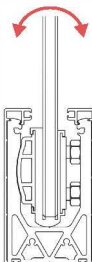


02 QUINCAILLERIE DE GARDE-CORPS

PRODUITS EN
VEDETTE



Réglage
d'inclinaison
de 2°

Installation
rapide et facile
Économisez du
temps et de
l'argent

ARCH-LOC™

ADJUSTABLE BASE SHOE SYSTEM

Numéro de brevet canadien : 2962407

Conçu et estampillé - Code national du bâtiment canadien (par province)

Série ArchLoc

86

Série ArchLoc - Série 69

88

Série ArchLoc - Série 86

89

Accessoires et application d'installation

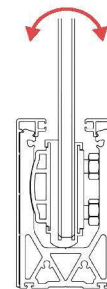
90





RAPIDE • FACILE • CONÇU

Révolutionnez vos installations avec notre système ARCH-LOC™. Nos systèmes de rails de base ARCH-LOC™ sont conçus pour offrir une facilité d'installation inégalée, une précision supérieure et une durabilité fiable. Avec un réglage d'inclinaison de 2° dans chaque direction, réalisé entièrement depuis l'intérieur du balcon, ce système innovant simplifie l'alignement et réduit le temps d'installation jusqu'à trois fois par rapport aux méthodes traditionnelles.



Réglage d'inclinaison de 2°

Installation rapide et facile
Économisez du temps et de l'argent



Caractéristiques et Avantages

Conçu : Conçu et homologué pour répondre au Code national du bâtiment et aux NOA du comté de Miami-Dade.

Épaisseur du verre : Convient pour du verre de 1/2" à 27/32" (12mm-21,4 mm) d'épaisseur.

Longueur disponible : 10FT & 20FT.

Matériaux de qualité supérieure : Construit en aluminium pur à haute résistance pour une durabilité exceptionnelle.

Hauteur du sol : 1-1/2" au-dessus du niveau du sol.

Applications flexibles : Montage en surface, fixation latérale ou installation encastrée pour s'adapter à divers besoins.

Installations plus rapides : Le système breveté de plaque de pression rotative assure une installation fluide et efficace.

Brevet canadien : 2962407



Aluminium anodisé brossé



Aluminium anodisé noir mat



Acier inoxydable brossé



Acier inoxydable poli



Finitions personnalisées



Applications résidentielles et commerciales	69 Série - Montage supérieur 1/2" (12 mm)	69 Série - Montage latéral 1/2" (12 mm)	86 Série - Montage supérieur 19/32" - 11/16" (15mm-17mm) 3/4" - 27/32" (19mm-21mm)
<p>Type de base de chaussure</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montage supérieur • Montage latéral • Montage encastré 	 <p>Ajustement d'inclinaison</p>		
<p>Dessin technique</p>		<p>Acier inoxydable</p>	<p>Épaisseur HD SUPPLÉMENTAIRE</p>

Kit comprend

RAPIDE • FACILE • CONÇU

Longueur de la chaussure	10 PI	20 PI	10 PI	10 PI
Épaisseur du verre	1/2" (12 mm)			19/32" - 11/16" (15mm-17mm) 3/4" - 27/32" (19mm-21mm)
Hauteur du sol	1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 5/8"	1 - 1/2"
Nombre de revêtements	2 X 10 PI	4 X 10 PI	2 X 10 PI	2 X 10 PI
Kits de verre	10 pcs	20 pcs	10 pcs	10 pcs
Goupilles de jonction	4 pcs	8 pcs	4 pcs	4 pcs
Rondelles stabilisatrices	10 pcs	20 pcs	10 pcs	10 pcs
Caoutchouc d'écart	1 X 3.94"	2 X 3.94"	1 X 3.94"	1 X 3.94"
Rondelles plates	10 pcs	20 pcs	10 pcs	10 pcs
Capuchons de fin	2	2	2	2



Série 69 - Composants et accessoires

Convient pour du verre de 3/8" à 1/2" (10 mm-12 mm) d'épaisseur

Finitions et spécifications

Aluminium anodisé brossé

Aluminium anodisé noir mat

Acier inoxydable brossé

Acier inoxydable poli

Finitions personnalisées

Numéro de brevet canadien : 2962407
Conçu et estampillé - Code du bâtiment national / de l'Ontario

- Conforme aux codes du bâtiment nationaux et de l'Ontario & NOA du comté de Miami-Dade.
- Matériaux : Construction en aluminium pur à haute résistance

- Convient pour du verre de 19/32" à 27/32" (15 mm - 21,4 mm) d'épaisseur
- Hauteur du verre 1-1/2" (pour montage supérieur) et hauteur 1-5/8" (pour montage latéral) au-dessus du niveau du sol

<p>Extrusion millée</p>  <p>ARCH69SMILL ARCH69TMILL Disponible en longueurs de 10 pieds et 20 pieds</p>	<p>ARCH6910TCLD ARCH6920TCLD Revêtement supérieur</p>	<p>ARCH6910SCLD Revêtement latéral (longueur 120")</p>	<p>Coin externe et interne</p>  <p>ARCH6990CNTMIN Coin à fixation supérieure à 90°</p>
 <p>ARCHC12 Kit de fixation en verre</p>	 <p>ARCH69RS3 / ARCH69RS7 Caoutchouc d'écart de 3 pouces/7 pouces</p>	 <p>ARCH69SW Rondelle stabilisatrice</p>	<p>Coin externe et interne</p>  <p>ARCH6990CNTMEX Coin externe à fixation supérieure à 90°</p>
 <p>ARCHFWRENCH Clé à cliquet</p>	 <p>ARCHJP Goupille de jonction</p>		
 <p>ARCHEC69 Capuchon de fin</p>	 <p>ARCHDBLOCK Bloc de drainage</p>	 <p>ARCHCWRENCH Clé</p>	

Série 86 - Composants et accessoires

Convient pour du verre de 19/32" - 27/32" (15mm - 21,4 mm) d'épaisseur



Finitions et spécifications

Aluminium anodisé brossé Acier inoxydable brossé Aluminium anodisé noir mat Acier inoxydable poli

- Conçu et estampé conformément aux codes du bâtiment nationaux et de l'Ontario & NOA de Miami-Dade.
- Matériau : Construction en aluminium pur à haute résistance

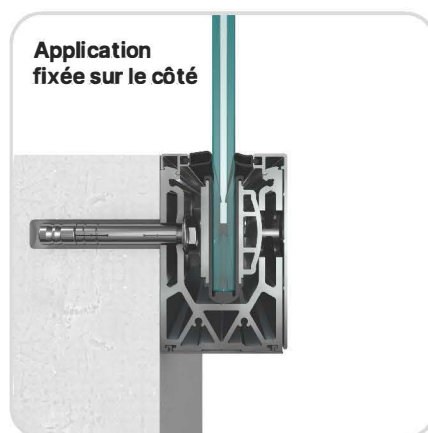
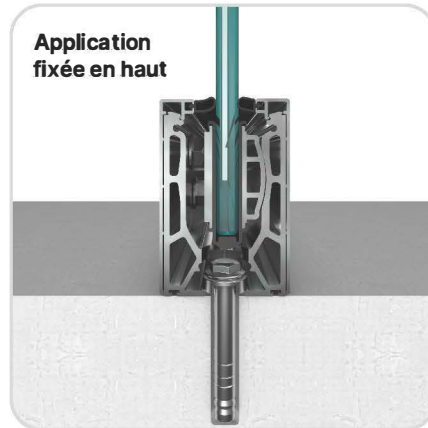
Finitions personnalisées

Numéro de brevet canadien : 2962407
Conçu et estampé - Code du bâtiment national / de l'Ontario

- Convient pour du verre de 19/32" - 27/32" (15mm - 21,4 mm) d'épaisseur
- Hauteur du verre 1-1/2" (pour montage supérieur) au-dessus du niveau du sol & hauteur 1-5/8" (pour montage latéral)

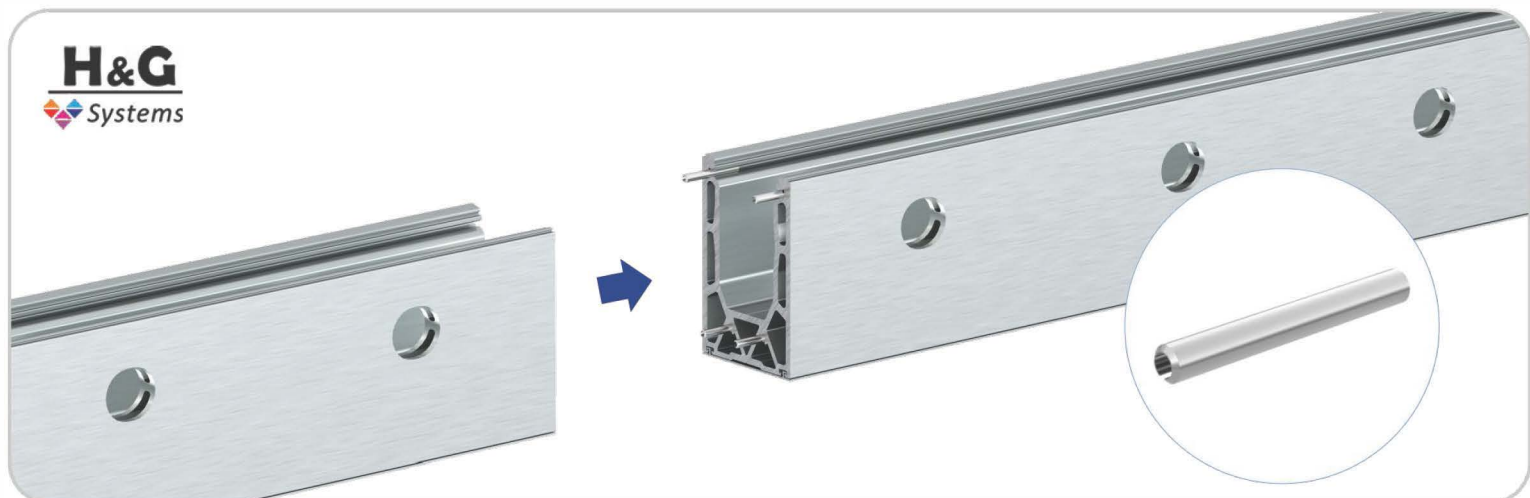
<p>10FT / Montage supérieur Kits</p>  <p>ARCH8610T1517 ARCH8610T1921 Disponible en longueur de 10 pieds</p>	<p>10FT Montage supérieur en aluminium Kits</p>  <p>ARCH86TMILL10 Montage supérieur en aluminium / Disponible en longueur de 10 pieds</p>	 <p>ARCHC1517 Kit de pince à verre Pour verre de 19/32" - 11/16" (15mm-17mm) d'épaisseur</p>	 <p>ARCHC1921 Kit de pince à verre Pour verre de 3/4" - 27/32" (19mm-21mm) d'épaisseur</p>
 <p>ARCH8610CLD ARCH8610CLD</p>	 <p>ARCH86SCLD Revêtement de montage supérieur</p>	 <p>ARCH86SCLD Kit de couverture pour ARCH86</p>	<p>Coin externe et interne</p>  <p>ARCH8690CNTMEX Coin externe à fixation supérieure à 90°</p>
 <p>ARCHEC86 Capuchon de fin</p>	 <p>ARCHCWRENCH Clé</p>	 <p>ARCHFWRENCH Clé à cliquet</p>	
 <p>ARCH69RS3 ARCH69RS7 Caoutchouc d'écart de 3 et 7 pouces</p>	 <p>ARCHJP Goupille de jonction</p>	 <p>ARCH86SW Rondelle stabilisatrice</p>	

Application d'installation de la base



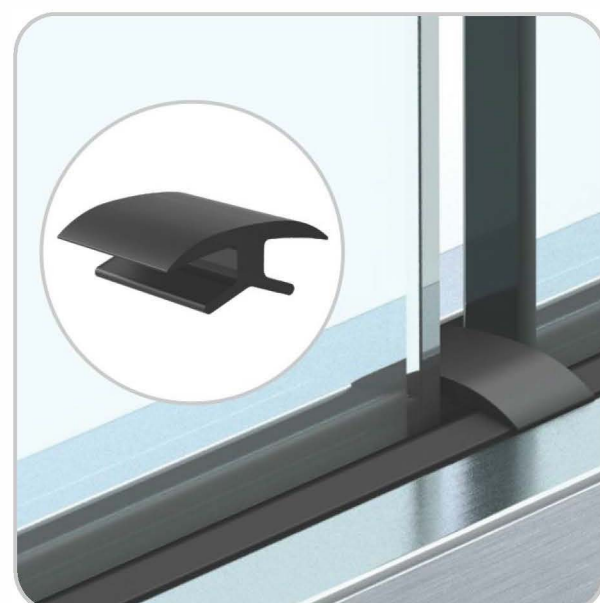
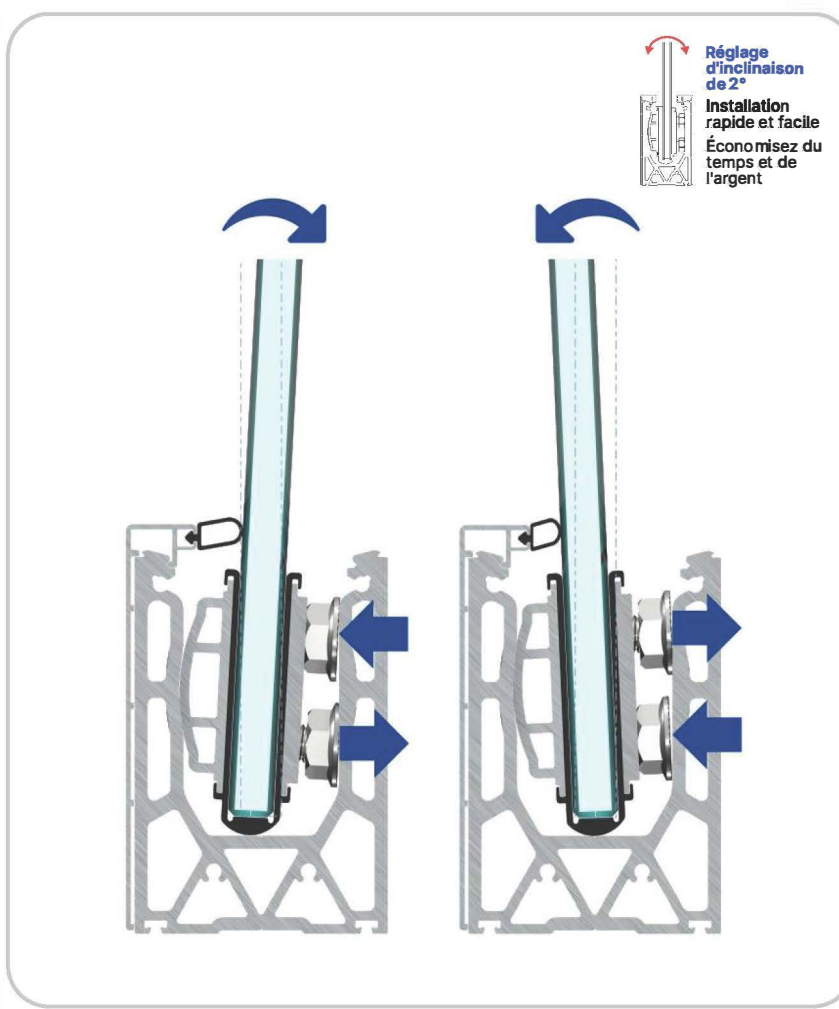
Types de montage disponibles

- **Application fixée en haut** : Idéale pour des surfaces comme les sols ou les poutres, assurant un aspect propre et moderne.
- **Application fixée sur le côté** : Parfaite pour maximiser l'espace au sol, montée directement sur le côté de la structure.
- **Application encastrée** : Offre une finition élégante et minimaliste en dissimulant la base dans la surface.



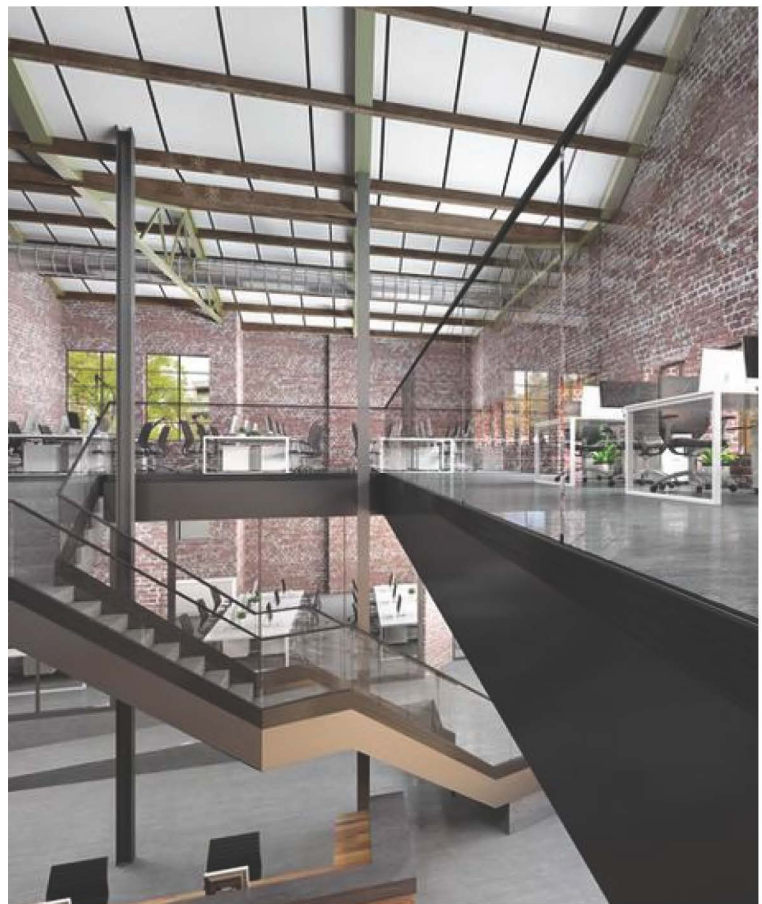
Pins de jonction

Assurez un alignement parfait et une intégrité structurelle avec les Pins de jonction du système de base Arch-Loc. Ces composants de précision se connectent solidement aux segments de la base, offrant une stabilité accrue et une apparence propre et continue. Conçus pour la durabilité et la facilité d'installation, ils sont essentiels pour obtenir un système de garde-corps en verre impeccable.



Réglages de pince - Caoutchouc

Le caoutchouc dans le système de base Arch-Loc protège contre les conduits, les débris et les vibrations. Ces inserts en caoutchouc durables assurent un ajustement sécurisé tout en protégeant le verre des dommages, facilitant l'installation et maintenant la stabilité à long terme de votre système de garde-corps en verre.



02 QUINCAILLERIE DE GARDE-CORPS

Spigots Titan

Spigots à montage supérieur SQ/RD	94	Spigots de montage latéral	97	Connecteurs et accessoires	100
Série Arch Loc - Spigots	95	Spigots de montage en bordure	98		
Spigots de montage d'escalier	96	Spigots de montage central	99		

Conçu et estampillé - Code du bâtiment national / Ontario



Série Titan – Spigots de Montage Supérieur Carrés/Ronds Spigots de Railing Réglables



↑ Hauteur de Verre Réglable
↗ Angle de Verre Réglable



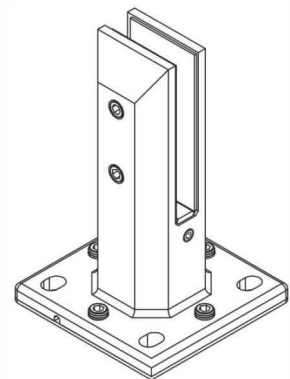
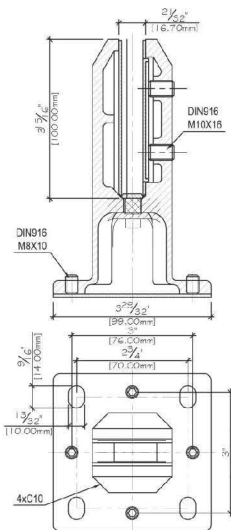
TI6SQADJ
TI8SQADJ

Spigot Réglable en Hauteur de 6" ou 8" - Carré



TI6RD

Spigot de Montage Supérieur de 6" - Rond



Caractéristiques Clés

Les lignes architecturales épurées créent une façade unique offrant une solution moderne très rentable pour les garde-corps en verre structurel.

- Hauteur Réglable** : Ajustement supplémentaire de 1/2" pour un alignement parfait du verre.
- Ajustement d'Inclinaison** : Flexibilité de $\pm 3^\circ$ pour des installations inclinées ou horizontales.
- Matériau Premium** : Acier inoxydable duplex 2205 avec couverture SS316 pour une résistance maximale et une résistance à la corrosion.
- Compatibilité du Verre** : S'adapte au verre de 12 mm.
- Conçu et Certifié pour répondre aux Codes de Construction Nationaux.



ARCH-LOC™ Spigots



Fabriqué par
H&G
Systems

NOUVEAU

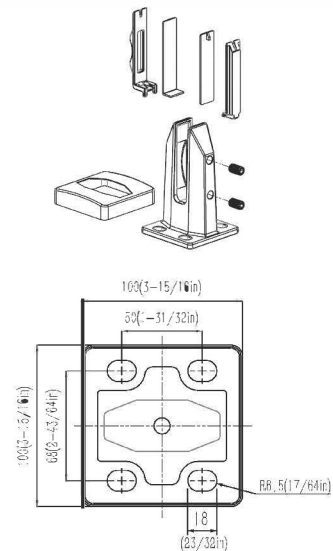
Pour verre trempé
de 12-17,52 mm



ARCH6SQADJ

Robinet Arch-Loc

Tailles de verre	Couleurs des autocollants de joint
12mm	Joint jaune - L + Joint rouge - I
12.76mm	Joint jaune - L + Joint blanc - I
13.52mm to 14.28mm	Joint vert - L + Joint rouge - I
15mm	Joint vert - L + Joint blanc - I
16.76mm to 17.52mm	Joint violet - L + Joint blanc - I

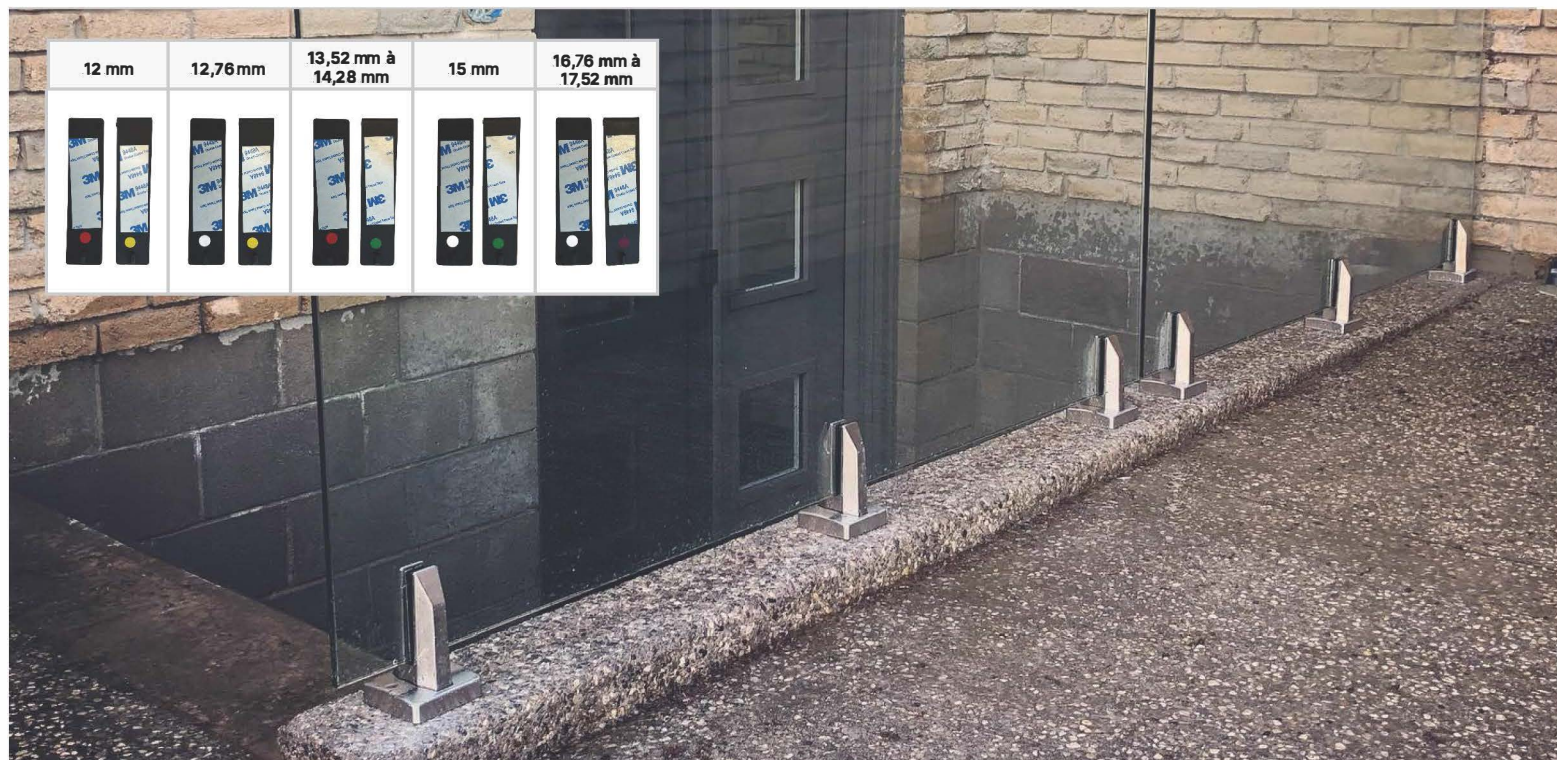


MÉTHODES D'INSTALLATION

Les lignes architecturales épurées créent une façade unique offrant une solution moderne très rentable pour les garde-corps en verre structurel.

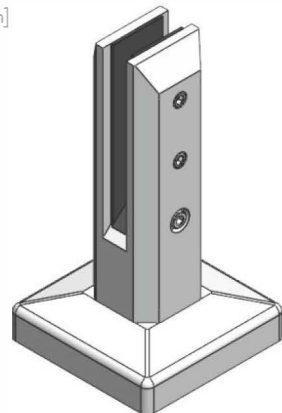
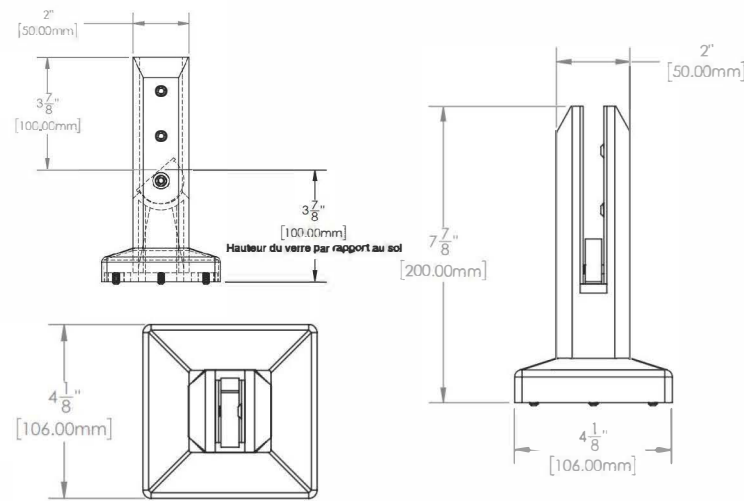
- Brevet canadien n° : 2 962 407
- Hauteur réglable : Ajustement supplémentaire de 1/2" pour un alignement parfait du verre.
- Ajustement d'inclinaison : Flexibilité de ±30 mm pour des installations inclinées ou horizontales.
- Matériau premium : Acier inoxydable duplex 2205 avec couverture SS316 pour une résistance maximale et une résistance à la corrosion.
- Compatibilité du verre : S'adapte au verre de 12 mm.
- Conçu et certifié pour répondre aux codes du bâtiment nationaux.

Fabriqué par
H&G
Systems



Série Titan – Spigots de montage pour escalier

Spigots de rampe réglables



Caractéristiques principales

Les lignes architecturales épurées créent une façade unique offrant une solution moderne très rentable pour les garde-corps en verre structurel.



Hauteur réglable : Ajustement supplémentaire de 1/2" pour un alignement parfait du verre.

Ajustement d'inclinaison : Flexibilité de $\pm 3^\circ$ pour des installations inclinées ou horizontales.

Matériau premium : Acier inoxydable duplex 2205 avec couverture SS316 pour une résistance maximale et une résistance à la corrosion.

Compatibilité du verre : Convient au verre de 12 mm.



Série Titan – Spigots à montage central

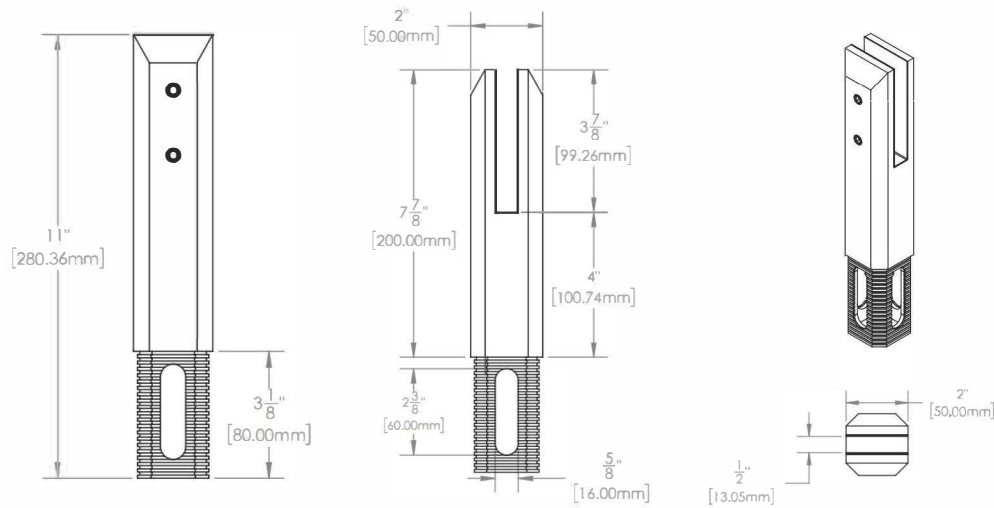
Spigots de garde-corps réglables

NOUVEAU



TICORE

Spigot à montage central



Caractéristiques clés

Les lignes architecturales épurées créent une façade unique offrant une solution moderne très rentable pour les garde-corps en verre structurel.

- Hauteur réglable** : Ajustement supplémentaire de 1/2" pour un alignement parfait du verre.
- Ajustement d'inclinaison** : Flexibilité de $\pm 3^\circ$ pour des installations inclinées ou horizontales.
- Matériau premium** : Acier inoxydable duplex 2205 avec couverture SS316 pour une résistance maximale et une résistance à la corrosion.
- Compatibilité du verre** : S'adapte au verre de 12 mm.



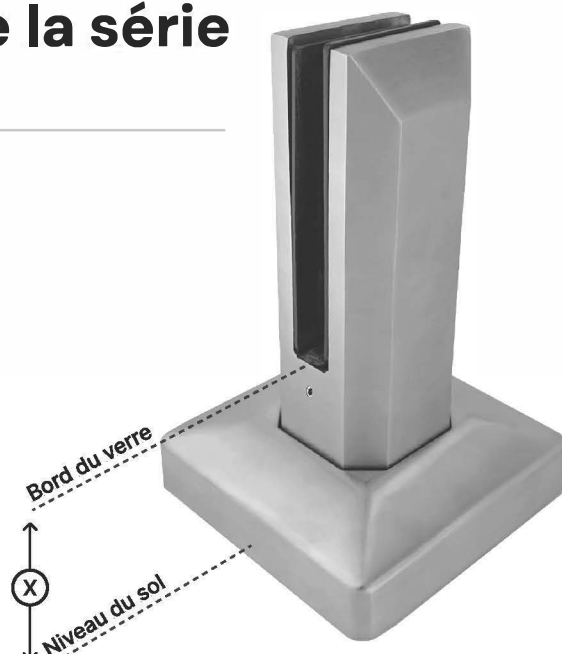
Guide de hauteur du spigot de la série Titan

Spigots de garde-corps réglables



X = Hauteur du verre par rapport au sol

Type de spigot	Dimension (X)
Spigot de 6"	2-1/2" (63,5 mm)
Spigot de 8"	3-3/8" (84,35 mm)
Spigot à montage central	4" (100,74 mm)
Spigot à montage sur le bord	2-1/4" (58 mm)
Spigot à montage latéral	1-1/2 (37 mm)



Série Titan - Connecteurs et accessoires

Mince CON180S Verre à verre à 180°	Mince CON092S Verre à verre à 90°	Mince CON90S Verre à mur à 90°	 Mince CON345S Verre à verre réglable	Mince CON3WAY Connecteurs de garde-corps 3 voies verre à verre
Longueur de 3" WEDGEANCHOR-3/8X3 Ancre en Étai de 3/8" de diamètre	Longueur de 5" WEDGEANCHOR-3/8X5 Ancre en Étai de 3/8" de diamètre	Longueur de 5" LAGBOLT-3/8X5 Boulon hexagonal	Longueur de 3-3/4" HB12X3.75SS Boulon de support pour spigots à montage latéral - M12 X 3-3/4" SS316	Longueur de 6" HB12X6SS Boulon de support pour spigots à montage latéral - M12 X 6" SS316
			Douille d'installation Spigot à montage latéral TISM-TOOL Outil à douille Taille du filetage : 3/8"-16 pour un ajustement précis et sécurisé	 TISCREW Vis de réglage
				 A photograph showing a glass railing system installed on a concrete deck, with the TISM-TOOL and TISCREW components used for installation.



Systèmes LED GGH

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

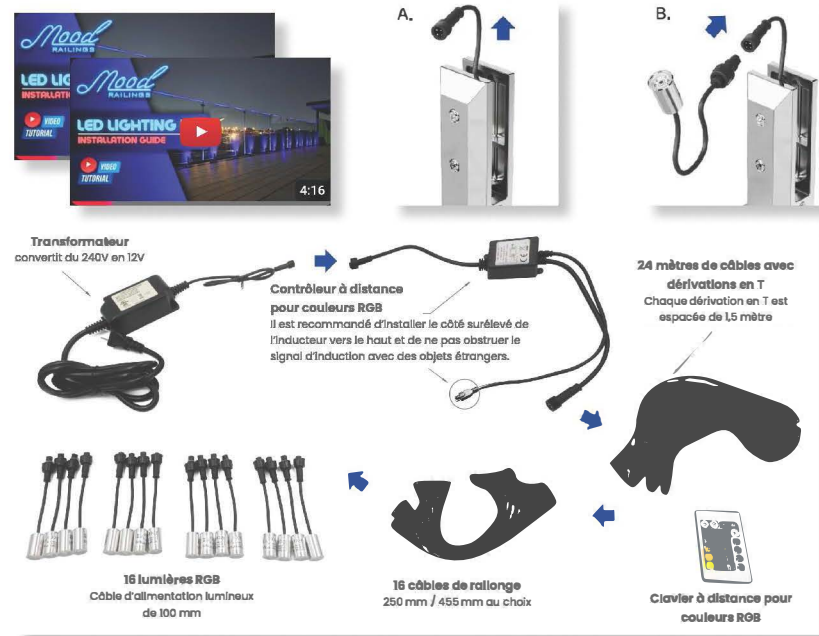
- Conçu pour s'adapter aux modèles LED Pro-fit Spigot TI6SQADJ
- Noyau à la base du spigot pour une installation et un remplacement simples des lumières
- Ensemble de lumière de deck LED RGB de 1,5 W intégré
- RGB, 16 couleurs de lumière au choix (vitesse et luminosité réglables)
- Design élégant et moderne
- Durée de vie : 20 000 heures
- Taux d'étanchéité IP67
- Acier inoxydable de qualité marine 2205
- L'éclairage LED peut être changé sans retirer le spigot avec une télécommande
- 4 modes : Flash, stroboscope, fondu et lisse



MOODLEDKIT

Kit LED pour Spigot de la série Titan

MÉTHODE D'INSTALLATION DU KIT





Standoffs

Série Arc - Standoffs	104	Joints et accessoires	110
Standoffs solides - RD & SQ	106	Standoffs solides avec plaque de montage	111
Standoffs solides - Base	108		
Boulons de suspension et tige filetée	109		



Série Arc – 4D Réglable

Standoffs

Acier inoxydable brossé

Noir mat

Laiton satiné

Finitions personnalisées



RAPIDE • FACILE • CONÇU



Base réglable 4D

Le trou fraisé en forme ovale nous permet d'ajuster la base du support dans quatre directions.

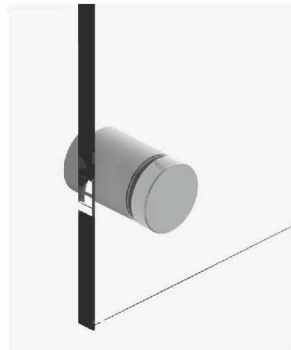
Hauteur réglable

La hauteur du standoffs peut être ajustée selon vos besoins de projection de panneau.



Inclinaison réglable

Angle de verrouillage simple avec une clé Allen standard - Aucun outil spécial requis.



Solide et stable

Micro-ajustable pour un alignement parfait du verre - Même après montage.

Supports réglables 4D ultimes

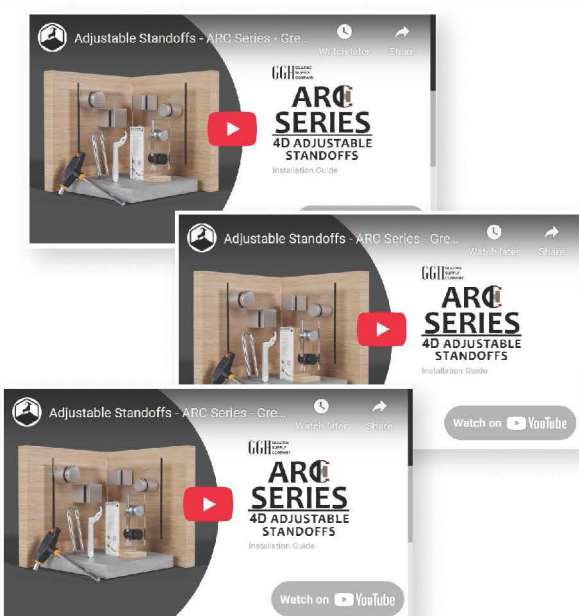


UTILISER UNIQUEMENT DU VERRE TEMPERÉ MONOLITHIQUE

Découvrez notre vidéo



Regardez notre vidéo pour obtenir des conseils d'installation faciles et des informations détaillées sur nos produits.



Obtenez un aperçu de notre quincaillerie en action.

Chez Grey Goat Hardware, nous ne vendons pas seulement des produits — nous vous montrons comment ils fonctionnent, s'installent et performent. Notre chaîne YouTube propose des démonstrations pratiques, des mises en avant de produits, des conseils d'installation et des présentations de projets — tout conçu pour vous aider à travailler plus intelligemment et à spécifier en toute confiance.

Scannez le code QR pour regarder
Ou visitez : www.youtube.com/@greygoathardware
Abonnez-vous et restez informé des dernières innovations.

Série Arc - 4D Réglable

Standoffs

Brossé Inoxydable

Noir Mat

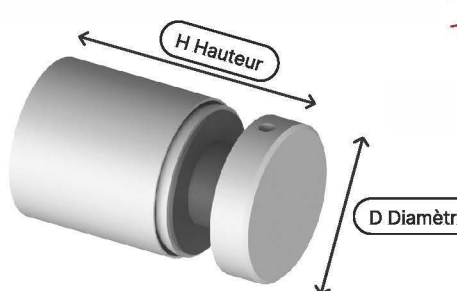
Laiton Satiné

Finitions personnalisées



Les Standoffs Grey Goat Hardware offrent une solution élégante et durable pour monter des panneaux en verre, en acrylique ou de signalisation — idéaux pour des applications architecturales et décoratives.

- **Conformité au design :** Conçu pour respecter le Code national du bâtiment
- **Brevets Canada :** Numéro de brevet 3113019 USA : Brevet en attente

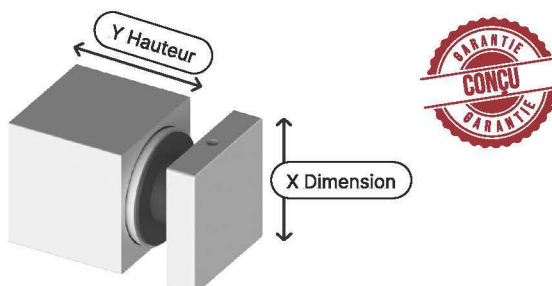


Série Arc Standoffs Rond

- **Matériaux :** Acier inoxydable de haute qualité (AISI 316)
- **Compatibilité d'épaisseur de verre :** Convient pour du verre trempé monolithique de 3/8" à 7/8" (10mm à 21,52mm)
- **Exigence de fabrication du verre :** Ø7/8" (22,25mm)

Diamètre	Hauteur	SKU
1-1/2" Ø	1-1/4"	RDARC1.5X1.25
1-1/2" Ø	1-1/2"	RDARC1.5X1.5
2" Ø	1-1/4"	RDARC2X1.25
2" Ø	1-1/2"	RDARC2X1.5
2" Ø	2"	RDARC2X2

Série Arc & Accessoires



Série Arc Standoffs Carré

- **Matériaux :** Acier inoxydable de haute qualité (AISI 316)
- **Compatibilité d'épaisseur de verre :** Convient pour du verre trempé monolithique de 3/8" à 7/8" (10mm à 21,52mm)
- **Exigence de fabrication du verre :** Ø7/8" (22,25mm)

X	Y	SKU
1-1/2"	1-1/2"	SQARC1.5X1.5
2"	2"	SQARC2X2

ARC-TOOL Clé T	BOLT-M10X84 Boulons d'ancrage à tête fraisée	SCREW-ST10X100 Vis à bois à tête fraisée	

Standoffs Solides

Standoffs

- **Matériaux :** Acier inoxydable de haute qualité (AISI 316)
- **Compatibilité d'épaisseur de verre :** Convient pour du verre trempé monolithique de 3/8" à 7/8" (10mm à 21,52mm)
- **Exigence de fabrication du verre :** Ø7/8" (22,25mm)



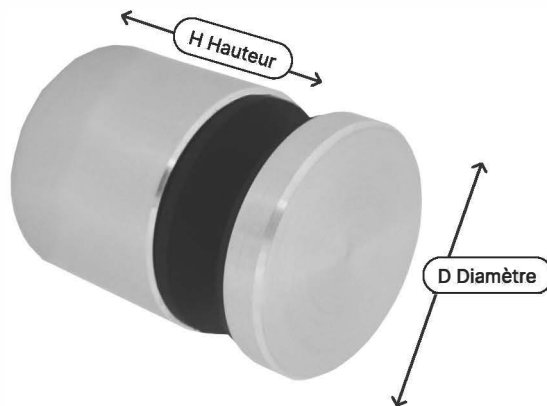
Finitions



Finitions personnalisées

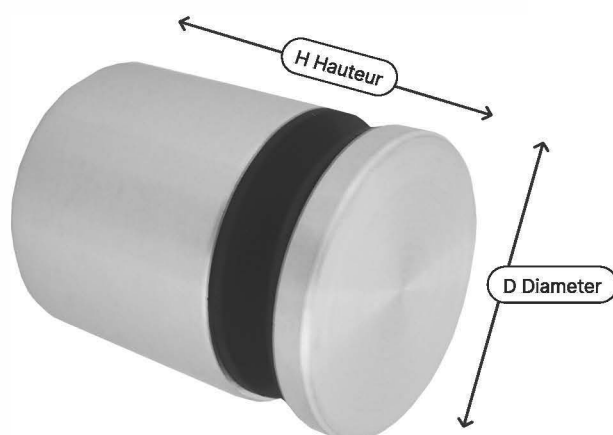
* : Le capuchon mentionné ci-dessous ne comprend pas la vis Allen de 1 pouce.

Standoffs rondes solides de 1-1/2" Ø



Fabrication de verre : Ø3/4" (19mm) (Suggéré)*

Standoffs rondes solides de 2" Ø



Fabrication de verre : Ø3/4" (19mm) (Suggéré)*

Diamètre	Hauteur	SKU
1-1/2" Ø **	1/4"	SSO1.5X0.25
1-1/2" Ø **	1/2"	SSO1.5X0.5
1-1/2" Ø **	3/4"	SSO1.5X0.75
1-1/2" Ø	1"	SSO1.5X1
1-1/2" Ø	1-1/4"	SSO1.5X1.25
1-1/2" Ø	1/2"	SSO1.5X1.5
1-1/2" Ø	2"	SSO1.5X2

Diamètre	Hauteur	SKU
2" Ø **	1/4"	SSO2X0.25
2" Ø **	1/2"	SSO2X0.5
2" Ø **	3/4"	SSO2X0.75
2" Ø	1"	SSO2X1
2" Ø	1-1/4"	SSO2X1.25
2" Ø	1-1/2"	SSO2X1.5
2" Ø	1-3/4"	SSO2X1.75
2" Ø	2"	SSO2X2
2" Ø	1/2" - 13 Filetage	SSO2X2.13
2" Ø	2-1/4"	SSO2X2.25
2" Ø	2-1/2"	SSO2X2.5
2" Ø	3"	SSO2X3
2" Ø	3-1/2"	SSO2X3.5

Standoffs Solides

Standoffs

- **Matériaux :** Acier inoxydable de haute qualité (AISI 316)
- **Compatibilité d'épaisseur de verre :** Convient pour du verre trempé monolithique de 3/8" à 7/8"
- **Exigence de fabrication du verre :** Ø7/8" (22,25mm)



Finitions



Standoffs carrées solides

2" x 2"

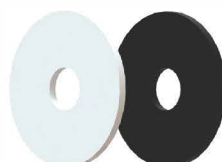


Fabrication de verre : 3/4" (19mm) Dia (Suggéré)*

Capuchon de Standoffs rond solide



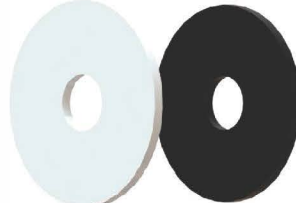
Transparent Noir



SOGAS1.5-1

Joint pour Standoffs - Ø 1,5" - X 1 & 2 mm d'épaisseur

Transparent Noir



SOGAS2-1

Joint pour Standoffs - Ø 2" - X 1 & 2 mm d'épaisseur

Dimension	SKU
2" X 2"	SQSO2X2
2" X 1-1/2"	SQSO2X1.5



Base de Standoffs Solide

Standoffs

Acier inoxydable brossé

Noir mat

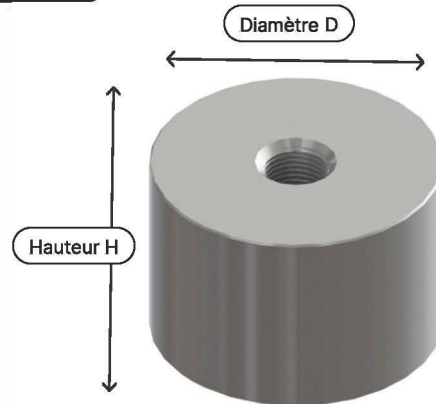
Laiton satiné

Blanc

Finitions personnalisées



2" (50mm) Ø



Base de Standoffs Solide - SS316 - Ronde

1-1/2" (38mm) Ø



Base de Standoffs Solide - SS316 - Ronde

Diamètre Hauteur SKU

2" Ø	2"	SSOB2X2
2" Ø	1-1/2"	SSOB2X1.5
2" Ø	1-1/4"	SSOB2X1.25
2" Ø	1"	SSOB2X1
2" Ø	3/4"	SSOB2X0.75
2" Ø	1/2"	SSOB2X0.5
2" Ø	1/4"	SSOB2X0.25

Diamètre Hauteur SKU

1-1/2" Ø	2"	SSOB1.5X2
1-1/2" Ø	1-1/2"	SSOB1.5X1.5
1-1/2" Ø	1-1/4"	SSOB1.5X1.25
1-1/2" Ø	1"	SSOB1.5X1
1-1/2" Ø	3/4"	SSOB1.5X0.75
1-1/2" Ø	1/2"	SSOB1.5X0.5
1-1/2" Ø	1/4"	SSOB1.5X0.25



Diamètre SKU

1-1/2" Ø SSOC1.5

2" Ø SSOC2



Capuchon de Standoffs rond solide

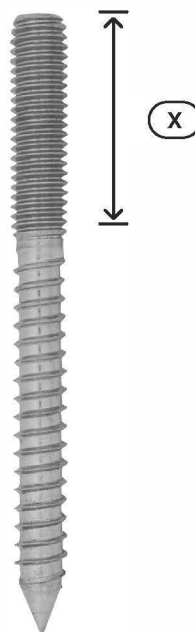
Boulons de support et tiges filetées

Standoffs



Acier inoxydable / Zinc

Nous fournissons un filetage de 1" à 2" (X) pour le boulon de support.



Taille	Matériaux	SKU
2-1/2"	ZINC	HB38X2.5Z
3.5"	ZINC	HB38X3.5Z
4.5"	ZINC	HB38X4.5Z
2-1/2"	SS316	HB38X2.5SS
3"	SS316	HB38X3SS
3.5"	SS316	HB38X3.5SS
3-3/4"	SS316	HB12X3.75SS
4"	SS316	HB38X4SS
4.5"	SS316	HB38X4.5SS
5"	SS316	HB38X5SS
6"	SS316	HB12X6SS
6.5"	SS316	HB38X6.5SS

Boulon de support

Acier inoxydable

Taille

Matériaux

SKU



3/8" X 6"

SS316

TR38X6-
SS316

1/2" X
6-1/4"

SS316

TR12X6.
25SS

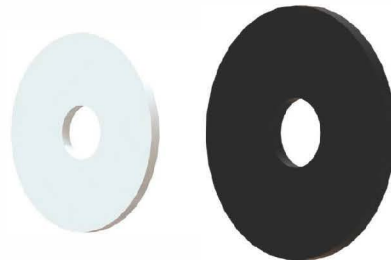
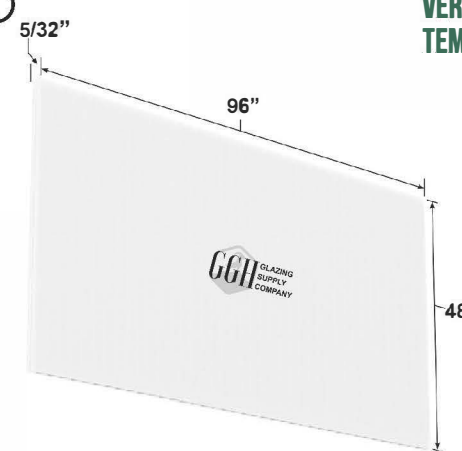


Tige filetée

Joints et accessoires

Standoffs



 <p>DRIVER-HANGERBOLT Conducteur</p>	 <p>SOWRENCH Clé</p>	<p>Kit de serrage d'entretoises super robuste Pour une installation facile et sécurisée</p>  <p>SSOKIT Kit de serrage pour Standoffs</p>
 <p>ARC-TOOL Clé en T 10mm</p>	 <p>BOLT-M10X84 SCREW-ST10X100 Boulons d'ancrage à tête fraisée et vis à bois</p>	<p>Disponible en clair et noir</p>  <p>SOGAS1.5-1 SOGAS1.5-2 SOGAS2-1 SOGAS2-2 Joint pour Standoffs - 1.5"Ø ou 2"Ø (1 & 2 mm d'épaisseur)</p>
<p>TEMPSHEET Feuille de gabarit - Plastique corrugé en polypropylène - (96" X 48" X 5/32")</p> <p>Feuille unique et paquet de 10 disponibles</p> 	 <p>VERRE RAPIDE TEMPLATAGE</p>	

Standoffs avec plaque de montage

Standoffs



Finitions

Acier inoxydable brossé

Noir mat

Finitions personnalisées

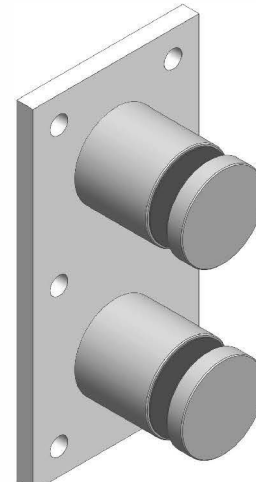
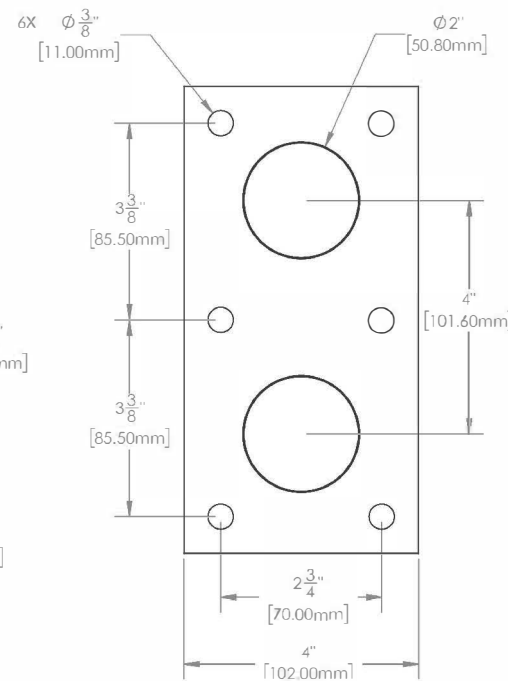
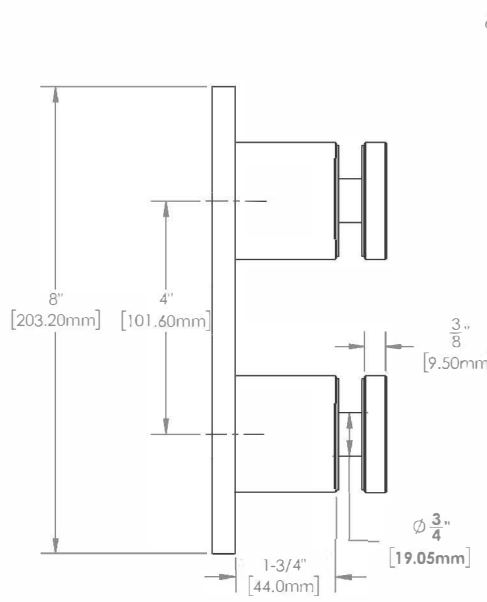
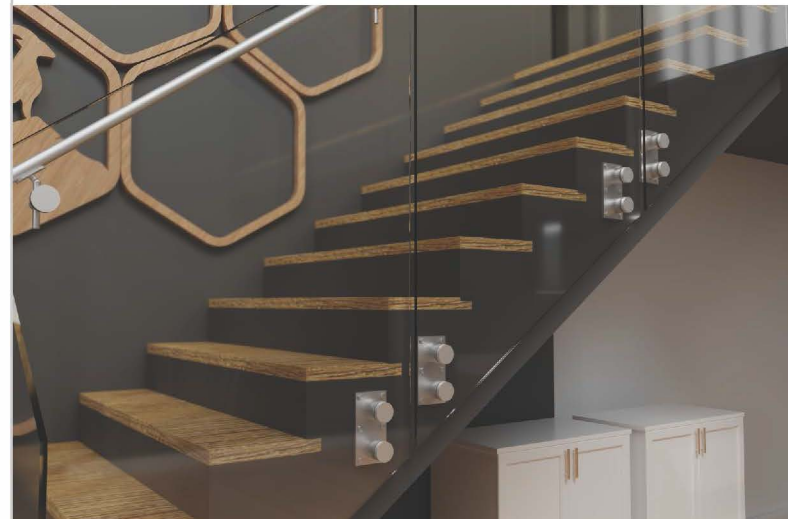


SSOPLATE2

Standoffs de 2"Ø avec plaque de montage

Aperçu du produit

- **Caractéristiques :** Standoffs de 2"Ø disponible en montage latéral.
- Épaisseur de verre recommandée : 1/2" (12mm).
- **Dimension :** Plaque arrière de 4" X 8".



Standoffs d'affichage

Finitions

Acier inoxydable brossé	Noir mat
Laiton satiné	Finitions personnalisées

Caractéristiques clés

- **Matériaux :** Acier inoxydable de haute qualité (AISI 316)
- **Compatibilité d'épaisseur de verre :** Convient pour du verre trempé monolithique de 3/8" à 7/8" (10mm à 21,52mm)
- **Exigence de fabrication du verre :** Ø1/2" (12mm)



DSO3412 *

Standoffs d'affichage en Ø3/4"



DSO11412 *

Standoffs d'affichage en Ø1-1/4"

Diamètre	Hauteur de base	SKU
3/4"	1/2"	DSO3412
3/4"	3/4"	DSO3434
3/4"	1"	DSO341
3/4"	1-1/2"	DSO34112
3/4"	2"	DSO342
3/4"	4"	DSO344

Diamètre	Hauteur de base	SKU
1-1/4"	1/2"	DSO11412
1-1/4"	3/4"	DSO11434
1-1/4"	1"	DSO1141
1-1/4"	1-1/2"	DSO114112
1-1/4"	2"	DSO1142
1-1/4"	4"	DSO1144

Capuchon uniquement



DCAP34

Capuchon de Standoffs en diamètre 3/4"

Capuchon uniquement



DCAP114

Capuchon de Standoffs en diamètre 1-1/4"



02 QUINCAILLERIE DE GARDE-CORPS

Panneaux de verre pour garde-corps (1/2")

Panneau de verre pour garde-corps de 34" à 46"

114

Panneau de verre de 46" avec découpe pour charnière

115

Panneau de verre avec découpe pour charnière

116

et loquet



Panneau de verre pour garde-corps

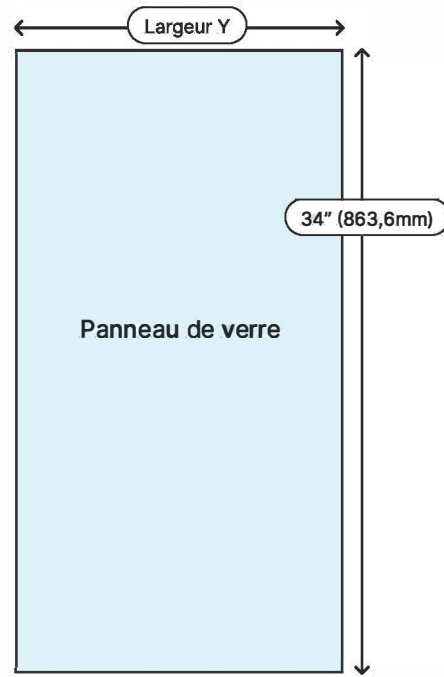
(1/2") Panneaux de verre pour garde-corps (épaisseur 1/2")

- CAN/CGSB 12.1-2017
- ANSI Z97.1-2015
- Certifié par SGCC®



(Documents de certification disponibles sur demande)

Hauteur de 34"



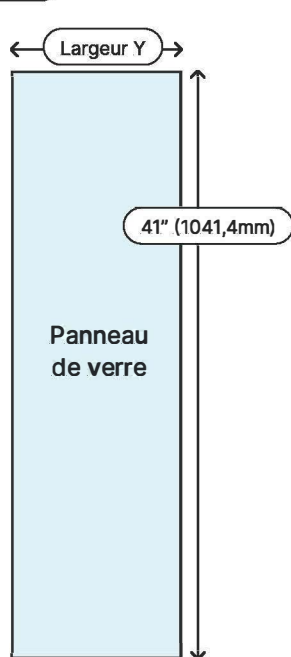
Parfait pour des supports ronds solides de 1-1/2" Ø

Dimension

SKU

18X34	RG18X34
22X34	RG22X34
26X34	RG26X34
30X34	RG30X34
34X34	RG34X34
36X34	RG36X34
42X34	RG42X34
44X34	RG44X34
48X34	RG48X34
50X34	RG50X34
54X34	RG54X34
56X34	RG56X34
60X34	RG60X34
66X34	RG66X34
72X34	RG72X34

Hauteur de 41"



Parfait pour des supports ronds solides de 2" Ø

Dimension

SKU

Dimension

SKU

12X41	RG12X41	44X41	RG44X41
14X41	RG14X41	46X41	RG46X41
16X41	RG16X41	48X41	RG48X41
18X41	RG18X41	50X41	RG50X41
20X41	RG20X41	52X41	RG52X41
22X41	RG22X41	54X41	RG54X41
24X41	RG24X41	56X41	RG56X41
26X41	RG26X41	58X41	RG58X41
28X41	RG28X41	60X41	RG60X41
30X41	RG30X41	62X41	RG62X41
32X41	RG32X41	64X41	RG64X41
34X41	RG34X41	66X41	RG66X41
36X41	RG36X41	68X41	RG68X41
38X41	RG38X41	70X41	RG70X41
40X41	RG40X41	72X41	RG72X41

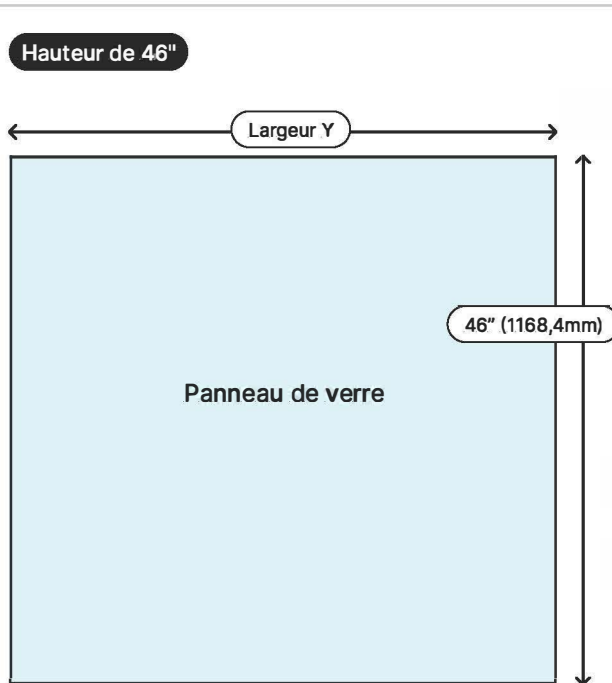
Panneau de verre de garde-corps (1/2" ou 12mm)

Panneaux de verre de garde-corps (épaisseur 1/2")

- CAN/CGSB 12.1-2017
- ANSI Z97.1-2015
- Certifié par SGCC®

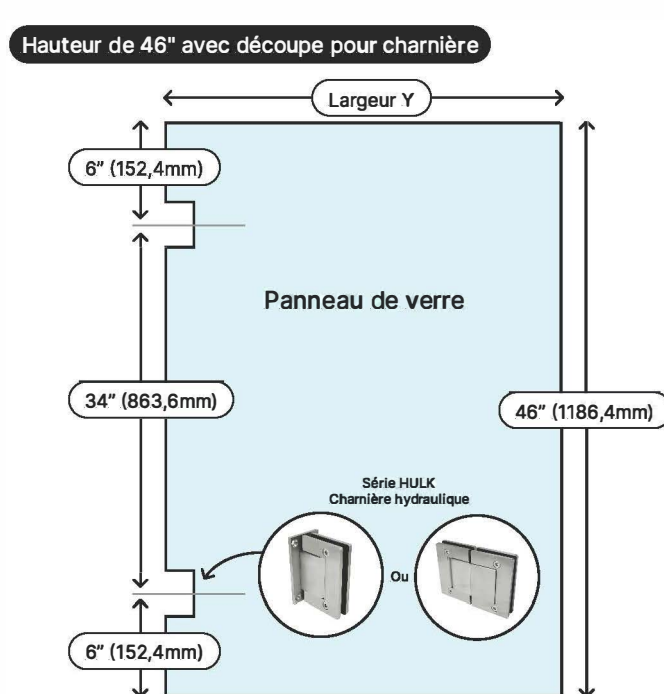


(Documents de certification disponibles sur demande)



Dimension	SKU	Dimension	SKU
20X46	RG20X46	52X46	RG52X46
24X46	RG24X46	54X46	RG54X46
28X46	RG28X46	56X46	RG56X46
32X46	RG32X46	58X46	RG52X46
36X46	RG36X46	60X46	RG60X46
40X46	RG40X46	64X46	RG64X46
46X46	RG46X46	68X46	RG68X46
48X46	RG48X46	70x46	RG70X46
50X46	RG50X46	72X46	RG72X46

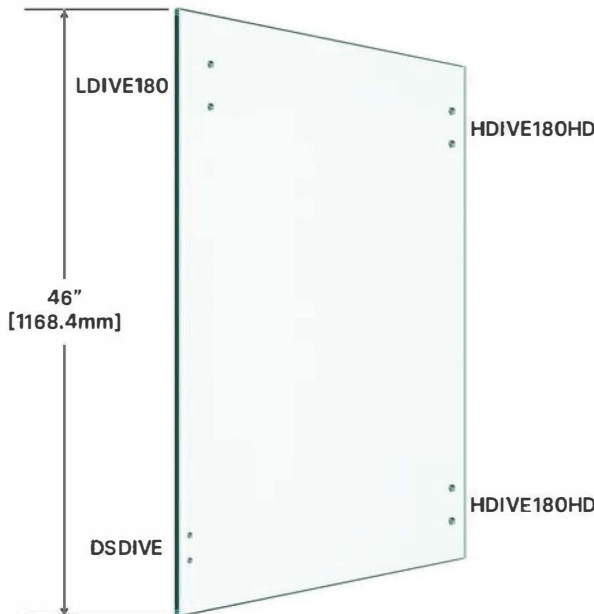
Panneau de verre de garde-corps avec découpe pour charnière uniquement



Dimension	SKU
32X46	RG32X46-2H
48X46	RG48X46-2H
54X46	RG54X46-2H
60X46	RG60X46-2H

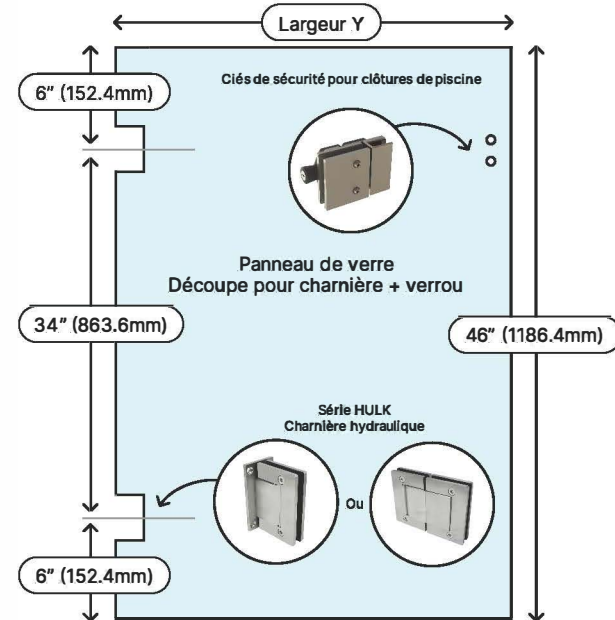
Panneau de verre de garde-corps de 3/8"(10mm) & 1/2" (12mm) avec découpe pour charnière et verrou

Panneaux de verre de garde-corps (épaisseur de 1/2")



RGD32X46-SHLFL

Porte en verre de garde-corps de 3/8" (10mm) - Hauteur de 46" avec découpes pour charnière et butée de la série DIVE



RG32X46-2HL

Panneau de verre de garde-corps de 1/2" (Taille : 32" x 46") avec découpe pour charnière et verrou

Programme de commande d'usine

Économies directes d'usine sur les commandes en volume

Profitez de notre programme direct d'usine et économisez gros sur les commandes de portes de douche à grande échelle. Que vous travailliez sur des condos, des immeubles de grande hauteur ou des développements résidentiels, nous rendons le processus facile, rapide et rentable.

Ce que vous obtenez

01 Caisses complètes de verre expédiées directement chez vous

- Livrées rapidement et sans tracas - directement à votre atelier ou chantier.

02 Commandez aujourd'hui – Appelez-nous simplement

- Notre équipe est prête à vous aider avec des devis, la coordination et la planification de la livraison.

Contactez-nous pour vous inscrire : sales@ggshardware.com

Parlez à notre responsable de programme : **1-905-264-1600**

Demandez nos tableaux de MOQ, options de délai de livraison et avantages du programme.



Poteaux Série Pro

Poteau de garde-corps - Vide	118	Poteau de garde-corps - Montage	122	Connecteur à double bras	125
Poteaux de garde-corps - Carré (32"-42")	119	d'escalier		Mini poteau de garde-corps	126
Poteaux de garde-corps - Rond (32"-42")	120	Poteau de garde-corps - Accessoires	123		
Poteaux de garde-corps - Montage latéral	121	Poteau de garde-corps - Double bras	124		





Poteau de garde-corps architectural – Vide

Série Pro - Ingénierie

Finitions

Acier inoxydable brossé

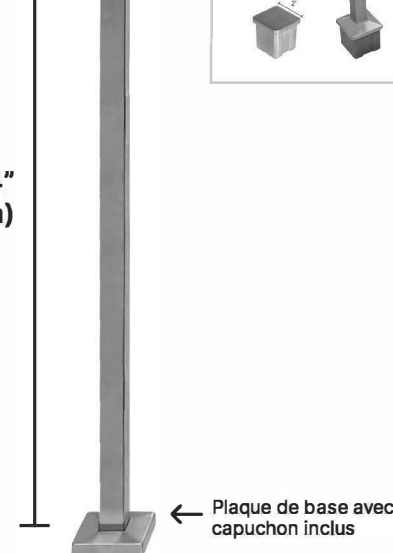
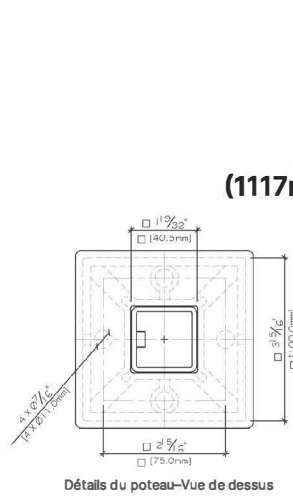
Noir mat

Finitions personnalisées

*Tous les capuchons de poteau et supports de selle vendus séparément

Carré

1-9/16" X 1-9/16"



Vendu séparément

Plaque de base avec capuchon inclus

SPRO44B

Poteau de garde-corps carré Pro - Hauteur 44"

*Le poteau 2"X2" permet un poteau de porte avec une petite image de la charnière Hulk



numéro de page : 157

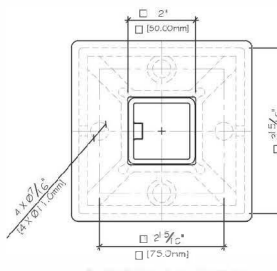
Vendu séparément

Plaque de base avec capuchon inclus

Carré

2" X 2"

50"
(1270mm)



Vendu séparément

Plaque de base avec capuchon inclus

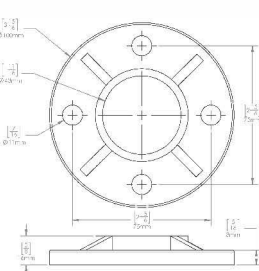
Spécification

- Matériaux :** Construit en acier inoxydable 316 de haute qualité, offrant une durabilité supérieure et une résistance à la corrosion.
- Design personnalisable :** Poteaux vides sans trous pré-percés, permettant une fabrication basée sur les besoins spécifiques du projet.
- Applications :** Idéal pour les installations résidentielles et commerciales, adapté à un usage intérieur et extérieur.
- Garantie :** Couvert par une garantie complète de 5 ans pour votre tranquillité d'esprit.
- Conformité :** Conçu pour répondre aux exigences du Code du bâtiment de l'Ontario et du Code national du bâtiment.

Rond

1-11/16" Ø

44"
(1117mm)



Vendu séparément



SPRO50B

Poteau de garde-corps carré Pro - Hauteur 50" - Vide

RPRO44B

Poteau de garde-corps rond Pro - Hauteur de base 44" - Vide

Poteaux de garde-corps architecturaux – Carrés (32"-42") Série Pro - Ingénierie

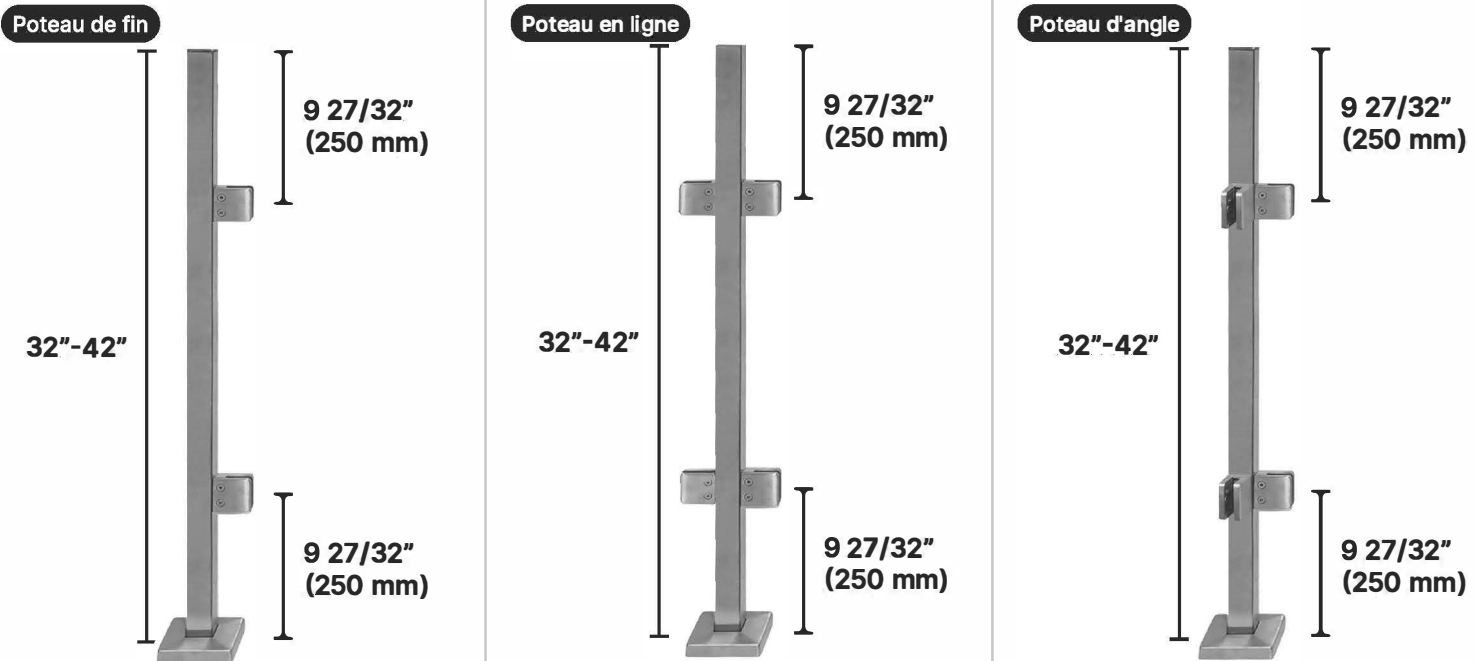
Finitions

Acier inoxydable brossé

Noir mat

Finitions personnalisées

*Tous les capuchons de poteau et supports de selle vendus séparément



Hauteur disponible	SKU	Hauteur disponible	SKU	Hauteur disponible	SKU
32" (812,8 mm)	SPRO32E	32" (812,8 mm)	SPRO32I	32" (812,8 mm)	SPRO32C
36" (914,4 mm)	SPRO36E	36" (914,4 mm)	SPRO36I	36" (914,4 mm)	SPRO36C
38" (978 mm)	SPRO38E	38" (978 mm)	SPRO38I	38" (978 mm)	SPRO38C
42" (1067 mm)	SPRO42E	42" (1067 mm)	SPRO42I	42" (1067 mm)	SPRO42C

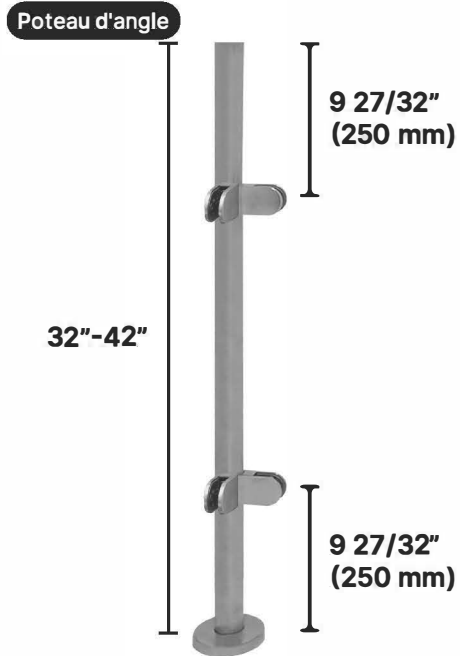
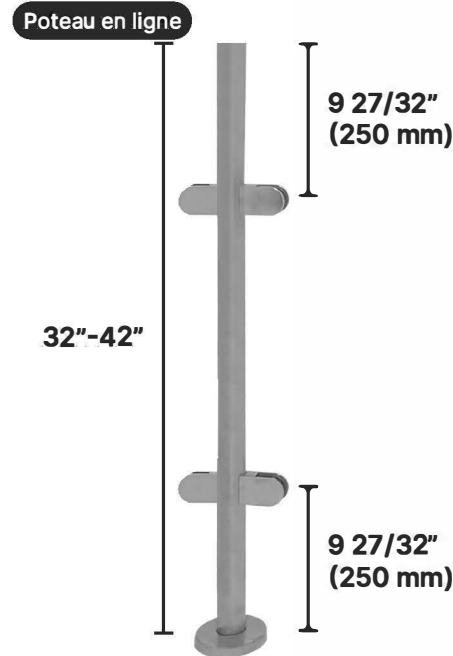
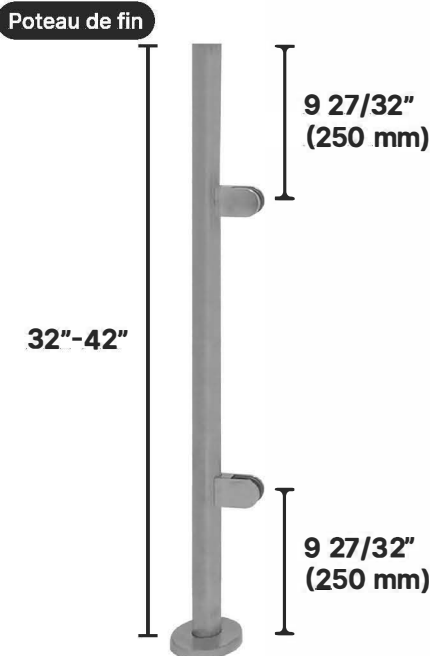
Poteaux de garde-corps architecturaux - Ronds (32"-42") Série Pro - Ingénierie



Finitions

Acier inoxydable brossé Noir mat Finitions personnalisées

*Tous les capuchons de poteau et supports de selle vendus séparément



Hauteur disponible	SKU	Hauteur disponible	SKU	Hauteur disponible	SKU
32" (812,8 mm)	RPRO32E	32" (812,8 mm)	RPRO32I	32" (812,8 mm)	RPRO32C
36" (914,4 mm)	RPRO36E	36" (914,4 mm)	RPRO36I	36" (914,4 mm)	RPRO36C
38" (978 mm)	RPRO38E	38" (978 mm)	RPRO38I	38" (978 mm)	RPRO38C
42" (1067 mm)	RPRO42E	42" (1067 mm)	RPRO42I	42" (1067 mm)	RPRO42C



Poteaux de garde-corps architecturaux - Montage latéral

Série Pro - (Commande sur demande)



Finitions

Acier inoxydable brossé

Noir mat

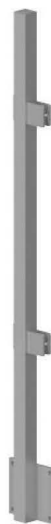
Finitions personnalisées

PRODUITS EN VÉDETTE



Fabrication sur mesure disponible

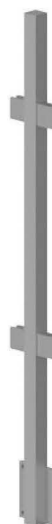
Poteau d'extrémité



SPROSIDEE

Poteau de garde-corps carré Pro sur le côté PERSONNALISÉ - Poteau d'extrémité

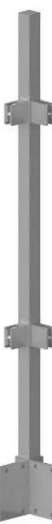
Poteau en ligne



SPROSIDEI

Poteau de garde-corps carré Pro sur le côté PERSONNALISÉ - Poteau en ligne

Poteau externe d'angle



SPROSIDEEXT

Poteau de garde-corps carré Pro sur le côté PERSONNALISÉ - Poteau externe

Poteau interne d'angle

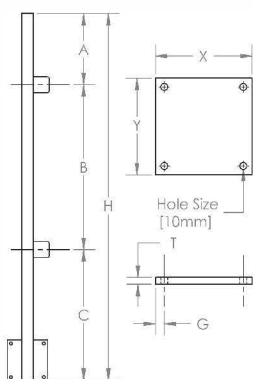


SPROSIDEINT

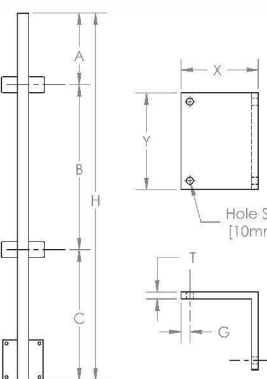
Poteau de garde-corps carré Pro sur le côté PERSONNALISÉ - Poteau interne

Exigences pour les poteaux sur mesure à montage latéral :

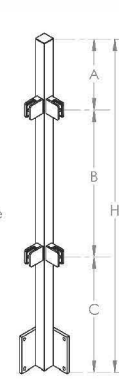
- A: Distance entre le haut du poteau et la première pince.
B: Distance entre les deux pinces.
C: Distance entre la deuxième pince et le bas du poteau.
H: Hauteur totale du poteau.
X: Largeur de la platine de fixation.
Y: Hauteur de la platine de fixation.
T: Epaisseur de la platine de fixation.
G: Distance du trou au bord de la platine.



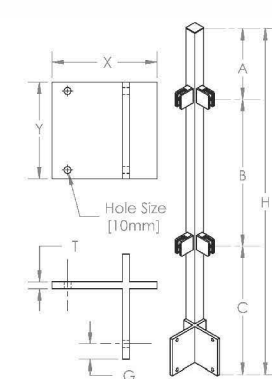
Poteau d'extrémité



Poteau en ligne



Poteau interne à 90°



Poteau externe à 90°



Poteau de garde-corps architectural - Pour escaliers Série Pro



Finitions

Acier inoxydable brossé

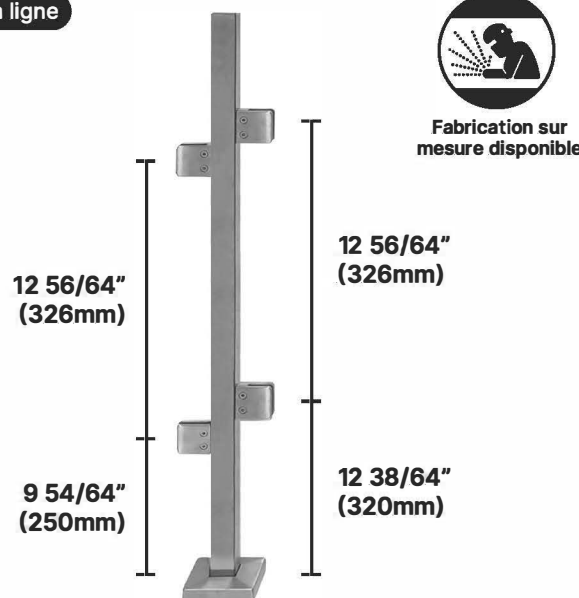
Noir mat

Finitions Personnalisées

Spécification

Fabriqué en acier inoxydable 316 de calibre lourd pour une résistance supérieure à la corrosion, ce poteau de 40x40mm (1.57"x1.57") mesure 32" de haut, avec des options de 36", 38" et 42" disponibles. Comprend des joints pour verre trempé de 10mm (3/8") et 12mm (1/2").

Escalier en ligne



SPRO32STAIR

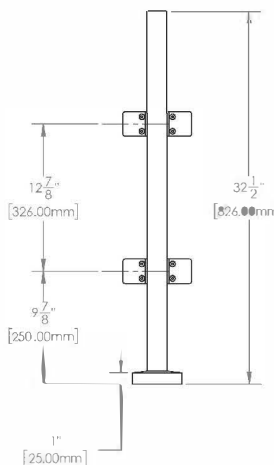
Hauteur de base

Spécification

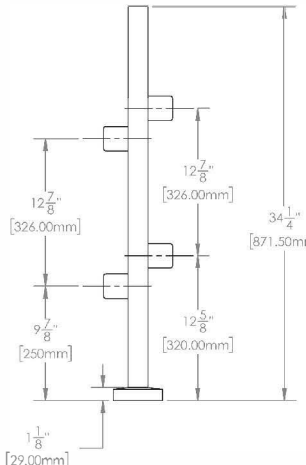
- Matériaux :** Construit en acier inoxydable 316 de haute qualité, offrant une durabilité supérieure et une résistance à la corrosion.
- Configurations variées :** Disponible avec des pinces préfabriquées pour poteaux en ligne, d'angle et de fin.
- Applications :** Idéal pour les installations de panneaux de verre pour escaliers résidentiels et commerciaux, adapté à un usage intérieur et extérieur.
- Garantie :** Couvert par une garantie complète de 5 ans pour votre tranquillité d'esprit.
- Conformité :** Conçu pour répondre aux exigences du Code du bâtiment de l'Ontario et national.

Fabrication sur mesure disponible selon vos besoins, envoyez-nous une demande de devis à products@ggshardware.com

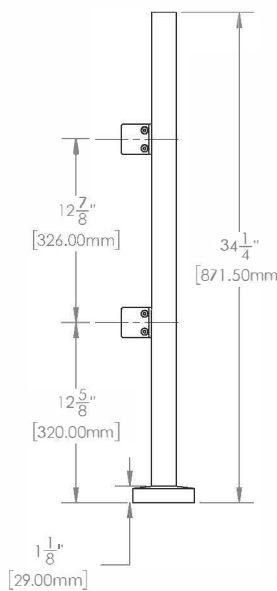
Sol en ligne



Escalier en ligne



Poteau de fin



Poste de garde-corps architectural - Accessoires

Série Pro - Ingénierie



Finitions

Acier inoxydable brossé

Noir mat

Finitions personnalisées

<p>SPROBASE Plaque de base pour poteaux carrés</p>	<p>CP40SQ Plaque de couverture pour poteau carré</p>	<p>RPROSUP Support de main courante - Rond</p>	<p>RPROSUPADJ Support de main courante Rond - Ajustable</p>
<p>SPROSUP Support de main courante - Carré</p>	<p>SPROSUPADJ Support de main courante Carré - Ajustable</p>	<p>FLATSAD135 Selle plate - 135°</p>	<p>FLATSAD180 Selle plate - 180°</p>
<p>FLATSAD90 Selle plate - 90°</p>	<p>Longueur de 3"</p> <p>WEDGEANCHOR-3/8X3 Ancre en coin de 3/8" de diamètre</p>	<p>3/8"</p> <p>LAGBOLT-3/8X3 Boulon hexagonal - 3/8" X 3-1/2"</p>	<p>UTILISER UNIQUEMENT VERRE TEMPERÉ MONOLITHIQUE</p>

Poteaux de garde-corps architecturaux - Poteaux à double bras



Poteaux à double bras

Finitions

Acier inoxydable brossé Noir mat Finitions Personnalisées



Fabrication sur mesure disponible

<p>ADJ-RD</p> <p>44" (1117mm)</p> <p>Selon les besoins</p> <p>RPROARM-44ADJ Poteau rond ajustable - Hauteur de 44"</p>	<p>ADJ-SQ</p> <p>44" (1117mm)</p> <p>Selon les besoins</p> <p>SPROARM-44ADJ Poteau carré ajustable - Hauteur de 44"</p>	<p>Rond</p> <p>44" (1117mm)</p> <p>Selon les besoins</p> <p>RPROARM-44 Poteau rond fixe - Hauteur de 44"</p>
<p>Carré</p> <p>44" (1117mm)</p> <p>Selon les besoins</p> <p>SPROARM-44 Poteau carré fixe - Hauteur de 44"</p>	<p>ADJ-SQ</p> <p>50" (1270mm)</p> <p>Selon les besoins</p> <p>SPROARM-50ADJ Poteau carré ajustable - Hauteur de 50"</p>	<p>Carré</p> <p>50" (1270mm)</p> <p>Selon les besoins</p> <p>SPROARM-50 Poteau carré fixe - Hauteur de 50"</p>

Connecteur à double bras



Finitions

Acier inoxydable brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions personnalisées

- **Matériau premium :** Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité pour une résistance et une performance durable.
- **Compatibilité du verre :** Convient pour du verre de 1/2" à 13/16" (12mm à 20mm) d'épaisseur.

Ajustable



PROARMADJ

Connecteur de verre à double bras Pro Series - Ajustable

Fixe



PROARM

Connecteur de verre à double bras Pro Series - Fixe

Support de auvent

GRANDE VALEUR

PRODUITS EN VÉDETTE

Finitions

Acier inoxydable brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions personnalisées

*Configurations personnalisées et tailles disponibles sur demande à products@ggshardware.com



Fabrication personnalisée disponible

24"



GC2401

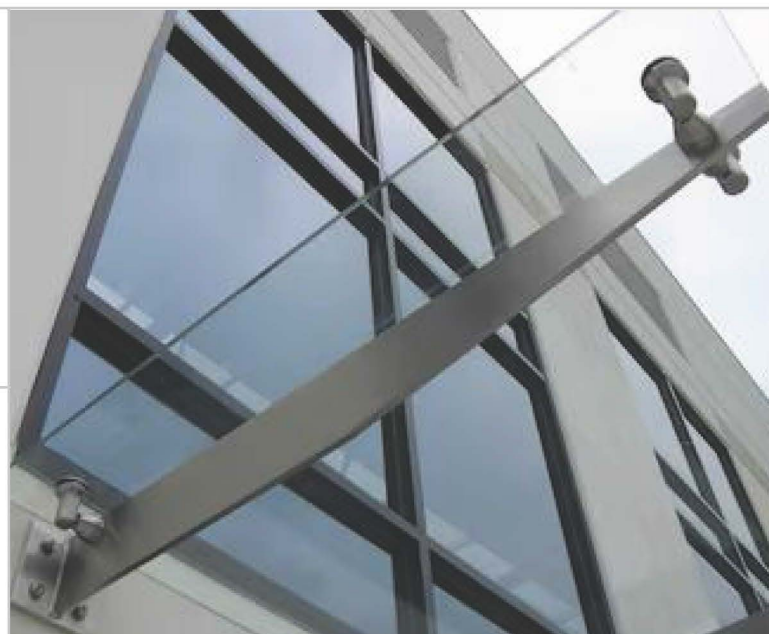
Support de auvent en verre (hauteur 24")

36"



GC3601

Support de auvent en verre (hauteur 36")



Demandez-nous à propos du
PROGRAMME DIRECT D'USINE



Poteau Mini de Garde-Corps

*Conçu pour le code national et de construction



Finitions

Brossé
Acier Inoxydable

Matte
Noir

Finitions
Personnalisées

- **Design Compact** : Les mini poteaux mesurent 3/4" x 2" avec une hauteur totale de 12" (y compris la plaque de montage de surface).
- **Plaque de Montage de Surface Robuste** : Base de 5-1/2" x 3" x 3/4" pour une installation sécurisée.
- **Compatibilité avec le Verre** : Recommandé pour des panneaux de verre de 1/2" (12mm).

SS316



MINIPRO

Poteau Mini de Garde-Corps - Montage de Surface
Fabrication du verre requise, visitez ggshardware.com pour référence

SS316



MINIPROSM

Poteau Mini de Garde-Corps - Montage Latéral
Fabrication du verre requise, visitez ggshardware.com pour référence

Série de Diviseurs – Poste de Partition

Finitions

Acier Inoxydable Brossé

Noir Mat

Finitions Personnalisées

Spécification :

- Utilisation Polyvalente** : Idéal pour créer des systèmes de partition en verre modernes et élégants dans des bureaux, des espaces commerciaux ou résidentiels.
- Options de Profil** : Disponible en configurations de profil en verre de bout à bout et en verre à espace d'air pour répondre à vos besoins de conception et de confidentialité.



PPOST1

Poste de Partition - 1 Voie



PPOST2C

Poste de Partition - 2 Voies d'Angle



PPOST3

Poste de Partition - 3 Voies



PPOST2I

Poste de Partition - 2 Voies En Ligne



PPOST4

Poste de Partition - 4 Voies



PPOSTH1

Poste de Partition à Espace d'Air - 1 Voie



PPOSTH2C

Poste de Partition à Espace d'Air - 2 Voies d'Angle



PPOSTH3

Poste de Partition à Espace d'Air - 3 Voies



PPOSTH2I

Poste de Partition à Espace d'Air - 2 Voies En Ligne



PPOSTH4

Poste de Partition à Espace d'Air - 4 Voies



Système de pare-vent en aluminium G-AWS

Aperçu

Le système de auvent pare-vent est une solution moderne et durable pour créer des barrières en verre contre le vent dans les espaces extérieurs résidentiels et commerciaux.

**Demandez-nous à propos du
PROGRAMME DIRECT D'USINE**

Caractéristiques clés

- Design épuré et contemporain avec un minimum de quincaillerie pour des vues dégagées
- Construction en aluminium nécessitant peu d'entretien avec une finition résistante à la corrosion
- Prend en charge les méthodes de vitrage à sec et humide, selon l'épaisseur du verre
- Convient pour une installation sur des dalles en béton, des murs en blocs ou des fondations individuelles
- Adaptable aux surfaces planes, inclinées ou en pente
- Idéal pour les terrasses, patios, balcons et enclos autour des piscines
- Options de couleur standard disponibles, avec des finitions personnalisées sur demande
- Compatible avec des délais de construction échelonnés pour plus de flexibilité



Supports de garde-corps

Supports de garde-corps carrés 130

Accessoires de supports de garde-corps 131

Clôture de piscine - Supports 132



Clamps de garde-corps carrés

Série CLAM - SS316 & ZINC

Finitions

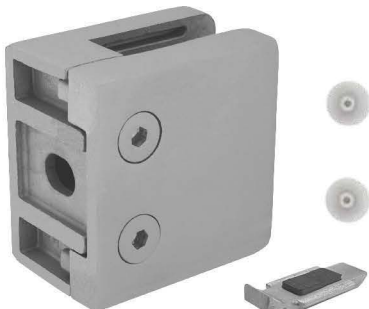
Brossé
Acier inoxydable

Polie
Acier inoxydable

Matte
Noir



SS316



SCLAM

Clamp carré - 55x55mm - Dos plat

SS316



SCLAMRB

Clamp carré - 61x55mm - Dos rond

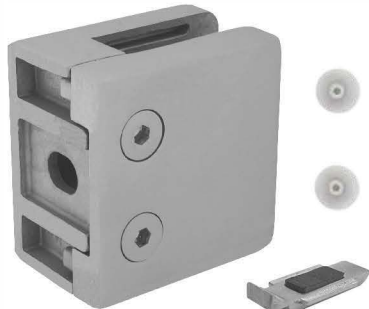
SS316



SCLAM54

Clamp carré - 54x54mm - Dos plat

ZINC



SCLAMZ

Clamp carré - 55x55mm - Dos plat

Clamps en acier inoxydable de haute qualité pour une installation sécurisée du verre

- Matériaux :** Construit en acier inoxydable de haute qualité SS316, offrant une résistance exceptionnelle à la corrosion pour une utilisation intérieure et extérieure.
- Compatibilité du verre :** Conçu pour maintenir en toute sécurité du verre trempé monolithique de 10 mm (3/8 pouce) et 12 mm (1/2 pouce) d'épaisseur.

PRÉFÉRÉ DES
INSTALLATEURS !
Forêts GOAT et mèches, Référez-vous à la page numéro : 272



Clamps de garde-corps ronds

Série CLAM - SS316 & ZINC

SS316



RCLAMFB

Clamp rond - 63x45mm - Dos plat

SS316



RCLAM

Clamp rond - 67x45mm - Dos rond



Accessoires de pinces de garde-corps

Série CLAM - SS316



Finitions

Aacier inoxydable brossé

Aacier inoxydable poli

Noir mat

PRÉFÉRÉ DES
INSTALLATEURS!
Forêts GOAT et mèches, Référez-vous à la page numéro : 272



SCLAMCONSQ

Connecteur ajustable à 180° pour poteau carré



SCLAMCONRD

Connecteur ajustable à 180° pour poteau rond



CLAMSAFETYPIN

Paire supplémentaire de goupille de sécurité



VIS-M8X20

Vis Allen de remplacement



SCLAMRUB

Inserts en caoutchouc

Dimension SKU(PAIRE)

Verre de 12 mm SCLAMRUB12

Verre de 10 mm SCLAMRUB10

Verre de 8 mm SCLAMRUB8

Verre de 6 mm SCLAMRUB6



RCLAMRUB

Inserts en caoutchouc

Dimension SKU(PAIRE)

Verre de 12 mm RCLAMRUB12

Verre de 10 mm RCLAMRUB10

Verre de 8 mm RCLAMRUB8

Verre de 6 mm RCLAMRUB6



Clôture de piscine – Supports

Pinces de garde-corps



Finitions

Brossé
Acier inoxydable

Noir
Mat

Acier inoxydable
Poli

Caractéristiques clés

- Matériaux :** Fabriqué en acier inoxydable 316 de qualité supérieure pour une résistance accrue et une résistance à la corrosion.
- Applications :** Idéal pour les clôtures de piscine, offrant un enclos moderne et sécurisé pour les propriétés résidentielles et non résidentielles.
- Compatibilité du verre :** Convient pour du verre trempé monolithique de 8 mm à 12 mm (5/16" à 1/2").



BDIVESQ90

Support de clôture de piscine 90° Verre à Verre - Carré



BDIVE90

Support de clôture de piscine 90° Verre à Verre - Rond



CLAMSAFETYPIN
Paire supplémentaire de goupille de sécurité



BDIVE180SQ

Support de clôture de piscine 180° Verre à Verre - Carré



BDIVE180RD

Support de clôture de piscine 180° Verre à Verre - Rond



Garde-corps et mains courantes

Main courante - RD - Ø 42,4 mm	134	Capot de rail - RD - Ø 42,4 mm	139	Capot de rail en aluminium - RD	143
Main courante - RD - Ø 38,1 mm	136	Capot de rail - SQ - 40 mm	140	Ø 42,4 mm	
Main courante - SQ - 40x40 mm	137	Capot de rail - REC - 60x40 mm	141	Capot de rail en aluminium - SQ	144
Main courante - REC	138	Capot de rail - SQ - 1"x1"	142	Capot de rail en aluminium - REC	145
50 mm x 25 mm					



Main courante - Ronde - 1-5/8" (42,4 mm)

Main courantes et capots (19FT)



Fabrication personnalisée disponible

Finitions

Aluminium anodisé brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions personnalisées

- Matériaux Premium :** Construit en acier inoxydable SS316 pour durabilité et performance à long terme.
- Dimensions standard :** diamètre extérieur de 42.4mm (1-5/8") avec une épaisseur de paroi de 1.85mm, disponible en longueur de 19FT.

1-5/8" Ø



HR42.4

Main courante ronde Ø 42.4mm -
Longueur 19'



END42.4

Capuchon pour main courante



END42.4B

Capuchon en boule pour main courante



E42.4F180

Coude de main courante - 180° Fixe



CP42.4

Plaque de couverture de
main courante



E42.4WELD90

Coude de main courante
90° Soudé



E42.4F90

Coude de main courante
90° Fixe



E42.4MT90

Coude de main courante
90° Mité



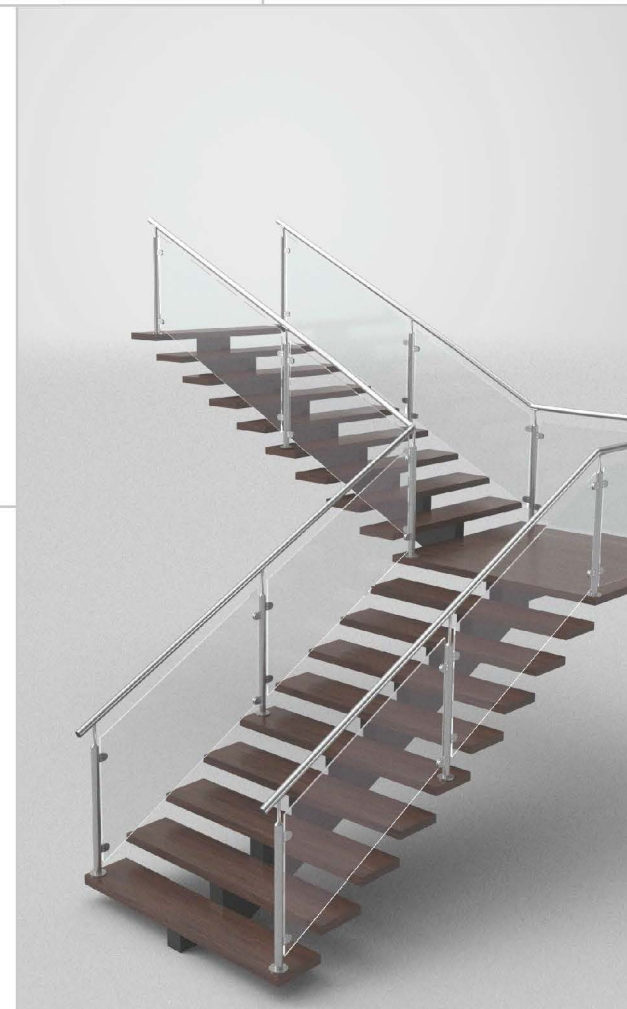
E42.4ADJ90

Coude de main courante
90° Ajustable



END42.4C

Coude de main courante
Courbé



Main courante - Ronde - 1-5/8" (42,4 mm)



Main courante et caprails (19FT)

Finitions

Aluminium anodisé brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions personnalisées

- Matériaux premium :** Construit en acier inoxydable SS316 pour la durabilité et la performance à long terme.
- Dimensions standard :** diamètre extérieur de 42,4 mm (1-1/2") avec une épaisseur de paroi de 1,85 mm, disponible en longueur de 19FT.



Fabrication personnalisée disponible

E42.4T180 Coude de main courante 42 4 mm, T-Forme 180°	E42.4T90 Coude de main courante 42 4 mm, T-Forme 90°	E42.4F135 Coude de main courante 42 4 mm, Fixe 135°	E42.4ADJR Coude de main courante 42 4 mm, Ajustable à droite	E42.4ADJL Coude de main courante 42 4 mm, Ajustable à gauche
E42.4R360 Coude de main courante 42 4 mm, Rotatif 360°	RPROSUP Support de main courante / Rond	RPROSUPADJ Support de main courante Rond - Ajustable		

Main courante - Ronde 1-1/2" (38.1mm) Ø

Main courantes & Capuchons (19FT)



Finitions

Aluminium anodisé brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions personnalisées

- Matériaux de qualité :** Construit en acier inoxydable SS316 pour la durabilité et la performance à long terme.
- Dimensions standard :** diamètre extérieur de 1-1/2" (38.1mm) avec une épaisseur de paroi de 1.85mm, disponible en longueur de 19FT.



Fabrication Personnalisée Disponible

1-1/2" Ø				
HR38.1 Main courante ronde Ø 38.1mm - Longueur de 19'	END38.1 Capuchon pour main courante	E38.1F90 Coude de main courante - 90° Fixe	E38.1MT90 Coude de main courante - 90° Mité	

E38.1ADJ90 Coude de main courante 90° Ajustable	E38.1F180 Coude de main courante 180° Fixe	E38.1F135 Coude de main courante 135° Fixe	

RPROSUP Support de main courante - Rond	RPROSUPADJ Support de main courante - Rond - Ajustable	<p>PRÉFÉRÉ DES INSTALLATEURS! Forets GOAT & mèche à spade, Référez-vous à la page numéro : 272</p>

Main courante - Carrée - 1-9/16" (40mm)

Main courante et capuchons (19FT)



Finitions

Aluminium anodisé brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions personnalisées

- **Matériau de qualité :** Fabriqué en acier inoxydable SS316 de haute qualité pour une résistance supérieure et une résistance à la corrosion.
- **Dimensions standard :** Profil carré de 40mm x 40mm (1-5/8"), disponible en longueur de 19FT.



Fabrication Personnalisée Disponible

1-5/8"				
HR40SQ Main courante carrée de 40mm - Longueur de 19'	END40SQ Capuchon pour main courante de 40mm	E40F90 Coude de main courante carrée de 40mm Fixe 90°	E40ADJ90 Coude de main courante carrée de 40mm Réglable 90°	

E40F180 Coude de main courante carrée de 40mm Fixe 180°	CP40SQ Plaque de couverture de main courante carrée de 40mm	WF40SQHD Flasque de montage mural carrée de 40mm - Main courante - HD	

Rampe - Rectangle - 2" X 1" (50x25mm)

Rampes et Caprails (19FT)



Finitions

Acier inoxydable brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions Personnalisées

- **Matériau premium :** Construit en acier inoxydable SS316 pour une résistance et une longévité accrues.
- **Dimensions standard :** 2" x 1", disponible en longueur de 19FT.



Fabrication Personnalisée Disponible

2" X 1"				
HR2X1 Rampe rectangulaire 2 X 1" - Longueur 19'	END2X1 Capuchon pour rampe carrée 2X1"	E2X1F90H Coude - Rampe carrée 2X1" Fixe 90° Horizontal	E2X1F90V Coude pour rampe carrée 2X1" Fixe 90° Vertical	

			
E2X1F180 Coude pour rampe carrée 2X1" / Fixe 180°	E2X1ADJV Coude pour rampe carrée 2X1" / Ajustable Vertical 90°	E2X1ADJH Coude pour rampe carrée 2X1" / Ajustable Horizontal 90°	

		
SPROSUP Support de rampe - Carré	SPROSUPADJ Support de rampe - Carré - Ajustable	

Caprail - Rond - 1-5/8" (42,4 mm) Ø

Rampes et Caprails (19FT)



Finitions



- Matériaux premium :** Fabriqué en acier inoxydable SS316 pour une résistance et une longévité accrues.
- Dimensions standard :** diamètre extérieur de 1-5/8", disponible en longueur de 19FT.



Fabrication
Personnalisée
Disponible

1-5/8"Ø

*Consultez notre site web
pour les options LED



CR42.4

Caprail rond 42.4 Ø - Longueur de 19'



CEND42.4

Capuchon pour Caprail



WFC42.4

Flasque de montage mural pour Caprail



CE42.4F180

Coude pour Caprail - 180° Fixe



CE42.4F90H

Coude pour Caprail
- 90° Fixe Horizontal



CE42.4F90V

Coude pour Caprail
- 90° Fixe Vertical



CE42.4ADJDN

Coude pour Caprail
- Ajustable vers le bas



10 mm à 21 mm



CRUB

Caoutchouc - Longueur de 19'

Dimension

SKU

10 mm (19')

CRUB10

12 mm (19')

CRUB12

15 mm (19')

CRUB15

17 mm (19')

CRUB17

19 mm (19')

CRUB19

21 mm (19')

CRUB21



CE42.4ADJUP

Coude pour Caprail
- Ajustable vers le haut

Caprail - Carré - 1-5/8" - (40x40mm)

Rampes & Caprails (19FT)



Finitions

Acier inoxydable brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions Personnalisées

- Matériau premium :** Fabriqué en acier inoxydable 316 de haute qualité pour une résistance à la corrosion supérieure.
- Profil carré moderne :** dimensions de 40 mm x 40 mm (1-5/8") offrant un look contemporain élégant en 19'.



Fabrication Personnalisée Disponible

Dimension	SKU
10 mm (19')	CRUB10
12 mm (19')	CRUB12
15 mm (19')	CRUB15
17 mm (19')	CRUB17
19 mm (19')	CRUB19
21 mm (19')	CRUB21

Carré de 40 mm *Consultez notre site web pour les options LED				De 10 mm à 21 mm 
CR40SQ Caprail carré de 40 mm Longueur de 19'	CEND40SQ Capuchon pour caprail	WFC40SQ Flasque de montage mural pour caprail	CRUB Caoutchouc - Longueur de 19'	
				
CE40F180 Coude - 180° Fixe	CE40F90H Coude - 90° Fixe Horizontal	CE40F90V Coude - 90° Fixe Vertical		
				
CE40ADJDN Coude - Réglable vers le bas	CE40ADJUP Coude - Réglable vers le haut	CP40SQ Plaque de couverture - Caprail carré de 40 mm		

Caprail - Rectangle - 2-3/8"x1-9/16" (60X40mm)

Rampes et Caprails (19FT)



Finitions

Acier Inoxydable Brossé

Aluminium Anodisé Noir Mat

Finitions Personnalisées

- **Construction Premium :** Fabriqué en acier inoxydable 316 pour une durabilité à long terme et une résistance à la corrosion.
- **Design Rectangulaire Moderne :** Le profil 60x40mm améliore l'esthétique architecturale.

2-3/8"x1-9/16"

*Consultez notre site web pour les options LED



CR60X40

Caprail Rectangulaire 60X40mm
Longueur de 19'



CEND60X40

Capuchon pour Caprail



Remarque : Options LED disponibles



Fabrication
Personnalisée
Disponible



Caprail - Carré - 1" x 1" (25x21mm)

Rampes et Caprails (19FT)



Fabrication Personnalisée Disponible



Finitions

Aacier Inoxydable Brossé	Aluminium Anodisé Noir Mat
Finitions Personnalisées	

- Matériau de Haute Qualité** : Fabriqué en acier inoxydable 316 pour une résistance à la corrosion et une durabilité supérieures.
- Design Polyvalent** : Convient à une variété d'applications de garde-corps, y compris les espaces commerciaux et résidentiels.
- Longueur Personnalisable** : Disponible en longueur de 19FT, avec des options de découpe et de fabrication sur mesure.

<p>1" x 1"</p> <p>*Consultez notre site web pour les options LED</p> 			 <p>CE1X1F180 Coude Pour Caprail Fixe à 180°</p>
 <p>WF1X1A Flasque de Montage Murale Pour Caprail 1 X 1" - Type A</p>	 <p>CE1X1F90H Coude Pour Caprail Fixe à 90° Horizontal</p>	 <p>CE1X1ADJ135H Coude Pour Caprail Ajustable à 135° Horizontal</p>	
 <p>CE1X1ADJ90V Coude Pour Caprail Ajustable à 90° Vertical</p>	 <p>WF1X1B Flasque de Montage Murale pour Caprail 1 X 1" - Type B</p>		

Caprail en aluminium - Rond 1-5/8" (42,4 mm) Ø

Rampes et Caprails (19FT)



Fabrication
Personnalisée
Disponible



Finitions

Aacier inoxydable brossé

Aluminium anodisé noir mat

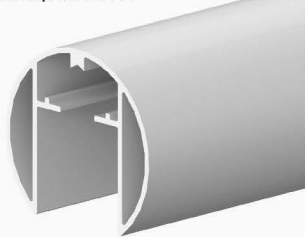
Finitions Personnalisées

- **Matériaux :** aluminium 6063-T5 résistant à la corrosion pour une durabilité à long terme.
- **Compatibilité du verre :** convient aux épaisseurs de verre de 10 à 21,52 mm.
- **Finitions disponibles :** anodisé satiné et noir mat.
- **Plus léger et plus facile à fabriquer.**



1-5/8" Ø

*Consultez notre site web pour les options LED



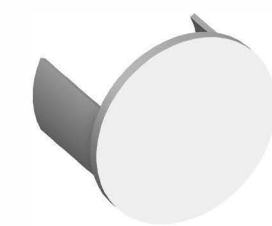
ALCRRD

Caprail rond en aluminium - Longueur de 19' (42,4 mm Ø)



ALWFRD

Caprail en aluminium - Flasque murale ronde



ALCENDRD

Caprail en aluminium - Capuchon rond

Fixe



ALCR90

Caprail en aluminium - Connecteur à 90°

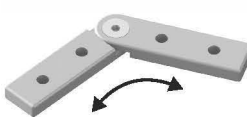
Fixe



ALCR180

Caprail en aluminium - Connecteur à 180°

Réglable



ALCRADJH

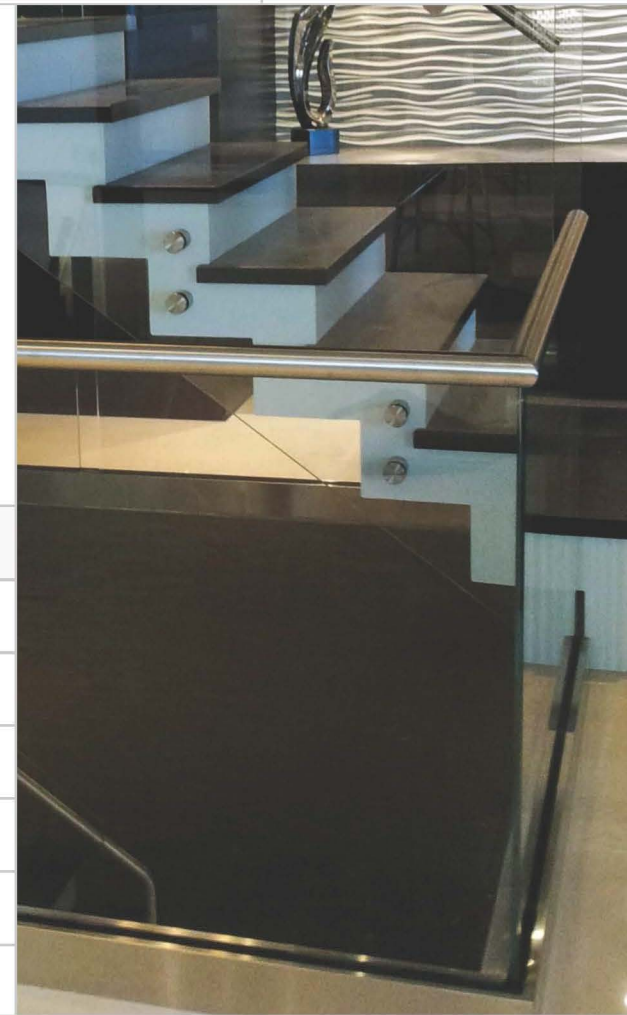
Caprail en aluminium - Connecteur horizontal

Réglable



ALCRADJV

Caprail en aluminium - Connecteur vertical



10 mm à 21 mm



CRUB

Joint en caoutchouc - Longueur de 19'

Dimension	SKU
10 mm (19')	CRUB10
12 mm (19')	CRUB12
15 mm (19')	CRUB15
17 mm (19')	CRUB17
19 mm (19')	CRUB19
21 mm (19')	CRUB21

Caprail en Aluminium - Carré - 1-9/16" (40 mm)

Rampes et Caprails (19FT)



Finitions

Aacier inoxydable brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions Personnalisées

- **Matériaux :** Aluminium 6063-T5 résistant à la corrosion pour une durabilité à long terme.
- **Compatibilité du verre :** Convient pour des épaisseurs de verre de 10 à 21,52 mm.
- **Finitions disponibles :** Anodisé satiné et noir mat.
- **Plus léger et plus facile à fabriquer.**



<p>1-9/16"</p> <p>*Consultez notre site web pour les options LED</p> <p>ALCRSQ Caprail en aluminium carré - Longueur de 19'</p>	<p>ALWFSQ Caprail en aluminium Flasque murale carrée</p>	<p>ALCENDSQ Caprail en aluminium - Capuchon d'extrémité carré</p>	<p>Fixe</p> <p>ALCR90 Caprail en aluminium - Connecteur à 90°</p>
---	---	--	---

<p>Fixe</p> <p>ALCR180 Caprail en aluminium Connecteur à 180°</p>	<p>Réglable</p> <p>ALCRADJH Caprail en aluminium - Connecteur horizontal réglable</p>	<p>Réglable</p> <p>ALCRADJV Caprail en aluminium - Connecteur vertical réglable</p>	<p>Fabrication sur mesure disponible</p>
---	---	---	--

<p>10 mm à 21 mm</p> <p>CRUB Joint en caoutchouc - Longueur de 19'</p>	Dimension	SKU
	10 mm (19')	CRUB10
	12 mm (19')	CRUB12
	15 mm (19')	CRUB15
	17 mm (19')	CRUB17
	19 mm (19')	CRUB19
	21 mm (19')	CRUB21



Caprail en Aluminium - Rectangulaire

Rampes et caprails (19FT)



Finitions

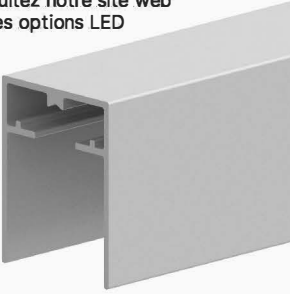
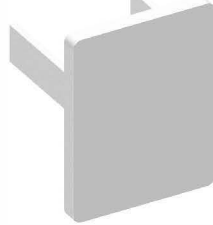
Aacier inoxydable brossé

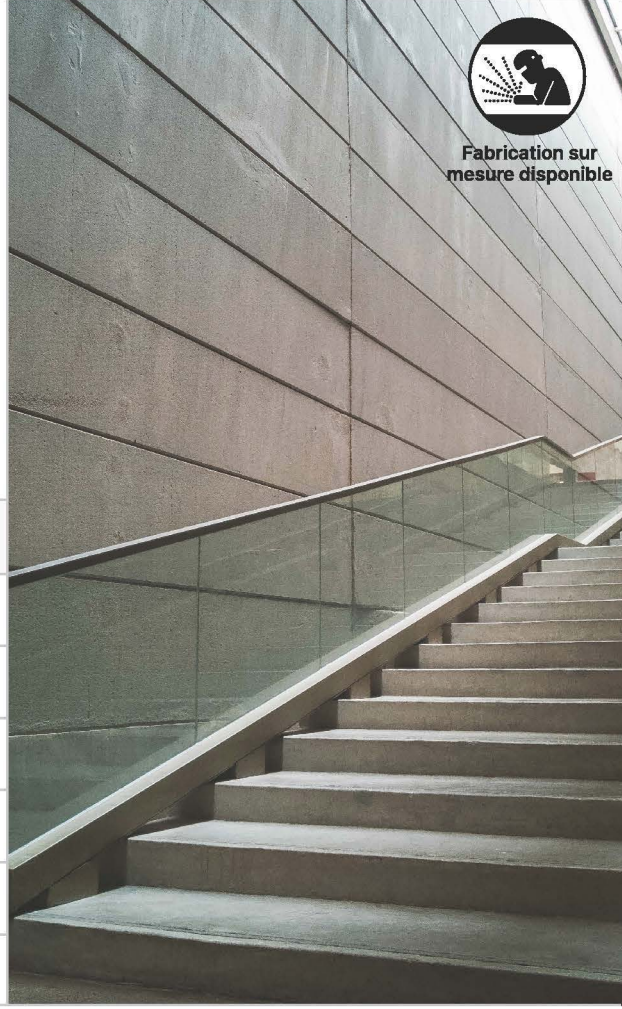
Aluminium anodisé noir mat

Finitions Personnalisées

- **Matériaux :** Aluminium 6063-T5 résistant à la corrosion pour une durabilité à long terme.
- **Compatibilité avec le verre :** Convient pour des épaisseurs de verre de 10 à 21,52 mm.
- **Finitions disponibles :** Anodisé satiné et noir mat.
- **Plus léger et plus facile à fabriquer.**



Carré				Fixe	
ALCRREC Caprail en aluminium rectangulaire - Longueur de 19'	ALWFREC Caprail en aluminium - Flasque murale rectangulaire		ALCENDREC Caprail en aluminium - Capuchon d'extrémité rectangulaire	ALCR90 Caprail en aluminium - Connecteur à 90°	

Fixe	Ajustable	Ajustable	
ALCR180 Caprail en aluminium - Connecteur à 180°	ALCRADJH Caprail en aluminium - Connecteur horizontal ajustable	ALCRADJV Caprail en aluminium - Connecteur vertical ajustable	

10 mm à 21 mm	Dimension	SKU
	10 mm (19')	CRUB10
	12 mm (19')	CRUB12
	15 mm (19')	CRUB15
	17 mm (19')	CRUB17
	19 mm (19')	CRUB19
	21 mm (19')	CRUB21

système de garde-corps Romeo Juliette



Caractéristiques clés

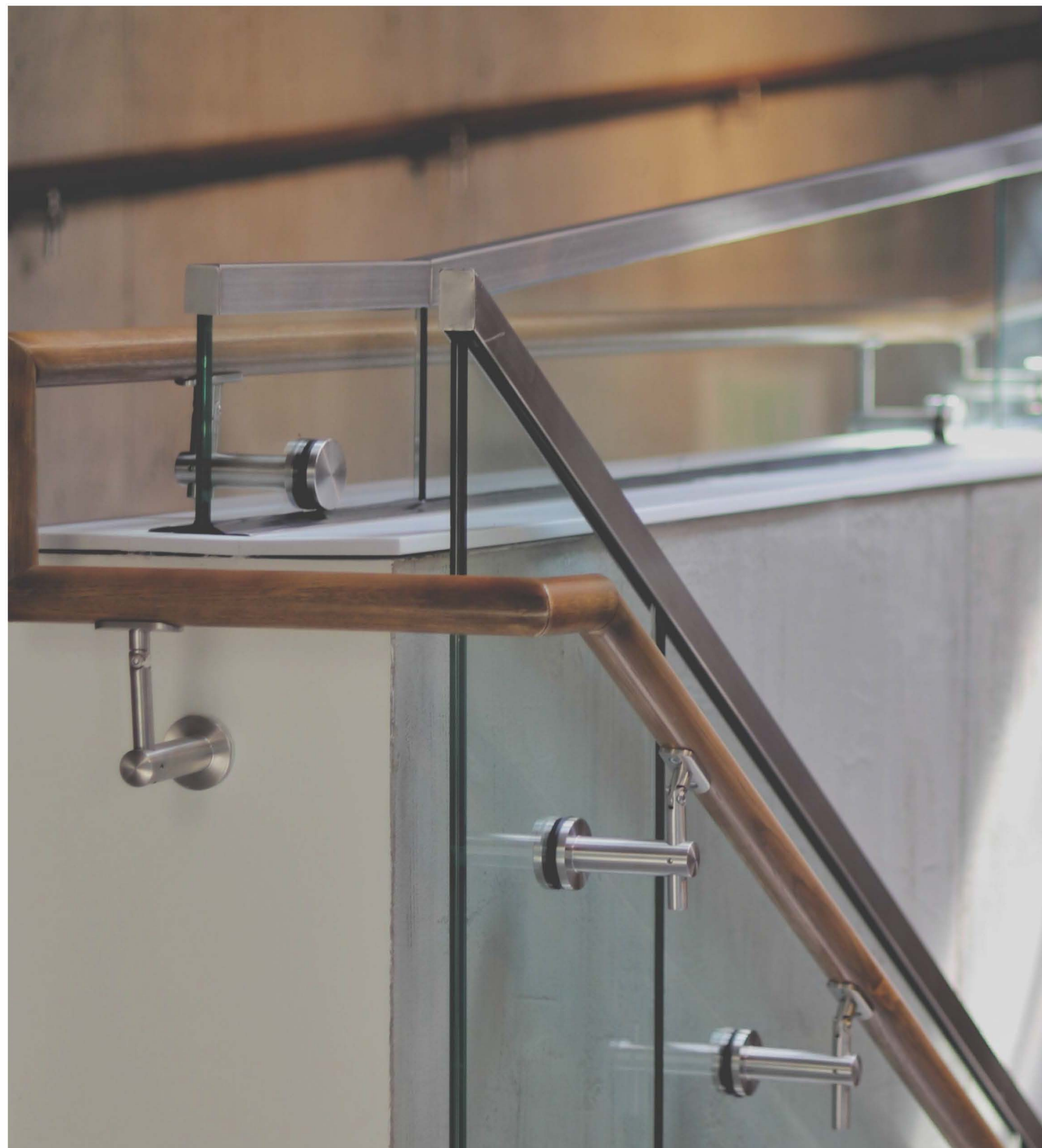
- Large gamme de Romeo Juliet Balcony System
- S'associe avec le système de main courante fendu H6030
- Convient pour du verre de 10 à 21,52 mm avec des caoutchoucs optionnels
- Le centre du verre est à 86 mm du mur
- Le verre ne nécessite PAS de trous
- Les mini rails FAST FIT sont fournis dans n'importe quelle longueur
- Impact visuel MINIMUM réduit
- Installation sans soudure



Supports de main courante

Supports de main courante - Montage mural 148

Supports de main courante - Montage en verre 149



Supports de main courante – fixation mural



Finitions

Acier inoxydable brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions Personnalisées

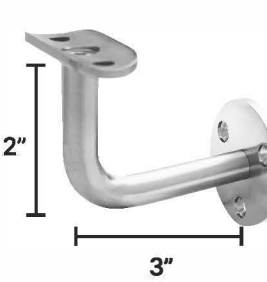
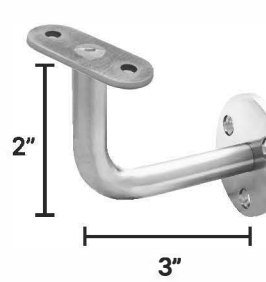
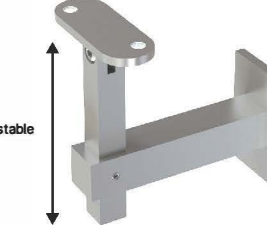
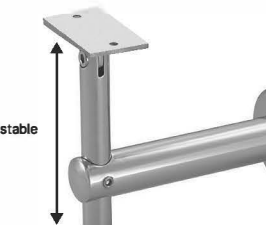
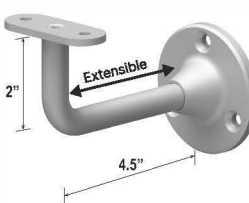
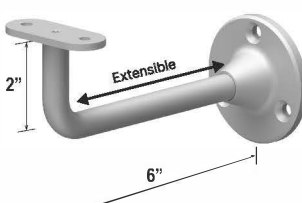
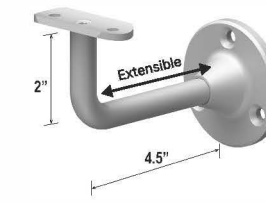
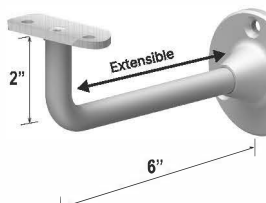
Acronymes :

WM : Montage mural
GM : Montage en verre

RD : Rond
SQ : Carré

Matériau : SS316

LES ARCHITECTES
RECOMMANDENT

 <p>HRB3X3WM - Fixed 3X3" avec selle ronde</p>	 <p>HRB3X2WM - Fixed 3X2" avec selle ronde</p>	 <p>HRB3X3WM - Fixed 3X3" avec selle plate</p>	 <p>HRB3X2WM - Fixed 3X2" avec selle plate</p>
 <p>SHRBADJWM Montage mural ajustable - Selle plate</p>	 <p>SHRBADJWM Montage mural ajustable - Selle ronde</p>	 <p>HRBADJWM Montage mural ajustable - Selle ronde</p>	 <p>HRBADJWM Montage mural ajustable - Selle plate</p>
<p>Plate 4.5"</p>  <p>EXTHR4.5WM Longueur de 4-1/2" avec selle plate</p>	<p>Plate 6"</p>  <p>EXTHR6WM Longueur de 6" avec selle plate</p>	<p>Ronde 4.5"</p>  <p>EXTHR4.5WM Longueur de 4-1/2" avec selle ronde</p>	<p>Ronde 6"</p>  <p>EXTHR6WM Longueur de 6" avec selle ronde</p>

Supports de main courante – fixation sur verre



Finitions

Acier inoxydable brossé

Aluminium anodisé noir mat

Finitions Personnalisées

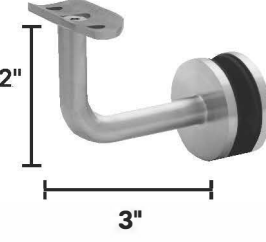
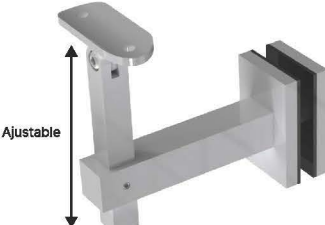
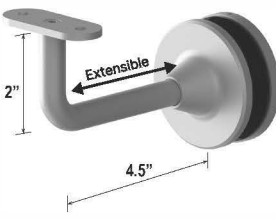
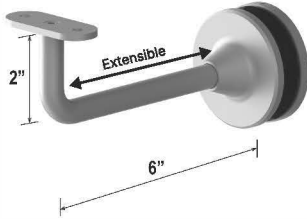
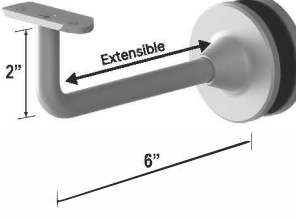
Acronymes :

WM : Montage mural
GM : Montage en verre

RD : Rond
SQ : Carré

Matériau : SS316

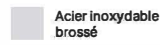
DESIGNERS
SÉLECTIONNÉS

 <p>HRB3X2GM - Fixed 3X2" avec selle ronde</p>	 <p>HRB3X3GM - Fixed 3X3" avec selle ronde</p>	 <p>HRB3X2GM - Fixed 3X2" avec selle plate</p>	 <p>HRB3X3GM - Fixed 3X3" avec selle plate</p>
 <p>SHRBADJGM Montage en verre ajustable - Selle plate</p>	 <p>SHRBADJGM Montage en verre ajustable - Selle ronde</p>	 <p>HRBADJGM Montage en verre ajustable - Selle ronde</p>	 <p>HRBADJGM Montage en verre ajustable - Selle plate</p>
<p>Plate 4.5"</p>  <p>EXTHRB4.5GM Longueur de 4-1/2" avec selle plate</p>	<p>Plate 6"</p>  <p>EXTHRB6GM Longueur de 6" avec selle plate</p>	<p>Ronde 4.5"</p>  <p>EXTHRB4.5GM Longueur de 4-1/2" avec selle ronde</p>	<p>Ronde 6"</p>  <p>EXTHRB6GM Longueur de 6" avec selle ronde</p>



Supports de rampe

Finitions



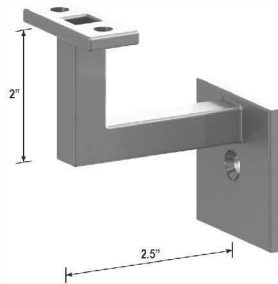
Acronymes :

WM : Montage mural

RD : Rond
SQ : Carré

Matériau :
SS316

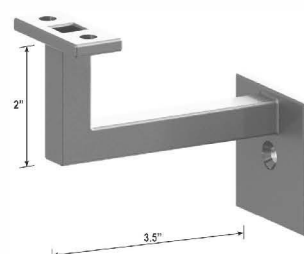
WM 2" X 2-1/2"



SHRB2X2.5WM

2" X 2-1/2" - Montage mural

WM 2" X 3-1/2"

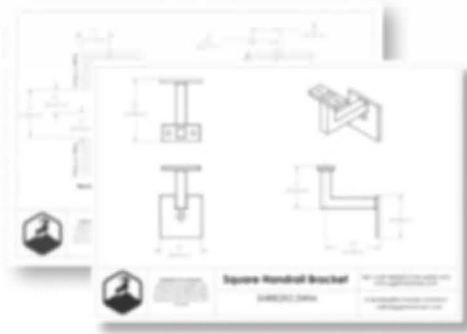


SHRB2X3.5WM

2" X 3-1/2" - Montage mural



Remarque : Visitez gghardware.com
Pour des informations sur la fabrication de
verre et les produits.



Poteaux en aluminium



Modern Elegance Series - Kits	152
Modern Elegance Series - Accessoires	153
Système de Garde-Corps GOAT	154
Série Hulk - Charnières	156



Série Moderne Elegance – Kit

Poteaux en Aluminium



Finitions

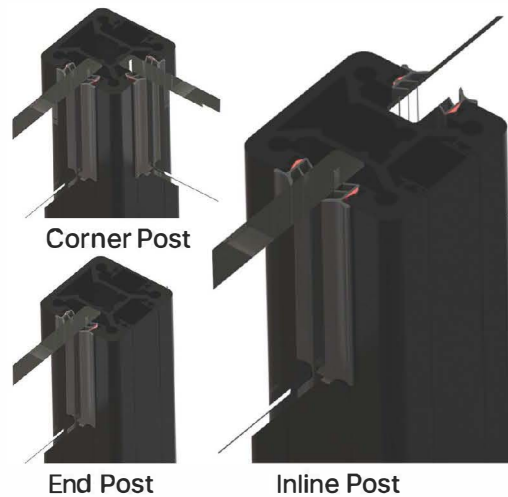
Noir Mat

Finitions Personnalisées

*Consultez le site web pour les composants du kit

42" & 50"*

Modern Elegance - 42" Post - Tout en un



ALPOST-42
ALPOST-50

Hauteur de Base de 42" & 50" - TOUT EN UN - En Ligne / Coin / Fin - Carré

42" & 50"*

42"
(1117mm)

ALPOST-42ADJ

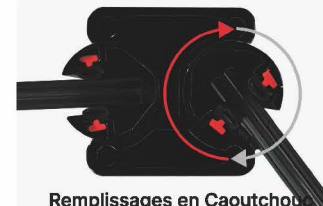
Hauteur de Base de 42" - Ajustable - Carré

Ajustable d'un Côté



Remplissages en Caoutchouc
Verre de 3/8" ou 1/2"

Ajustable des Deux Côtés



Remplissages en Caoutchouc
Verre de 3/8" ou 1/2"



Accessoires Série Modern Elegance

Poteaux en aluminium



Finitions

Noir mat Finitions personnalisées

42"



ALPOST-INFILL

Composant de poteau en aluminium
- Infill de 42" de longueur



ALPOST-RUBBER

Bloc en caoutchouc



AL-HRAIL-ECAPMBL

Capuchon de fin pour main courante en aluminium de 2-1/2" X 1"

1/2" (12mm)



ALPOST-RUBBER12

Joint en caoutchouc pour verre de 12 mm (longueur de 42")

3/8" (10mm)



ALPOST-RUBBER10

Joint en caoutchouc pour verre de 10 mm (longueur de 42")

Carré



ALHRAIL-TOOL

Outil de fixation pour main courante en aluminium

Longueur de 19'



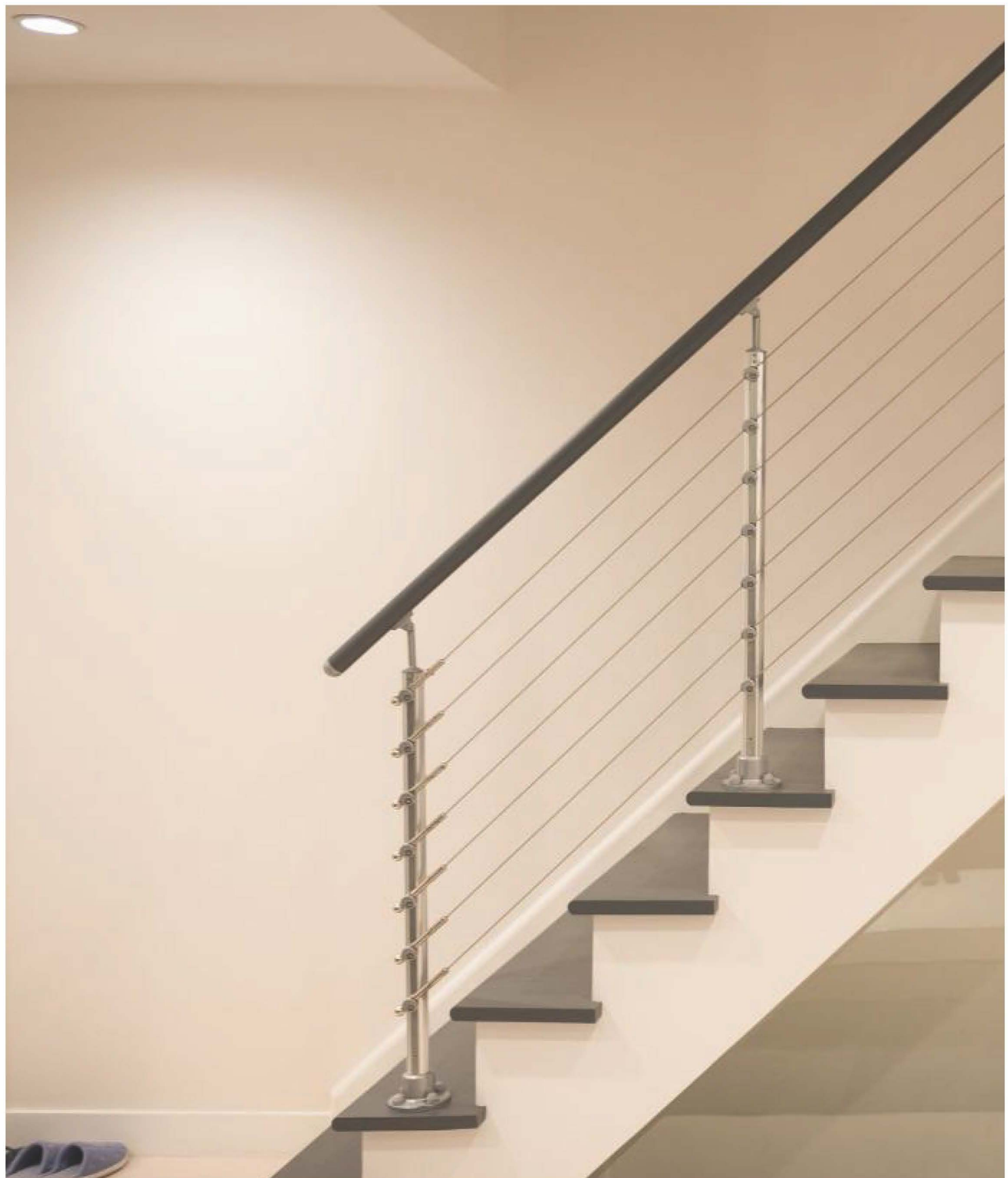
ALHRAIL-2.5X1

Main courante en aluminium 2-1/2" X 1" - Longueur de 19'



02 QUINCAILLERIE DE GARDE-CORPS

Système de câble GOAT





Système de câble de GOAT

Finitions

Aluminium anodisé brossé

Aluminium anodisé noir mat

Acier inoxydable brossé

Acier inoxydable poli

Finitions personnalisées

LES ARCHITECTES
RECOMMANDENT



GCSCABLE100

Câble de 100 pieds - épaisseur de 1/8" - SS316



GCSTENSIONER

Outil de tension Torq - Outil de clôture



GCSCUT

Système de câble de chèvre - Coupe-câble



GCSSTUD

Système de câble de chèvre - Écrou



GCSKEY

Système de câble de chèvre - Clé de déverrouillage



GCSRWASHER

Système de câble de chèvre - Joint en caoutchouc courbé

Poteau de 2"



GCSEND50SS

Extrémité de câble fixe pour poteau de 2"

Poteau de 1-5/8"



GCSEND40SS

Extrémité de câble fixe pour poteau de 1-5/8"



GCSENDW

Extrémité de câble fixe pour poteau en bois

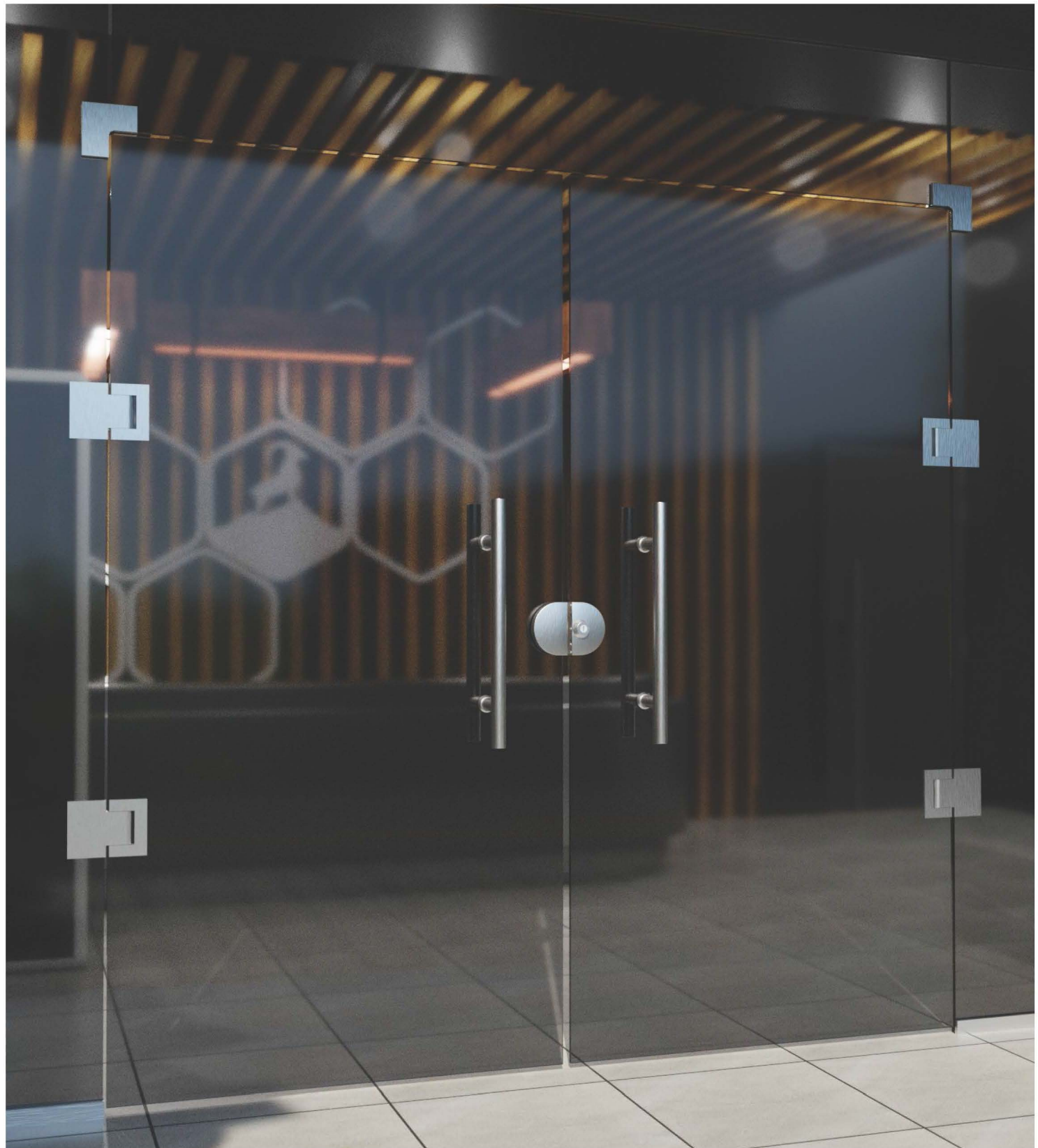


GCSADJEND40SS

Extrémité de câble réglable pour poteau de 40 mm

02 QUINCAILLERIE DE GARDE-CORPS

Hulk Series



Charnières hydrauliques – Hulk Series

Hulk Series



Finitions

Acier inoxydable brossé Aluminium anodisé noir mat Acier inoxydable poli Finitions personnalisées

Mur à verre



Verre à verre



Type de maintien	Matériaux	SKU	Type de maintien	Matériaux	SKU
Non maintenu ouvert	SS304	HULK90NHO	Non maintenu ouvert	SS304	HULK180NHO
Maintenu ouvert	SS304	HULK90HO	Maintenu ouvert	SS304	HULK180HO
Non maintenu ouvert	SS316	HULK90NHO	Non maintenu ouvert	SS316	HULK180NHO
Maintenu ouvert	SS316	HULK90HO	Maintenu ouvert	SS316	HULK180HO





Échantillons de couleurs de chèvre grise

Découvrez les finitions de couleur à venir sur notre site web.

Quincaillerie de douche sans cadre



Cette tour de couleurs a été créée pour une distribution unique. Pour la sélection la plus à jour des finitions disponibles, veuillez visiter notre site web à gghardware.com.

Quincaillerie de garde-corps



Finitions commerciales



Couleurs futures



*Ces finitions ne sont pas encore répertoriées sur notre site web — mais elles sont disponibles dans notre chaîne de couleurs. Si vous êtes intéressé, nous serions ravis de vous les fournir sur demande !

Vous n'avez pas de compte ?

Inscrivez-vous maintenant sur GGSHARDWARE.COM et faites-vous approuver par l'un de nos représentants le jour même ! Consultez la page n°4 pour plus d'infos !

Besoin d'aide ?

Appelez notre bureau aujourd'hui et parlez à l'un de nos spécialistes sympathiques.



Quincaillerie de clôture de piscine

Verrous avec serrure et verrou de sol 160

Verrous avec serrure et supports 161

Charnières de verrous 162



Verrou avec serrure

Matériel de clôture de piscine

DESIGNERS
SÉLECTIONNÉS



Finitions

Acier inoxydable brossé

Acier inoxydable poli

Aluminium anodisé noir mat

Finitions personnalisées

Spécification

- **Matériaux :** Acier inoxydable de haute qualité SS316.
- **Compatibilité du verre :** S'adapte aux verres de 8mm, 10mm et 12mm.

- **Application :** Idéal pour les clôtures de piscine intérieures/extérieures.
- **Type de verrou :** Configuration variée avec verrouillage sécurisé.



LDIVE180

Verre à verre à 180°



LDIVE90R

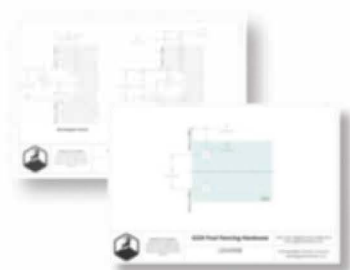
Verre à poteau rond à 90°



LDIVE90

Mur/Poteau à verre à 90°

! Visitez ggshardware.com
Pour des informations sur
la fabrication de verre et
les produits.



LDIVE092IN

Verre à verre à 90° -
Ouverture vers l'intérieur



LDIVE092OUT

Verre à verre à 90° -
Ouverture vers l'extérieur



DSDIVE

Butée de porte de clôture de
piscine DIVE Series



BKDIVE

Garde inférieure



Verrous sans clé

Matériel de clôture de piscine

DESIGNERS
SÉLECTIONNÉS



Finitions

- Acier inoxydable brossé
- Acier inoxydable poli
- Aluminium anodisé noir mat
- Finitions personnalisées

Spécification

- Mécanisme de verrouillage magnétique** : Assure un système sécurisé et auto-verrouillant pour une sécurité accrue
- Matériau de qualité** : Acier inoxydable SS316 pour une durabilité à long terme dans des environnements difficiles
- Compatibilité avec le verre** : Convient pour des épaisseurs de verre de 8 mm, 10 mm et 12 mm
- Capacité de poids maximale** : 45 kg (100 lbs)
- Largeur de verre maximale** : 40 pouces



NLIVE90W

Verre à poteau/mur carré



NLIVE180

Verre à verre 180°



NLIVE90RD

Verre à poteau rond à 90°



NLIVE90G

Verre à verre 90° - Ouverture vers l'intérieur

Supports



BDIVE180RD

Verre à verre 180° - Rond



BDIVE180SQ

Verre à verre 180° - Carré



BDIVE90

Verre à verre 90° - Rond



BDIVESQ90

Verre à verre 90° - Carré



Charnières à ressort

Matériel de clôture de piscine

DESIGNERS
SÉLECTIONNÉS



Finitions



Spécification

- Matériaux :** Acier inoxydable de haute qualité SS316 pour une résistance à la corrosion supérieure
- Compatibilité du verre :** Prend en charge le verre trempé de 8 mm, 10 mm et 12 mm
- Construction robuste :** Durabilité améliorée pour des connexions verre à verre robustes
- Capacité de poids maximale :** 45 kg (100 lbs)
- Largeur de verre maximale :** 40 pouces
- Conforme aux réglementations :** Répond aux normes de sécurité des piscines pour les propriétés résidentielles et non résidentielles

Lourd HDIVE180HD Verre à Verre	Lourd HDIVE90HD Verre au Mur / Poteau Carré	Lourd HDIVE90RHD Verre au Poteau Rond	 HDIVE90 Verre au Mur / Poteau Carré
 HDIVE180 Verre à Verre	 HDIVE90R Verre au Poteau Rond		