

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 quatro butirais de polivinil de 0,38 mm.

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

Categorias em banco de ensaios

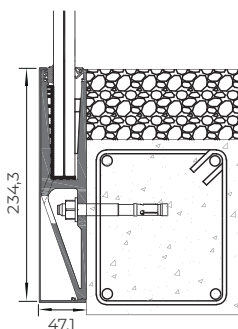
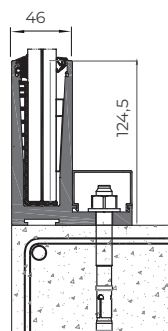
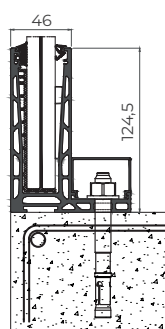
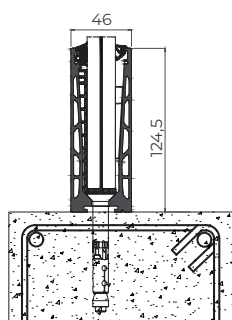
Ensaio segundo normas **UNE 85237, UNE 85238 y UNE 85240**, requisitos establecidos en **CTE (DB SU-1 y DB SE-AE)** e en Eurocódigo 1 segundo **EN 1991-1-1**.

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

