

## Caractéristiques

Garde Corps en verre encastré en pied dans une plinthe en aluminium, filants ou rampants, avec ou sans main courante.

### Matériaux

. **Produits verriers de fabrication française** : verres clairs, colorés ou sérigraphiés, plans, trempés HST et assemblés en feuilleté avec intercalaire PVB structural DG41 Saflex®, forme rectangulaire ou en parallélogramme

. **Dispositifs de maintien** : profilés de support en aluminium AW 6063 T6 - Accessoires : système de calage et blocage, garniture d'étanchéité, profils de finition, chevilles à expansion ou vis à béton, (profils d'évacuation d'eau et mains courantes en option)  
. **Finition** aluminium (mat, effet inox, alu RAL...).

Dimensions	composition des vitrages	Largeur vitrage	Hauteur vitrage
<b>FenderPico®</b> Sur dalle - Nez de dalle	6.6/2 DG41 (12.76mm)	de 500 à 2600 mm	700 mm
<b>FenderGlass®</b> Sur dalle Nez de dalle	8.8/2 DG41 (16.76mm) - 10.10/2 DG41 (20.8mm) 8.8/2 DG41 (16.76mm) - 10.10/2 DG41 (20.8mm)	de 250 à 2600 mm de 500 à 2600 mm	1200 mm 1200 mm
<b>FenderStadium®</b> Sur dalle - Nez de dalle	10.10/2 DG41 (20.8mm) - 10.10/4 DG41 (21.52mm)	de 500 à 2500 mm	1200 mm

. hauteur du profilé aluminium : 120 mm pour nez de dalle et sur dalle  
. longueur du profilé aluminium 3.00 ou 6.00 ml

## Les plus produits

### Certification, Sécurité & Protection

Stabilité propre des garde-corps, et sécurité des usagers garanties dans les limites du dimensionnement de l'**ATec 2/16-1724**.

Stabilité en zone de sismicité 1 à 4.

**Résistance à l'impact et aux chocs 5,10 kN/m.**

### Polyvalence d'application

Pose sur dalle (support horizontal plan de 72mm minimum) ou en nez de dalle (support vertical plan de 120 mm de hauteur minimum).

Bâtiments privés ou recevant du public (ERP).

Bâtiments publics : auditorium, stades, tribunes, gradins.

Usage intérieur ou extérieur.

Utilisation en pare vent, ou protection de passage.

Application en installation droite ou rampante.

Verres transparents, sérigraphiés ou colorés, rectangulaires ou en parallélogramme.