

APPLICATION

GARDE-CORPS GARDA 2 F DÉPORTÉ

MONTAGE DÉPORTÉ SUR DALLE
SOUS AVIS TECHNIQUES

Le **garde-corps GARDA 2 F DÉPORTÉ** fait partie de notre nouvelle gamme de garde-corps vitrés sur profilé sous **AVIS TECHNIQUE** !

Miroiterie Righetti vous propose **un système complet de garde-corps vitré** comprenant vitrages feuilletés trempés et sa fixation sur profil.

Le **garde-corps GARDA 2 F DÉPORTÉ** est posé au sol par un profil en aluminium de façon continue sans potelet, avec ou sans main courante. Le montage se réalise à fleur de la dalle.



NEW



Garde-corps sur profil GARDA 2 F DÉPORTÉ

Parfait pour protéger des chutes dans le vide sur un balcon ou une terrasse, le **garde-corps en verre GARDA 2 F DÉPORTÉ** possède un design épuré et élégant. Ce système est optimal pour les applications sous les chapes en ciment dans les nouvelles constructions.

Sa fixation sur profil résiste aux charges linéaires d'1 kN et réceptionne un verre feuilleté trempé 8/8/3 (17,25) ou 10/10/4 (21,52mm) **sous avis technique**.

VERRE FEUILLETÉ TREMPÉ EVA

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Montage exclusivement au sol
- Longueur standard : 2500 mm x 50 mm x 120 mm
- Hauteur profilé (hors tout, sans joint): 118,5 mm
- Finitions : Anodisé, non traité, aspect inox brossé, laqué
- Profil avec trou de drainage par mètre
- Verre feuilleté trempé 8/8/3 (17,2mm) ou 10/10/4 (21,52mm)
- Nombre de cales : 3/ml
- Ouverture d'écoulement des eaux
- Top cover
- Possibilité d'ajouter une main courante
- Profilé pré-perçé tous les 360mm

FIXATION MÉCANIQUE AU GROS OEUVRE

Les profilés montés sur dalle sont fixés au gros-oeuvre par des chevilles de type fischer FAZ II 16/25 avec 7 chevilles / 2.5 m. L'utilisation des chevilles d'autres fournisseurs est permise, si les résistances des chevilles sont comparables.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	Valeurs (mm)
Largeur maximale du vitrage	2500
Largeur minimale du vitrage	1000
Hauteur maximale du système par rapport au sol fini	1100
Hauteur minimale du vitrage	981,5
Hauteur maximale du vitrage	1081,5
Hauteur du profilé aluminium hors tout avec joint	120,5
Distance maximale entre deux fixations (pré-perçées)	360
Longueur maximale du profilé aluminium	5000
Jeu minimal entre deux vitrages	5
Jeu maximal entre deux vitrages	50

