

Cortina de Cristal - **Serie Basic Pro**

## 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 2000 x 1235 (Altura x Anchura), con espesor de vidrio en 8 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