

# GUARDA VIEW CRYSTAL

#### Possibilidades e altura máxima

Altura máxima: 1100 mm

**Possibilidade:** Sobre laje, na testa da laje, na testa da laje ao nível da laje, na testa da laje ao nível do pavimento e na testa da laje invertida.

### Possibilidade de envidraçamento

Este sistema de guarda permite 12 possibilidades de envidraçamento: dupla vidro de 10, 8 ou 6 mm unido por até catro butirales de polivinil de 0,38 mm.

TIPO	COMPOSIÇÕES			
	10 - 0,38 - 10	10 - 0,76 - 10	10 - 1,14 - 10	10 - 1,52 - 10
LAMINADO	8 - 0,38 - 8	8 - 0,76 - 8	8 - 1,14 - 8	8 - 1,52 - 8
	6 - 0,38 - 6	6 - 0,76 - 6	6 - 1,14 - 6	6 - 1,52 - 6

### Categorias em banco de ensaios

Ensaios segundo normas **UNE 85237, UNE 85238 y UNE 85240**, requisitos establecidos en **CTE (DB SU-1 y DB SE-AE)** e en Eurocódigo 1 segundo **EN 1991-1-1.** 

## CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO UNE 85240: Classe A-EXCELENTE

Ensaio de referência para guarda-corpos de Alumínio extrudido e vidro, aplicado na testa da laje, de dimensões totais desde ou nível do pavimento de 1100 (H) X 1500 mm (L). Ensaio de referência para guarda-corpos de Alumínio extrudido e vidro, aplicado sobre a laje, de dimensões totais desde ou nível do pavimento de 1100 (H) X 1500 mm (L).

### **VIEW CRYSTAL**

Resistência à carga: **1,0kN/m** Apta para aplicação nas zonas (CTE DB SE-AE):

A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2

### **VIEW CRYSTAL PLUS**

Resistência à carga: **3,0kN/m** Apta para aplicação nas zonas (CTE DB SE-AE):

**TODAS** 









