

Descripción

Sistema de Ventana, Balconera y Puerta Corredera con un novedoso herraje, de la firma ROTO, que permite un deslizamiento de la hoja sin fricción, con el mínimo esfuerzo, cierre perimetral que garantiza la seguridad y le confiere una excelente hermeticidad y aislamiento.

Datos Técnicos

- Marco 102,3 mm / Hoja de 54 mm.
- Espesores Medios: 1,6 mm.
- Acristalamientos hasta 37,5 mm.
- Peso Máximo: 300 kg.
- Longitud Poliamida: 20 mm. en marcos.
- Tamaño máximo por hoja: 2.5x2.0 m.
- Zonas de Cumplimiento válidas: A, B, C, D, E, α

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
9A

Según UNE-EN 1027-2000

Permeabilidad al Aire
CLASE 4

Según UNE-EN 1026-2000

Transmitancia térmica
Desde **1,0 W/m²K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

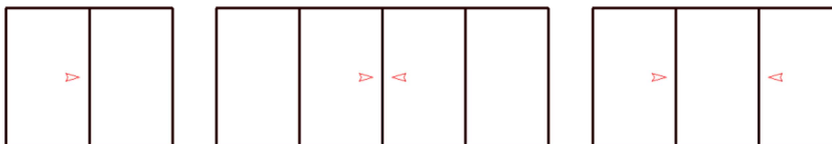
Aislamiento Acústico
Hasta **42 dB**

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

Resistencia a la Efracción
RC2

Según UNE-EN 1627:2011

Aperturas



- Deslizante 1 Hoja + 1 Fijo
- Deslizante 2 Hojas + 2 Fijos
- Deslizante 2 Hojas + 1 Fijo

Sección

