

## 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

- Marco de 45 - 54 - 70 mm.
- Marco de 52-61 mm (Complanar Ext. e Int)
- Hojas de 52 mm.
- Espesores Medios: 1,5 -1,6 mm. (Balconera)
- Acrilamientos hasta 31 mm.
- Longitud Poliamida: 14,8 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  
**E750**

Según UNE-EN 1027-2000

Permeabilidad al Aire  
**CLASE 4**

Según UNE-EN 1026-2000

Transmitancia térmica  
Desde **1,6 W/m<sup>2</sup>K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

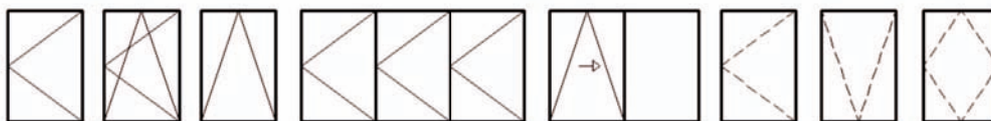
Aislamiento Acústico  
**38(-1,-4) dB**

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

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

Según CTE

## Aperturas



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

## Sección

