

Cortina de Cristal - **Serie Standard**

ENSAYO DE **RESISTENCIA** A LA CARGA DE VIENTO Y PERMEABILIDAD AL AIRE

Material Ensayado

Cerramiento de aluminio y cristal modelo cortina de cristal de dos hojas batientes, una de ellas también deslizante de dimensiones totales 3000 x 1268 mm (altura x anchura), con espesor de vidrio en 12 mm.

Ensayos Solicitados

Ensayo inicial de tipo según las normas:

UNE- EN 1026:2000 "Ventanas y Puertas. Permeabilidad al Aire, método de ensayo".

UNE – EN 12211:2000 "Ventanas y Puertas. Resistencia a la carga de Viento. Método de ensayo".

Conclusiones de los ensayos

Resistencia a la carga de viento

Clase C = Flecha menor de 1/300

Clase 3 = Golpe seguridad 1800 Pa

Permeabilidad al aire

Clase 0



Juan Carlos Moreno
Gerente

En Málaga, 04 de octubre de 2013