

Nouveauté

**CROSO**<sup>®</sup>  
france

en partenariat avec

**GLASSLINE**

Transparence et 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 câbles apparents.



## Configurateur 3D

Unique !

Vous pouvez configurer **CANOPY** cloud sur le site de notre partenaire

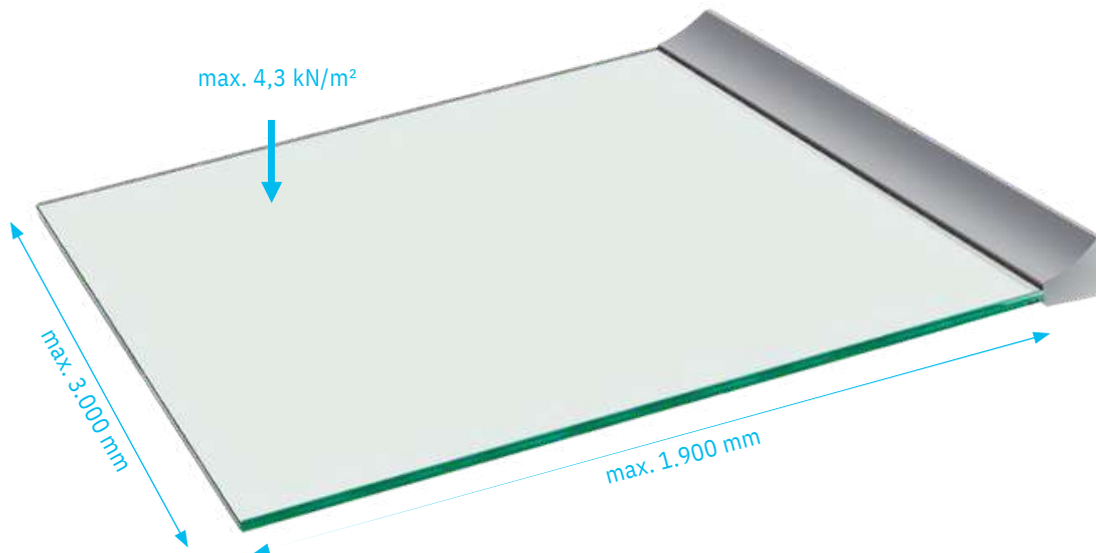
- Configurateur intuitif, facile d'utilisation
- Visulation 3D en temps réel de votre marquise **CANOPY** cloud configurée



[www.glassline.de/canopy-konfigurator](http://www.glassline.de/canopy-konfigurator)

## Les avantages

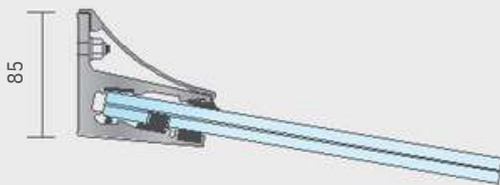
- Portée jusqu'à 1 900 mm
- Largeur de verre jusqu'à 3 000 mm
- Adaptée aux charges de neige allant jusqu'à 4,3 kN/m<sup>2</sup> (équivalent à environ 4,3 m de hauteur de neige fraîche !)
- Principe de montage simple et sans perçage du verre



- **Certifications incluses :**

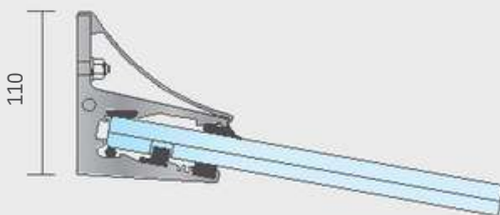


# Aperçu des profils



## Systèmes 800 - 900 - 1000 - 1100

- Epaisseur du verre : 2 x 8mm + 1,52 SGP
- Portée du verre : jusqu'à 1100 mm
- Type de profil : 1
- Longueur du profil : max. 5 000 mm
- Largeur du verre : 600 - 3 000 mm
- Inclinaison : 10°
- Charge maximale :
  - Système 800 : 3,1 kN/m<sup>2</sup>
  - Système 900 : 2,6 kN/m<sup>2</sup>
  - Système 1000 : 2,0 kN/m<sup>2</sup>
  - Système 1100 : 1,6 kN/m<sup>2</sup>

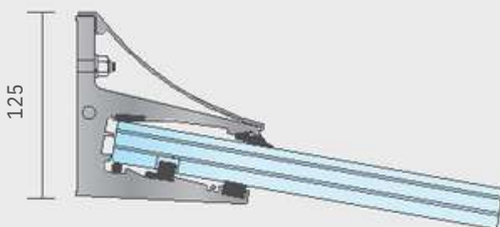


## Systèmes 1200-1300

- Epaisseur du verre : 2 x 10mm + 1,52 SGP
- Portée du verre : jusqu'à 1300 mm
- Type de profil : 3
- Longueur du profil : max. 5 .000 mm
- Largeur du verre : 600 - 3 000 mm
- Inclinaison : 10°
- Charge maximale :
  - Système 1200 : 2,0 kN/m<sup>2</sup>
  - Système 1300 : 1,6 kN/m<sup>2</sup>

## Système 1500

- Epaisseur du verre : 2 x 12mm + 1,52 SGP
- Portée du verre : jusqu'à 1500 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/m<sup>2</sup>



## Système 1700

- Epaisseur du verre : 2 x 10mm + 1 x 6mm + 2 x 1,52 SGP
- Portée du verre : jusqu'à 1700 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/m<sup>2</sup>

## Système 1900

- Epaisseur du verre : 2 x 12 mm + 1 x 6mm + 2 x 1,52 SGP
- Portée du verre : jusqu'à 1900 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/m<sup>2</sup>

• **Finitions :**

■ Brut non traité

■ Anodisée (E6/EV1)

■ RAL ou couleur spéciale

**En stock**

**Livrable en 72 heures  
(départ usine)**

Portée du verre en mm	Largeur du verre en mm									
	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Système 800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système 900	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système 1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système 1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Système 1200			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système 1300			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Système 1500			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

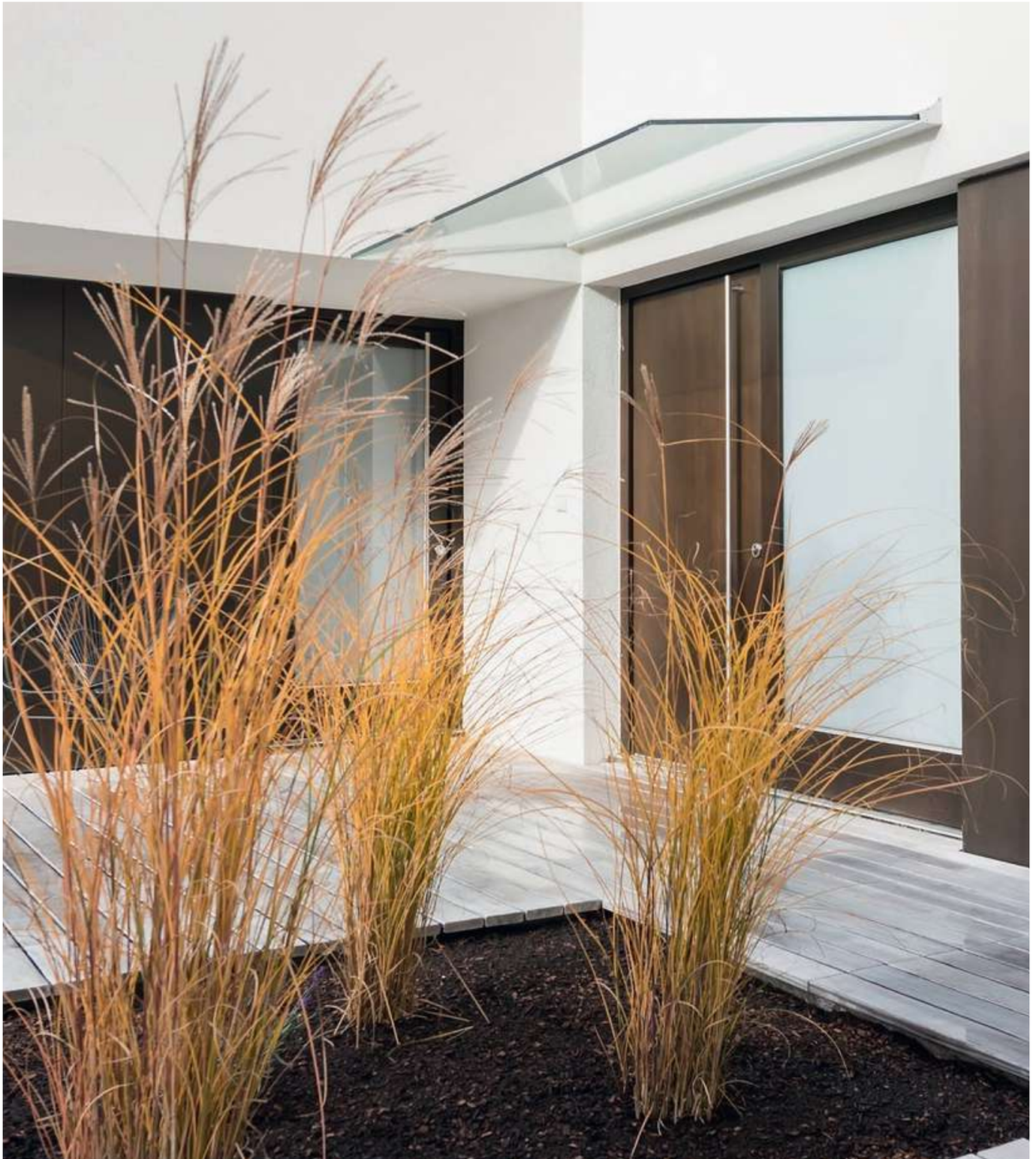
**Toutes les dimensions intermédiaires et les dimensions spéciales sont réalisables pour les différents profils.**

**64 dimensions de profils  
1000 dimensions de verre  
en stock**

• Finitions disponibles en stock :

Brut non traité
  Anodisée (E6/EV1)
  RAL 7016
  RAL 9016
  Gris micacé DB 703

## Autoportant et flexible



Un CANOPY cloud de 3,00 x 1,90 mètres supporte une Mini Cooper de 900 kg - Salon BAU à Munich



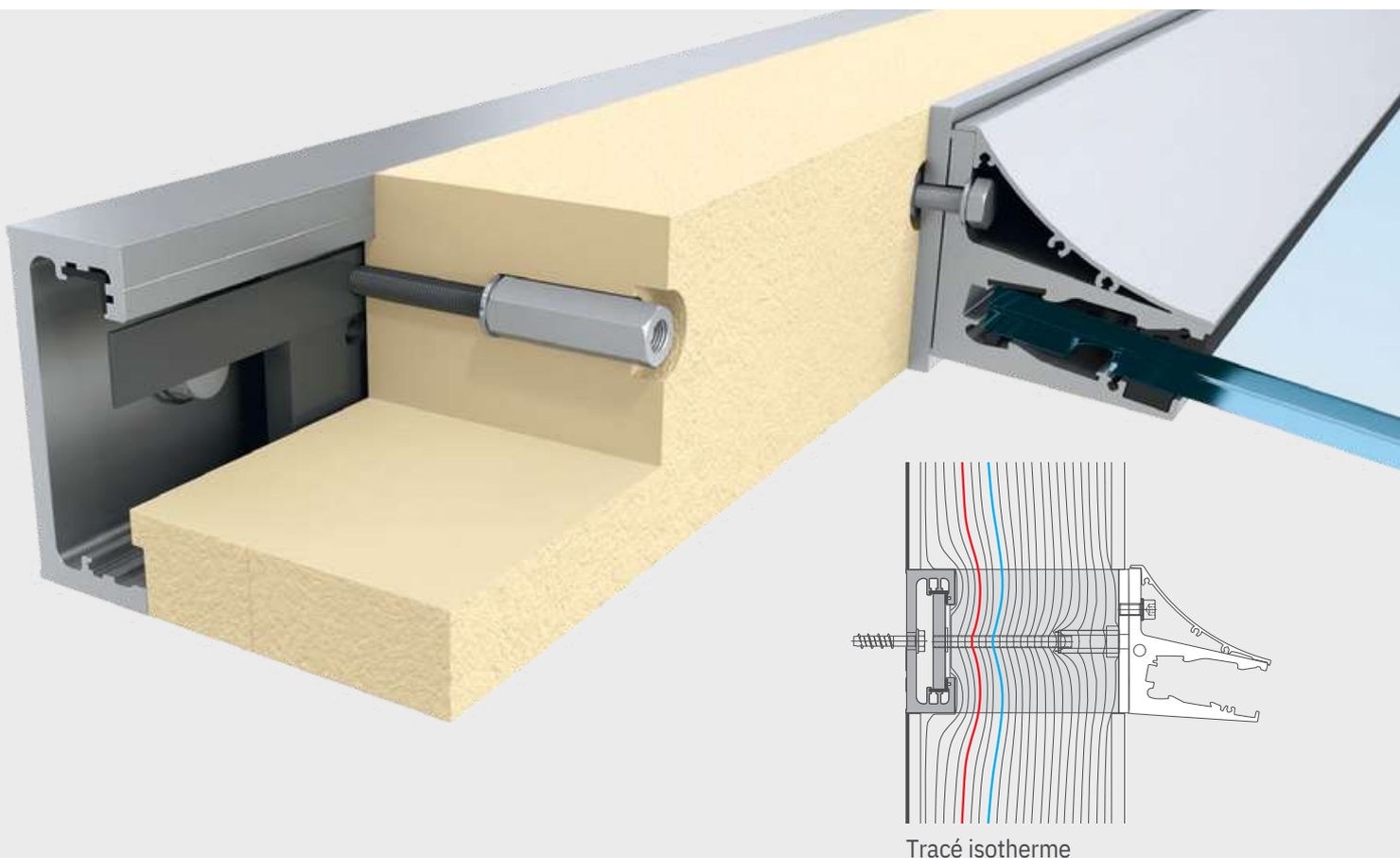


# Raccordement sécurisé de CANOPY cloud aux façades isolées thermiquement avec FIX'N SLIDE

- 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, il est possible de surmonter facilement toute épaisseur d'isolation thermique à la fois du point de vue thermique et statique.

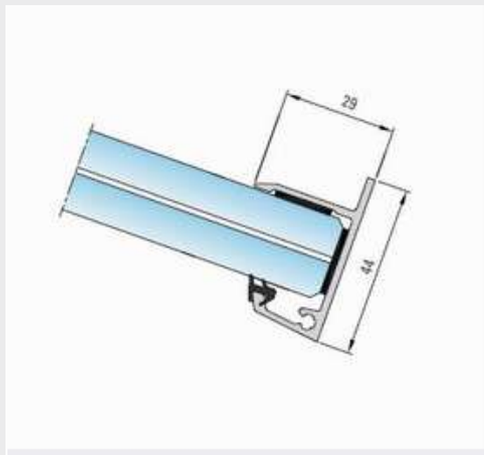
Que ce soit pour une nouvelle construction ou pour une installation dans les bâtiments existants, FIX'N SLIDE s'adapte en tant que rail pour le montage linéaire à toutes les situations de construction.



## Options de drainage

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

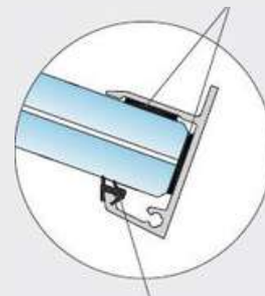
### Profil de drainage - flux modéré



- Ruban adhésif inclus
- Matériau : Aluminium
- Longueurs livrables : 2 000 mm, 3 000mm , 5 000 mm

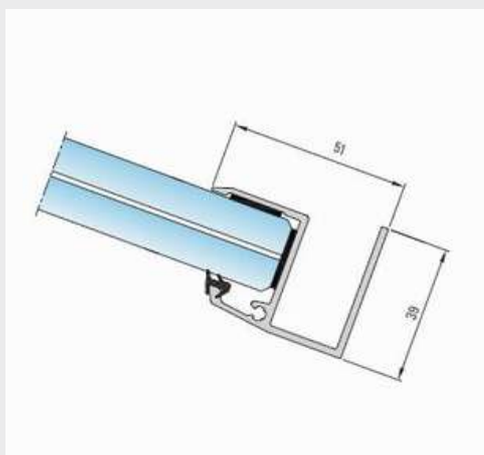
- Epaisseur de verre : verre feuilleté 2x8, 2x 10 ou 2x 12 mm
- Surface : Brut non traité, aspect acier inoxydable brossé

Ruban adhésif double face



Joint d'étanchéité

### 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 2x 8, 2x 10 ou 2x 12 mm
- 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
- Sécabilité : 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.

**CROSO**<sup>®</sup>  
france

en partenariat avec

**GLASSLINE**

**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](http://www.croso-france.com)