

Descripción

Sistema de **Muro Cortina Estructural** con llaga cerrada de 20 mm. 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.
- Acrilamientos de 30 y 32 mm.
- Dimensiones Máxima Paño: 2 x 2 m.
- Peso Máximo: 140 Kg. (130 Kg. en Ventana)

Acabados

- Lacados Colores (RAL, Moteados, Rugosos)
- Efecto Madera
- Anodizado

Marcado CE

Resistencia al Viento
Apto 1200Pa

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

Estanqueidad al Agua
RE750

Según UNE-EN 12155-2000

Permeabilidad al Aire
CLASE 4E (partes Fijas)

Según UNE-EN 12153-2000

Transmitancia térmica
UCW: 3,0 W/m²K

Según UNE-EN 13947-2006

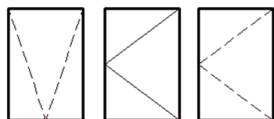
Resistencia Impacto
CLASE E3 (Exterior)
CLASE I3 (Interior)

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

Permeabilidad al Aire
CLASE 4 (partes Practicables)

Según CTE

Aperturas



- Proyectante
- Practicable
- Apertura Exterior

Sección

