

# **GARDE-CORPS VIEW CRYSTAL**

## **OPTIONS ET POIDS MAXIMUM**

Hauteur maximale: 1100 mm

Possibilités: pose sur dalle, pose arasée sur dalle.

Pose en nez de dalle: arasée avec la dalle, arasée avec le sol.

### **OPTIONS DE VITRAGE**

Ce système de garde-corps permet **12 possibilités de vitrage:** double verre de **10, 8 ou 6 mm** unis par jusqu'à quatre butirales de polyvinyle de 0,38 mm. Il est conseillé d'utiliser un vitrage trempé.

| COMPOSITIONS   |                |                |                | TYPE     |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| 10 - 1,52 - 10 | 10 - 1,14 - 10 | 10 - 0,76 - 10 | 10 - 0,38 - 10 |          |
| 8 - 1,52 - 8   | 8 - 1,14 - 8   | 8 - 0,76 - 8   | 8 - 0,38 - 8   | FUELLITÉ |
| 6 - 1,52 - 6   | 6 - 1,14 - 6   | 6 - 0,76 - 6   | 6 - 0,38 - 6   |          |

# CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Essais selon les normes EN 85237, EN 85238 et EN 85240 et exigences énoncées à l'Euroccode 1 selon EN 1991-1-1 AC

#### CLASSEMENT SELON NORME EN 85240: Classe A - EXCELLENT

Essai de référence garde-corps vitré en aluminium extrudé et posé en nez de dalle de dimensions 1100 mm (H) x 1500 mm (L). Essai de référence garde-corps vitré en aluminium extrudé et posé surdalle de dimensions 1100 mm (H) x 1500 mm (L).

### **VIEW CRYSTAL**

Résiste à une charge: 1,0kN/m Apte pour son utilisation dans les zones (CTE DB SE-AE): A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2

### **VIEW CRYSTAL PLUS**

Résiste à une charge: 3,0kN/m Apte pour son utilisation dans les zones (CTE DB SE-AE): TOUTES









