

BRISE-VENT SUR PROFIL GARDA 2 B

Montage sur dalle



| Usage brise-vent

Un **brise-vent en verre** permet de protéger terrasses, balcons et jardins contre le vent et les intempéries sans compromettre la vue.

Miroiterie Righetti vous propose **GARDA 2 B**, un système ingénieux de **brise-vent en verre sur profil**.

Cette solution clé en main se compose des **vitrages feuilletés trempés EVA** et de sa fixation sur **profil TRANSLEVEL® de ONLEVEL**.

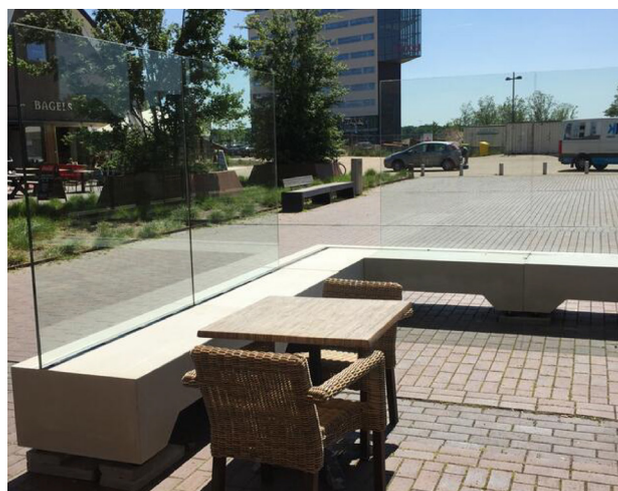
Ce système receptionne un **verre feuilleté trempé EVA 10.10/4** uniquement en **usage privé**. L'ouvrage peut atteindre jusqu'à **2000 mm de hauteur**.

| Verre Feuilleté Trempé EVA

Grâce à notre processus de fabrication en **verre feuilleté EVA** résistant à l'humidité, nos brise-vents posés en extérieur ne présentent **aucun risque de délaminage** dans le temps contrairement au verre feuilleté PVB.



Profil GARDA 2B



| Montage

Il est adapté uniquement pour un **montage sur dalle** (pose à la française).

Les verres feuilletés sont maintenus par un profil en aluminium de façon continue sans potelet, avec ou sans main courante.

| Système de pose Flexfit

Flexfit de Onlevel est un système de pose intelligent qui permet un alignement parfait, rapide et sûr des vitrages, tout en offrant de meilleures conditions de sécurité. Il offre un gain de temps de 30% sur l'installation.

Informations techniques

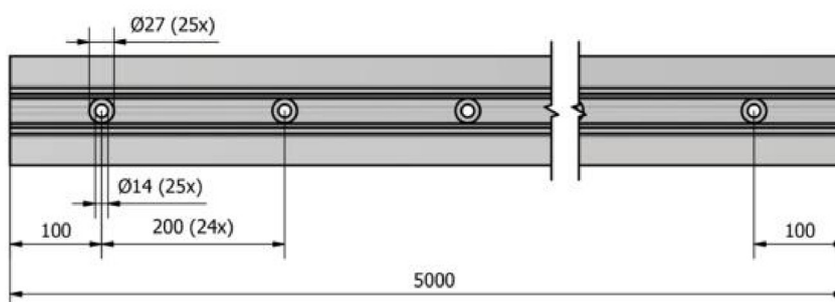
- Verre feuilleté trempé 10.10/4
- Usage privé uniquement
- Assemblage des verres à l'aide d'un film EVA résistant à l'humidité
- La hauteur maximal possible est définie en fonction de l'épaisseur du vitrage, de la charge (kN/m) et de la charge au vent.
- Montage exclusivement au sol
- Hauteur max : 2000 mm
- Profilé en Aluminium
- Hauteur profilé : 145 mm
- Profilé pré-perçé tous les 200mm
- Système de montage de verre ONLEVEL FLEXFIT
- Traitement HST (Heat Soak Test) des vitrages en option

Fixations

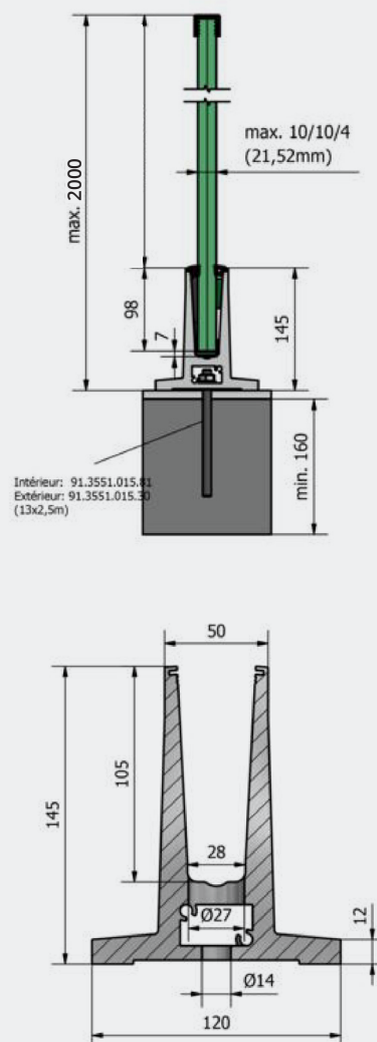
Les profilés montés sur dalle sont fixés par des chevilles Fischer FIS A M10x150mm.

L'utilisation des chevilles d'autres fournisseurs est permise, si les résistances des chevilles sont comparables.

Espacement des perçages



Plans détaillés



Miroiterie Righetti
Dynapôle - ZI Fléville
225, rue Edouard Michelin
54710 FLÉVILLE

Tél : +33 (0)3 83 32 12 36
Fax : +33 (0)3 83 35 42 62
contact@miroiterie.fr
www.miroiterie.fr

