

Barandilla de Vidrio

Acristalia

Serie Railing



ACRISTALIA RAILING

Opción de montaje en superficie con vidrio laminado de seguridad

Material Ensayado

Barandilla panorámica de aluminio y vidrio, compuesta por un perfil inferior de aluminio diseñado por Acristalia y vidrios de seguridad laminados 10+10 y 12+12.

Las dimensiones de la muestra de ensayo son de 1100 mm x 1000 mm (alto x ancho).

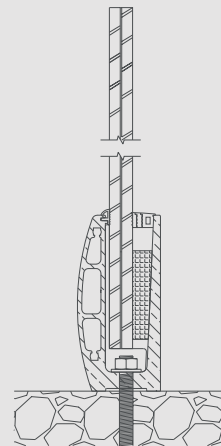
Ensayos Solicitados

Ensayo inicial de tipo según las normas:

UNE 85-238:1991 "Barandillas: Métodos de ensayo"

CTE (Acciones sobre barandillas y elementos divisorios. Apartado 3.2. Seguridad Estructural

Acciones en la Edificación (Código Técnico Edificación).



Conclusiones de los ensayos

Barandilla APTA con vidrio 10+10.

Uso privado con una carga estática horizontal de 0.8 kN/m aplicada a 1100 mm sobre el nivel del suelo.

Barandilla APTA con vidrio 12+12.

Uso privado con una carga estática horizontal de 1.6 kN/m aplicada a 1100 mm sobre el nivel del suelo.



En Málaga, 19 de diciembre de 2014



Juan Carlos Moreno Alarcón
Gerente

Acristalia