

Descripción

Sistema de Ventana y Balconera Corredera Perimetral con Rotura Puente Térmico, con una gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.

Datos Técnicos

- Marco de 70 mm. (2 Carriles) y Hoja de 28 mm.
- Marco de 104 mm. (3 Carriles).
- Espesores Medios: 1,5-1,6 mm.
- Acristalamientos hasta 22 mm.
- Longitud Poliamida: 13,4 Marcos y 25 mm. Hojas
- Peso Máximo: 120 Kg.

Acabados

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

Marcado CE

Resistencia al Viento
C5

Según CTE (Feb. 2015) / UNE-EN 10077-1-1

Estanqueidad al Agua
7A

Según UNE-EN 1027-2000

Permeabilidad al Aire
CLASE 3

Según UNE-EN 1027-2000

Transmitancia térmica
Desde **2,0 W/m²K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

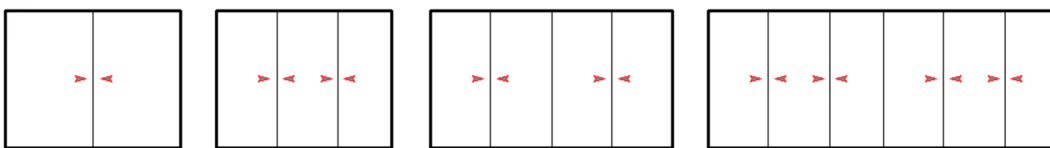
Aislamiento Acústico
30(-1,-2) dB

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

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 Tricarril

Sección

