

Techo Móvil - Serie Sliding

ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y PERMEABILIDAD AL AIRE

Material Ensayado

Cerramiento de aluminio y cristal modelo, techo móvil, compuesto de cuatro paneles deslizantes y dos paneles fijos, de dimensiones totales 3000 x 2000 (altura por anchura).

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. Permeabilidad a la carga de viento. Método de ensayo".

UNE-EN 1027:2000 "Ventanas y Puertas. Estanqueidad al agua. Método de ensayo".

Conclusiones de los ensayos

Resistencia a la carga de viento

Clase C = Flecha menor de 1/300

Clase 4 = Golpe seguridad 2400 Pa

Permeabilidad al aire

Clase 0

Estanqueidad al agua

Sin entrada de agua hasta 300 Pa



Juan Carlos Moreno
Gerente

En Málaga, 04 de octubre de 2013