

Descripción

Sistema de Puerta Elevable con Rotura Puente Térmico, indicado para cerramiento de grandes dimensiones, con una gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.

Datos Técnicos

- Marco Puerta de 134 mm. (199 mm Tricarril).
- Hoja de 54,5 mm.
- Espesores Medios: 1,8 mm.
- Acristalamientos hasta 40 mm.
- Peso Máximo: 400 kg.
- Longitud Poliamida: 24 mm. en marcos.
- Longitud Poliamida: 12 mm. en Hojas.

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 ventana de 2 Hojas

Permeabilidad al Aire
CLASE 4

Según UNE-EN 1026-2000

Transmitancia térmica
Desde **1,3 W/m²K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

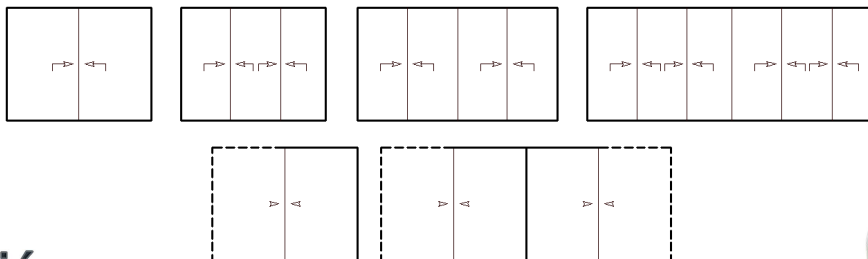
Aislamiento Acústico
30(-1,-2) dB

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

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

Según CTE

Aperturas



- Elevable de 2 Hojas
- Elevable de 3 Hojas
- Elevable de 4 Hojas
- Elevable de 6 Hojas
- Elevable Tricarril
- Galandage 1 Hoja
- Galandage 2 Hojas

Sección

