

NOUVEAUTÉ



CROSO[®]
france

EN PARTENARIAT AVEC

GLASSLINE

TRANSPARENCE & SÉCURITÉ

CANOPY *cloud*

LA MARQUISE TOUT EN VERRE



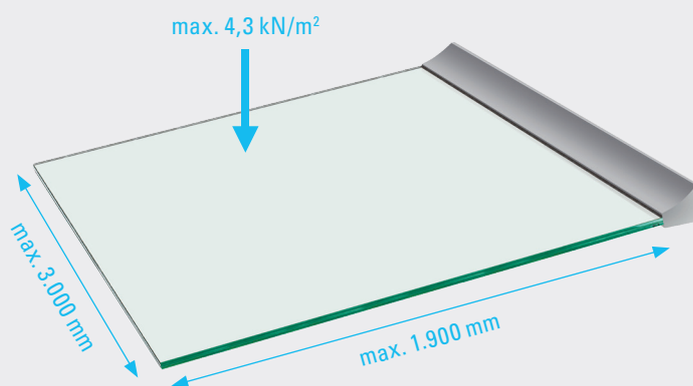
LÉGÈRETÉ ET TRANSPARENCE POUR CHAQUE ARCHITECTURE

Un bijou architectural qui illumine les entrées tout en les protégeant.

La marquise tout en verre **CANOPY cloud** est un véritable atout esthétique et fonctionnel. Elle convient à tout type de bâtiment.

Elle offre une solution élégante et moderne pour protéger les entrées tout en laissant pénétrer la lumière naturelle, grâce à un profil design sans supports apparents.

LES AVANTAGES



- ✓ **Portée jusqu'à 1.900 mm**
- ✓ **Largeur de verre jusqu'à 3.000 mm**
- ✓ **Adaptée aux charges de neige allant jusqu'à 4,3 kN/m² (équivalent à environ 4,3 m de hauteur de neige fraîche !)**
- ✓ **Principe de montage simple et sans perçage du verre**

CERTIFICATIONS INCLUSES

ETA

Avis technique européen (ATE)

CE

AbZ

Avec agrément général de construction (AbZ)



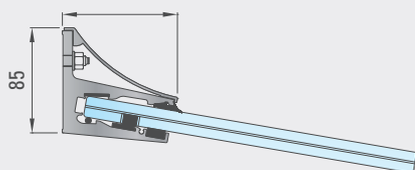
Avec une statique de type certifiée

LGA tested

Sécurité certifiée par la LGA

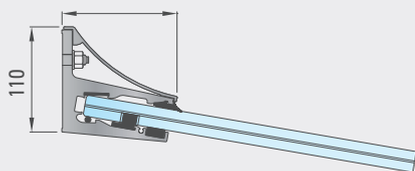
MADE IN GERMANY

APERÇU DES PROFILS



SYSTÈMES 800 - 900 - 1.000 - 1.100

- Epaisseur du verre 2 x 8mm + 1,52 SGP
- Portée du verre jusqu'à 1.100 mm
- Type de profil 1
- Longueur du profil max. 5.000 mm
- Largeur du verre 600 - 3.000 mm
- Inclinaison 10°
- Charge maximale :
 - Systeme 800 : 3,1 kN/m²
 - Systeme 900 : 2,6 kN/m²
 - Systeme 1000 : 2,0 kN/m²
 - Systeme 1100 : 1,6 kN/m²

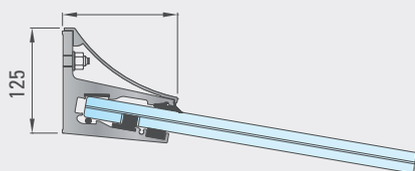


SYSTÈMES 1.200 - 1.300

- Epaisseur du verre 2 x 10mm + 1,52 SGP
- Portée du verre jusqu'à 1.300 mm
- Type de profil 3
- Longueur du profil max. 5.000 mm
- Largeur du verre 600 - 3.000 mm
- Inclinaison 10°
- Charge maximale :
 - Systeme 1200 : 2,0 kN/m²
 - Systeme 1300 : 1,6 kN/m²

SYSTÈMES 1.500

- Epaisseur du verre 2 x 12mm + 1,52 SGP
- Portée du verre jusqu'à 1.500 mm
- Type de profil 3
- Longueur du profil max. 5.000 mm
- Largeur du verre 600 - 3.000 mm
- Inclinaison 10°
- Charge maximale 1,6 kN/m²



SYSTÈMES 1.700

- Epaisseur du verre 2 x 10mm + 1 x 6 mm + 2 x 1,52 SGP
- Portée du verre jusqu'à 1.700 mm
- Type de profil 5
- Longueur du profil max. 5.000 mm
- Largeur du verre 600 - 3.000 mm
- Inclinaison 10°
- Charge maximale 1,6 kN/m²

SYSTÈMES 1.900

- Epaisseur du verre 2 x 12mm + 1 x 6 mm + 2 x 1,52 SGP
- Portée du verre jusqu'à 1.900 mm
- Type de profil 5
- Longueur du profil max. 5.000 mm
- Largeur du verre 600 - 3.000 mm
- Inclinaison 10°
- Charge maximale : 1,6 kN/m²

Finitions :

- Brut non traité
- Anodisé (E6/EV1)
- RAL ou couleur spéciale

EN STOCK

LIVRABLE EN 72 HEURES
(départ usine)

Portée du verre en mm	Largeur du verre en mm									
	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000
Système 800		CC-0-P1-1408-xxx	CC-0-P1-1608-xxx	CC-0-P1-1808-xxx	CC-0-P1-2008-xxx	CC-0-P1-2208-xxx	CC-0-P1-2408-xxx	CC-0-P1-2608-xxx	CC-0-P1-2808-xxx	CC-0-P1-3008-xxx
Système 900	CC-0-P1-1209-xxx	CC-0-P1-1409-xxx	CC-0-P1-1609-xxx	CC-0-P1-1809-xxx	CC-0-P1-2009-xxx	CC-0-P1-2209-xxx	CC-0-P1-2409-xxx	CC-0-P1-2609-xxx	CC-0-P1-2809-xxx	CC-0-P1-3009-xxx
Système 1.000	CC-0-P1-1210-xxx	CC-0-P1-1410-xxx	CC-0-P1-1610-xxx	CC-0-P1-1810-xxx	CC-0-P1-2010-xxx	CC-0-P1-2210-xxx	CC-0-P1-2410-xxx	CC-0-P1-2610-xxx	CC-0-P1-2810-xxx	CC-0-P1-3010-xxx
Système 1.100	CC-0-P1-1211-xxx	CC-0-P1-1411-xxx	CC-0-P1-1611-xxx	CC-0-P1-1811-xxx	CC-0-P1-2011-xxx	CC-0-P1-2211-xxx	CC-0-P1-2411-xxx	CC-0-P1-2611-xxx	CC-0-P1-2811-xxx	CC-0-P1-3011-xxx
Système 1.200			CC-0-P3-1612-xxx	CC-0-P3-1812-xxx	CC-0-P3-2012-xxx	CC-0-P3-2212-xxx	CC-0-P3-2412-xxx	CC-0-P3-2612-xxx	CC-0-P3-2812-xxx	CC-0-P3-3012-xxx
Système 1.300			CC-0-P3-1613-xxx	CC-0-P3-1813-xxx	CC-0-P3-2013-xxx	CC-0-P3-2213-xxx	CC-0-P3-2413-xxx	CC-0-P3-2613-xxx	CC-0-P3-2813-xxx	CC-0-P3-3013-xxx
Système 1.300			CC-0-P3-1613-xxx	CC-0-P3-1813-xxx	CC-0-P3-2013-xxx	CC-0-P3-2213-xxx	CC-0-P3-2413-xxx	CC-0-P3-2613-xxx	CC-0-P3-2813-xxx	CC-0-P3-3013-xxx

Toutes les dimensions intermédiaires et les dimensions spéciales sont réalisables pour les différents profils.

64 DIMENSIONS DE PROFILS
1000 DIMENSIONS DE VERRE
EN STOCK

Finitions disponibles en stock :

 Brut non traité : NA
  Anodisé (E6/EV1): EE
  RAL 7016 : ANT
  RAL 7016 : VW
  Gris micacé : DB 703

AUTOPORTANT ET FLEXIBLE



UN CANOPY CLOUD DE 3 X 1,90 M SUPPORTE
UNE MINI COOPER DE 900 KG - SALON BAU À MUNICH



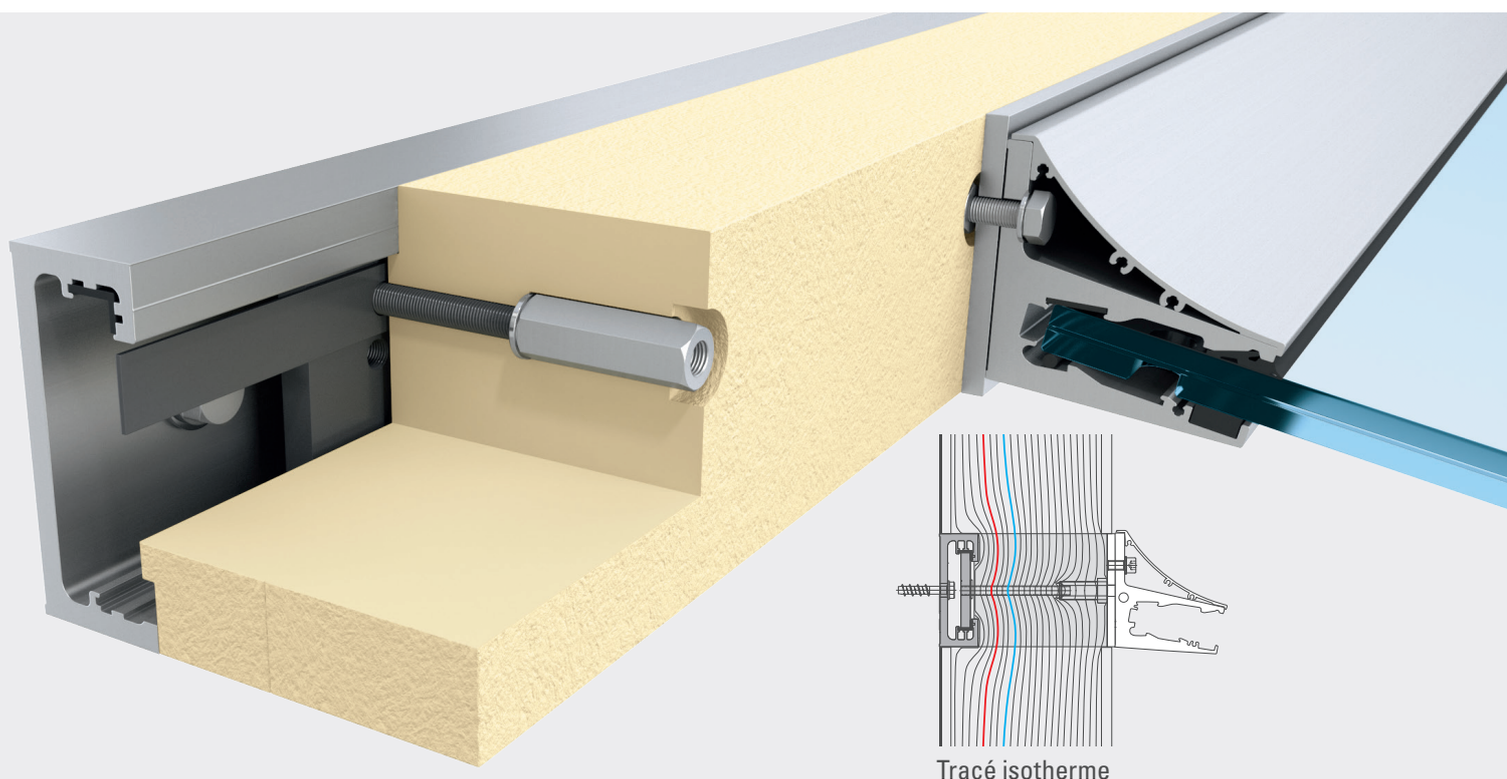


Raccordement sécurisé de **CANOPY cloud** aux façades isolées thermiquement avec **FIX'N SLIDE**

- Réduction des ponts thermiques
- Fixation sécurisée des éléments d'extension

Le système éprouvé FIX'N SLIDE de GLASSLINE assure une fixation sécurisée des éléments d'extension sur les murs et les façades isolées thermiquement. Il réduit les ponts thermiques. Avec peu de composants et différentes tailles de corps isolants (d'une épaisseur de 50 à 315 mm), il est possible de surmonter facilement toute épaisseur d'isolation thermique à la fois du point de vue thermique et statique.

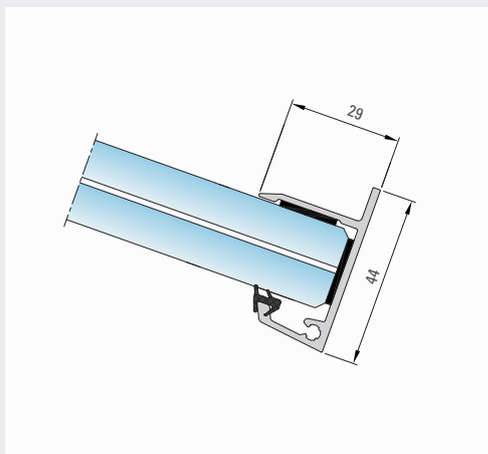
Que ce soit pour une nouvelle construction ou pour une installation dans les bâtiments existants, FIX'N SLIDE s'adapte en tant que rail pour le montage linéaire à toutes les situations de construction.



OPTIONS DE DRAINAGE

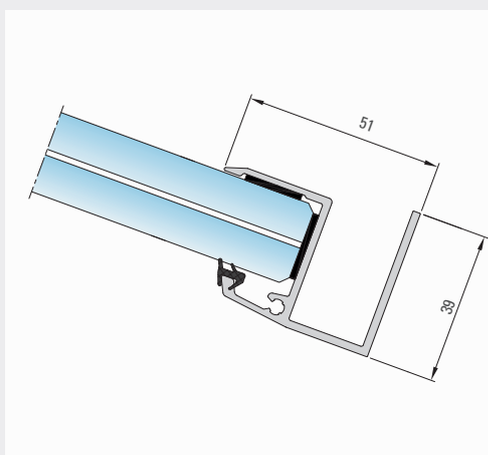
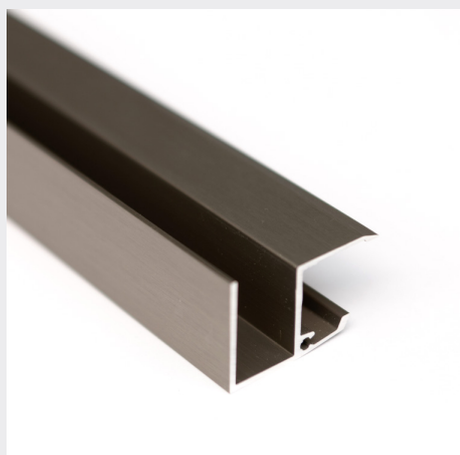
Le choix du profil de drainage dépendra des conditions climatiques locales et des besoins spécifiques du projet.

Profil de drainage - flux modéré

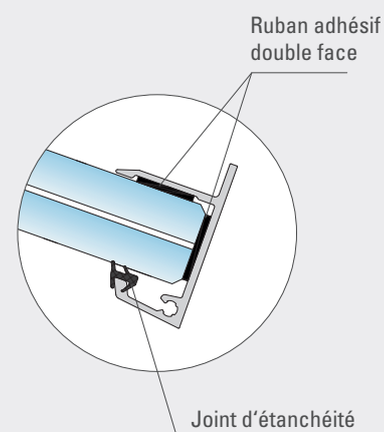


- Ruban adhésif inclus
- Matériau : Aluminium
- Longueurs livrables : 2.000 mm, 3.000 mm, 5.000 mm
- Epaisseur de verre : verre feuilleté 2 x 8, 2 x 10 ou 2 x 12mm
- Surface : Brut non traité, aspect acier inoxydable brossé

Profil de drainage - flux abondant



- Ruban adhésif inclus
- Matériau : Aluminium
- Longueurs livrables : 2.000 mm, 3.000 mm, 5.000 mm
- Epaisseur de verre : verre feuilleté 2 x 8, 2 x 10 ou 2 x 12mm
- Surface : Brut non traité, aspect acier inoxydable brossé



ECLAIRAGE

Bandeau LED



- Carte de circuit imprimé : circuit imprimé flexible avec ruban adhésif
- Tension : 24 V DC
- Puissance : 14,4 W/m
- Type de LED : SMD5050
- Nombre de LEDs : 60 pièces / mètre
- Flux lumineux par LED : 18-20 lm
- Séabilité : toutes les LEDs ou tous les 10 cm
- Température de couleur : 6000 K +/- 100 K
- Dimensions : 10 x 2 mm (LxH)
- Indice de protection : IP65
- Longueur du câble : 1 m
- Unité d'emballage : rouleau de 2,5 m ou rouleau de 6,0 m
- Classe d'efficacité énergétique : A+
- Certificats : CE, RoHs



INFORMATION :

Le bloc secteur des bandeaux LED dispose d'un câble d'alimentation de 1m. Ceci permet son raccordement en intérieur. Le bloc secteur devra être placé en milieu sec.



EN PARTENARIAT AVEC



CROSO France SAS

5 rue Ettore Bugatti
F-67201 Eckbolsheim
+33 (0) 3 88 21 87 98
info@croso-france.fr

Vous pouvez télécharger nos conditions générales de vente (CGV) sur notre site internet.

Vous y trouverez également nos News et toutes les informations utiles, les exemples de mise en œuvre, des photos références et bien d'autres éléments.

www.croso-france.com