

Descripción

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

Datos Técnicos

- Marco de 65 mm. y Hoja de 72 mm.
- Espesores Medios: 1,5 mm / 1,6 mm.
- Longitud Varilla Poliamida: 24 mm.
- Acristalamientos hasta 50 mm.
- Peso Máximo: 170 Kg.
- Junta Central Térmica
- Transmitancia Térmica Marco Uf: 2,0 W/m²K

Acabados

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

Marcado CE

Resistencia al Viento
C5

Según CTE / UNE-EN 12211

Estanqueidad al Agua
E1200

Según UNE-EN 1027
Ensayo realizado en ventana de 2 Hojas

Permeabilidad al Aire
CLASE 4

Según UNE-EN 1026

Transmitancia térmica
Desde **1,2 W/m²K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE

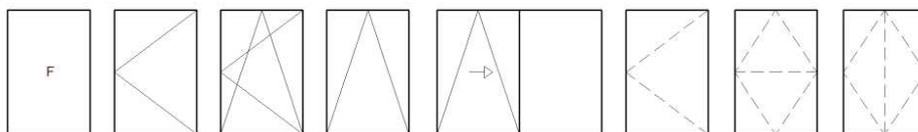
Aislamiento Acústico
Hasta **44 dB**

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
- Proyectante
- Plegable
- Osciloparalela
- Practicable Exterior
- Pivotante Horizontal
- Pivotante Vertical

Sección

