acristalia

Dpto. Técnico

Tél. 902 022 238 Fax. 951 261 957

info@acristalia.com www.acristalia.com

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  $3000 \times 1268 \text{ mm}$  (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 1

Juan Carlos Moreno Gerente

En Málaga, 04 de octubre de 2013