



BARANDILLA SUPERPUESTA

POSIBILIDADES Y ALTURA MÁXIMA

Anchura máxima: 1800 mm

Posibilidades: este sistema de barandilla permite 8 posibilidades de acristalamiento: doble vidrio de 8 o 6 unido por hasta 4 butirales de polivinilo de 0,38 mm. Se recomienda el uso de vidrio templado.

POSIBILIDADES ACRISTALAMIENTO

La altura máxima de la barandilla depende del vidrio utilizado y en ningún caso de excederá la altura indicada:

COMPOSICIÓN				TIPO
8 - 1,52 - 8	8 - 1,14 - 8	8 - 0,76 - 8	8 - 0,38 - 8	LAMINADO
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 requisitos establecidos Eurocódigo 1 según **EN 1991-1-1** para categorías de uso de hasta **1,6 kN/m**.

CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE 85240: **Clase A-EXCELENTE**

Ensayo de referencia barandilla de aluminio extrusionado y vidrio de dimensiones 1200 mm (H) x 1800 mm (L).

