

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 75 mm. Y Hoja de 82 mm.
- Espesores Medios: 1,5 mm / 1,6 mm.
- Longitud Varilla Poliamida: 34 mm.
- Acrilamientos hasta 60 mm.
- Peso Máximo: 170 Kg.
- Junta Central Térmica

Acabados

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

Marcado CE

Resistencia al Viento
C5

Según CTE (Feb. 2015) / UNE-EN 12211

Estanqueidad al Agua
E1200

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 0,9 W/m²K

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

Aislamiento Acústico
38(-1,-4) dB

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

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

Según CTE

Aperturas



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

Sección

