

# BARANDILLA VIEW CRYSTAL

## Posibilidades y altura máxima

**Altura máxima:** 1100 mm

**Posibilidades:** montaje sobre forjado, montaje a canto de forjado enrasado, montaje a canto de forjado (enrasado con el forjado y enrasado con el pavimento), montaje a canto de forjado invertido.

## Posibilidades de acristalamiento

Este sistema de barandilla permite **12 posibilidades de acristalamiento:** doble vidrio de **10, 8 o 6 mm** unido por hasta cuatro butirales de polivinilo de 0,38 mm.

COMPOSICIONES				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	

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

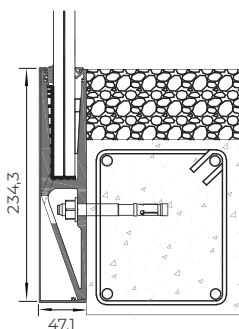
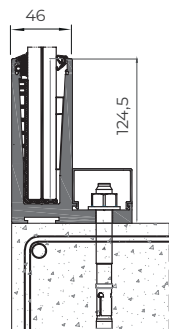
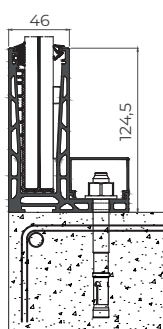
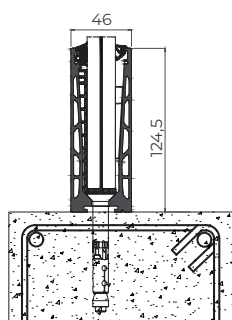
Ensayos según normas **UNE 85237, UNE 85238 y UNE 85240**, requisitos establecidos en **CTE (DB SU-1 y DB SE-AE)** y en Eurocódigo 1 según **EN 1991-1-1**.

## CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE 85240: Clase A-EXCELENTE

Ensayo de referencia barandilla de aluminio extrusionado y vidrio, anclado al canto de forjado de dimensiones totales sobre el nivel del suelo 1100 mm (H) x 1500 mm (L). Ensayo de referencia barandilla de aluminio extrusionado y vidrio, anclado sobre forjado de dimensiones totales sobre el nivel del suelo 1100 mm (H) x 1500 mm (L).

### VIEW CRYSTAL

Resistencia de carga: **1,0kN/m**  
Apto para uso en zonas (CTE DB SE-AE):  
**A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2**



### VIEW CRYSTAL PLUS

Resistencia de carga: **3,0kN/m**  
Apto para uso en zonas (CTE DB SE-AE):  
**TODAS**

