

04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Rails de porte et rails de vitrine

Système de rail de porte DLUX 4" 224

Rail de porte en pente de 4" 230

Système de rail de porte DLUX 6" 227

Rail de vitrine de 4" 231



Systeme de rail de porte DLUX 4"



Finitions



*Pour les détails de fabrication du verre, les fichiers CAD et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site Web. La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.



Caractéristiques clés

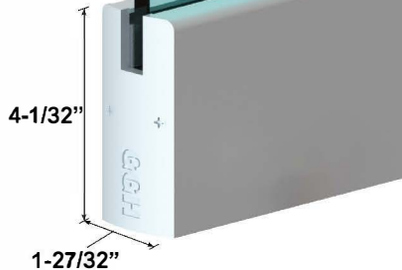
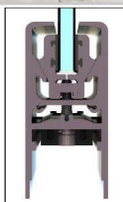
- **Construction durable** : Fabriqué en aluminium 6060 T6 de haute qualité pour une résistance et une résistance à la corrosion supérieures.
- **Installation efficace** : Conçu pour une installation rapide et facile sans outils coûteux, garantissant des économies de temps et de coûts.
- **Mécanisme de verrouillage** : Comprend un mécanisme de verrouillage intégré, offrant une sécurité accrue pour les portes en verre.
- **Dimensions compactes** : Longueur de 35-3/4" pour compatibilité avec les installations standard.
- **Embout (inclus)** : L'embout spécialement conçu [DLUX4DEND], inclus dans toutes les finitions à partir de Base Shoe, est utilisé pour se fixer solidement aux extrémités pour un aspect propre et fini.

Options d'accessoires de verrouillage à cylindre (vendues séparément) :

- **Cylindre de verrouillage à clé [DLUXCYLK]** : Offre un verrouillage sécurisé avec une clé traditionnelle pour une sécurité accrue dans les zones à fort trafic.
- **Cylindre à bouton tournant [DLUXCYLT]** : Offre un accès facile avec un mécanisme à bouton tournant, idéal pour les portes intérieures et les applications à faible trafic.
- **Cylindre factice [DLUXCYLD]** : Un cylindre non fonctionnel conçu à des fins esthétiques, utilisé lorsque un mécanisme de verrouillage n'est pas requis.

Le kit comprend

- 1 X DLUX4D35 ou 37 ou 48
- 2 X DLUX4DEND
- 1 X DLUX4DPSB



DLUX4D35, 37, 48

Rail de porte DLUX 4" - Sans verrou

Le kit comprend

- 1 X DLUX4D35 ou 37 ou 48
- 2 X DLUX4DEND
- 1 X DLUX4DPSB
- 1 X DLUXCYLMT



Vendu séparément

- DLUXCYLK
- DLUXCYLT
- DLUXCYLD

DLUX4D35L, 37L, 48L

Rail de porte DLUX 4" - Avec verrou

Sans verrou - Dimension		SKU	Avec verrou - Dimension		SKU
35-3/4"		DLUX4D35	35-3/4"		DLUX4D35L
37-3/4"		DLUX4D37	37-3/4"		DLUX4D37L
48"		DLUX4D48	48"		DLUX4D48L

Rail de porte DLUX 4" - Accessoires



Finitions

■ Acier inoxydable brossé
 ■ Noir mat
 ■ Anodisé satiné
 ■ Finitions personnalisées



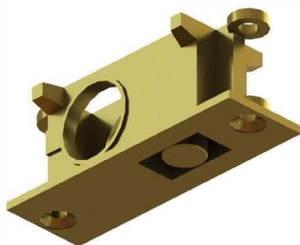
Fabrication Personnalisée Disponible

Inclus dans le kit



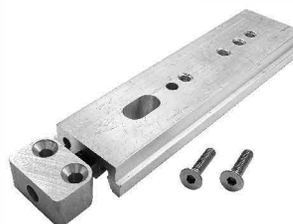
DLUX4DEND
Capuchon de rail de porte

Inclus dans le kit



DLUXCYLMT
Verrou de rail de porte

Inclus dans le kit



DLUX4DPSB
Système de rail de porte
- Bloc de glissement pivotant

Vendu séparément



DLUX4HWRENCH
Clé hexagonale de 3/16"

Vendu séparément



DLUXCYLK
Cylindre de verrouillage à clé

Vendu séparément



DLUXCYLT
Cylindre de verrouillage à bouton

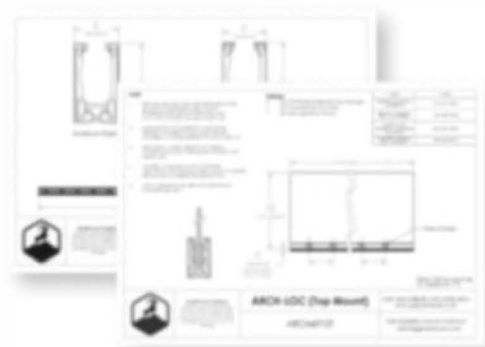
Vendu séparément



DLUXCYLD
Cylindre factice



Remarque : Visitez ggshardware.com Pour des informations sur la fabrication du verre et des produits.



Systeme de rail latéral DLUX 4"



Finitions

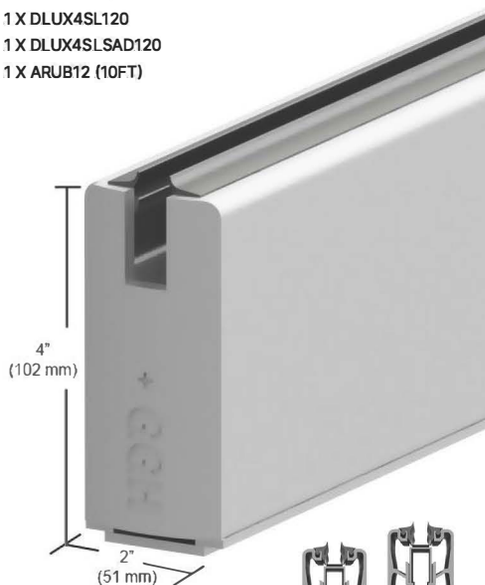


Spécification

- **Compatible avec :** Le système de rail de porte architectural de 4" pour des installations de vitrine sans couture.
- **Longueur :** 120" (10ft) & 240" (20ft)
- **Options de dégagement :** Comprend une selle réversible pour un dégagement de 1/4" ou 3/4"
- **Garniture à rouleau :** Comprend une garniture à rouleau pour verre de 1/2" ou 3/8"
- Pour des détails sur la fabrication du verre, des fichiers CAD et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site web.
- La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.

Le kit comprend

1 X DLUX4SL120
1 X DLUX4SLSAD120
1 X ARUB12 (10FT)



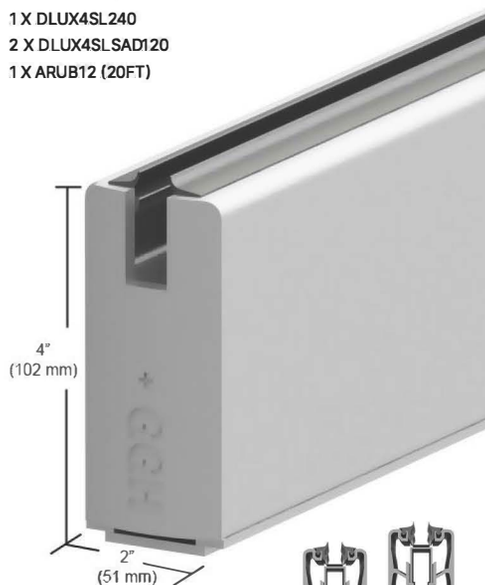
DLUX4SL120

Rail latéral DLUX 4" - Longueur de 120" (10ft)



Le kit comprend

1 X DLUX4SL240
2 X DLUX4SLSAD120
1 X ARUB12 (20FT)



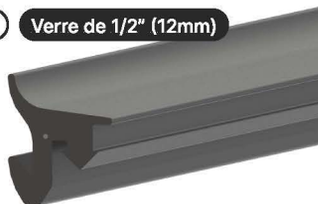
DLUX4SL240

Rail latéral DLUX 4" - Longueur de 240" (20ft)



Inclus dans le kit

Verre de 1/2" (12mm)



ARUB12

Garniture architecturale à rouleau pour verre de 1/2" (12mm)

Verre de 3/8" (10mm)



ARUB10

Garniture architecturale à rouleau pour verre de 3/8" (10mm)

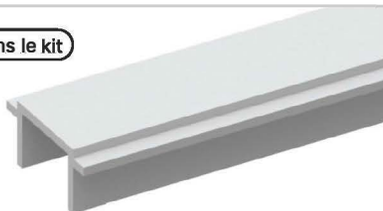
Vendu séparément



DLUX4SLEND

Capuchon pour rail latéral DLUX 4"

Inclus dans le kit



DLUX4SLSAD120

Selle supplémentaire pour rail latéral DLUX 4" Longueurs de 10' et 20'



AUSB4

Bloc de réglage en néoprène architectural - Longueur de 4"

Systeme de rail de porte DLUX 6"



Finitions



*Pour les détails de fabrication du verre, les fichiers CAO et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site Web. La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.



Caractéristiques clés

- **Construction durable:** Fabriqué en aluminium 6060 T6 de haute qualité pour une résistance et une résistance à la corrosion supérieures.
- **Installation efficace:** Conçu pour une installation rapide et facile sans outils coûteux, garantissant des économies de temps et de coûts.
- **Mécanisme de verrouillage:** Comprend un mécanisme de verrouillage intégré, offrant une sécurité accrue pour les portes en verre.
- **Dimensions compactes:** Longueur de 35-3/4" pour compatibilité avec les installations standard.
- **Capuchon de fin (vendu séparément):** Le capuchon de fin spécialement conçu [DLUX4DEND], disponible dans toutes les finitions, est utilisé pour se fixer solidement aux extrémités pour un aspect propre et fini.

Options d'accessoires de verrouillage à cylindre (vendues séparément)

- **Cylindre de verrouillage à clé [DLUXCYLK]:** Offre un verrouillage sécurisé avec une clé traditionnelle pour une sécurité accrue dans les zones à fort trafic.
- **Cylindre à bouton tournant [DLUXCYLT]:** Offre un accès facile avec un mécanisme à bouton tournant, idéal pour les portes intérieures et les applications à faible trafic.
- **Cylindre factice [DLUXCYLD]:** Un cylindre non fonctionnel conçu à des fins esthétiques, utilisé lorsque le mécanisme de verrouillage n'est pas requis.

Le kit comprend

- 1 X DLUX6D35 ou 37 ou 48
- 2 X DLUX6DEND
- 1 X DLUX6DPSB



DLUX6D35

Rail de porte DLUX 6" - Sans verrou

Le kit comprend

- 1 X DLUX6D35 ou 37 ou 48
- 2 X DLUX6DEND
- 1 X DLUX6DPSB
- 1 X DLUXCYLMT

Vendu séparément

- DLUXCYLK
- DLUXCYLT
- DLUXCYLD



DLUX6D48L

Rail de porte DLUX 6" - Avec verrou

Sans verrou - Dimension		SKU	Avec verrou - Dimension		SKU
35-3/4"		DLUX6D35	35-3/4"		DLUX6D35L
37-3/4"		DLUX6D37	37-3/4"		DLUX6D37L
48"		DLUX6D48	48"		DLUX6D48L

Accessoires de verrou de rail de porte DLUX 6"



Finitions

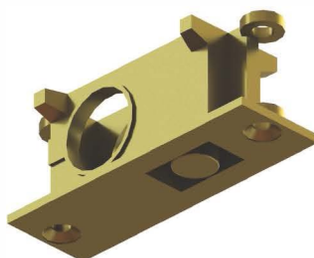
■ Acier inoxydable brossé
 ■ Noir mat
 ■ Anodisé satiné
 ■ Finitions personnalisées

Inclus dans le kit



DLUX4DEND
Capuchon de rail de porte

Inclus dans le kit



DLUXCYLMT
Verrou de rail de porte

Inclus dans le kit



DLUX4DPSB
Système de rail de porte - Bloc de glissement pivotant

Vendu séparément



DLUXCYLK
Cylindre de verrou à clé

Vendu séparément



DLUXCYLT
Cylindre à bouton tournant

Vendu séparément



DLUXCYLD
Cylindre factice

Vendu séparément



DLUX4HWRENCH
Clé hexagonale de 3/16"

Vendu séparément



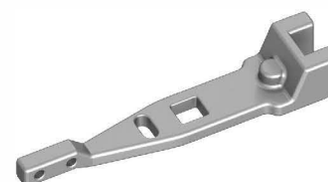
DLUX4HTDF
Bras de pivot de rail de porte supérieur standard

Vendu séparément



PPIV401-2H
Pivot supérieur à libre mouvement - 2 trous

Bras court / bras long



DLUX4HARMS
DLUX4HARML
Bras de ferme caché

Systeme de rail latéral DLUX 6"



Finitions

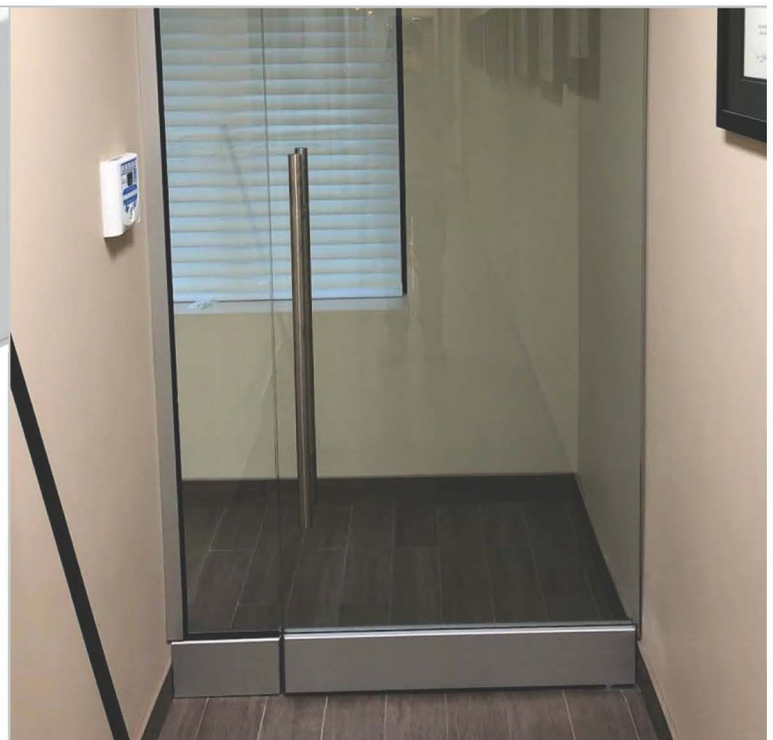
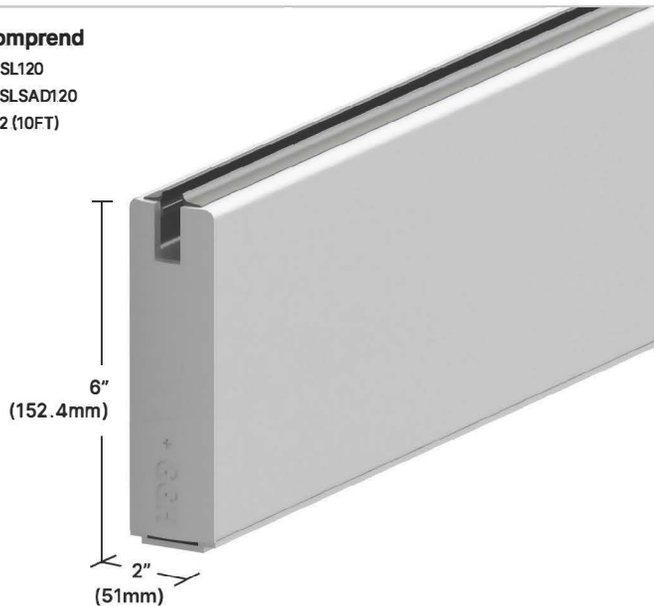


Spécification

- **Compatible avec :** Le système de rail de porte architectural de 6" pour des installations de vitrine sans couture.
- **Longueur :** 120" (10 pieds)
- **Options de dégagement :** Comprend un saddle réversible pour un dégagement de 1/4" ou 3/4"
- **Joint d'étanchéité :** Comprend un joint d'étanchéité à rouleau pour verre de 1/2" et 3/8"

Le kit comprend

- 1 X DLUX6SL120
- 1 X DLUX6SLSAD120
- 1 X ARUB12 (10FT)



DLUX6SL120

Rail latéral DLUX 6" - Longueur de 120" (10 pieds)

Verre de 1/2" (12mm) **Inclus dans le kit**



ARUB12

Joint d'étanchéité architectural à rouleau pour verre de 1/2" (12mm)

Verre de 3/8" (10mm)



ARUB10

Joint d'étanchéité architectural à rouleau pour verre de 3/8" (10mm)

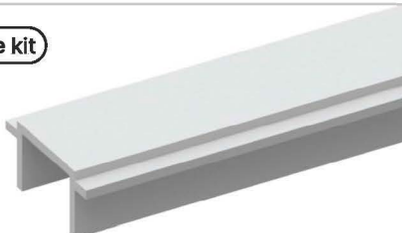
Vendu séparément



DLUX6SLEND

Capuchon pour rail latéral DLUX 6"

Inclus dans le kit



DLUX4SLSAD120

Saddle supplémentaire pour rail latéral DLUX 4" - Longueur de 10' et 20'

Vendu séparément



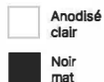
AUSB4

Bloc de réglage en néoprène architectural - Longueur de 4"



Rail de porte conique de 4"

Finitions



- **Construction durable** : Fabriqué en aluminium 6060 T6 de haute qualité pour une résistance supérieure et une résistance à la corrosion.
- **Installation efficace** : Conçu pour une installation rapide sans outils coûteux, garantissant des économies de temps et de coûts.
- **Mécanisme de verrouillage** : Comprend un mécanisme de verrouillage intégré, offrant une sécurité accrue pour les portes en verre.

Le kit comprend

1 X DLUX4T35 ou 37 ou 48
 2 X DLUX4TEND
 1 X DLUX4DPSB
 1 X DLUXCYLMT

Vendu séparément

DLUXCYLK
 DLUXCYLT
 DLUXCYLD



Finitions assorties disponibles

Le kit comprend

1 X DLUX4T35 ou 37 ou 48
 2 X DLUX4TEND
 1 X DLUX4DPSB



DLUX4T35L, 37L & 48L

Rail de porte conique de 4" avec serrure



DLUX4T35, 37 & 48

Rail de porte conique de 4" sans serrure



Vendu séparément



DLUX4TEND

Capuchon de rail de porte conique

Verre de 1/2" (12mm)



ARUB12

Joint architectural à enroulement pour verre de 1/2" (12mm)



Inclus dans le kit

DLUX4SLSAD120

Selle supplémentaire pour rail de côté DLUX 4"
- Longueur de 10' & 20'

Verre de 3/8" (10mm)



ARUB10

Joint architectural à enroulement pour verre de 3/8" (10mm)



Vendu séparément

AUSB4

Bloc de réglage en néoprène architectural - Longueur de 4"

Rail de Sidelite de 4"

Finitions

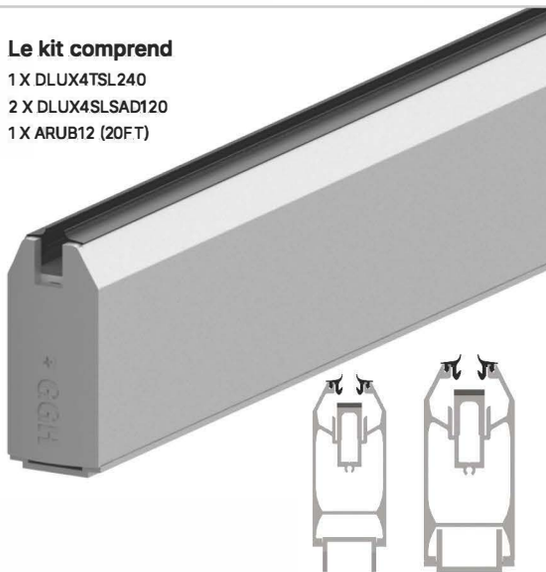


Spécification

- **Compatible avec :** Le système de rail de porte architectural conique de 4" pour des installations de vitrine sans couture.
- **Longueur :** 120" (10ft) & 240" (20ft)
- **Options de dégagement :** Comprend une selle réversible pour un dégagement de 1/4" ou 3/4"
- **Joint à encastrer :** Comprend un joint à encastrer pour verre de 1/2" (12mm) ou 3/8" (10mm)

Le kit comprend

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1 X DLUX4TSL120 | 1 X DLUX4TSL240 |
| 1 X DLUX4SLSAD120 | 2 X DLUX4SLSAD120 |
| 1 X ARUB12 (10FT) | 1 X ARUB12 (20FT) |



DLUX4TSL120 DLUX4TSL240

Sidelite conique de 4"
- Longueur de 120" (10ft) ou 240" (20ft)

Vendu séparément



DLUX4TEND

Capuchon de rail de porte conique

Verre de 1/2" (12mm)



ARUB12

Joint architectural à encastrer pour verre de 1/2" (12mm)



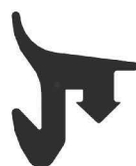
Inclus dans le kit



DLUX4SLSAD120

Selle supplémentaire pour rail de Sidelite de 4" DLUX
- Longueur de 10' et 20'

Verre de 3/8" (10mm)



ARUB10

Joint architectural à encastrer pour verre de 3/8" (10mm)



Vendu séparément



AUSB4

Bloc de réglage en néoprène architectural - Longueur de 4"

P13 Porte de douche sans cadre P163 Façades de magasin et entrées P261 Verre en stock
P85 Quincaillerie de garde-corps P223 Rails de porte et quincaillerie architecturale P271 Fournitures de vitrage

04 Rails de porte et quincaillerie architecturale



04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Systeme de linteau DLUX 1-3/4" X 4"



Système de tête DLUX 1-3/4" X 4"



Finitions

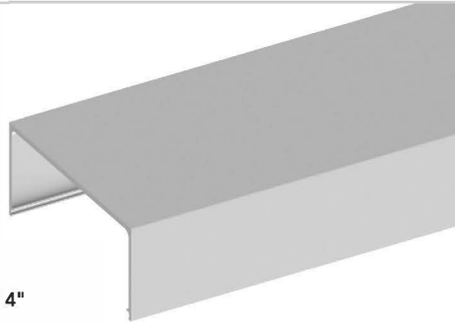


Spécification

- **Longueur standard** : Composants disponibles en longueur de stock de 120" (10 FT) et 240" (20 FT) pour un achat pratique.
- **Fabrication sur mesure** : Systèmes de tête de porte architecturale de 4" personnalisables selon vos spécifications.
- **Options préfabriquées** : Systèmes de tête de porte simple et double prêts à installer pour une réalisation de projet plus rapide.

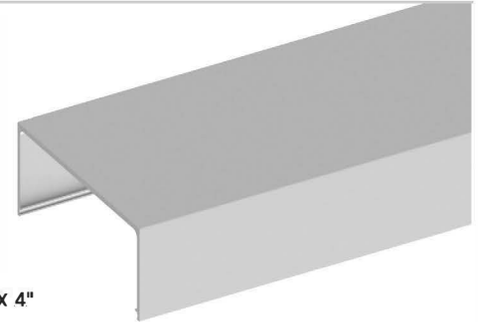
DLUX4H120

Système de tête DLUX 1-3/4 X 4"
- Longueur 120"



DLUX4H240

Système de tête DLUX 1-3/4 X 4"
- Longueur 240"



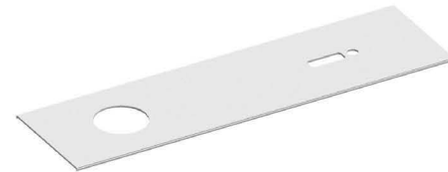
DLUX4HPP120

Système de tête DLUX 1-3/4 X 4" - Plaque de poche - Longueur 120"



DLUX4HCP

Système de tête DLUX 1-3/4 X 4" - Plaque de couverture de ferme - Longueur 14"



DLUX4HFP120

Système de tête DLUX 1-3/4 X 4" - Plaque plate - Longueur 120"



Tête avec plaque plate

Tête avec plaque de poche

Tête avec plaque plate + Plaque de ferme dissimulée



Fabrication
Personnalisée
Disponible



Systeme de tête DLUX 1-3/4" X 4"



Finitions



Spécification

- **Facilité d'installation** : Installation rapide et sans tracas qui fait gagner du temps et de l'argent ; aucun outil coûteux n'est requis.
- **Kit complet** : Comprend des clips de montage, des vis et des instructions détaillées pour une expérience d'assemblage sans faille.
- **Matériau** : Fabriqué en laiton massif durable pour des performances durables.

HO/NHO Complet avec tous les fixations



ASSA ABLOY

DLUX4HDC90HOEXT

Ferme-porte à tête dissimulée pour porte supérieure prolongée

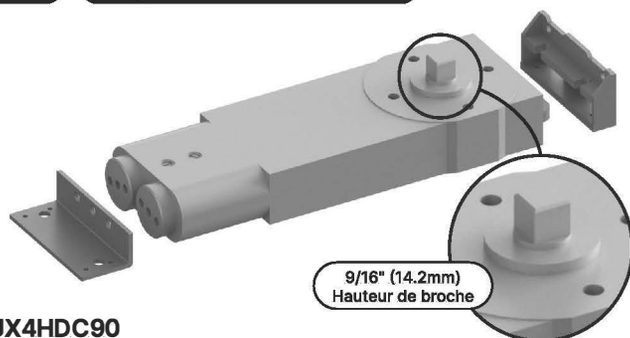
Lourd



DLUX4HDC90NHOEXTHD

ROCKWOOD 304 Ferme-porte dissimulé lourd

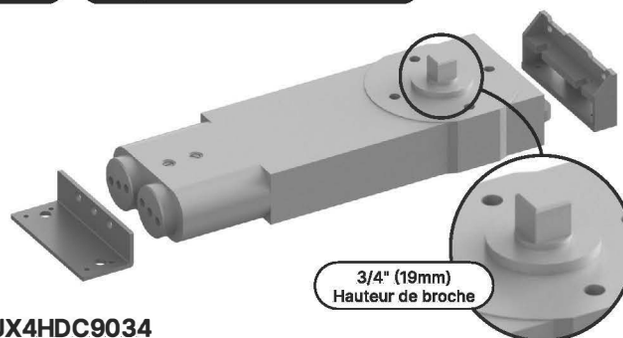
HO/NHO Complet avec tous les fixations



DLUX4HDC90

Ferme-porte à tête dissimulée pour porte supérieure
Fabrication de tête sur mesure disponible

HO/NHO Complet avec tous les fixations



DLUX4HDC9034

Ferme-porte à tête dissimulée pour porte supérieure
Fabrication de tête sur mesure disponible



DSTOP2

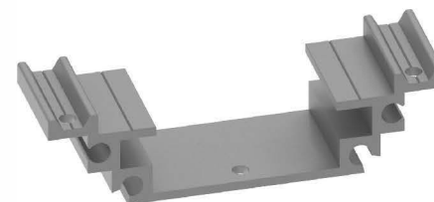
Systeme de rail de porte - Arrêt de porte simple



DSTOP6

Systeme de rail de porte - Arrêt de porte simple

Complet avec tous les fixations



DLUX4WMB

Systeme de tête DLUX - Support de montage mural

Systeme de tête DLUX 1-3/4" X 4"



Finitions



Spécification

- Installation rapide et facile
- Disponible en taille courte et longue
- Aucun outil coûteux requis
- Conçu pour fonctionner avec des ferme-portes dissimulés
- Compatible avec le système de tête architectural de 4" et le système de rail de côté

Bras court/Bras long



DLUX4HARM

Bras de ferme dissimulé (bras court et bras long)



DLUX4H609ARM

Bras de ferme supérieur ROCKWOOD (OHC-609-ARM)



DLUX4DP

Système de rail de porte
- Bloc de glissement pivotant

Lourd



DLUXPIVHD

Pivot inférieur à charge terminale DLUX



2SIDETAPE

Ruban double face (1" x 175ft de long)



DLUXPIVWB

Pivot supérieur de rail de porte DLUX
- Pivot à poutre de marche



DLUX4HTDF

Bras pivotant standard pour rail de porte supérieur



DLUXPIVDP

Kit de pivot à double usage



DLUXPIVADJ1434

Pivot inférieur réglable - 1/4"-3/4"

Systemes de déflecteurs de fumée en verre

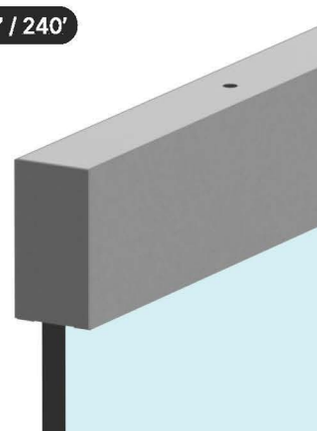
Finitions

- Matte Noir
- Acier Inoxydable
- Anodisé Satiné

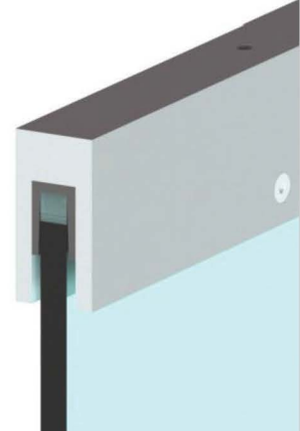
Spécification

Construction durable : Fabriqué en aluminium 6060 T6 de haute qualité pour une résistance supérieure et une résistance à la corrosion.
 Capuchon vendu séparément.

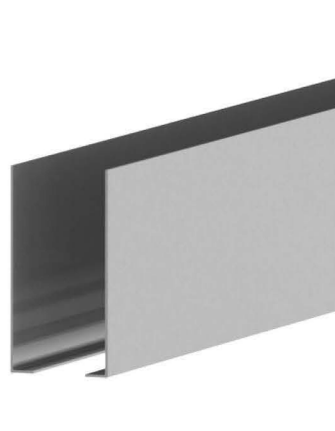
120" / 240'



KITBFLFUM
Kit de baffle de fumée avec revêtement et capuchon



BFLFUMEXT
Extrusion de baffle de fumée



BFLFUMCLD
Revêtement pour baffle de fumée



BFLFUMFIN
Capuchons pour baffle de fumée



Systemes coulissant de partition

Systeme d'entree de porte coulissante Format

- Le systeme d'entree de porte coulissante Format offre une solution moderne et durable pour creer de vastes entrees en verre dans des environnements commerciaux et residentiels.
- Equipe de rails de porte en serie de 4" en pente en haut et en bas.
- Utilise le systeme de securisation du verre pour un maintien fiable du verre.
- Disponible en sept finitions architecturales pour completer divers themes de design.
- Le systeme a rouleaux inferieurs garantit un fonctionnement fluide et une durabilite.
- Convient a diverses applications d'entree commerciales et residentielles.

Configurations de porte :

- X : Panneau coulissant simple.
- XX : Deux panneaux coulissants sur une seule ou double voie.
- XO / OX : Un panneau coulissant associe a un panneau fixe.
- XOX : Panneaux coulissants aux deux extremités avec un panneau central fixe.
- OXO : Panneaux fixes aux deux extremités avec un panneau coulissant central.
- OXOX : Deux panneaux coulissants centraux flanques de panneaux fixes de chaque cote.
- XXXX : Systeme a quatre panneaux avec plusieurs combinaisons de panneaux coulissants et fixes.



- P13 Porte de douche sans cadre
- P163 Façades de magasin et entrées
- P261 Verre en stock
- P85 Quincaillerie de garde-corps
- P223 Rails de porte et quincaillerie architecturale
- P271 Fournitures de vitrage

04 Rails de porte et quincaillerie architecturale



04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Charnière continue



Charnière continue



Finitions



Pour des détails sur la fabrication du verre, des fichiers CAD et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site Web. La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.

Spécification

- **Construction durable** : Supporte des portes jusqu'à 200 lbs pour une résistance et une performance durables.
- **Design de charnière pleine longueur** : Appliqué sur toute la longueur de la porte pour équilibrer et répartir le poids uniformément.
- **Esthétique sans couture** : La charnière est montée sur le rabat du cadre et le bord de la porte, dissimulant les deux feuilles.
- **Prêt à installer** : Comprend tous les accessoires nécessaires pour une installation rapide et simple.
- **Angle d'ouverture maximum autorisé** : 80°

Longueur de 83" / 96" / 120"



GH1083

charnière continue - Série 10

Longueur de 83" / 96" / 120"



GH2083

charnière continue - Série 20

Longueur de 83" / 96" / 120"



GH3083

charnière continue - Série 30

Longueur de 83" / 96" / 120"



GH4083

charnière continue - Série 40



04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Ferme-porte apparent



Fermeture de porte exposée



Finitions



Caractéristiques clés

- Configuration de bras régulier : fermeture lisse et cohérente pour les configurations standard.
- Fonction de vérification arrière : empêche l'ouverture forcée pour protéger la porte et les murs.
- Mécanisme non maintenu ouvert : ferme automatiquement la porte pour la sécurité et l'efficacité.

Non maintenue ouverte Incline la fonction de vérification arrière

- Largeur maximale de la porte : 950 mm (37-3/16")
- Poids maximal de la porte : 65 kg (143 lbs)



EDC016

Fermeture de porte exposée - Taille 3 - Non maintenue ouverte

Non maintenue ouverte Incline la fonction de vérification arrière

- Largeur maximale de la porte : 1100 mm (43-1/4")
- Poids maximal de la porte : 80 kg (176 lbs)



EDC017

Fermeture de porte exposée - Taille 4 - Non maintenue ouverte



DP017

Fermeture de porte exposée - Plaque de chute



04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Dispositif de panique de jante



Dispositif de panique de bord

Pour des détails sur la fabrication du verre, des fichiers CAD et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site web. La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.



Finitions



Spécification

- **Finition en acier inoxydable** : Offre une surface élégante, durable et résistante à la corrosion.
- **Compatibilité des portes** : Convient pour une utilisation avec des portes en aluminium de style étroit, en bois ou en métal creux.
- **Vis d'installation incluses** : Livré avec tous les accessoires nécessaires pour une installation facile.
- **Mécanisme de verrouillage** : Assure une sortie rapide et sécurisée avec un minimum de force.



RPD003SS

Dispositif de panique de bord - Acier inoxydable



RPLT012SS

Finition de levier de panique de bord - Acier inoxydable

Tirages de ladder commerciaux

12" au total

12" CTC



OSTUB12

Poignée de tirage tubulaire commerciale décalée de 12"

Spécification

- **Matériau** : Acier inoxydable SS304 de qualité supérieure pour une durabilité exceptionnelle
- **Diamètre tubulaire** : 1" (25,4 mm) pour une prise moderne et confortable
- **Épaisseur de verre adaptée** : 3/8" - 3/4" (10 mm - 19 mm) verre trempé
- **Épaisseur de porte en bois/aluminium adaptée** : Jusqu'à 1-3/4" (44 mm)
- **Installation simple** : Préparé pour un montage dos à dos avec les accessoires inclus
- **Environnement** : Ajustement parfait pour une ouverture de porte double en aluminium avec deux poignées décalées côte à côte pour une ouverture confortable.

Finitions



04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Moulures en U architecturaux



Moulures en U architecturaux

Pour des détails sur la fabrication du verre, des fichiers CAD et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site web. La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.

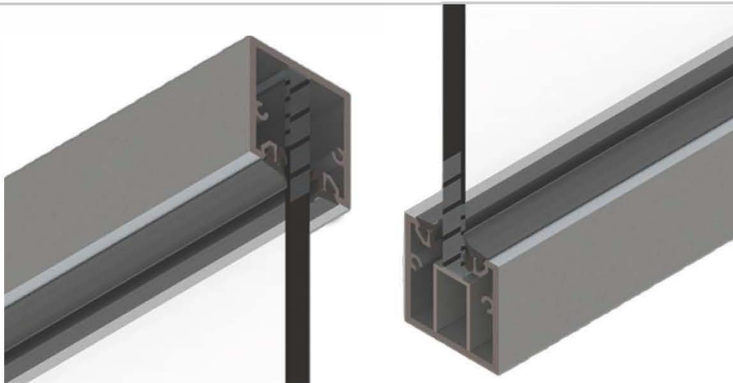


Finitions



Spécification

- **Compatible avec :** Le système de rail de porte architectural de 4" pour des installations de vitrine sans couture.
- **Longueur :** 240" (20ft)
- **Options de dégagement :** Inclut un saddle réversible pour un dégagement de 1/4" ou 3/4"
- **Joint de rouleau :** Inclut un joint de rouleau pour verre de 1/2"

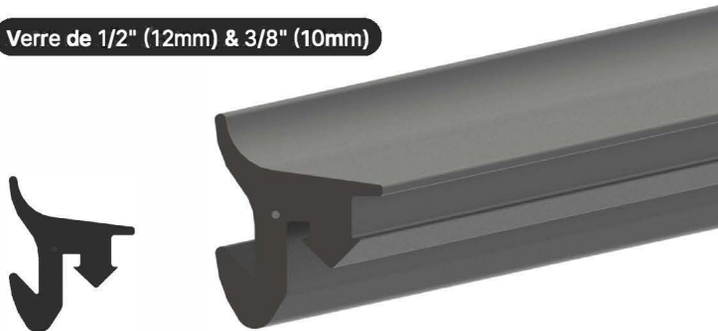


AU120 & AU240

Canaux U architecturaux avec joints de rouleau - Longueur de 120" & 240"



Verre de 1/2" (12mm) & 3/8" (10mm)



ARUB12 & ARUB10

Joint de rouleau architectural pour verre de 1/2" (12mm) & 3/8" (10mm)



ROLLER01 *

Outil à rouleau en vinyle



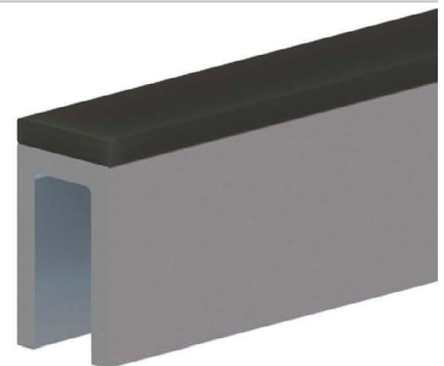
AUEND

Capuchons pour Moulures U architecturaux



2SIDETAPE

Ruban adhésif double face (1" X 175ft de long)



AUSB4

Bloc de réglage en néoprène architectural - Longueur de 4"

04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Fixations de Spider Commerciales



Fixations d'araignée commerciales – Série SPY



Pour des détails sur la fabrication du verre, des fichiers CAO et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site web. La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.

Finitions



Fiche technique disponible!

Spécification

- **Applications polyvalentes** : Idéal pour les façades de bâtiments commerciaux, les auvents en verre et les cloisons intérieures.
- **Capacité de charge élevée** : Conçu pour maintenir de grands panneaux de verre en toute sécurité, tout en préservant l'intégrité structurelle et l'attrait esthétique.
- **Finition durable** : Disponible en acier inoxydable brossé ou poli pour s'adapter aux différents besoins environnementaux et résister aux éléments.
- **Données techniques disponibles.**

 <p>SPYFM4 Fixations d'araignée à montage sur aile Quatre bras</p>	 <p>SPYFM2V Fixations d'araignée à montage sur aile Double bras en V</p>	 <p>SPYFM2Y Fixations d'araignée à montage sur aile Double bras en Y</p>	 <p>SPYFM1R Fixations d'araignée à montage sur aile Bras simple droit</p>	 <p>SPYFM1L Fixations d'araignée à montage sur aile Bras simple gauche</p>
 <p>SPYFM2 Fixations d'araignée à montage sur aile / Double bras</p>	 <p>SPYFM1 Fixations d'araignée à montage sur aile / Bras simple</p>	 <p>SPYPM4 Fixations d'araignée à montage sur poteau / Quatre bras</p>	 <p>SPYPM4C Fixations d'araignée à montage sur poteau / Coin à quatre bras</p>	



Fixations de Spider Commerciales – Série SPY

Pour les détails de fabrication du verre, les fichiers CAD et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site web. La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.



Finitions



Spécification

- **Applications Polyvalentes** : Idéal pour les façades de bâtiments commerciaux, les auvents en verre et les cloisons intérieures.
- **Capacité de Charge Élevée** : Conçu pour maintenir de grands panneaux de verre en toute sécurité, préservant l'intégrité structurelle et l'attrait esthétique.
- **Finition Durable** : Disponible en acier inoxydable brossé ou poli pour s'adapter à différents besoins environnementaux et résister aux éléments.



Fixations de la Série SPY – Série SPY

Pour les détails de fabrication du verre, les fichiers CAD et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site web. La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.



Finitions



Spécification

- **Matériau de Haute Qualité** : Fabriqué en acier inoxydable allié 316 pour une résistance supérieure et une résistance aux intempéries.
- **Mécanisme de Fixation** : Montage fixe ou pivotant intérieur/extérieur pouvant s'incliner de 6° pour une répartition uniforme des contraintes.
- **Épaisseur de Verre Adaptée** : 5/16" à 7/8" (8mm à 23mm)





04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Supports de auvent en verre



Connecteur à double bras



Finitions



Spécification

- **Matériau premium** : Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité pour une résistance et une durabilité à long terme.
- **Adaptateur rond amovible** : Permet une personnalisation facile pour des poteaux ronds ou plats pour une installation polyvalente.

Ajustable



PROARMADJ

Connecteur en verre à double bras - Ajustable

Fixe



PROARM

Connecteur en verre à double bras - Fixe

Support de canopée

Finitions



*Configuration et taille personnalisées disponibles sur demande produits@ggshardware.com



24"



GC2401

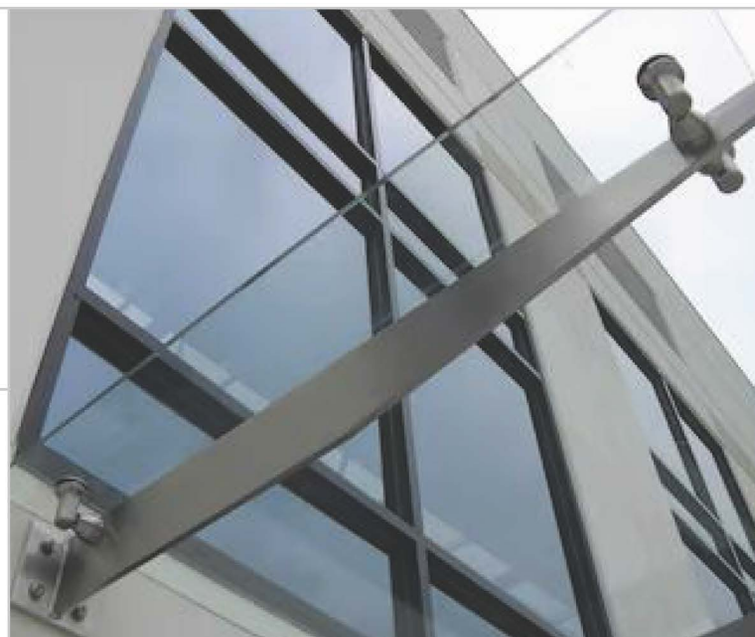
Support de canopée en verre (hauteur 24")

36"



GC3601

Support de canopée en verre (hauteur 36")



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

04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Matériel Windows



Quincaillerie de fenêtre

Spécification

- **Cadre en aluminium durable** : Peut être découpé pour s'adapter à différentes hauteurs d'ouvertures.
- **Composants pré-assemblés** : Comprend des rouleaux et des coins pré-installés pour un montage facile.
- **Sûr et fonctionnel** : Livré avec une poignée verrouillable et une bande anti-insectes pour une protection supplémentaire.



SDK20

Kit de porte coulissante en écran extrudé robuste



CGNCR

Rouleau combiné en nylon



SSLATCH

Loquet et tirage pour écran coulissant avec trous de vis



CFM36100

Maille en fibre de verre charbon
Largeur de 36" - Rouleau de 100'



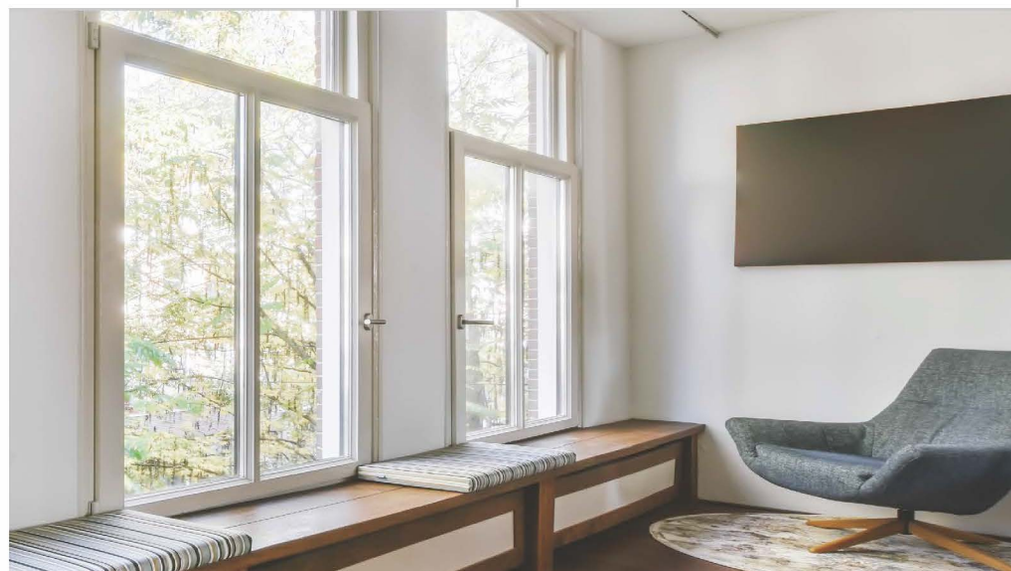
SRS125500

Spline de retenue d'écran - 0,125" Ø
- Longueur de 500'



FCSS120500

Spline en mousse - 0,12" Ø - Longueur de 500'



À FAIRE SOI-MÊME

Kit de porte coulissante en écran

04 RAILS DE PORTE ET QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE

Fenêtres de service et Parler à travers



Fenêtres Drive Thru & Série Speak Thru

Pour des détails sur la fabrication du verre, des fichiers CAO et les dernières informations sur les produits, veuillez visiter notre site web. La disponibilité des stocks et des finitions peut varier selon le produit.



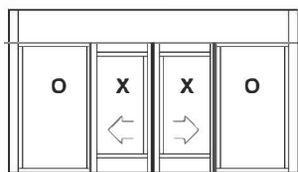
Finitions



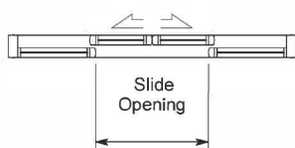
Finitions personnalisées

Spécification

- **Fonctionnement d'ouverture** : options automatiques/manuelles à deux battants ou à un seul côté pour répondre à tous les besoins.
- **Verre** : verre trempé clair de 1" (25 mm) et préparation de 1/4" (6 mm).
- **Design** : panneaux à profil mince pour une apparence contemporaine et épurée.
- **Comptoir & Tablier** : comptoir en acier inoxydable et tablier en métal pour la durabilité.
- **Électrique** : nécessite un service de 120VAC, 60 cycles, monophasé, 15 ampères ; la consommation moyenne est inférieure à 2 ampères. Jusqu'à 5 unités peuvent être connectées à un circuit.



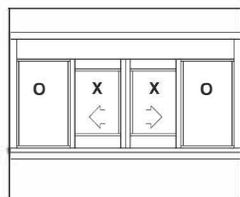
Élévation extérieure



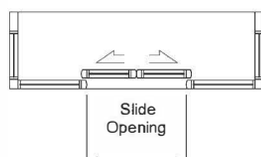
Plan d'étage

DTW8100TS

Fenêtre Drive-Thru - Automatique Biparting - 8100TS Montage encastré



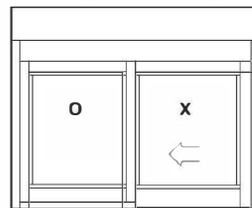
Élévation extérieure



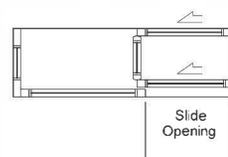
Plan d'étage

DTW8200TS

Fenêtre Drive-Thru - Automatique Biparting - 8200TS Projetté



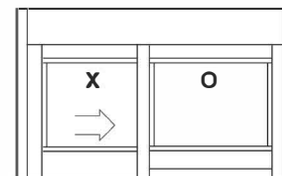
Élévation extérieure



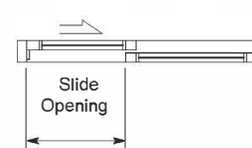
Plan d'étage

DTW8300

Fenêtre Drive-Thru - Sécurité Glissement simple - 8300 Projetté



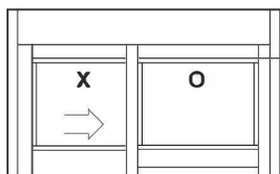
Élévation extérieure



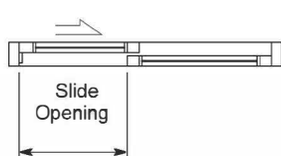
Plan d'étage

DTW8100

Fenêtre Drive-Thru - Automatique Glissement simple - 8100 Montage encastré



Élévation extérieure



Plan d'étage

DTW8900

Fenêtre Drive-Thru - Manuelle Glissement simple - 8900 Montage encastré



Acier inoxydable



ST5

Parler à travers

Spécification

- **Cadre minimal** : Offre un design épuré avec un support minimal pour un auvent en verre contemporain.
- **Protrusion de 24"** : Couverture ample pour diverses applications, offrant une protection tout en conservant une sensation d'ouverture.
- **Construction durable** : Fabriqué en acier inoxydable 316 de haute qualité pour sa résistance, sa résistance à la corrosion et sa durabilité à long terme.
- **Compatibilité avec le verre** : Conçu pour du verre de 1/2" d'épaisseur avec un trou de 3/4" de diamètre pour une installation facile.

Système de séparation

Ce produit est actuellement en développement. L'image présentée peut différer du produit final. Pour les dernières spécifications et disponibilités, veuillez consulter notre site web.

Configurations de porte :

- **Design minimaliste** : Des cadres à profil mince offrent un aspect propre et contemporain qui complète divers styles d'intérieur.
- **Transparence maximisée** : De grands panneaux de verre permettent une abondante lumière naturelle, créant des environnements ouverts et aérés.
- **Installation efficace** : Des accessoires spécifiques au système et des couvercles à clipser facilitent un assemblage rapide et simple.
- **Finitions personnalisables** : Disponibles dans une gamme de finitions pour correspondre à vos préférences de design et aux exigences de votre projet.
- **Applications polyvalentes** : Idéal pour les bureaux, les salles de réunion et d'autres espaces intérieurs où à la fois ouverture et séparation sont souhaitées.

Système d'entrée de porte coulissante Format

Améliorez vos espaces intérieurs avec notre système de séparation en verre élégant et moderne, conçu pour offrir à la fois fonctionnalité et attrait esthétique.



Matériel conforme à l'ADA



Caractéristiques principales

- **Options de surface :** Laiton électroplqué, Argent brossé
- **Type de miroir :** Miroir argenté sans cuivre de 5 mm avec film anti-explosion
- **Options de taille :** 610 × 862 mm, 610 × 915 mm, 711 × 1016 mm, ou tailles personnalisées
- **Cadre :** Construit en acier inoxydable 304 pour une durabilité accrue
- **Largeur avant du cadre :** 10 mm
- **Dos :** Film anti-explosion pour une sécurité accrue
- **Point de soudure :** Point de soudure invisible pour une apparence élégante et lisse
- **Suspension :** Crochets métalliques fixes doubles pour une installation facile

Finitions

Acier inoxydable
brossé

Finitions
personnalisées

ADAMIROIR

Miroir conforme à l'ADA



- P13 Porte de douche sans cadre
- P163 Façades de magasin et entrées
- P261 Verre en stock
- P85 Quincaillerie de garde-corps
- P223 Rails de porte et quincaillerie architecturale
- P271 Fournitures de vitrage

04 Rails de porte et quincaillerie architecturale

