



BARANDILLA VIEW CRYSTAL

POSIBILIDADES Y ALTURA MÁXIMA

Altura máxima: 1.100 mm

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

POSIBILIDADES ACRISTALAMIENTO

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

10- 1.52 -10	8- 1.52 -8	6- 1.52 -6
10- 1.14 -10	8- 1.14 -8	6- 1.14 -6
10- 0.76 -10	8- 0.76 -8	6- 0.76 -6
10- 0.38 -10	8- 0.38 -8	6- 0.38 -6

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Ensayos según normas UNE 85237:1991, UNE 85.238:1991 y UNE 85240:1990, requisitos establecidos en CTE (DB SU-1 y DB SE-AE) y requisitos establecidos Eurocódigo 1 según EN 1991-1-1:2003 /AC:2010

CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE 85240:1990: 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 1100mm. (H) x 1500mm. (L)

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

