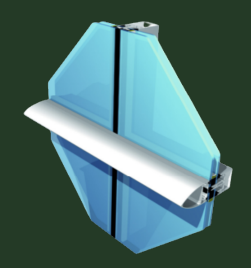


DESCRIPCIÓN

Sistema de Muro Cortina de Trama Horizontal a base de montantes y travesaños para la realización de muros planos, poligonales o curvos. Gran facilidad de montaje sin necesidad de mecanizado de perfiles. Con frente visto de 54 mm.



DATOS TÉCNICOS

- · Montantes: 45, 72, 88, 122,157, 200 y 245 mm.
- · Travesaños: 25, 45, 72, 88, 122, 157 mm.
- · Espesores Medios: 2-5 mm.
- · Acristalamientosde 30 a 32 mm.
- · Rotura Puente Térmico mediante junta EPDM.
- · Peso máximo: 130 Kg en Ventana proyectante.

MARCADO CE

Resistencia al Viento Apto 1200Pa

UNE-EN 12179-2000 Paño de referencia: 3,94 x 3,60 m.

> Resistencia Impacto CLASE E3 (Exterior) CLASE I3 (Interior)

Según UNE-EN 14019:2004 (altura de caída 450 mm.)

APERTURAS POSIBLES

Estanqueidad al Agua **RE750**

Según UNE-EN 12155-2000

Transmitancia Térmica UCW: 3,0 W/m2K

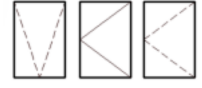
Según UNE-EN 13947-2006

Permeabilidad al Aire Clase 4E (partes Fijas)

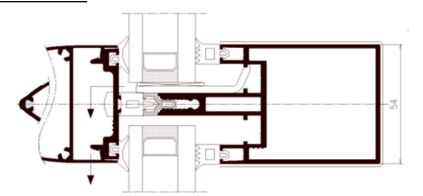
Según UNE-EN 12153-2000

Permeabilidad al Aire CLASE 4 (partes Practicables)

Según CTE



SECCIÓN TIPO



Proyectante Practicable **Apertura Exterior**











