

# **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.
- · Acristalamientos de 30 y 32 mm.
- · Dimensiones Máxima Paño: 2 x 2 m.
- · Peso Máximo: 140 Kg. (130 Kg. en Ventana)

#### 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.)

Estanqueidad al Agua RE750

Según UNE-EN 12155-2000

Transmitancia Térmica UCW: 3,0 W/m2K

Según UNE-EN 10077-1/CTE(Feb.2015)

Permeabilidad al Aire Clase 4E (partes Fijas)

Según UNE-EN 12153-2000

Permeabilidad al Aire
CLASE 4 (partes Practicables)

\*Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

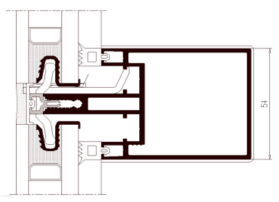
### **APERTURAS POSIBLES**







### SECCIÓN TIPO



Proyectante Practicable

**Apertura Exterior** 











