

Descripción

Sistema de Ventana, Balconera y Puerta con Rotura Puente Térmico, con posibilidad de marcos enrasados interiores y con una gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.

Datos Técnicos

- Marcos de 54, 61, 63, y 70 mm.
- Hojas de 61 mm.
- Espesores Medios: 1,5 mm. y 1,6mm (Puerta)
- Longitud Varilla Poliamida: 24 mm.
- Acristalamientos hasta 40 mm.
- Peso Máximo: 170 Kg.

Acabados

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

Marcado CE

Resistencia al Viento
C5

Según CTE (Feb. 2015) / UNE-EN 12211:2000

Estanqueidad al Agua
E2100

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 **1,0 W/m²K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

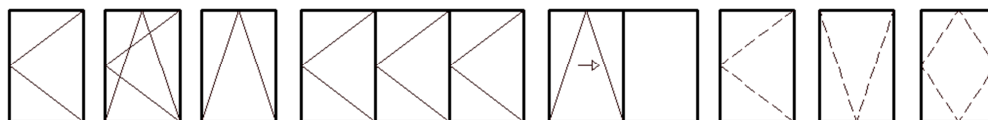
Aislamiento Acústico
Hasta **44 dB**

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



- Practicable
- Oscilobatiente
- Abatible
- Osciloparalela
- Plegable
- Proyectante
- Practicable Exterior
- Pivotante

Sección

