

Miroiterie Righetti vous propose **GARDA 2 A** un système complet de garde-corps vitré comprenant **vitrages feuilletés trempés EVA** et sa fixation sur profil **TRANSLEVEL®** de **ONLEVEL**.

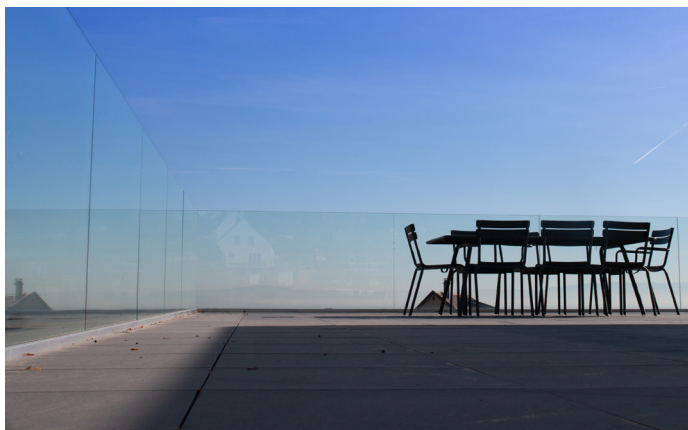
Cette solution est validée par l'**AVIS TECHNIQUE** n° 2.1-15-1674V4 du CSTB.

GARDA 2 A est fixé en **nez de dalle** par un profil en aluminium de façon continue sans potelet, avec ou sans main courante (**pose à l'anglaise**).

NEW



Garde-corps sur profil GARDA 2 A



Il convient aux charges linéaires d'1 kN et réceptionne un **verre feuilleté trempé 8.8/2 (privé) ou 10.10/3 (public)** pour des chantiers sous avis technique ! Usage en bas de dalle de 3 à 120 mm.

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.

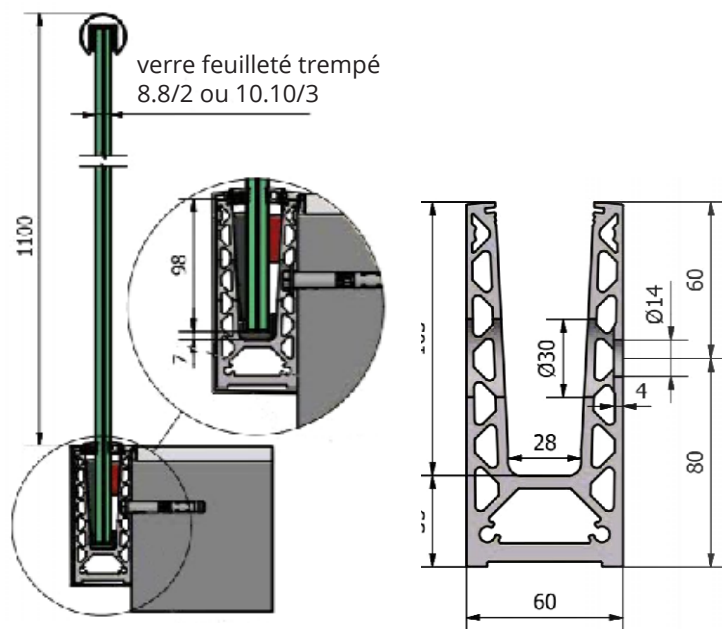
LE SYSTÈME DE POSE FLEXFIT

Flexfit de Onlevel est une solution innovante permettant un **réglage de l'aplomb du verre** pour un alignement parfait, rapide et sûr des vitrages de votre garde-corps. Ce système permet ainsi de positionner le verre jusqu'à 40mm avec précision et offre un gain de 30% sur le temps de montage.

De plus, ce système permet un montage **uniquement côté balcon** et non côté vide. Cette solution de pose facilite ainsi l'installation et offre les meilleures conditions de sécurité.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Montage exclusivement en nez de dalle
- Longueur standard : 2500 mm x 60 mm x 140 mm
- Hauteur profilé : 140 mm
- Finitions : Anodisé, non traité, aspect inox brossé, laqué
- Profil avec trou de drainage par mètre
- **Verre feuilleté trempé 8.8/2 (privé) ou 10.10/3 (public)**
- Profilé pré-perçé tous les 200 mm
- Pour les applications dans le domaine ERP 1.0 kN, l'écartement des fixations est de 400 mm
- Une cale tous les 350 mm
- Usage en bas de dalle de 3 à 120 mm.
- Ouverture d'écoulement des eaux
- Top cover : largeur de 3 à 20 mm
- Possibilité d'ajouter une main courante



Profilés Top cover

Largeur de 3 à 20 mm

Différentes finitions : anodisé, non traité, inox brossé, RAL



FIXATION MÉCANIQUE AU GROS OEUVRE

Les profilés montés sur dalle sont fixés au gros-oeuvre par des chevilles Fischer FH II 12/10 ou HUS3-H 10x90 Hilti (7 chevilles / 2.5 ml). 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
Hauteur minimale du vitrage	500
Hauteur maximale du système par rapport au sol fini	1100
Hauteur maximale du vitrage	1058
Hauteur du profilé aluminum hors tout avec joint	142
Distance maximale entre deux fixations (pré-perçées)	400

