

## 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.
- Transmitancia Térmica Marco Uf: 2,2 W/m<sup>2</sup>K

## Acabados

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

## Marcado CE

Resistencia al Viento  
**C5**

Según CTE / UNE-EN 12211

Estanqueidad al Agua  
**E2100**

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

Permeabilidad al Aire  
**CLASE 4**

Según UNE-EN 1026

Transmitancia térmica  
Desde **1,0 W/m<sup>2</sup>K**

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
- Osciloparalela
- Plegable
- Proyectante
- Practicable Exterior
- Pivotante

## Sección

