

Descripción

Sistema de Ventana, Balconera y Puerta Corredera con Rotura Puente Térmico, desarrollada para optimizar el montaje y obtener grandes resultados en permeabilidad al aire, con cruce central de 2,5 cm visto y la posibilidad de cruce reforzado. Disponibilidad en perfiles sin Rotura Puente Térmico.

Datos Técnicos

- Marco de 79 mm. (2 Carriles)
- Marco de 127 mm. (3 Carriles).
- Hoja de 32 mm.
- Espesores Medios: 1,5- 1,6 mm.
- Acristalamientos hasta 26 mm.
- Peso Máximo: 160 Kg.
- Longitud Poliamida: 20 mm.

Acabados

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

Marcado CE

Resistencia al Viento
C5

Según CTE (Feb. 2015) / UNE-EN 12211

Estanqueidad al Agua
7A

Según UNE-EN 1027-2000
Ensayo realizado en 2 Hojas de 2,10x1,60 m.

Permeabilidad al Aire
CLASE 4

Según UNE-EN 1026-2000

Transmitancia térmica
Desde **1,7 W/m²K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

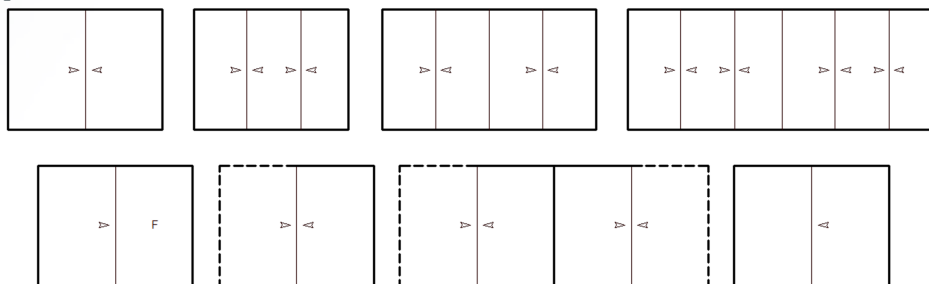
Aislamiento Acústico
Hasta **39 dB**

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B / UNE-EN 12354-3:2001 E ISO 717-1:20013

Zonas de Cumplimiento CTE
A, B, C, D, E, α

Según CTE

Aperturas



- Corredera de 2 Hojas
- Corredera de 3 Hojas
- Corredera de 4 Hojas
- Corredera de 6 Hojas
- Galandage 1 Hoja-2 Hojas
- Corredera 1 Hojas + Fijo
- Corredera Tricarril
- Apertura en ESQUINA

Sección

