

Descripción

Sistema de Ventana, Balconera y Puerta Corredera con Rotura Punte Térmico, muy competitiva y desarrollada para optimizar el montaje, excelentes prestaciones térmicas y acústicas. Estética recta con hojas de sección reducida que maximiza la superficie acristalada.

Datos Técnicos

- Marco de 75 mm. -2 Carriles y 132 mm -3 Carriles
- Marco de 189 mm. -4 carriles
- Hoja de 44 mm.
- Espesores Medios: 1,6- 2,0 mm.
- Cámara de acristalamiento de 40 mm.
- Peso Máximo: 200 Kg.
- Longitud Poliamida: 47 mm. (marco) y 36 mm (hojas)
- Transmitancia Térmica Marco Uf: 2,1 W/m2K

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 **0,9 W/m2K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

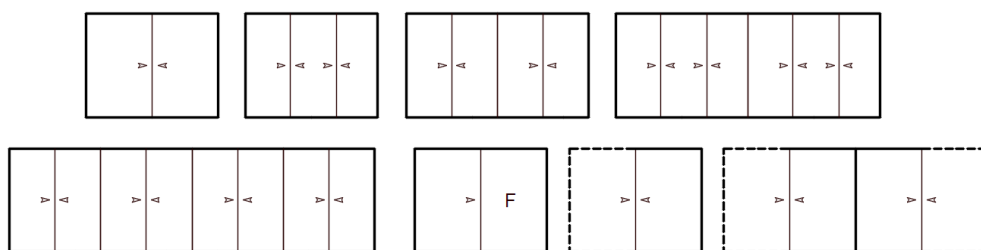
Aislamiento Acústico
Hasta **41 dB**

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
- Corredera de 8 Hojas
- Galandage 1,2 y 3 Hojas
- Corredera 1 Hojas + Fijo
- Corredera Tricarril
- Corredera Cuatro carriles

Sección

