

## Descripción

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

## Datos Técnicos

- Marco de 75 mm. Y Hoja de 75 mm.
- Espesores Medios: 1,5 mm / 1,6 mm.
- Longitud Varilla Poliamida: 34 mm.
- Acrilamientos hasta 38 mm.
- Peso Máximo: 170 Kg.
- Junta Central Térmica
- Transmitancia Térmica Marco Uf: 1,8 W/m<sup>2</sup>K

## 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  
E750

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

Permeabilidad al Aire  
CLASE 4

Según UNE-EN 1026

Transmitancia térmica  
Desde 0,9 W/m<sup>2</sup>K

Según UNE-EN 10077-1/CTE

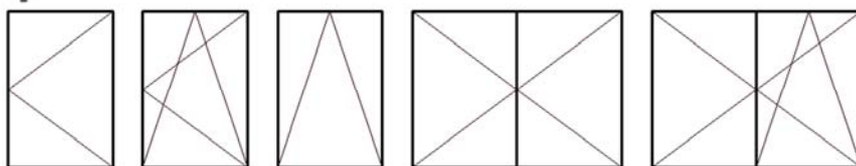
Aislamiento Acústico  
Hasta 44 dB

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

## Sección

