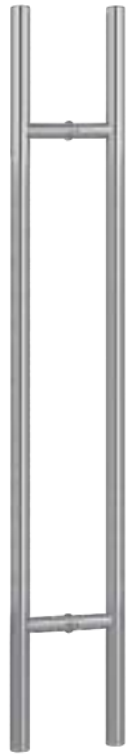
## Plaque de Gâche à Montage Centrale sur Verre Latéral.

- Utilisé avec la serrure à montage centrale pour porte en verre.
- Installé sur verre latéral pour les applications de verrouillage verre à verre.

- SSGWPFX9SA** Aluminium Anodisé Satin.
- SSGWPFX9SS** Acier Inoxydable Satin.
- SSGWPFX9B** Noir Thermolaqué.



## Poignées Échelle en Tube Rond pour Portes en Verre

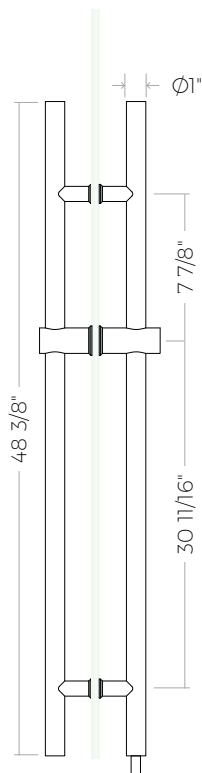


### Standard non Verrouillable

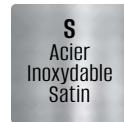


- Design moderne et élégant pour les bureaux et les espaces commerciaux.
- Poignées échelle non verrouillables de 1 1/4" de diamètre disponibles en 6 hauteurs.
- Fabriquée en Acier Inoxydable SS316 fournis avec rondelles 1 1/4".
- Pour verre de **8 à 12 mm**.
- Trou dans le verre de 9/16" de diamètre.

N° DE PIÈCE	Hauteur (H)	Distance entre Trou (C)	Épaisseur du Tube	Finis
<b>SSGWPFY12S</b>	12"	6"	1/16"	S
<b>SSGWPFY12B</b>	12"	6"	1/16"	B
<b>SSGWPFY24S</b>	24"	12"	1/16"	S
<b>SSGWPFY24B</b>	24"	12"	1/16"	B
<b>SSGWPFY36S</b>	36"	24"	1/16"	S
<b>SSGWPFY36B</b>	36"	24"	1/16"	B
<b>SSGWPFY48S</b>	48"	36"	1/8"	S
<b>SSGWPFY48B</b>	48"	36"	1/8"	B
<b>SSGWPFY60S</b>	60"	48"	1/8"	S
<b>SSGWPFY60B</b>	60"	48"	1/8"	B
<b>SSGWPFY72S</b>	72"	60"	1/8"	S
<b>SSGWPFY72B</b>	72"	60"	1/8"	B



### Verrouillable

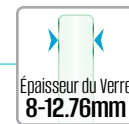


- Design moderne et élégant pour les bureaux et les espaces commerciaux.
- Poignée échelle verrouillable de 1" de diamètre disponible en 48 3/8" de haut.
- Pour verre de **10 à 12 mm**.
- Trou dans le verre de 9/16" de diamètre.

N° DE PIÈCE	Hauteur (H)	Distance entre Trou	Épaisseur du Tube	Finis
<b>SSGWPFZ48S</b>	48 3/8"	7 7/8" haut 30 11/16" bas	1/16"	S

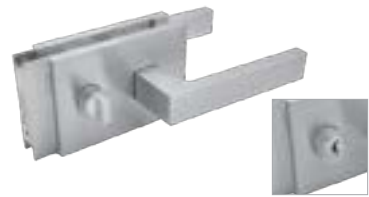
# Serrure Magnétique

Cette série de Serrures M-Locks intègre un verrou/loquet magnétique en son cœur. Avec seulement 31 mm d'épaisseur, cet ensemble de serrures élégante et silencieuse est un choix supérieur aux ensembles de serrures traditionnels. La serrure est fabriquée en aluminium avec des options pour simple action ou double action. Il existe 3 modèles, verrouillable, non verrouillable et avec bouton. Disponible en 2 finis : aluminium anodisé satin (A) ou aluminium anodisé noir (B).



**A**  
Aluminium  
Anodisé  
Satin

**B**  
Aluminium  
Anodisé  
Noir



Autre Côté



Autre Côté



Autre Côté



Autre Côté

## N° DE PIÈCE Description

**SSGWLM1** Verrouillable, action simple - Clé, bouton et poignées inclus.



**SSGWLM2** Non verrouillable, action simple - Poignées incluses.



**SSGWLM3** Avec bouton, action simple - Bouton et poignées inclus.



## N° DE PIÈCE Description

**SSGWLM4** Verrouillable, double action - Clé, bouton et poignées inclus.



**SSGWLM5** Non verrouillable, double action - Poignées incluses.



**SSGWLM6** Avec bouton, double action - Bouton et poignées inclus.



## Serrures M-Lock à Action Simple

L'ensemble de serrures à action simple M-Lock sont destinés aux portes qui ne s'ouvrent que dans une seule direction. La conception de la Gâche comporte un rebord pour empêcher la porte de basculer dans les deux sens. De plus, l'indentation du M-Lock à action simple repose contre le rebord de la gâche. Seule la gâche murale est incluse avec l'ensemble de verrouillage à action simple.

### Caractéristiques

- Type de porte : Verre.
- Utilisation : Porte Battante.
- Position de Manipulation / Côté d'Ouverture : Réversible pour Gauche ou Droite.
- Type de Gâche : Gâche murale.
- Dimensions (L x l x H) : 120 x 31 x 70 mm.
- Épaisseur de la Porte : **8-12,76 mm**.
- Matériel: Aluminium.

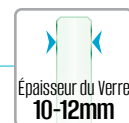
## Serrures M-Lock à Double Action

L'ensemble de serrures à double action M-Lock sont destinés aux portes qui peuvent pivoter librement dans les deux sens. La gâche n'a pas de rebord et le verrou n'a pas la même indentation que la serrure M-Lock à action simple. La gâche murale et la gâche pour verre latéral sont incluses avec l'ensemble de serrure à double action.

### Caractéristiques

- Type de porte : Verre.
- Utilisation : Porte Battante.
- Position de Manipulation / Côté d'Ouverture : Réversible pour Gauche ou Droite.
- Type de Gâche : Gâche Murale ou Gâche sur Verre.
- Dimensions (L x l x H) : 120 x 31 x 70 mm.
- Épaisseur de la Porte : **8-12,76 mm**.
- Matériel: Aluminium.

# Serrure Électronique



E-Lock est une serrure électronique sans fil pour portes en verre battantes ou coulissantes qui allie fonctionnalité et polyvalence. Entrée sans clé et aucun câblage nécessaire. Disponible en noir.



N° DE PIÈCE	Description
<b>SSGWLEGG</b>	Verre à Verre Applications.
<b>SSGWLEGW</b>	Verre à Mur Applications.



## Serrure Électronique E-Lock

### Caractéristiques

- Aucune fabrication requise sur le verre.
- Facile à installer.
- Alimenté par 4 piles AA 6 V (non incluses).
- 4 modes de verrouillage / déverrouillage :
  1. Bluetooth via une application smartphone téléchargeable.
  2. Empreinte digitale.
  3. Code numérique.
  4. Carte FOB.
- Possibilité de générer des codes d'entrée et de déverrouillage chronométrés.
- Enregistrement d'accès disponible via une application téléchargeable.
- Type de porte : Verre.
- Utilisation : Porte battante, porte coulissante.
- Position de manipulation / côté d'ouverture : Réversible pour gauche ou droite.
- Type de gâche : Gâche sur verre.
- Dimensions (L x H) : 63 x 162 mm.
- Épaisseur de la porte : **10-12 mm**.
- Température de fonctionnement : -25°C-60°C.
- Humidité de travail: 20 % à 90 %.
- Matériel : Métal.



# Ensemble de Profilé pour Mur en Verre





- Les ensembles de profilé pour verre, crée une finition sûre, propre et moderne à vos murs ou cloisons en verre.
- Emballé sous forme de prêt-à-monter de 12 pieds, comprend les profilés supérieur et inférieur, les embouts et les joints statique.
- Conçu pour les applications à montage supérieur et latéral.
- Installation facile avec couvert amovible.
- Vitrage plein cadre (4 côtés) possible.
- Conçu selon le Code du bâtiment sec. 4.1.5.14 "Charges sur les gardes" et 4.1.5.16 "Charges sur les murs agissant comme garde-corps" et CAN/CGSB 12.20-M89.



**SSGWCH200A**  
Aluminium Anodisé Satin

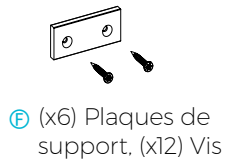
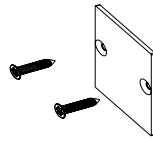
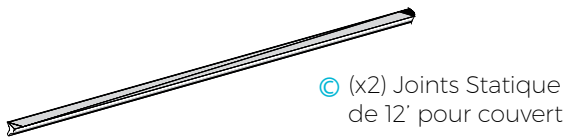
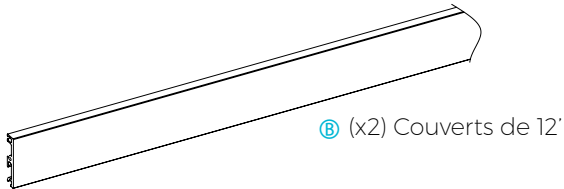
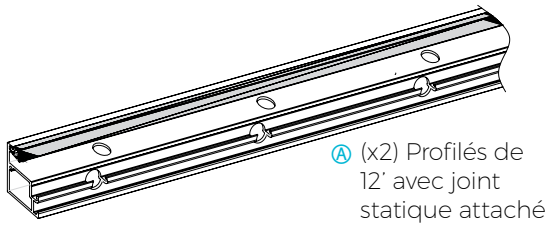
**SSGWCH200B**  
Aluminium Anodisé Noir



Ensemble de Profilé pour Mur en Verre

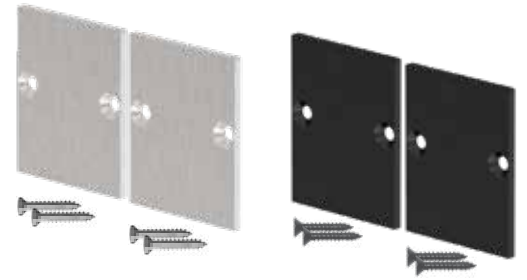
# Ensemble de Profilé pour Verre

## L'Ensemble Comprend

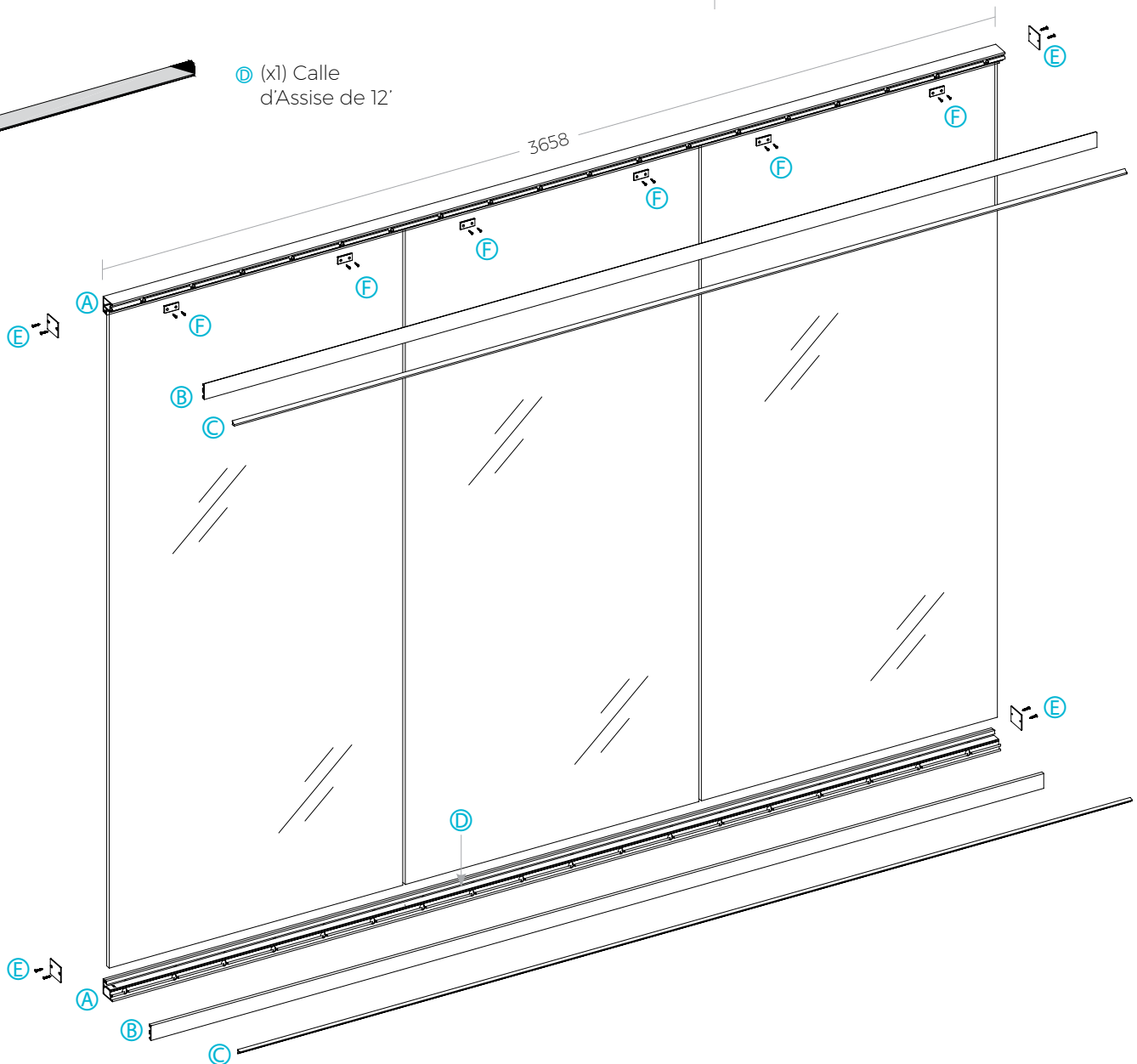


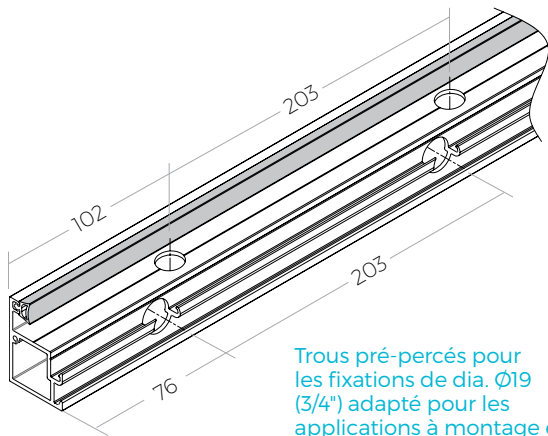
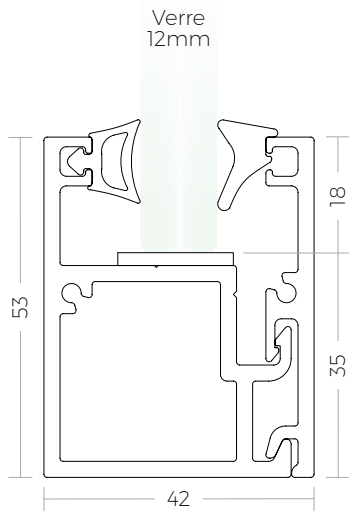
### Besoin d'embouts supplémentaires ?

Vendu séparément en paquets de 2.



N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGWCH200ECA</b>	Aluminium Anodisé Satin
<b>SSGWCH200ECB</b>	Aluminium Anodisé Noir





Trous pré-perçés pour les fixations de dia.  $\varnothing 19$  (3/4") adapté pour les applications à montage en surface ou latéral.

Montage en Surface

Montage Latéral

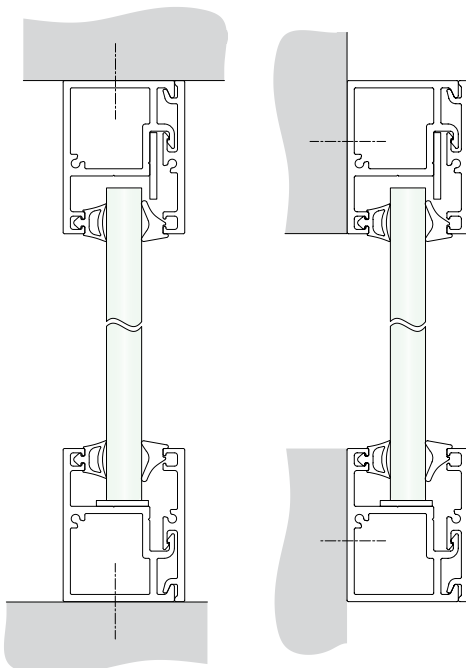
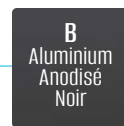
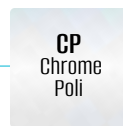
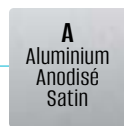


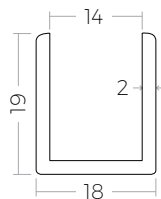
PHOTO: Custom Glass Railings

Ensemble de Profilé pour Mur en Verre

# Profilés en "U" pour Verre

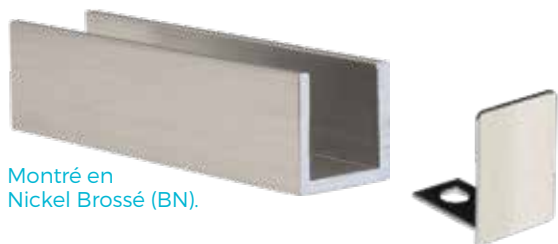


Montré en Nickel Brossé (BN).A.

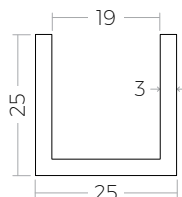


1 1/16" x 3/4"

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGWCH5834</b>	BN, A, CP, B



Montré en Nickel Brossé (BN).

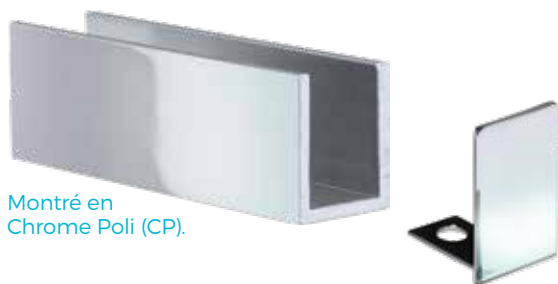


1" x 1"

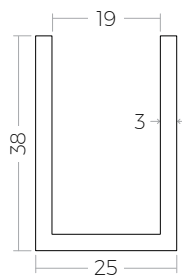
N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGWCH11</b>	BN, A, CP, B

Embout Disponible

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGWCH11E</b>	BN, A, CP, B



Montré en Chrome Poli (CP).



1" x 1 1/2"

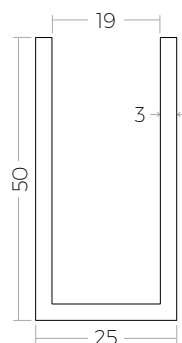
N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGWCH112</b>	BN, A, CP, B

Embout Disponible

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGWCH112E</b>	BN, A, CP, B



Montré en Aluminium Anodisé Noir (B).



1" x 2"

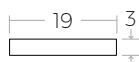
N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGWCH12</b>	BN, A, CP, B

Embout Disponible

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGWCH12E</b>	BN, A, CP, B

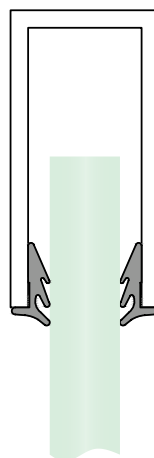
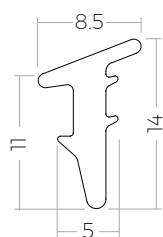
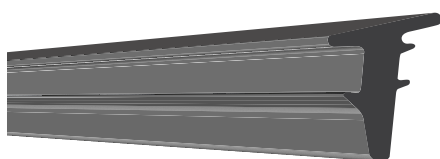
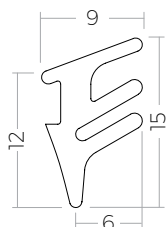
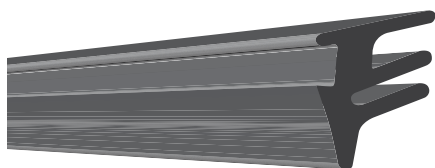


Montré en Aluminium Anodisé Satin (B).



Barre Plate en Aluminium  
1/8" x 3/4" x 144"

N° DE PIÈCE	Finis
<b>SSGWFL34</b>	A, B



## Jointes en Caoutchouc pour Vitrage

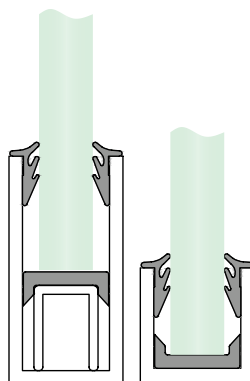
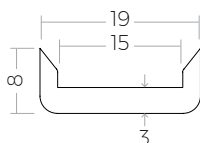
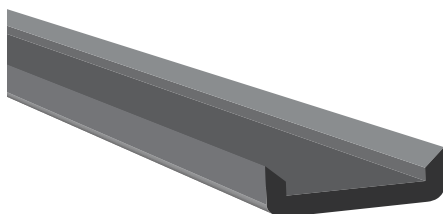
Utiliser avec les profilés **SSGWCH** (page 185).

N° DE PIÈCE	Épaisseur du Verre	Taille du Rouleau
<b>SSGWCHSEAL1</b>	10	100'
<b>SSGWCHSEAL2</b>	12	100'



## Outil pour Cannelure

N° DE PIÈCE  
**SSGWSPLINE**



## Calles d'Assise en Caoutchouc

Utiliser avec les profilés **SSGWCH** (page 185).

N° DE PIÈCE	Longueur	Emballage
<b>SSGWCHSEAL3</b>	100	10 pcs

Pour plus d'informations sur nos profilés pour verre, veuillez demander notre catalogue de la Collection de Quincaillerie pour Entrée de Douche ou scannez le code pour visiter notre site Web.



Ensemble de Profilé pour Mur en Verre

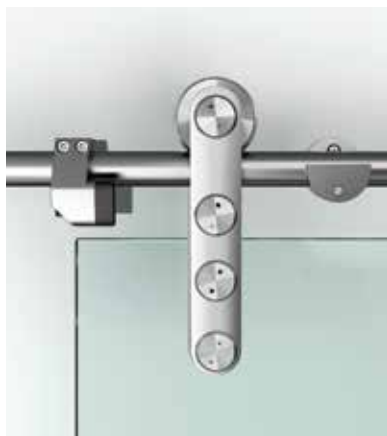
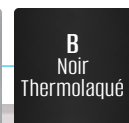
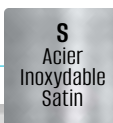
# Ensemble pour Portes Coulissantes en Verre





Nos ensembles de portes coulissantes en verre pour portes simples combinent un look élégant et simple avec une fonctionnalité simple. Parfait pour une utilisation dans des espaces restreint afin d'éviter l'installation de portes battantes et charnières encombrantes. Peut être monté sur un mur ou une vitre. La quincaillerie est en acier inoxydable SS316 pour la fini satin et SS304 pour le fini en acier inoxydable noir.

Nos ensembles présentent un avantage de sécurité supplémentaire : les roulettes à roulement à billes sont équipés de mécanismes anti-soulèvement pour empêcher la porte de se soulever du rail. Avec les 6 pinces de fixation pour verre ou pour mur solidement fixées, la porte reste stable pendant la manipulation. L'ajout de 2 butées de porte à montage au sol, ainsi que des butées de rail gauche et droite, garantissent l'absence de recul si la porte est déplacée soudainement.



## ENSEMBLE DE PORTE COULISSANTE SIMPLE POUR VERRE, MONTAGE MURAL

**SSDS110** - Acier Inoxydable Satin (SS316).

**SSDS111** - Noir Thermolaqué (SS304).

- Pour Verre de **10 à 12 mm** (3/8"-1/2").
- Rail à 1" (25 mm) de diamètre et 104" (2 650 mm) de long.
- Poids maximum de la porte : 220 lb (100 kg).

**L'Ensemble Comprend :** 1 rail supérieur, 6 pinces de montage mural, 2 roulettes pour porte coulissante, 2 butées de porte pour rail supérieur (côtés gauche et droit), 2 butées de porte au sol, 1 guide au sol, clé Allen, clé, attaches.





## ENSEMBLE DE PORTE COULISSANTE SIMPLE POUR VERRE, MONTAGE SUR VERRE

**SSDS112** - Acier Inoxydable Satin (SS316).

**SSDS113** - Noir Thermolaqué (SS304).

- Pour Verre de **10 à 12 mm** (3/8"-1/2").
- Rail à 1" (25 mm) de diamètre et 104" (2 650 mm) de long.
- Poids maximum de la porte : 220 lb (100 kg).

**L'Ensemble Comprend :** 1 rail supérieur, 6 pinces de montage sur verre (comprend les pinces pour montage en surface ou encastrés) , 2 roulettes pour porte coulissante, 2 butées de porte pour rail supérieur (côtés gauche et droit), 2 butées de porte au sol, 1 guide au sol, clé Allen, clé, attaches.



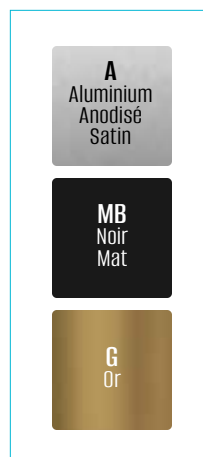
# Collection pour Cellier



## CHEVILLES POUR BOUTEILLES À VIN

Nos chevilles murales pour bouteilles à vin offrent un système de rangement raffiné et fonctionnel aux professionnels, aux architectes, aux designers d'intérieur et aux propriétaires bricoleurs. Ils peuvent tenir des bouteilles standard de 750 ml et ajoutent une touche moderne et une finition de haute qualité à votre cellier ou à votre mur grâce à notre système breveté de précision.

Choisissez parmi Pieno, Leggero ou Vitigno 1-2-3 en fonction de vos préférences en matière de conception et d'agencement : look robuste ou minimaliste avec des bouteilles tenues en place perpendiculairement ou parallèlement au mur. Disponible en 3 finis : Aluminium Anodisé Satin, Noir Mat ou Or.



### Caractéristiques

- Fabriqué en Aluminium Anodisé solide.
- 5 modèles disponibles en 3 finis. Chaque boîte de chevilles permet de tenir 4 à 6 bouteilles, selon le modèle.
- Des joints toriques en nitrile ou en caoutchouc de silicone sont préinstallés sur les chevilles, offrant une stabilité antidérapante et réduisant considérablement le temps d'installation.
- Des vis avec des rondelles de blocage à ressort sont incluses pour aider à maintenir les chevilles fermement en place. Aucune quincaillerie d'installation n'est visible.
- Configurations entièrement personnalisables et faciles à installer selon notre disposition recommandée ou créez les vôtres.
- Liberté de concevoir un cellier complet ou un simple panneau mural à accrocher dans votre cuisine selon vos spécifications.

Les chevilles pour bouteilles à vin nécessitent un panneau mural pour une installation sécurisée. L'épaisseur et la conception du panneau détermineront le type de matériel requis. (Matériel vendu séparément). Les configurations et les instructions d'installation sont disponibles sur notre site Web : [euroeac.com](http://euroeac.com)



## Chevilles Pour Bouteilles à Vin



### Pieno

Chevilles installés perpendiculairement au mur avec le bouchon de liège vers l'extérieur.

Dimensions =  $\varnothing 1" \times 7 1/16" L$

Chaque boîte comprend 6 chevilles.

Il y a 1 boulon JCB-B  
et 1 rondelle de blocage à ressort par cheville..

Range 5 bouteilles sur une rangée ou 4 bouteilles sur deux rangées. (2 bouteilles sont maintenues sur 3 piquets).

Des joints toriques en caoutchouc nitrile  
sont préinstallés sur les chevilles.



### Leggero

Dimensions =  $\varnothing 1" \times 7 1/16" L$

Chaque boîte comprend 6 chevilles.

Il y a 1 boulon JCB-B  
et 1 rondelle de blocage à ressort par cheville..

Range 6 bouteilles, 1 par paire.

Des joints toriques en caoutchouc nitrile  
sont préinstallés sur les chevilles.



**WC500010A**  
Satin



**WC500900B**  
Noir Mat



**WC500165C**  
Or



**WC400010A**  
Satin



**WC400900B**  
Noir Mat



**WC400165C**  
Or



### Vitigno 1

Chevilles conçus pour soutenir la bouteille par le goulot et le fond, la bouteille étant parallèle au mur.

Dimensions =  $\varnothing 3/4"$  x 3 3/8"L

Chaque boîte comprend  
6 paires de chevilles.

Il y a 1 boulon JCB-B et 1 rondelle de  
blocage à ressort par cheville.

Range 6 bouteilles, 1 par paire.

Des joints toriques en caoutchouc de  
silicone sont préinstallés sur les chevilles.



### Vitigno 2

Dimensions =  $\varnothing 3/4"$  x 7 1/16"L

Chaque boîte comprend  
3 paires de chevilles.

Il y a 1 boulon JCB-B et 1 rondelle de  
blocage à ressort par cheville.

Range 6 bouteilles, 2 par paire.

Des joints toriques en caoutchouc de  
silicone sont préinstallés sur les chevilles.



### Vitigno 3

Dimensions =  $\varnothing 3/4"$  x 11 13/16"L

Chaque boîte comprend  
2 paires de chevilles.

Il y a 1 boulon JCB-B et 1 rondelle de  
blocage à ressort par cheville.

Range 6 bouteilles, 3 par paire.

Des joints toriques en caoutchouc de  
silicone sont préinstallés sur les chevilles.



**WC601010A**  
Satin



**WC602010A**  
Satin



**WC603010A**  
Satin



**WC601900B**  
Noir Mat



**WC602900B**  
Noir Mat



**WC603900B**  
Noir Mat



**WC601165G**  
Or



**WC602165G**  
Or



**WC603165G**  
Or

## Accessoires Uniquement sur Commande Spéciale

### Supports en Bois

Nos supports en bois classiques sont disponibles dans une variété de tailles pour répondre aux besoins de votre cellier. Les supports sont en bois Torréfié Trembling Aspen. Support mural inclus. Sans danger pour l'entreposage à long terme des bouteilles. Facile à assembler ; aucune découpe requise.

**SUPPORT STANDARD CLASSIQUES** : Pour des bouteilles standard de 750 ml. L'espace pour placer la bouteille dans le support est de 3 1/2" de large x 2 7/8" de haut.

**SUPPORT CLASSIC DIAMOND** : Pour des bouteilles standard de 750 ml. La capacité des bouteilles peut différer lors de l'entreposage de bouteilles de différentes tailles.



**WCCIS124551**  
Standard  
12 bouteilles  
5"W x 45"H x 9"D



**WCCID323051**  
Standard  
32 bouteilles  
17 1/2"W x 30"H x 9"D



**WCCID484551**  
Standard  
48 bouteilles  
17 1/2"W x 45"H x 9"D



**WCCID643051**  
Standard  
64 bouteilles  
35"W x 30"H x 9"D



**WCCID964551**  
Standard  
96 bouteilles  
35"W x 45"H x 9"D



**WCDIA363051**  
Diamant  
36 bouteilles  
17 1/2"W x 30"H x 9"D

## Porte-Verres à Pied sous Armoire

COMMANDE SPÉCIALE



Nos porte-verres à pied sous armoire sont fabriqués en acier et sont disponibles en plusieurs tailles et différents finis. Tous les supports de verres à pied sont fournis avec les attaches de montage et d'un support arrière pour les applications d'armoire à cadre frontal. Les porte-verres à pied vous aident à organiser votre collection de verres à pied et les assortir à votre cuisine/bar. Solution de rangement idéale pour plusieurs types de verres à vin, les rendant faciles à atteindre.

Toutes les ouvertures des supports mesurent 3 1/2" de large x 3/4" de haut et peuvent accueillir des bases de verre de moins de 15/16" de large.



### Support de 11"

4 1/4"L x 1 1/2"H x 11"P

Peut contenir 2 à 3 verres à vin

**WC315011BR** - BR  
**WC315011CP** - CP  
**WC315011ORB** - ORB  
**WC315011SN** - SN



### Support de 16"

4 1/4"L x 1 1/2"H x 16"P

Peut contenir 4 verres à vin

**WC315016BR** - BR  
**WC315016CP** - CP  
**WC315016ORB** - ORB  
**WC315016SN** - SN



### Support de 18"

4 1/4"L x 1 1/2"H x 18"P

Peut contenir 5 verres à vin

**WC315018CP** - CP  
**WC315018ORB** - ORB  
**WC315018SN** - SN



### Support Quadruple

4 Supports attachés ensemble  
 4 1/4"L x 1 1/2"H x 11"P

Peut contenir 8 à 12 verres à vin

**WC345011CP** - CP  
**WC345011ORB** - ORB  
**WC345011SN** - SN

## Moulure en forme de Z

Moulure en forme de Z en aluminium massif sans finis. Idéal pour les armoires, les panneaux, les meubles de salles d'exposition et des salons professionnels. Pour les fixations sur des substrats en bois, utilisez des vis à bois à tête cylindrique n°14 d'une longueur de 2 1/2" à 4".

Pour d'autres supports, contactez-nous pour vous renseigner.

Largeur = 1/4" • Hauteur = 1 3/8" • Épaisseur = 1/8" • Décollage = 3/8"

**WC318708D10** 8' de long

**WC318712D10** 12' de long



Collection pour Cellier

# Éléments de Fixation, Forets et Tarauds

Vis et Tiges

Tous les produits sont en acier inoxydable, sauf indication contraire (Zinc).

Scannez pour voir toutes les fixations

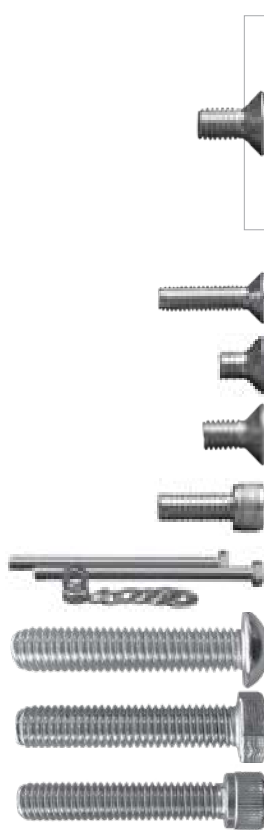


## Vis Autotaraudeuses



N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
<b>SSPH12X34PK</b>	#12 x 3/4" Tête Fraisée	Pour plaques de fixation de main courante en métal (50 pièces).
<b>SSPH620X38</b>	6-20 x 3/8" Tête Cylindrique	Attaches de montage SSL2LED4 (50 pièces).

## Vis de Mécanique



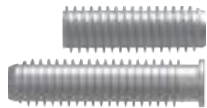
N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
<b>SSM4</b>	M4 x 10mm Tête Fraisée	Pour couvert de Spigot à montage latéral.
<b>SSM612BX</b>	M6 x 12mm Tête Fraisée	Pour plaques de fixation de main courante sur supports et pour supports de main courante sur les poteaux (100/boîte).
<b>SSM616BX</b>	M6 x 16mm Tête Fraisée	Vis latérales pour pinces pour verre (100/boîte).
<b>SSM620BX</b>	M6 x 20mm Tête Fraisée	Pour plaques de fixation de main courante sur supports et pour supports de main courante sur les poteaux (100/boîte).
<b>SSM625</b>	M6 x 25mm Tête Fraisée	Pour plaques de fixation de main courante sur supports et pour supports de main courante sur les poteaux (100/boîte).
<b>SSM812</b>	M8 x 12mm Tête Fraisée	Pour plaque arrière du coude mural.
<b>SSM816</b>	M8 x 16mm Tête Fraisée	Pour plaque arrière du coude mural.
<b>SSM820</b>	M8 x 20mm Tête Creuse	Pour pinces pour verre sur poteau.
<b>SSSPIGOTBOLT</b>	M12 x 178mm	Pour boulon traversant pour toutes les applications d'installation.
<b>SSFLPK1</b>	3/8" x 2" Tête Ronde	Fixation à bois pour <b>SSJ112114</b> .
<b>SSFLPK2</b>	3/8" x 2" Tête Hexagonale	Fixation à bois pour <b>SSJ112112</b> .
<b>SSFLPK3</b>	3/8" x 2" Tête Creuse	Fixation à bois pour <b>SSJ1122</b> or <b>SSJQ112</b> .

## Vis à Bois



N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
<b>SSFL8X1</b>	#8 x 1"	Pour plaques de fixation de main courante sur main courante en bois.
<b>FKAS1234VP</b>	#12 x 3/4"	Pour plaques de fixation de main courante sur main courante en bois. (50pcs/pk).
<b>SSFL12X2</b>	#12 x 2"	Pour supports muraux sur mur en bois.
<b>SSFL14X2</b>	#14 x 2"	Pour supports muraux sur mur en bois.

## Écrous Rapporté pour Vis à Bois



N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
<b>SSKFW382</b>	3/8" x 2"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/2" et 2" de diamètre) sur bois.
<b>SSKFW38234</b>	3/8" x 2 3/4"	Pour entretoises réglables (SSJ 1 1/2" dia.) sur bois avec cloison sèche.

## Vis Réducteur



N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
<b>SSFPM6TOM8</b>	M6 à M8	Du trou M6 au trou M8 pour les garde-corps avec tiges.
<b>SSFPM8TOM10</b>	M8 à M10	Du trou M8 au trou M10 pour les garde-corps avec tiges.

## Tiges Filetée

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
-------------	-------------	--------------

### Métrique



<b>SSM505</b>	M5 x 5mm	Remplacement des vis en acier inoxydable de serrage.
---------------	----------	--



<b>SSM850SET</b>	M8 x 50mm	Pour supports de main courante sur verre.
------------------	-----------	---

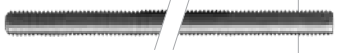
<b>SSM8100SET</b>	M8 x 100mm	Pour supports de main courante sur verre.
-------------------	------------	---



<b>SSM1060SET</b>	M10 x 60mm	
-------------------	------------	--

<b>SSM1080SET</b>	M10 x 80mm	
-------------------	------------	--

<b>SSM10100SET</b>	M10 x 100mm	
--------------------	-------------	--



<b>SSM8ROD</b>	M8 x 1m (Zinc)	
----------------	----------------	--

<b>SSM10ROD</b>	M10 x 1m (Zinc)	
-----------------	-----------------	--

<b>SSM12ROD</b>	M12 x 1m (Zinc)	
-----------------	-----------------	--

### Impérial



<b>SSKF5161</b>	5/16"-18 x 4"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/4" dia.) avec époxy dans béton.
-----------------	---------------	--

<b>SSKF384</b>	3/8"-16 x 1 1/8"	Pour capuchons d'entretoises standard (SSK 1 1/2" et 2" dia.).
----------------	------------------	--

<b>SSKF383</b>	3/8"-16 x 1 9/16"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/2" et 2" dia.).
----------------	-------------------	--

<b>SSKF382</b>	3/8"-16 x 3 1/2"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/2" et 2" dia.). Pour entretoises réglables (SSJ 1 1/2" dia.).
----------------	------------------	---

<b>SSKF381</b>	3/8"-16 x 5"	Standard Standoffs (SSK 1 1/2" & 2" dia.). Pour entretoises réglables (SSJ 1 1/2" dia.).
----------------	--------------	---



<b>SSKF121</b>	1/2"-13 x 5"	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.). Pour base de garde-corps ou pour Spigots à montage en surface oulatéral. Pour poteaux robustes avec époxy dans béton.
----------------	--------------	---

## Ancrage

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
<b>FR5-10MX</b>	10 oz.	FLO-ROK® FR5 MAX Adhésif/Époxy d'ancrage par injection.

<b>PA100</b>		Outil de distribution manuel pour FLO-ROK® FR5 MAX 10 oz.
--------------	--	---




<b>ROCKITE</b>	Sceau de 50 lb	Ciment d'ancrage et de réparation (à base de gypse).
----------------	----------------	--



### Boulons - Vis (Dimensions Impériale)

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
 <b>HB12312</b>	1/2" x 3 1/2" (Zinc)	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.), Pour Spigots à montage latéral sur bois.
 <b>HB124SS</b>	1/2" x 4"	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.), Pour Spigots à montage latéral sur bois.
 <b>HB125</b>	1/2" x 5" (Zinc)	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.), Pour Spigots à montage latéral sur bois.
 <b>HB125SS</b>	1/2" x 5"	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.), Pour Spigots à montage latéral sur bois.
 <b>SSKFHB5161</b>	5/16" x 3"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/4" dia.) sur bois.
 <b>SSKFHB38212</b>	3/8" x 2 1/2"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/2" et 2" de diamètre en longueur de 1 1/2", 1 3/4" et 2") sur bois.
 <b>SSKFHB38314</b>	3/8" x 3 1/4"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/2" et 2" de diamètre en longueur de 1 1/2", 1 3/4" et 2") sur bois.
 <b>SSKFHBI3835</b>	3/8" x 3 1/2"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/2" et 2" de diamètre en longueur de 1 1/2", 1 3/4" et 2") sur bois.
 <b>SSKFHBI384</b>	3/8" x 4"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/2" et 2" de diamètre en longueur de 1 1/2", 1 3/4" et 2") sur bois.
 <b>SSKFHB384</b>	3/8" x 4"	Pour entretoises standard (SSK 1 1/2" de diamètre en longueur de 1/2" et 2" et 2" de diamètre en longueur de 3/4" et 2") sur bois.
 <b>SSJHB124SS</b>	1/2" x 4"	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.) sur bois.
 <b>HBD38</b>	3/8"	Douille pour boulon-vis de 3/8".
 <b>HBD12</b>	1/2"	Douille pour boulon-vis de 1/2".





### Boulons - Vis (Dimensions Métrique)

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
 <b>HBM850</b>	M8 x 50mm	
 <b>HBM880</b>	M8 x 80mm	Pour attaches murale sur bois.
 <b>HBM8100</b>	M8 x 100mm	Pour attaches murale sur bois.
 <b>HBM1050</b>	M10 x 50mm	
<b>HBM1080</b>	M10 x 80mm	Pour attaches murale sur bois.
<b>HBM10100</b>	M10 x 100mm	Pour attaches murale sur bois.
<b>HBM12120</b>	M12 x 120mm	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.) sur bois.


### Ancrages à Béton (Zinc)

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
 <b>UTB14214BX</b>	1/4" x 2 1/4" (100/boîte)	
<b>UTB143BX</b>	1/4" x 3" (100/boîte)	
<b>UTB38212</b>	3/8" x 2 1/2" (50/boîte)	
<b>UTB384</b>	3/8" x 4" (50/boîte)	Pour poteaux, Spigots standard de 6" et 8" et <b>SSJ12</b> sur béton.

## Boulons Tire-Fond

	N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
	<b>LAG383</b>	3/8" x 3" (Zinc)	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>LAG383SS</b>	3/8" x 3"	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>LAG384</b>	3/8" x 4" (Zinc)	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>HLZ384L</b>	3/8" x 4" (Zinc) (50/boîte)	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>LAG384SS</b>	3/8" x 4"	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>HLS384CT</b>	3/8" x 4" (25/box)	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>LAG385</b>	3/8" x 5" (Zinc)	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>HLZ385L</b>	3/8" x 5" (Zinc) (50/boîte)	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>LAG385SS</b>	3/8" x 5"	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>HLS385CT</b>	3/8" x 5" (20/boîte)	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>HLS385-BX</b>	3/8" x 5" (200/boîte)	Pour Spigots standard de 6" et 8" et poteaux sur bois.
	<b>LAG123SS</b>	1/2" x 3"	Pour montage latéral sur le bois de la base du garde-corps ou du Spigot à montage latéral.
	<b>LAG124SS</b>	1/2" x 4"	Pour montage latéral sur le bois de la base du garde-corps ou du Spigot à montage latéral.
	<b>LAG125</b>	1/2" x 5" (Zinc)	Pour Spigot à montage en surface. Pour base de garde-corps à montage en surface sur bois.
	<b>LAG125SS</b>	1/2" x 5"	Pour Spigot à montage en surface. Pour base de garde-corps à montage en surface sur bois.

## Ancrages Mécanique

	N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
	<b>ISS12234</b>	1/2" x 2 3/4"	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.) sur béton.
	<b>ISS12334</b>	1/2" x 3 3/4"	
	<b>ISS12412</b>	1/2" x 4 1/2"	
	<b>ISS12512</b>	1/2" x 5 1/2"	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.), Base pour garde-corps. Spigots réglables à montage en surface/latéral/bord sur béton.
	<b>ISS34512</b>	3/4" x 5 1/2"	Pour poteaux, Spigots standard de 6" et 8", et SSJ112 sur béton.
	<b>ISS38214</b>	3/8" x 2 1/4"	
	<b>ISS38234</b>	3/8" x 2 3/4"	
	<b>ISS383</b>	3/8" x 3"	
	<b>ISS38334</b>	3/8" x 3 3/4"	
	<b>ISS385</b>	3/8" x 5"	Pour poteaux, Spigots standard de 6" et 8", et SSJ112 sur béton.
<b>WED12234-BX</b>	1/2" x 2 3/4" (Zinc) (50/boîte)	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.) sur béton.	
<b>WED12334-BX</b>	1/2" x 3 3/4" (Zinc) (50/boîte)		
<b>WED12412-BX</b>	1/2" x 4 1/2" (Zinc) (50/boîte)		
<b>WED12512-BX</b>	1/2" x 5 1/2" (Zinc) (50/boîte)	Pour entretoises réglables (SSJ 2" dia.), Base pour garde-corps, Poteaux robuste. Spigots réglables à montage en surface/latéral/bord sur béton.	
<b>WED34512-BX</b>	3/4" x 5 1/2" (Zinc) (20/boîte)	Pour poteaux, Spigots standard de 6" et 8", et SSJ112 sur béton.	
<b>WED38214-BX</b>	3/8" x 2 1/4" (Zinc) (50/boîte)		
<b>WED38234-BX</b>	3/8" x 2 3/4" (Zinc) (50/boîte)		
<b>WED383-BX</b>	3/8" x 3" (Zinc) (50/boîte)		
<b>WED38334-BX</b>	3/8" x 3 3/4" (Zinc) (50/boîte)		
<b>WED385-BX</b>	3/8" x 5" (Zinc) (100/boîte)	Pour poteaux, Spigots standard de 6" et 8", et SSJ112 sur béton.	

### Ancrages à Manchons (Zinc)



N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
<b>SLE12214-BX</b>	1/2" x 2 1/4" (25/boîte)	
<b>SLE123-BX</b>	1/2" x 3" (25/boîte)	
<b>SLE124-BX</b>	1/2" x 4" (25/boîte)	Adjustable Standoffs (SSJ 2" dia.) into concrete.
<b>SLE34414-BX</b>	3/4" x 4 1/4" (25/boîte)	
<b>SLE34614-BX</b>	3/4" x 6 1/4" (25/boîte)	
<b>SLE383-BX</b>	3/8" x 3" (50/boîte)	Pour poteaux, Spigots standard de 6" et 8", et SSJ112 sur béton.
<b>SLE384-BX</b>	3/8" x 4" (50/boîte)	Pour poteaux, Spigots standard de 6" et 8", et <b>SSJ112</b> sur béton.

### Rondelles et Écrous

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
-------------	-------------	--------------

#### Washers



<b>PWZ516VP</b>	5/16" Flat (Zinc) (100/boîte)	
<b>PWS516VP</b>	5/16" Flat (100/boîte)	
<b>PWZ14VP</b>	1/4" Flat (Zinc) (100/boîte)	
<b>PWS14VP</b>	1/4" Flat (100/boîte)	
<b>PWZ39VP</b>	3/8" Flat (Zinc) (75/boîte)	
<b>PWS38VP</b>	3/8" Flat (100/boîte)	
<b>PWZ12CT</b>	1/2" Flat (Zinc) (75/boîte)	
<b>PWS12CT</b>	1/2" Flat (100/boîte)	

#### Nuts

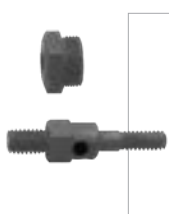


<b>SSNUT3816</b>	3/8"-16 Hex Nut (50/boîte)	
<b>SSNUT1213</b>	1/2"-13 Hex Nut (50/boîte)	
<b>SSRIVETM6</b>	M6 Rivet Nut (50/boîte)	Pour charnières Polaris (Série 125) et charnières hydraulique sur poteau.
<b>SSRIVETM8</b>	M8 Rivet Nut (50/boîte)	Pour pinces pour verre et supports de main courante de poteau sur les poteaux.
<b>SSRIVET38</b>	3/8"-16 Rivet Nut (50/boîte)	Pour connecteur à double bras pour verre, connecteurs araignée à bras droit et pince pour verre sur poteaux robustes vierges.

### Outils



N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
<b>SSRIVET</b>	Pistolet à Écrou-Rivets Manuel	Pour Insertion des Écrou-Rivets sur Poteaux.



<b>SSRIVETCM6</b>	Pince à Écrou-Rivets M6 (Métrique)	Pour Insertion des Écrou-Rivets sur Poteaux.
<b>SSRIVETCM8</b>	Pince à Écrou-Rivets M8 (Métrique)	Pour Insertion des Écrou-Rivets sur Poteaux.
<b>SSRIVETC38</b>	Pince à Écrou-Rivets 3/8" (Impérial)	Pour Insertion des Écrou-Rivets sur Poteaux.



## Mèche Stub - Perceuse à Colonne

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
134-648	11/64"	Pour <b>SSPH12X34</b> Acier Inoxydable / Acier.
134-656	5.0mm M6 x 1	Acier Inoxydable / Acier.
134-679	6.8mm M8 x 1.25	Acier Inoxydable / Acier.
134-416	8.5mm M10 x 1.5	Acier Inoxydable / Acier.
134-700	8.5mm M10 x 1.5	Acier Inoxydable / Acier.
128346	#7 0.2010	(Utiliser avec TAP1/4-20-3) Acier.



## Mèche Jobber - Outil à Main

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
133-993	Taraud #7 for 1/4-20	(Aussi pour Perceuse à Colonne) Acier Inoxydable / Acier.
134-502	Taraud 13/64" for 1/4"	Acier Inoxydable / Acier.
134-517	1/4"	Acier Inoxydable / Acier.

## Mèche Jobber - Perceuse à Colonne

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
128136	#7 0.2010	(Utiliser avec TAP1/4-20-3) Acier.
144-110	6.8mm pour M8	Acier.
118-011	7/32" HSS et Cobalt Mèche à usage général	(Utiliser avec TAP1/4-20-3) Acier.



## Tarauds - Perceuse à Colonne

N° DE PIÈCE	Description	Utilisations
123-116	Taraud Manuel 1/4 - 20	Acier Inoxydable / Acier.
123-498	Taraud Manuel 4 Goujure M6 x 1	Acier Inoxydable / Acier.
123-499	Taraud Manuel 4 Goujure M8 x 1.25	Acier Inoxydable / Acier.
123-500	Taraud Manuel 4 Goujure M10 x 1.25	Acier Inoxydable / Acier.
124-675	HSS Taraud Conique 1/4 - 20	Acier Inoxydable / Acier.
124-765	HSS Taraud Conique M6 x 1	Acier Inoxydable / Acier.
124-770	HSS Taraud Conique M8 x 1.25	Acier Inoxydable / Acier.
TAP1/4-20-3	HSSE-V3 Taraud à gorges hélicoïdales 1/4 20 x 3	Acier.

# Machines pour Métaux / Outils et Accessoires





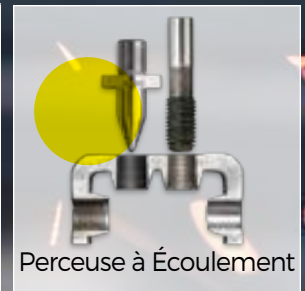
Scies



Outils de Meulage



Outils de Polissage



Perceuse à Écoulement



## SCIE PROFESSIONNELLE FEMI NG120XL À RUBAN À ONGLETS








N° DE PIÈCE 69908030047


**SYSTÈME "NG":** Le sens de rotation de la lame opposé offre une coupe plus efficace et plus propre que les systèmes de coupe à lame traditionnels. Coupe jusqu'à **60 % plus rapide** grâce à cette technologie brevetée de coupe inversée.





**BB4825121014**  
Lames de scie à ruban disponibles. Contactez-nous pour plus de renseignements.

Scannez le code QR pour voir notre vidéo de démonstration.

NG120XL Données Techniques					
 WATT	 mm	 Z/h*	 m/min	 a x b x h (mm)	 Kg
1300 	1440 x 13 x 0.65	14*	35 ÷ 80	900 x 400 x 520	18

\*Lame bimétallique standard en cobalt  Moteur monophasé 110 Volts - Hz 50

NG120XL Capacité de Coupe			
			
@ 0°	120 x 102mm	120mm	112 x 112mm
@ 45°	78 x 78mm	80mm	78 x 78mm
@ 60°	50 x 43mm	50mm	48 x 48mm



## G4510WA - 2 SCIE EURO 4" PORTATIVE À RUBAN


N° DE PIÈCE G4510WA-2





**BB4978121014**  
Lames de scie à ruban disponibles. Contactez-nous pour plus de renseignements.

Scannez le code QR pour voir notre vidéo de démonstration.

G4510WA-2 Données Techniques					
 WATT	 mm	 Z/h*	 m/min	 a x b x h (mm)	 Kg
370	1440 x 13 x 0.65	14*	45@50HZ 54@60HZ	730 x 360 x 450	27

\*Lame bimétallique standard en cobalt  Moteur monophasé 110 Volts - Hz 50

G4510WA-2 Capacité de Coupe		
		
@ 90°	100 x 150mm	100mm
@ 45°	60 x 100mm	60mm



Seulement Sur Commande Spéciale

### SCIE À MÉTAUX 7 1/4"

**Comprend :** Boitier, Clé, Lame en Acier Doux de 7 1/4", Guide, Guide Laser Interne, Protection de Sécurité.

N° DE PIÈCE	Puissance Moteur	Puissance d'Entrée	Régime Max. (RPM)	Profondeur Max. de Coupe
69908120000	1.9	12A(1,400W)	3,800	2 3/8" (60mm)

#### Lames de Scie 7 1/4"

N° DE PIÈCE	Usage Pour	Capacité
63502007200	Acier Doux	5/16" (8mm)
63502007210	Aluminium	3/8" (9.5mm)
63502007220	Acier Inoxydable	1/4" (6mm)
69908120450	Acier Mince	1/4" (6mm)



Seulement Sur Commande Spéciale

### SCIE À MÉTAUX 9"

**Comprend :** Boitier, Clé, Lame en Acier Doux de 9", Guide, Guide Laser Interne, Protection de Sécurité.

N° DE PIÈCE	Puissance Moteur	Puissance d'Entrée	Régime Max. (RPM)	Profondeur Max. de Coupe
69908120001	2.4	15A(1,400W)	2,300	3 1/8" (80mm)

#### Lames de Scie 9"

N° DE PIÈCE	Usage Pour	Capacité
63502009540	Mild Steel	1/2" (12.7mm)
63502009550	Aluminum	5/8" (15.9mm)
63502009560	Stainless Steel	5/16" (8mm)
69908120448	Thin Steel	1/4" (6mm)



Seulement Sur Commande Spéciale

### SCIE À MÉTAUX 14"

**Caractéristiques :** Protège-lame unique à rétraction automatique, étau à dégagement rapide et capacité de biseauter jusqu'à 45°.

**Comprend :** Boitier, Clé, Lame en Acier Doux de 9", Guide, Guide Laser Interne, Protection de Sécurité.

N° DE PIÈCE	Puissance Moteur	Puissance d'Entrée	Régime Max. (RPM)	Profondeur Max. de Coupe
72905361120	3.0	15A (1,800 W)	1,300	5 1/8" (130mm) Round 4 3/4" (120mm) Square

#### Lames de Scie 14"

N° DE PIÈCE	Usage Pour	Capacité
63502014600	Mild Steel	1/2" (12.7mm)
63502014610	Aluminum	5/8" (15.9mm)
63502014620	Stainless Steel	5/16" (8mm)
63502014630	Thin Steel	1/4" (6mm)



## Bosch 1375A Meuleuse Électrique

Diamètre de la Meule : 4 1/2"  
Ampères : 6  
Tours Minute : 11,000



## Fein WSG11-125 Meuleuse Électrique

Diamètre de la Meule : 5"  
Watts : 11,000  
Tours Minute : 11,000



## Einhell 4431122 Meuleuse sans Fil

Diamètre de la Meule : 4 1/2"  
Tours Minute : 8,500  
Batterie 2.5 Ah Recommandée.  
Batteries vendues séparément.



## Einhell 4512131 Ensemble Batterie et Chargeur 2,5 Ah



## Meule à Découper Zip Cut (25/Paquet)

N° DE PIÈCE	Dimensions	Vitesse Périphérique (m/s)	Régime Max. (RPM) (l/min)
SS412116	4 1/2" x 1/16" x 7/8"	80	13,300
SS412132U	4 1/2" x 1/32" x 7/8"	80	13,300
SS5116	5" x 1/16" x 7/8"	80	12,250
SS5132U	5" x 1/32" x 7/8"	80	12,250
SS6116	6" x 1/16" x 7/8"	80	10,200
SS7116	7" x 1/16" x 7/8"	80	8,500



## Meule à Découper Enfoncée Zip Cut (25/Paquet)

N° DE PIÈCE	Dimensions	Vitesse Périphérique (m/s)	Régime Max. (RPM) (l/min)
SS412116DP	4 1/2" x 1/16" x 7/8"	80	13,300
SS5116DP	5" x 1/16" x 7/8"	80	12,250
SS7116DP	7" x 1/16" x 7/8"	80	8,500



## Disque de Finition Fine

N° DE PIÈCE	Dimensions	Vitesse Périphérique (m/s)	Régime Max. (RPM) (l/min)
POL412F	4 1/2" x 7/8"	80	13,300
POL512F	5" x 7/8"	80	12,200



## Disque de Finition Moyen

N° DE PIÈCE	Dimensions	Vitesse Périphérique (m/s)	Régime Max. (RPM) (l/min)
POL412M	4 1/2" x 7/8"	80	13,300
POL512M	5" x 7/8"	80	12,200



## FEIN; ENSEMBLE PROFESSIONNEL POLISSEUSE/PONCEUSE DE TUYAUX

RS12-70E

Comprend :

- 1 polisseuse/ponceuse de tuyaux RS12-70E.
- Courroie abrasives 20 x 815 mm - Grain 120 (x10) + Grain 180 (x10).
- Courroie abrasives 40 x 815 mm - Grain 120 (x10) + Grain 180 (x10).
- Courroie molletonné 20 x 815 mm - Grain 280 (x5).
- 1 Étui de transport.

Accessoires supplémentaires vendus séparément



### Courroies Abrasives

(Vendues en paquets de 10)

- 69908034025 20 x 815mm Grain 80 ★
- 63714050015 20 x 815mm Grain 120
- 63714051014 20 x 815mm Grain 180
- 63714052017 20 x 815mm Grain 320
- 63714053011 20 x 815mm Grain 400
- 69908034234 20 x 815mm Grain 600
- 69908034253 40 x 815mm Grain 60
- 69908036109 40 x 815mm Grain 80 ★
- 63714054019 40 x 815mm Grain 120
- 63714055013 40 x 815mm Grain 180
- 69908034235 40 x 815mm Grain 280 ★



### Courroies Molletonné

(Vendues en paquets de 5)

- 63714056016 40 x 815mm Grain 80 ★
- 63714057010 40 x 815mm Grain 120
- 63714058018 40 x 815mm Grain 280
- 69908034252 40 x 815mm Gros Grain
- 69908036110 40 x 815mm Grain Moyen
- 69908036135 40 x 815mm Grain Fin



### Courroies en Céramique

(Vendues en paquets de 10)

- 63714130010 20 x 815mm Grain 80 ★
- 63714131010 40 x 815mm Grain 80



### Courroies pour Polissage

(Vendues en paquets de 3)

- 63726010018 20 x 815mm

★ARTICLES EN COMMANDE SPÉCIALE

Pour spécifications techniques, visitez notre site Web.

[euroeac.com](http://euroeac.com)

## FEIN WP014-25E; POLISSEUSE POUR MÉTAUX

69908030010

Polisseuse haute performance pour métaux pour le traitement des surfaces en acier inoxydable.

Caractéristiques:

- Démarrage progressif.
- Verrouillage du démarrage progressif.
- Moteur haute performance FEIN.
- Verrouillage de l'axe.
- 1 200 watts.
- 2 500 tr/min maximum.
- Disque de polissage de 9" (230 mm).



## FEIN SS; ENSEMBLE DE FINITION DE SURFACE

63721050020

Un fini satin parfait et sans imperfections avec une formation de mousse extrêmement faible.

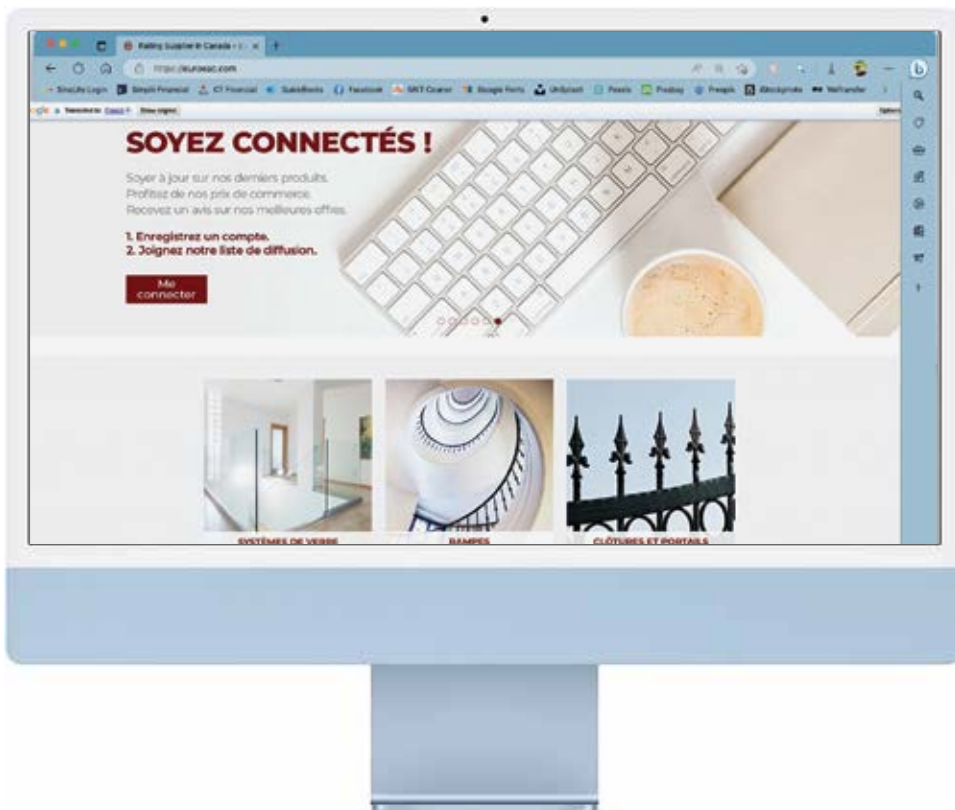
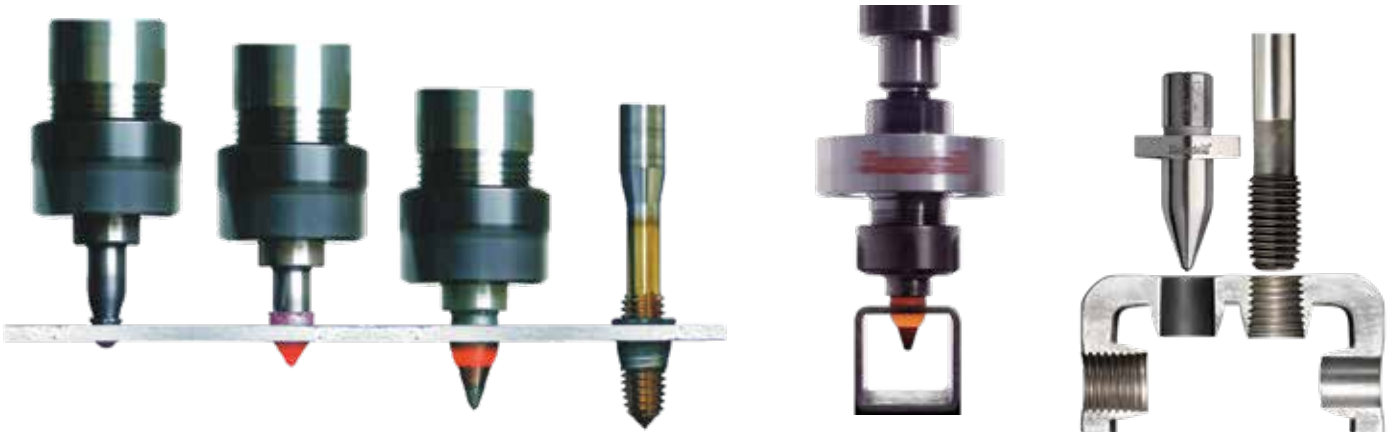
Comprend :

- Roue de gomme grain moyen 60 (1 pièce).
- Roue de gomme grain fin 180 (1 pièce).
- Roue en polaire sinusoidale grain fin 180 (1 pièce).

# Flowdrill®



Flowdrill est un outil conique et lobé en carbure de tungstène. Lorsqu'il est tourné à grande vitesse et pressée avec une force axiale élevée dans une tôle ou un tube à paroi mince, la chaleur générée ramollit le métal et permet à la perceuse d'avancer, de produire un trou et de former simultanément une bague à partir du matériau déplacé. Contactez-nous pour plus d'informations



Veillez scanner le code pour voir plus de machines, d'outils et de quincaillerie sur notre site Web.



# Nettoyants, Protecteurs et Silicone



## CHOISISSEZ LE BON REVÊTEMENT DE PROTECTION

### Métal Peint, Anodisé ou Architectural

Un revêtement UV transparent et protecteur, formulé pour restaurer la couleur et l'éclat du métal terne, décoloré et oxydé de n'importe quelle couleur. Ajoutez des années de protection contre le ternissement, l'oxydation et la corrosion.

### Polis Miroir pour Usage Intensif et Abus sur Acier Inoxydable

Un revêtement résistant, fin et transparent pour les surfaces fréquemment touchées, offrant une protection contre les dommages causés par le sel, le ternissement, la corrosion et l'oxydation.

### Protection Antimicrobienne

Un revêtement transparent offrant une protection à la plupart des surfaces contre les dommages environnementaux, tout en aidant à prévenir la propagation et la croissance de bactéries.

The logo for EVERBRITE, featuring the word in a bold, red, blocky font with a white outline and a slight shadow effect.The logo for PROTECTA Clear, with 'PROTECTA' in a bold blue font and 'Clear' in a cursive script font.The logo for CROBIAL COAT MICROBAN, featuring the words 'CROBIAL COAT' in a green, bubbly font inside a circular graphic, with 'MICROBAN' in a smaller font below it.

# Revêtement Protecteur Everbrite

# EVERBRITE™



## Revêtement Protecteur Everbrite

- Contient plus de bloqueurs UV et d'antioxydants que ProtectaClear.
- Revêtement mono composant : pas de mélange, pas de gaspillage.
- Possède une protection UV pour protéger les métaux peints de la décoloration et du farinage. Pour métaux installer à l'extérieur ou à l'intérieur.
- Demeure flexible; ne se fissurera pas, ne s'écaillera pas et ne se décollera pas lorsque les portes de garage s'enroulent et s'abaissent.
- Protège de la décoloration et de l'oxydation ; dispose d'une protection UV supplémentaire pour protéger le métal extérieur du ternissement.
- Scellera le métal rouillé : sculptures en bronze, métaux architectural ou autre métaux.
- Ne jaunit pas ; reste limpide.
- Auto-nivelant : les marques d'application se stabilisent.
- Excellente adhérence sur métaux, même polis.
- Auto-recuit : se fondra sur lui-même pour faciliter les réparations.
- Durera 4 à 5 ans s'il est nettoyé correctement et appliquées en 2 couches.

## Emplois d'Everbrite

- Métaux peints : revêtements métalliques, portes de rangement, toits métalliques, portes de garage et gouttières.
- Bâtiments métalliques : hangars et plus encore.
- Portes de garage ou portes de rangement enroulables.
- Gouttières en cuivre.
- Toits en cuivre.
- Coupoles.
- Faîteau.
- Girouettes.
- Fibre de verre.
- Métaux COR-TEN® (rouillés).
- Métaux de qualité marine : laiton, cuivre, bronze ou zinc.

N° DE PIÈCE	Contenant	Couverture (pi²)	Finis
SSEVEVER1	4 oz.	25	Clair
SSEVEVER2	Pinte	125	Clair
SSEVEVER2S	Pinte	125	Satin
SSEVEVER3	Grande Bouteille	250	Clair
SSEVEVER4	Gallon	1,000	Clair
SSEVEVER6	Vaporisateur 12 oz	60	Clair

## Contactez-nous pour des plus gros formats.

Contenant de 5 gallons d'Everbrite ou n'importe quel autre format pour le fini satin disponibles sur commande spéciale.



# Revêtement Protecteur Protectaclear

**PROTECTA** Clear



## Revêtement Protecteur Protectaclear

- Est plus fin et plus résistant que le revêtement protecteur Everbrite ; à base de solvant.
- Conçu pour être utilisé sur du métal non peint.
- Revêtement mono composant ; pas de mélange, pas de gaspillage.
- Possède une excellente résistance au sel et au chlore et une adhérence supérieure à l'acier inoxydable et au métal poli.
- Offre une protection supplémentaire contre le sel pour les applications marines ou les environnements côtiers ou autour des piscines.
- Est plus résistant aux rayures que le revêtement protecteur Everbrite.
- Demeure flexible; ne se fissurera pas, ne s'écaillera pas.
- Ne jaunit pas ; reste limpide.
- Auto-nivelant : les marques d'application se stabilisent.
- Excellente adhérence sur métaux, même polis.
- Sans danger pour une utilisation sur des bijoux ou dans les cuisines. Sans danger, pour les aliments après durcissement.
- Auto-recuit : se fondra sur lui-même pour faciliter les réparations.

## Emplois du Protectaclear

- Métaux non peints : garde-corps, poignées de porte ou plaques de protection.
- Métaux non peints (marine) : acier inoxydable, laiton, cuivre, etc.
- Bijoux : Cuivre, Laiton, Argent, Métaux Plaqués, et plus encore.
- Acier inoxydable ou autres métaux autour des piscines ; par exemple, des sculptures.
- Moteur : pièces de moto, roues et tous les bateaux.
- Métaux de qualité marine : laiton, cuivre, bronze ou zinc.

N° DE PIÈCE	Contenant	Couverture (pi²)	Finis
SSEVPROTECT1	4 oz.	25	Clair
SSEVPROTECT2	Pinte	125	Clair
SSEVPROTECT8	Pinte	125	Satin
SSEVPROTECT3	Grande Bouteille	250	Clair
SSEVPROTECT4	Gallon	1,000	Clair
SSEVPROTECT5	Vaporisateur 6 oz.	60	Clair
SSEVPROTECT6	Vaporisateur 12 oz.	60	Clair

### Contactez-nous pour des plus gros formats.

Contenant de 5 gallons de ProtectaClear ou n'importe quel autre format pour le fini satin disponibles sur commande spéciale.





**CrobialCoat™ Antimicrobien** est un revêtement protecteur durable et transparent qui offre une protection contre la plupart des surfaces de rouille, de dommages causés par le sel, de ternissement, de corrosion et d'oxydation. CrobialCoat™ intègre la technologie antimicrobienne Microban® pour un niveau de protection supplémentaire contre la croissance des microbes. C'est notre revêtement le plus durable et le plus résistant aux rayures. Idéal pour les surfaces fréquemment touchées où la propreté est importante.

- Combine la protection robuste de ProtectaClear® avec la protection antimicrobienne de Microban®, gardant les surfaces enduites 99 % plus propres en inhibant la croissance des bactéries et des microbes.
- Revêtement transparent spécialement conçu pour la protection des métaux (même les métaux hautement polis), de la céramique, du plastique dur et du bois dur.
- Idéal pour une utilisation dans des environnements très sensibles où la propreté est importante, comme les écoles, les hôpitaux, les cuisines et les toilettes dans les environnements domestiques et commerciaux.
- Ne se lave pas – la protection antimicrobienne reste efficace pendant toute la durée de vie du revêtement.
- Les surfaces restent propres plus longtemps, présentent moins d'empreintes digitales et sont beaucoup plus faciles à entretenir avec moins d'effort et de temps.
- Aide à prévenir les odeurs dues aux bactéries.
- Les surfaces scellées se nettoient facilement avec de l'eau et du savon doux.
- Contient de puissants antioxydants pour protéger contre le ternissement, l'oxydation et la corrosion.
- Reste flexible – ne se fissurera pas, ne s'écaillera pas, ne pèlera pas et ne se décolorera pas.
- Auto-nivelant et auto-recuit – se mélange sur lui-même, facilitant les retouches. Ajoute facilement une couche supplémentaire de protection antimicrobienne aux surfaces déjà recouvertes de ProtectaClear® sans préparation supplémentaire.
- Revêtements monocomposants – sans mélange ni gaspillage.
- Adapté aux environnements marins et océaniques - hautement résistant au sel.
- Excellente adhérence – même sur métaux hautement polis.

N° DE PIÈCE	Contenant	Couverture (pi²)
SSEVPROCOAT1	4 oz.	25
SSEVPROCOAT2	Pinte	125
SSEVPROCOAT3	Grande Bouteille	250

**Non recommandé pour une utilisation sur du plastique souple, du caoutchouc ou du silicone.**



## Ensemble de Nettoyage pour Acier Inoxydable

Les ensembles de nettoyage pour acier inoxydable nettoient et restaurent l'acier inoxydable rouillé ou corrodé et le protègent de la rouille, de la corrosion, des sels, des chlores et plus encore. L'ensemble de 4 oz nettoie 25 pi<sup>2</sup> et l'ensemble en une pinte nettoie 125 pi<sup>2</sup>.

Chaque ensemble comprend : un antirouille pour acier inoxydable, un nettoyant et neutralisant EZ PREP, un ProtectaClear, un tampon de préparation, un tampon applicateur et des gants en nitrile.

**\*NON INCLUS :** Solvant pour l'essuyage final. Le xylène ou l'alcool dénaturé sont recommandés. ProtectaClear peut être éliminé avec du Xylène.



N° DE PIÈCE	Contenant
<b>SSEVSSKIT1</b>	4oz.



N° DE PIÈCE	Contenant
<b>SSEVSSKIT2</b>	Pinte

## Ensembles de Nettoyage pour Portes de Garage

Les ensembles de nettoyage de porte de garage restaurent la couleur et l'éclat d'origine de votre porte de garage. Disponible en ensemble pour 1 porte ou 2 portes.

**CHAQUE ENSEMBLE COMPREND :** Everbrite, nettoyant et neutralisant EZ PREP, tampons de préparation, tampon(s) applicateur(s), serviette de nettoyage en microfibre et gants en nitrile.

### Avantages :

- Moins de dégâts que la peinture.
- Beaucoup plus facile que de peindre.
- Moins cher que la peinture.
- Aucun masquage ou ruban adhésif n'est nécessaire.
- Protégez en même temps la quincaillerie de la porte.
- Everbrite dure beaucoup plus longtemps que repeindre.
- La surface enduite est beaucoup plus facile à garder propre. Repousse la saleté.



N° DE PIÈCE	Contenant
<b>SSEVDOOR1</b>	1-Porte



N° DE PIÈCE	Contenant
<b>SSEVDOOR2</b>	2-Portes



### Nettoyant et Neutralisant EZ Prep

**SSEVACC1** Bouteille de 4 oz

- Nettoyant et neutralisant hautement concentré, biodégradable et à rinçage libre ; émulsionne.
- N'enlève PAS le ternissement ou la rouille du cuivre, du laiton, de l'acier inoxydable ou de tout autre métal.
- Fonctionne exceptionnellement bien pour nettoyer l'oxydation crayeuse sur les revêtements métalliques, les portes de rangement ou tout autre métal peint.



### Gel Nettoyant pour Cuivre HD

**SSEVACC2** Pot de 16 oz

- Nettoyant pour cuivre robuste et respectueux de l'environnement. Solution unique mélangée spécifiquement pour éliminer le ternissement et les oxydes des métaux à base de cuivre.
- Utiliser sur les toits en cuivre (adhèrera), les gouttières, les hottes, les foyers et tout autre cuivre difficile à nettoyer.



### Midas Touch; Crème de Polissage pour Métaux

**SSEVACC7** Tube de 4,5 oz

- Élimine en douceur le ternissement, le film et les rayures capillaires de TOUTES les surfaces métalliques tout en leur redonnant leur éclat et leur brillance d'origine.
- Un essuyage avec un solvant est toujours nécessaire pour assurer une bonne adhérence.
- Ne contient AUCUN acide, donc AUCUNE neutralisation n'est nécessaire avant l'application d'Everbrite ou ProtectaClear.



### Détachant pour Rouille pour Acier Inoxydable

**SSEVACC5** Bouteille de 8 oz

- Nettoyant non abrasif pour nettoyer l'acier inoxydable afin d'éliminer la rouille, les taches de thé et les dépôts de fer.
- SANS Acide Oxalique - utilise une nouvelle technologie. Très rapide et efficace.
- Mousse épaisse pour adhérer - facile à utiliser. S'applique facilement au pinceau ou au pistolet.
- Reste mouillé longtemps. Laisse les surfaces propres et brillantes, sans traces.
- Efficace en eau dure ou douce. Ne forme pas de dépôt blanc avec l'eau dure.

### Tampon de Préparation Everbrite

**SSEVACC6** 1 pièce

- Le tampon flexible non tissé constitue un excellent substitut à la laine d'acier.
- Ne rouillera pas, ne se déchiquettera pas et ne se brisera pas.
- Lavable, réutilisable et peut être coupé et plié.
- Utiliser pour enlever la craie, l'oxydation et les taches du métal peint.
- Nettoyez l'aluminium anodisé, les portes de stockage, les bâtiments métalliques, l'acier inoxydable, les cadres de fenêtres, les volets et bien plus encore.
- Ne PAS utiliser sur de l'acier inoxydable au fini miroir ou sur tout objet hautement poli !



## Nettoyants et Accessoires Supplémentaires



### Nettoyant Sprayway pour Vitre

GCCLEANER  
539g / 16 oz liq.



### Nettoyant Richelieu pour Acier Inoxydable

SSCLEANER  
425g / 15 oz liq.



### Peinture en Aérosol Weicon pour Acier Inoxydable

SSSPRAYPAINT  
500 ml



### Ensemble Adhésif Weicon en 2 Parties

SSRK-1500  
60g

### Tampons Scotch-Brite à Récurer

3MASB7447B  
Vendus en paquet de 5.

## Silicone



Usage Général

### Silicone G.E.

GESCS1200  
299ml Clair.

GESCS1200W  
299ml Blanc.



### Silicone CS

SILICONE1  
300ml Clair.



Résistant  
à la  
Moississure

Sanitaire

### Silicone G.E.

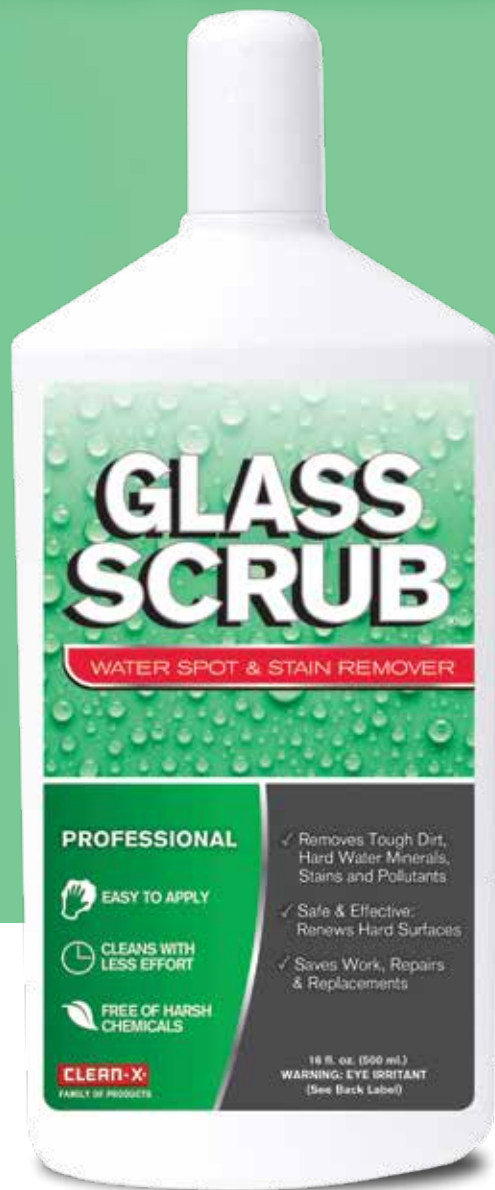
GESCS1700  
299ml Clair.



### Silicone Richelieu

SILICONE2  
300ml Clair.

# NETTOYEZ VOS VERRRES EN PROFONDEUR



## GLASS SCRUB®

Détachant de Tache d'Eau

**GGCLEANER2** (500 ml / 16 fl. oz.)

Glass SCRUB® élimine les taches les plus tenaces, les résidus de savon, la rouille et les dépôts minéraux d'eau dure dans les cuisines, les salles de bains et dans toute la maison.

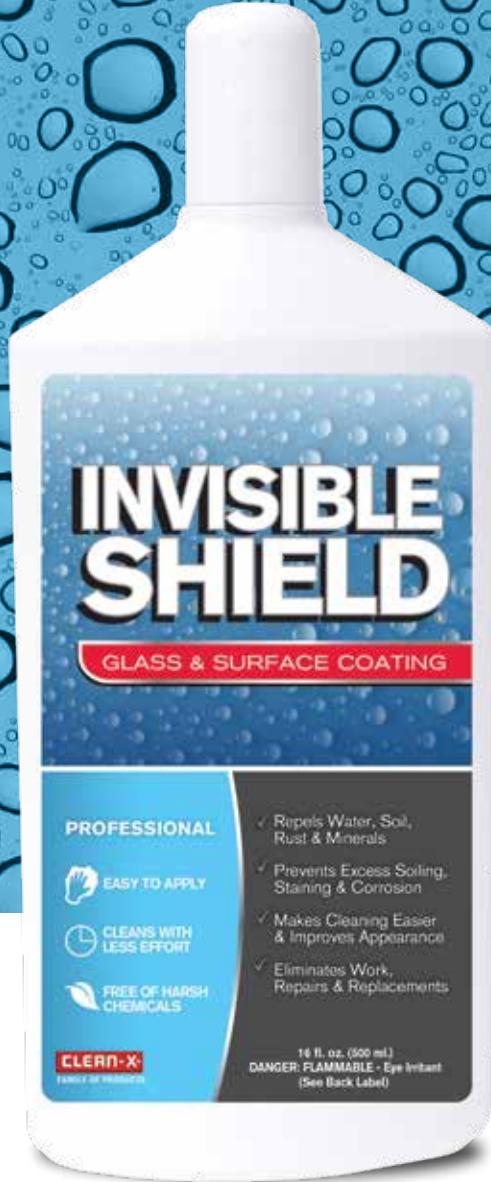
Glass SCRUB® nettoie en profondeur les éviers, les baignoires, les douches et les comptoirs pour leur donner un éclat étincelant sans rayer ni ternir la surface. Parfait pour le verre, la porcelaine, la céramique et autres surfaces dures telles que le granit et le carrelage.

Utilisé par les professionnels. Le détachant ultime et anti-accumulation... garanti !

## Propriétés

- Ingrédients Actifs : Silice cristalline finement divisée, savon et détergent.
- Point d'Éclair : Ininflammable – À base d'eau.
- Odeur : Douce (Gaulthérie).
- Couleur : Blanc à Blanc cassé.
- pH : 3,0.
- Viscosité : Consistance de la Crème.
- Gravité Spécifique : 1,15.
- Stabilité de Stockage : Minimum 2 ans.
- Poids par Gallon : 4,34 kg / 9,56 lb.
- Stabilité au Gel/Dégel : bonne.

# PROTÉGEZ VOTRE VERRE



## INVISIBLE SHIELD®

Revêtement et Protection pour Surface de Verre

**GCCLEANER3** (500 ml / 16 fl. oz.)

INVISIBLE SHIELD® scelle, polit et protège les fenêtres en verre, les portes patio, les portes et enceintes de douche, les éviers et baignoires en porcelaine, ainsi que les murs et comptoirs en carreaux de céramique.

INVISIBLE SHIELD® protège les surfaces avec une finition hydrofuge, anti-salissures et antitaches qui réduit considérablement l'adhérence et l'accumulation de saleté, de crasse, de taches d'eau, de calcaire, de rouille, de résidus de savon et de minéraux d'eau dure pour un nettoyage plus facile.

Durable et résistant aux savons, solvants et détergents. Infiniment renouvelable !

## Properties

- Ingrédient Actif : Diméthylpolysiloxanes.
- Point d'Éclair : 19°C / 66°F (TAG Open Cup).
- Odeur : Douce (Alcool Éthylique).
- Couleur : Liquide clair et incolore.
- Indice d'Acide : environ 1.
- Viscosité : Consistance de l'alcool.
- Gravité Spécifique : 0,802.
- Abrasifs : Aucun.
- Stabilité de Stockage : Minimum 5 ans.
- Poids par Gallon : 3,5 kg / 7,7 lb.

# Index

PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#
128136	202	BSST1662316	107	GCT124650	163	PWS516VP	201
128346	202	FKAS1234VP	197	GGT124652	163	PWZ12CT	201
4431122	207	FR5-10MX	40, 44, 198	GGT124654	163	PWZ14VP	201
4512131	207	G4510WA-2	205	GGT124654G2	163	PWZ39VP	201
63502007200	206	GESCS1200	218	GCT124656	163	PWZ516VP	201
63502007210	206	GESCS1200W	218	GGT124658	163	ROCKITE	198
63502007220	206	GESCS1700	218	GGT124660	163	RS12-70E	208
63502009540	206	GGCLEANER	164, 218	GGT124660G2	163	SILICONE1	218
63502009550	206	GGCLEANER2	164	GCT124662	163	SILICONE2	218
63502009560	206	GGCLEANER3	164	GGT124664	163	SLE12214-BX	201
63502014600	206	GGT123530	163	GGT124666	163	SLE123-BX	201
63502014610	206	GGT123532	163	GCT124668	163	SLE124-BX	201
63502014620	206	GGT123534	163	GGT124670	163	SLE34414-BX	201
63502014630	206	GGT123536	163	GGT124672	163	SLE34614-BX	201
63714050015	209	GGT123538	163	GCTTROLLEY	164	SLE383-BX	201
63714051014	209	GGT123540	163	GCTTROLLEYS	164	SLE384-BX	201
63714052017	209	GGT123542	163	HB12312	199	SS412116	208
63714053011	209	GGT123544	163	HB124SS	199	SS412116DP	208
63714054019	209	GGT123546	163	HB125	199	SS412132U	208
63714055013	209	GGT123548	163	HB125SS	199	SS5116	208
63714056016	209	GGT123550	163	HBD12	199	SS5116DP	208
63714057010	209	GGT123554	163	HBD38	199	SS5132U	208
63714058018	209	GGT123560	163	HBM10100	199	SS6116	208
63714130010	209	GGT123572	163	HBM1050	199	SS7116	208
63714131010	209	GGT124112	163	HBM1080	199	SS7116DP	208
63721050020	209	GGT124116	163	HBM12120	199	SSB5844TC	156
63726010018	209	GGT124118	163	HBM8100	199	SSB5844TGB	156
69908030010	209	GGT124120	163	HBM850	199	SSB5844TSB	156
69908030047	205	GGT124122	163	HBM880	199	SSBSQ1244TC	155
69908034025	209	GGT124124	163	HLS384CT	200	SSBSQ1244TGB	155
69908034234	209	GGT124126	163	HLS385-BX	200	SSBSQ1244TSB	155
69908034235	209	GGT124128	163	HLS385CT	200	SSCB18100	142
69908034252	209	GGT124130	163	HLZ384L	200	SSCB18250	142
69908034253	209	GGT124132	163	HLZ385L	200	SSCBBW3834	136, 142
69908036109	209	GGT124134	163	ISS12234	200	SSCBBW93234	136, 142
69908036110	209	GGT124136	163	ISS12334	40, 200	SSCBCONBIW	144
69908036135	209	GGT124138	163	ISS12412	40, 200	SSCBCONBWS	144
69908120000	206	GGT124140	163	ISS12512	200	SSCBCONCRKIT	144
69908120001	206	GGT124142	163	ISS34512	200	SSCBCONCRT	144
69908120448	206	GGT124144	163	ISS38214	200	SSCBCONECBL	144
69908120450	206	GGT124146	163	ISS38234	200	SSCBCONECSS	144
72905361120	206	GGT124148	163	ISS383	200	SSCBCONFWL	144
118-011	202	GGT124150	163	ISS38334	40, 200	SSCBCONKIT10	144
123-116	202	GGT124152	163	ISS385	200	SSCBCONKIT15	144
123-498	202	GGT124154	163	LAG123SS	200	SSCBCONKIT20	144
123-499	202	GGT124156	163	LAG124SS	200	SSCBCONKIT25	144
123-500	202	GGT124158	163	LAG125	200	SSCBCONKIT30	144
124-675	202	GGT124160	163	LAG125SS	200	SSCBCONKIT5	144
124-765	202	GGT124162	163	LAG383	200	SSCBCONSTAR	144
124-770	202	GGT124164	163	LAG383SS	200	SSCBECBL	135, 142
133-993	202	GGT124166	163	LAG384	200	SSCBECSSCH	135, 142
134-416	202	GGT124168	163	LAG384SS	200	SSCBECSSDO	135, 142
134-502	202	GGT124172	163	LAG385	200	SSCBIB14516	136
134-517	202	GGT124624	163	LAG385SS	200	SSCBIB31614	136
134-648	202	GGT124628	163	MLSPS2L	172	SSCBIB381532	136
134-656	202	GGT124632	163	PA100	44, 198	SSCBKIT41410	135
134-679	202	GGT124632G1	163	POL412F	208	SSCBKIT41415	135
134-700	202	GGT124632G2	163	POL412M	208	SSCBKIT41420	135
1375A	207	GGT124636	163	POL512F	208	SSCBKIT41425	135
144-110	202	GGT124640	163	POL512M	208	SSCBKIT41430	135
3MASB7447	218	GGT124642	163	PSMC112SSSG	155	SSCBKIT41440	135
683RSS58G	156	GGT124644	163	PSMC112SSSGB	155	SSCBKIT4145	135
683RSS58GB	156	GGT124646	163	PSMC112SSSSB	155	SSCBKIT41450	135
683RSS58SB	156	GGT124648	163	PWS12CT	40, 201	SSCBKIT41470	135
BB4825121014	205	GGT124648G1	163	PWS14VP	201	SSCBKIT71210	135
BB4978121014	205	GGT124648G2	163	PWS38VP	40, 201	SSCBKIT71215	135

PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#
SSCBKIT71220	135	SSEB4020116S	108	SSEVPROTECT6	214	SSGF10GM16S	122
SSCBKIT71225	135	SSEB4040304S	108	SSEVPROTECT8	214	SSGF10GX16S	122
SSCBKIT71230	135	SSEB4120116S	108	SSEVSSKIT1	216	SSGF11GM16B	122
SSCBKIT71240	135	SSEB4140316S	108	SSEVSSKIT2	216	SSGF11GM16GB	122
SSCBKIT7125	135	SSEB7020104S	108	SSFB0012216S	118	SSGF11GM16S	121, 122
SSCBKIT71250	135	SSEB7040304S	108	SSFB0022216S	118	SSGF11GM17B	122
SSCBNE18	136	SSEB8020116S	108	SSFB0032216S	118	SSGF11GM17S	122
SSCBQC18	142	SSEB8040316S	108	SSFB212304	106	SSGF11GM18B	122
SSCBQCLAG	142	SSEB8050316S	108	SSFL12X2	197	SSGF11GM18S	122
SSCBQCLAG1	142	SSEB8100216S	110	SSFL14X2	197	SSGF12GM16S	125
SSCBQCP18	142	SSEB8110116S	110	SSFL8X1	197	SSGF13GM16S	125
SSCBQCPST18	142	SSEB9020116S	110	SSFLPK1	40, 197	SSGF14GM16S	125
SSCBRG18	136	SSEB9040316S	110	SSFLPK2	40, 197	SSGF200X16S	124
SSCBRT18	136	SSEB9050316S	110	SSFLPK3	40, 197	SSGR10001RBN	83
SSCBSL1478	136	SSEBLNDFLUSH	108	SSFP0012116S	118	SSGR10002RBN	83
SSCBTG	136	SSEBLNDLEFT	108	SSFP0012216S	118	SSGR10003RBN	83
SSCBTT	136	SSEBLNDRIGHT	108	SSFP0022116S	118	SSGR20001RBN	83
SSCBWCUT18	136	SSEBREC2101	112	SSFP0022216S	118	SSGR20002RBN	83, 89
SSCLEANER	218	SSEBREC2102	112	SSFP0112216S	118	SSGR20003RBN	83, 89
SSDRAIBINT	151	SSEBREC2103	112	SSFPM6TOM8	198	SSGR20004RBN	83, 89
SSDRAIBQC	151	SSEBREC211B	112	SSFPM8TOM10	198	SSGR30001RBN	84
SSDRAIBQCS	151	SSEBREC212B	112	SSFSRND100	78	SSGR30002RBN	84
SSDRAIBSCIS	151	SSEBREC213B	112	SSFSSQR100	79	SSGR30003RBN	84
SSDRAIBTT	151	SSEBREC501	113	SSGC014XX16S	89	SSGR41001RBN	84, 85
SSDRAIBTTS	151	SSEBREC502	113	SSGC015XX16S	89	SSGR41001RBN	86
SSDRAIPAD	151	SSEBREC503	113	SSGC101XX16S	83	SSGR41002RBN	84, 85
SSDRAPAINTB	151	SSEBREC504	113	SSGC103XX16S	83	SSGR41002RBN	86
SSDRAPCB	151	SSEPO010216S	59, 109	SSGC106XX16S	83	SSGR41003RBN	84, 85
SSDRAPCTB	151	SSEPO01021B	109	SSGC201XX16S	83	SSGR41003RBN	86
SSDRARCLVL	151	SSEPO012416S	109	SSGC201XXZMS	83	SSGR41004RBN	84, 85, 86
SSDRARCSTR	151	SSEPO012516S	109	SSGC203XX16S	59, 83	SSGR513RBN	86
SSDRKIN36	149	SSEPO020216S	109	SSGC203XXZMS	83	SSGR515RBN	86
SSDRKIN42	149	SSEPO022404S	109	SSGC206XX16S	83	SSGR517RBN	86
SSDRKINS36	150	SSEPO030216S	109	SSGC206XXZMS	83	SSGR519RBN	86
SSDRKLR36	150	SSEPO032416S	109	SSGC207XX16S	83	SSGR521RBN	86
SSDRKLR42	150	SSEPO032504S	109	SSGC207XXZMS	83	SSGS0010016S	123
SSDRKNL36	150	SSEPO070216S	109	SSGC301XX16B	84	SSGWCH112B	185
SSDRKNL42	150	SSEPO072416S	109	SSGC301XX16S	54, 84	SSGWCH112BN	185
SSDRKNP36	150	SSEPO072516S	109	SSGC301XXZMB	84	SSGWCH112CA	185
SSDRKNP42	150	SSEPREC11212	112	SSGC301XXZMS	84	SSGWCH112CP	185
SSDRKNR36	150	SSEPREC21	112	SSGC303XX16S	84	SSGWCH112E	185
SSDRKNR42	150	SSEPREC212	112	SSGC306XX16S	84	SSGWCH11B	185
SSDRKQC36	149	SSEPREC21B	112	SSGC411XX16B	85	SSGWCH11BN	185
SSDRKQC42	149	SSEPREC501	113	SSGC411XX16S	85	SSGWCH11CA	185
SSDRKQCS36	150	SSEPREC502	113	SSGC411XXZMB	85	SSGWCH11CP	185
SSDRKSC36	149	SSEVACC1	217	SSGC411XXZMS	85	SSGWCH11E	185
SSDRKSC42	149	SSEVACC2	217	SSGC413XX16S	85	SSGWCH12B	185
SSDRKSR36	150	SSEVACC5	217	SSGC417XX16S	85	SSGWCH12BN	185
SSDRKTT36	149	SSEVACC6	217	SSGC431XX16B	56, 84	SSGWCH12CA	185
SSDRKTT42	149	SSEVACC7	217	SSGC431XX16S	63, 84	SSGWCH12CP	185
SSDRKTT536	150	SSEVDOOR1	216	SSGC431XXSET	84	SSGWCH12E	185
SSDS110	189	SSEVDOOR2	216	SSGC431XXZMB	84	SSGWCH200A	182
SSDS111	189	SSEVEVER1	213	SSGC431XXZMS	84	SSGWCH200B	182
SSDS112	190	SSEVEVER2	213	SSGC433XX16S	84	SSGWCH200ECA	183
SSDS113	190	SSEVEVER2S	213	SSGC437XX16S	84	SSGWCH200ECB	183
SSEB1020116S	107	SSEVEVER3	213	SSGC451XX16S	86	SSGWCHSEAL1	186
SSEB1040316S	107	SSEVEVER4	213	SSGC461XX16S	86	SSGWCHSEAL2	186
SSEB1320116S	107	SSEVEVER6	213	SSGCH40116S	86	SSGWCHSEAL3	186
SSEB1340316S	107	SSEVPROCOAT1	215	SSGF0010016B	123	SSGWLEGG	180
SSEB1350316S	107	SSEVPROCOAT2	215	SSGF0010016G	123	SSGWLEGW	180
SSEB2020116S	107	SSEVPROCOAT3	215	SSGF0010016S	123	SSGWLM1	179
SSEB2040316S	107	SSEVPROTECT1	214	SSGF0010016B	123	SSGWLM2	179
SSEB3020116S	107	SSEVPROTECT2	214	SSGF0020016S	124	SSGWLM3	179
SSEB3021116S	107	SSEVPROTECT3	214	SSGF100X16B	123	SSGWLM4	179
SSEB3040316S	107	SSEVPROTECT4	214	SSGF100X16G	123	SSGWLM5	179
SSEB3050316S	107	SSEVPROTECT5	214	SSGF100X16GB	123	SSGWLM6	179

# Index

PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#
SSGWPF90	175, 176	SSHPZAC05	72	SSKF5161	44, 198	SSPE36STLM	51, 52, 53
SSGWPFNH	175, 176	SSHPZAC06	72	SSKFHB38212	44, 199	SSPE42LNDE	51, 54
SSGWPFPIVOT	175	SSHPZAC07	74	SSKFHB38314	44, 199	SSPE42LNDL	51, 54
SSGWPFSTOP	176, 177	SSHPZAC08	74	SSKFHB384	44, 199	SSPEFT36LNC	55, 56
SSGWPFX1	175, 176	SSHPZAC09	73	SSKFHB5161	44, 199	SSPEFT36LNE	55, 56
SSGWPFX2	175, 176	SSHPZAC09	74	SSKFHBI3835	44, 199	SSPEFT36LNL	55, 56
SSGWPFX3	175, 176	SSHPZAC10	74	SSKFHBI384	44, 199	SSPEFT36SBE	55, 56
SSGWPFX4	175, 176	SSHPZAC11	74	SSKFW382	44, 198	SSPEFT36SL	55, 56
SSGWPFX5	176	SSHPZAC12	73	SSKFW38234	40, 44, 198	SSPEFT36T42	57, 58
SSGWPFX5B	177	SSHPZAC13	73	SSLIKITGB	160	SSPEFT36TL	57, 58
SSGWPFX5SA	177	SSHPZAC14	73	SSLIKITS	160	SSPEFT36TR	57, 58
SSGWPFX5SS	177	SSJ112	200, 201	SSLIWBI00GB	160	SSPEFT42BL	57, 58
SSGWPFX6	175, 177	SSJ112112	37, 40, 197	SSLIWBI00S	160	SSPEFT42LNC	57, 58
SSGWPFX7B	177	SSJ112114	37, 40, 197	SSLIWBI01GB	160	SSPEFT42LNE	57, 58
SSGWPFX7SA	177	SSJ1122	37, 40, 197	SSLIWBI01S	160	SSPEFT42LNL	57, 58
SSGWPFX7SS	177	SSJ2112	37, 40	SSL2KITELEC	160	SSPEXS36LNC	56
SSGWPFX8B	177	SSJ22	37, 40	SSL2LED1	160	SSPEXS36LNE	56
SSGWPFX8SA	177	SSJHBI24SS	40, 199	SSL2LED2	160	SSPEXS36LNL	56
SSGWPFX8SS	177	SSJQ112	38, 40, 197	SSL2LED3	160	SSPEXS36SBE	56
SSGWPFX9B	177	SSJT1	39	SSL2LED4	160	SSPEXS36SL	56
SSGWPFX9SA	177	SSK1121124B	42	SSL2LED5	160	SSPEXS36T42	56
SSGWPFX9SS	177	SSK1121126GB	42	SSLIFTELITE	164	SSPEXS36TL	56
SSGWPFY12B	178	SSK1121126S	42	SSLIFTELITE2	164	SSPEXS36TR	56
SSGWPFY12S	178	SSK1121146S	42	SSM10100SET	198	SSPEXS42BL	56
SSGWPFY24B	178	SSK112126S	42	SSM1060SET	198	SSPEXS42LNC	56
SSGWPFY24S	178	SSK1121346S	42	SSM1080SET	198	SSPEXS42LNE	56
SSGWPFY36B	178	SSK11214B	42	SSM10ROD	198	SSPEXS42LNL	56
SSGWPFY36S	178	SSK11216GB	42	SSM12ROD	198	SSPFEB1801	88
SSGWPFY48B	178	SSK11216S	42	SSM4	197	SSPFEB1802	88
SSGWPFY48S	178	SSK11224B	42	SSM505	198	SSPFEB180B	87
SSGWPFY60B	178	SSK11226GB	42	SSM58	197	SSPFEB180C	87
SSGWPFY60S	178	SSK11226S	42	SSM612BX	197	SSPFEB180GB	87
SSGWPFY72B	178	SSK112SQR	43	SSM616BX	197	SSPFEB180MB	87
SSGWPFY72S	178	SSK112SQRB	43	SSM620BX	197	SSPFEB180S	87
SSGWPFZ48S	178	SSK112SQRGB	43	SSM625	197	SSPFEB901	88
SSHD0010404S	130	SSK114126S	42	SSM8100SET	198	SSPFEB902	88
SSHD0030404S	130	SSK21124B	42	SSM812	197	SSPFEB90B	87
SSHD0060404S	130	SSK21126GB	42	SSM816	197	SSPFEB90C	87
SSHDADJUST	130	SSK21126S	42	SSM820	82, 197	SSPFEB90GB	87
SSHDEND12	130	SSK21146S	42	SSM850SET	198	SSPFEB90MB	87
SSHDGLASS	130	SSK2126S	42	SSM8ROD	198	SSPFEB90S	87
SSHDSQR04S	130	SSK21346S	42	SSNUT1213	40, 201	SSPFEBADJ1	88
SSHPRND50B	72	SSK214B	42	SSNUT3816	40, 201	SSPFEBADJ2	88
SSHPRND50C	72	SSK216GB	42	SSPC0600116S	78	SSPFEBADJB	87
SSHPRND50E	72	SSK216S	42	SSPC0761316S	78	SSPFEBADJG	87
SSHPRND50L	72	SSK224B	42	SSPC0850416S	78	SSPFEBADJGB	87
SSHPRND50X1	74	SSK226GB	42	SSPC1050116S	78	SSPFEBADJMB	87
SSHPRND50X2	72	SSK226S	42	SSPC1050216S	78	SSPFEBADJS	87
SSHPRND50X3	72	SSK2346S	42	SSPC1051316S	78	SSPFEBTS	87
SSHPRND50X4	72	SSKCAP1124B	42	SSPC1051416S	78	SSPFEBWALL1	88
SSHPRND50X5	72	SSKCAP1126GB	42	SSPC1251416S	78	SSPFEBWALL2	88
SSHPRND50X6	72	SSKCAP1126S	42	SSPE36BPEB	51, 52, 53	SSPFEBWALLB	87
SSHSQR50B	72	SSKCAP112GAS	42	SSPE36BPEF	51, 52, 53	SSPFEBWALLG	87
SSHSQR50C	72	SSKCAP112GAX	42	SSPE36BPEM	51, 52, 53	SSPFEBWALLGB	87
SSHSQR50E	72	SSKCAP1146S	42	SSPE36LNDB	51, 54	SSPFEBWALLMB	87
SSHSQR50L	72	SSKCAP114GAS	42	SSPE36LNDC	51, 54	SSPFEBWALLS	87
SSHSQR50X1	74	SSKCAP24B	42	SSPE36LNDE	51, 52, 54	SSPFGL180B	168
SSHSQR50X2	72	SSKCAP26GB	42	SSPE36LNDL	51, 51, 54	SSPFGL180S	164, 168
SSHSQR50X3	72	SSKCAP26S	42	SSPE36STBB	51, 53	SSPFGL180SSS	164, 168
SSHSQR50X4	72	SSKCAP2GAS	42	SSPE36STBF	51, 53	SSPFGL601G	164
SSHSQR50X5	72	SSKCAP2GAX	42	SSPE36STBM	51, 53	SSPFGL601GB	171
SSHSQR50X6	72	SSKF121	40, 44, 198	SSPE36STEB	51, 52, 53	SSPFGL601GS	171
SSHPZAC01	72	SSKF381	40, 44, 198	SSPE36STEF	51, 52, 53	SSPFGL601W	164
SSHPZAC02	72	SSKF382	44, 198	SSPE36STEM	51, 52, 53	SSPFGL601WB	171
SSHPZAC03	72	SSKF383	42, 44, 198	SSPE36STLB	51, 52, 53	SSPFGL601WS	171
SSHPZAC04	72	SSKF384	42, 44, 198	SSPE36STLF	51, 52, 53	SSPFGL90SSS	164, 168

PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#
SSPFGLWB	168	SSSHI239SB	155	SSSM3TCC10B	11, 15, 19	SSSPIGOTEDB	29
SSPFGLWS	164, 168	SSSHRD58G	156	SSSM4CCSHOEI	15	SSSPIGOTEDGE	29, 197
SSPFGLWSSS	164, 168	SSSHRD58GB	156	SSSM4CCSHOE0	15	SSSPIGOTEGB	29
SSPFH125G	164	SSSHRD58SB	156	SSSM4DRAINT	16	SSSPIGOTEMB	29
SSPFH125GB	169	SSSM2CCKITA	7	SSSM4ENDCAPI	16	SSSPIGOTS6B	31
SSPFH125GS	169	SSSM2CCKITB	7	SSSM4ENDCAP2	16	SSSPIGOTS6G	31
SSPFH125RPB	169	SSSM2CCKITS	7	SSSM4ENDCAP3	16	SSSPIGOTS6GB	31
SSPFH125RPS	169	SSSM2CCSHOEI	7	SSSM4GAP	16	SSSPIGOTS6MB	31
SSPFH125SPB	169	SSSM2CCSHOE0	7	SSSM4GLASS1	14	SSSPIGOTS6S	31
SSPFH125SPS	169	SSSM2CLADA	7	SSSM4GLASS2	14	SSSPIGOTS8B	32
SSPFH125W	164	SSSM2CLADB	7	SSSM4GLASS3	14	SSSPIGOTS8G	32
SSPFH125WB	169	SSSM2CLADS	7	SSSM4GRIPS	16	SSSPIGOTS8GB	32
SSPFH125WS	169	SSSM2DRAINT	7	SSSM4SHIMI	16	SSSPIGOTS8P	32, 33
SSPFH130G	164	SSSM2ENDCAPI	8	SSSM4SHIM2	16	SSSPIGOTS8S	32
SSPFH130GB	170	SSSM2ENDCAP2	8	SSSM4SHOE10	14	SSSPIGOTSIDB	30
SSPFH130GS	170	SSSM2ENDCAP3	8	SSSM4SHOE10A	14	SSSPIGOTSIDE	30
SSPFH155GB	170	SSSM2ENDCPIX	8	SSSM4SHOE10B	14	SSSPIGOTSIDT	30
SSPFH155GS	170	SSSM2ENDCP2X	8	SSSM4SHOE10S	14	SSSPIGOTSIGB	30
SSPFH155WB	170	SSSM2ENDCP3X	8	SSSM5CCSHOEI	19	SSSPIGOTSIMB	30
SSPFH155WS	170	SSSM2GAP	8	SSSM5CCSHOE0	19	SSSPRAYPAINT	218
SSPFH156B	170	SSSM2GRIPS	8	SSSM5DRAINT	20	SST11215304	106, 107
SSPFHHGCS	164, 167	SSSM2SHIM	8	SSSM5ENDCAPI	20	SST11215316	106, 107
SSPFHHGWS	164, 167	SSSM2SHOE10	6	SSSM5ENDCAP2	20	SST11215304	106, 107
SSPFHSLGGS	167	SSSM2SHOE10A	6	SSSM5ENDCAP3	20	SST1662304	106, 107
SSPFHSLGWS	167	SSSM2SHOE10B	6	SSSM5GAP	20, 21, 22	SST1662304B	106, 107
SSPFSTOP7B	172	SSSM2SHOE10S	6	SSSM5GLASS1	18	SST1662316	106
SSPFSTOP7S	172	SSSM3CCKITA	11, 15, 19	SSSM5GLASS2	18	SST215304	106, 107
SSPG16642	62	SSSM3CCKITB	11, 15, 19	SSSM5GRIPS	20	SST3415304	106, 107
SSPG166X36E	67	SSSM3CCKITS	11, 15, 19	SSSM5SHIMI	20	SST5815304	106, 107
SSPG166X36L	67	SSSM3CCSHOEI	11	SSSM5SHIM2	20	SST583048	131
SSPG166X42E	67	SSSM3CCSHOE0	11	SSSM5SHOE10	18	SSTF0030016S	119
SSPG166X42L	67	SSSM3CLADA	11, 15, 19	SSSM5SHOE10A	18	SSTF1050016S	119
SSPH12X34PK	197	SSSM3CLADA1	11, 15, 19	SSSM5SHOE10B	18	SSTF1060004S	119
SSPH620X38	197	SSSM3CLADB	11, 15, 19	SSSM5SHOE10S	18	SSTF2030016S	59, 119
SSPLO800616S	77	SSSM3CLADC	11, 15, 19	SSSM6DRAINL	21	SSTF2050016S	119
SSPL1000116S	77	SSSM3CLADM	11, 15, 19	SSSM6DRAINY	22	SSTF2060016S	119
SSPRI66L36	61	SSSM3CLADS	11, 15, 19	SSSM6GLASS1	21, 22	SSTLMPAB	46
SSPSQ4040	65	SSSM3CLADS1	11, 15, 19	SSSM6GLASS2	21, 22	SSTLMPSS	46
SSPSQ40403	65	SSSM3CLADXA	11	SSSM6GLASS3	21, 22	SSTLMPVAB	46
SSPSQ4042	65	SSSM3CLADXB	11	SSSM6GLASS4	21, 22	SSTLMPVSS	46
SSPSQ40X36E	68	SSSM3DRAINS	11	SSSM6SHIMI	21, 22	SSTREC11212	106, 112
SSPSQ40X36L	68	SSSM3DRAINT	11	SSSM6SHIM2	21, 22	SSTREC21	106, 112
SSPSQ40X42E	68	SSSM3ENDCAPI	12	SSSM6SHOELA	21	SSTREC212	106, 112
SSPSQ40X42L	68	SSSM3ENDCAP2	12	SSSM6SHOELB	21	SSTREC21B	106, 112
SSPSQ5042	65	SSSM3ENDCAP3	12	SSSM6SHOELS	21	SSTREC5010	106, 113
SSPSQ5048	65	SSSM3ENDCAP5	12	SSSM6SHOEYA	22	SSTS0030016S	119
SSPW0581516S	77	SSSM3ENDCAP7	12	SSSM6SHOEYB	22	SSTS1060016S	117, 119
SSPW0701516S	77	SSSM3ENDCPIX	12	SSSM6SHOEYS	22	SSTS1070004S	119
SSPW0801116S	77	SSSM3ENDCP2X	12	SSSMCLADTAPE	7, 11, 15, 19	SSTS2030016S	59, 119
SSPW1001216S	77	SSSM3ENDCP3X	12	SSSP0012116S	118	SSTS2050016S	119
SSPW1001616S	77	SSSM3ENDCP4X	12	SSSP0012216S	118	SSTS2060016S	119
SSPW1071316N	77	SSSM3GAP	12	SSSP0022116S	118	SSTSQ1215304	106
SSPW44216S	77	SSSM3GRIPS	12	SSSP0122016S	118	SSTSQ123048	131
SSPW45016S	77	SSSM3JOINPIN	8, 12, 16, 20	SSSPANNER1	44	SSTSQ22304	106, 111
SSRIVET	201	SSSM3SHIM1	12	SSSPANNER2	44	SSTSQ3415304	106
SSRIVET38	201	SSSM3SHIM2	12	SSSPANNER3	44	SSTSQ402304	106, 111
SSRIVETC38	201	SSSM3SHOE10	10	SSSPIGOT10B	34	SSTSQ402304B	106, 111
SSRIVETCM6	201	SSSM3SHOE10A	10	SSSPIGOT10GB	34	SSTSQ402316	106, 111
SSRIVETCM8	201	SSSM3SHOE10B	10	SSSPIGOT10S	34	SSUA0010116B	117
SSRIVETM6	201	SSSM3SHOE10S	10	SSSPIGOTADJ	27	SSUA0010116C	117
SSRIVETM8	201	SSSM3SHOE20	10	SSSPIGOTADJB	27	SSUA0010116S	63, 117
SSRK-1500	218	SSSM3SHOE20A	10	SSSPIGOTADJN	28	SSUA001011GB	117
SSROD12304	106	SSSM3SHOE20S	10	SSSPIGOTADJP	28	SSUA0010316B	117
SSRODSQ12304	106	SSSM3SIDE10A	10, 197	SSSPIGOTAGB	27	SSUA0010316S	59, 117
SSSHI239G	155	SSSM3SIDE10B	10	SSSPIGOTAMB	27	SSUA001031GB	117
SSSHI239GB	155	SSSM3TCC10A	11, 15, 19	SSSPIGOTBOLT	27, 29, 197	SSUA0010616B	117

# Index

PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#	PART#	PAGE#
SSUA0010616S	117	SSUTCH302	102	SSWF100X16C	123	WC315011ORB	196
SSUA001061GB	117	SSUTCH303	102	SSWF100X16GB	123	WC315011SN	196
SSUA0010716S	117	SSUTGASKET1	96, 102	SSWF100X16S	123	WC315016BR	196
SSUA0012116B	117	SSUTGASKET2	96, 102	SSWF20016B	124	WC315016CP	196
SSUA0012116C	117	SSUTGASKET2A	96, 102	SSWF20016S	124	WC315016ORB	196
SSUA0012116S	63, 117	SSUTGASKET3	96, 102	SSWF20116B	124	WC315016SN	196
SSUA001211GB	117	SSUTGASKET3A	96, 102	SSWF20116S	124	WC315018CP	196
SSUA0012316S	59, 117	SSUTGASKET4	96, 102	SSWF20216B	124	WC315018ORB	196
SSUA0012616S	117	SSUTREC400	95, 159	SSWF20216S	124	WC315018SN	196
SSUA0012716S	117	SSUTREC401	95	SSWRENCH1	8, 12, 16, 20	WC318708D10	196
SSUC0010316S	78	SSUTREC402	95	SSWRENCH2	8, 12, 16, 20	WC318712D10	196
SSUC0010616S	78	SSUTREC403	95	SSWS0010016S	123	WC345011CP	196
SSUC601	67	SSUTREC404	95	SSZC0814016S	79	WC345011ORB	196
SSUC701	68	SSUTREC405	95	SSZC0914004B	80	WC345011SN	196
SSUTALROB	98, 159	SSUTREC406	95	SSZC0914004S	80	WC400010A	193
SSUTALROCA	98, 159	SSUTREC407	95	SSZC0914005B	80	WC400165G	193
SSUTALR1B	99	SSUTREC600	96, 159	SSZC0914005S	80	WC400900B	193
SSUTALR1CA	99	SSUTREC601	96	SSZC091504S	54, 80	WC500010A	193
SSUTALR2B	99	SSUTREC602	96	SSZC091616S	56, 80	WC500165G	193
SSUTALR2CA	99	SSUTREC603	96	SSZC1054016S	79	WC500900B	193
SSUTALRECOB	98	SSUTRND4240	93, 159	SSZC1085016S	79	WC601010A	194
SSUTALRECOCA	98	SSUTRND4240B	93	SSZE0404016B	111	WC601165G	194
SSUTALRECOPB	98	SSUTRND4241	93	SSZE0404016S	111	WC601900B	194
SSUTALREC1B	99	SSUTRND4242	93	SSZE0404116B	111	WC602010A	194
SSUTALREC1CA	99	SSUTRND4243	93	SSZE0404116S	111	WC602165G	194
SSUTALREC1PB	99	SSUTRND4245	93	SSZE1404016B	111	WC602900B	194
SSUTALREC2B	99	SSUTRND4246	93	SSZE1404016S	111	WC603010A	194
SSUTALREC2CA	99	SSUTRND4246B	93	SSZH0070100S	127	WC603165G	194
SSUTALREC2PB	99	SSUTRND4247	93	SSZH0070101S	127	WC603900B	194
SSUTALS0B	98, 159	SSUTSQ40000	94, 159	SSZH0070116S	127	WCCID323051	195
SSUTALS0CA	98, 159	SSUTSQ40001	94	SSZH0071115S	127	WCCID484551	195
SSUTALS0PB	98	SSUTSQ40002	94	SSZH0071116S	127	WCCID643051	195
SSUTALS1B	99	SSUTSQ40003	94	SSZH0072116S	127	WCCID964551	195
SSUTALS1CA	99	SSUTSQ40004	94	SSZH007216GB	127	WCCIS124551	195
SSUTALS1PB	99	SSUTSQ40005	94	SSZH0073116S	128	WCIDIA363051	195
SSUTALS2B	99	SSUTSQ401B	94	SSZH0073216S	128	WED12234-BX	200
SSUTALS2CA	99	SSUTSQ40B	94	SSZH1071116S	127	WED12334-BX	200
SSUTALS2PB	99	SSWB0100016B	121	SSZH107111GB	127	WED12412-BX	200
SSUTALT1CA	100	SSWB0100016S	121	SSZH21216S	127	WED12512-BX	200
SSUTALT2CA	100	SSWB010001GB	121	SSZH31216B	127	WED34512-BX	200
SSUTALT3CA	100	SSWB0100116S	125	SSZH31216GB	127	WED38214-BX	200
SSUTALT4CA	100	SSWB0100216S	125	SSZH31216S	127	WED38234-BX	200
SSUTALT5	100, 159, 160	SSWB0100316S	125	SSZH31226B	127	WED38334-BX	200
SSUTCH100	101	SSWB1109016S	121	SSZH31226GB	127	WED383-BX	200
SSUTCH101	101	SSWB111216B	122	SSZH31226S	127	WED385-BX	200
SSUTCH102	101	SSWB111216GB	122	SSZH40116S	128	WH4134324GO	159
SSUTCH103	101	SSWB111216S	122	SSZH40216S	128	WSC11-125	207
SSUTCH104	101	SSWB111416B	122	SSZP0404016S	63, 111		
SSUTCH105	101	SSWB111416GB	122, 160	SSZP040401B	111		
SSUTCH106	101	SSWB111416S	122, 160	SSZP0505016S	111		
SSUTCH107	101	SSWB111426S	122	SSZP0600116S	111		
SSUTCH108	101	SSWB1301116S	121	SSZT0404016S	63, 120		
SSUTCH109	101	SSWB2311116S	121	SSZT1404016S	63, 120		
SSUTCH212	104	SSWB3116B	122	SSZT24016S	120		
SSUTCH217	104	SSWB3116GB	122	SSZT34016S	120		
SSUTCH221	104	SSWB3116S	122	SSZW1000316N	80		
SSUTCH230A	104	SSWB3216B	122	SSZW1000416N	80		
SSUTCH230B	104	SSWB3216GB	122	SSZW1000516N	79		
SSUTCH231A	104	SSWB3216S	122	SUA0010116S	121		
SSUTCH231B	104	SSWB3316S	122	TAPI/4-20-3	202		
SSUTCH232A	104	SSWF0010016B	123	UTB14214BX	199		
SSUTCH232B	104	SSWF0010016C	123	UTB143BX	199		
SSUTCH233A	104	SSWF0010016S	123	UTB38212	199		
SSUTCH233B	104	SSWF001001GB	123	UTB384	199		
SSUTCH300	102	SSWF0020016S	124	WC315011BR	196		
SSUTCH301	102	SSWF100X16B	123	WC315011CP	196		

# SOYEZ CONNECTÉS!

Restez à jour sur les derniers produits.  
Profitez des prix commerciaux.  
Bénéficiez d'un avantage sur les meilleures offres.  
C'est aussi simple que 1, 2... même pas 3.

1. Créez un compte.
2. Rejoignez notre liste de diffusion.



## INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION DU VERRE POUR GARDE CORPS

Le verre utilisé comme garde-corps ou utilisé comme composant de garde-corps doit être conçu pour les charges et les exigences spécifiées dans le Code du Bâtiment et ses normes de référence telles que CAN/CGSB-12.20-M89 "Conception Structurale des Verres pour le Bâtiment" spécifié dans la Sec. 4.3.6 des Codes.

Les garde-corps en verre autoportant sont des panneaux de verre en porte-à-faux soutenus uniquement par le bas. Les panneaux de verre fixés par des sabots de base, des spigots ou des entretoises sont considérés comme des garde-corps en porte-à-faux. L'article 7.1 de la norme CAN/CGSB-12.20-M89 exige que tous les garde-corps en verre autoportants soient surmontés d'un rail continu sur deux panneaux ou plus.

La spécification de la taille du verre et la vérification de la déflexion sont des conditions du site effectuées par les installateurs en fonction de la portée, de la configuration du garde-corps, de l'épaisseur du verre, de l'application, de l'emplacement, etc.

Consultez votre autorité locale pour connaître les exigences spécifiques du code du bâtiment



**CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:**

Euro Architectural Components a soigneusement vérifier le contenu de ce catalogue pour garantir l'exactitude de l'information au moment de l'impression. Nous ne sommes pas responsables de la désinformation due à une erreur humaine. Les images ou les couleurs peuvent ne pas être exactes en raison des procédures de rendu, de photographie ou d'impression. Consultez vos autorités locales pour vous assurer que votre conception est conforme à toutes les exigences du Code du Bâtiment. Pour consulter nos conditions générales complètes, scannez ici ou copiez le lien suivant : <https://euroeac.com/terms-conditions/>.

