

Descripción

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

Datos Técnicos

- Marco de 75,4 mm.
- Hoja de 32 mm.
- Espesores Medios: 1,5- 1,6 mm.
- Acrilamientos hasta 26 mm.
- Peso Máximo: 160 Kg.

Acabados

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

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 **2,5 W/m²K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

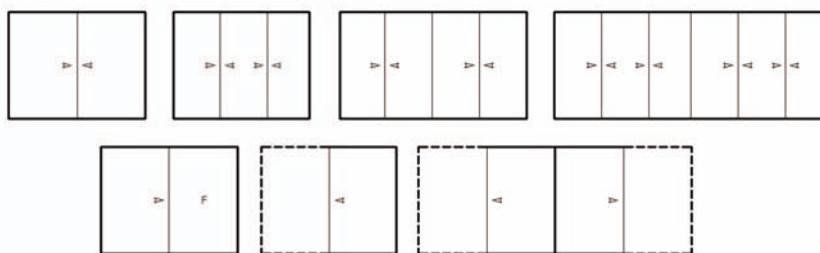
Aislamiento Acústico
34(0,-2) dB

Ensayo Acústico realizado en ventana de 2 Hojas de 1230x1480 en Laboratorio Certificado por ENAC

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
- Galandage 2 Hojas
- Corredera Tricarril

Sección

