

## Descripción

Sistema de Ventana y Balconera de **Canal de 16 mm** con Rotura Puente Térmico, con una gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.

## Datos Técnicos

- Marco de 55 mm.
- Hojas de 62 mm. y 70,5 mm. (Balconera)
- Espesores Medios: 1,5 mm. - 1,6mm. (Puerta)
- Acristalamientos hasta 42 mm.
- Longitud de Poliamida: 22 mm.
- Peso Máximo: 130 Kg.

## Acabados

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

## Marcado CE

Resistencia al Viento  
**C5**

Según CTE (Feb. 2015) / UNE-EN 12211

Estanqueidad al Agua  
**E750**

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 **1,4 W/m<sup>2</sup>K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

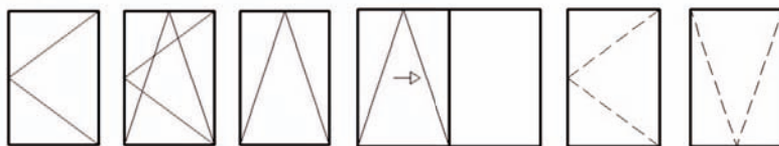
Aislamiento Acústico  
**38(-1,-4) dB**

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

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

Según CTE

## Aperturas



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

## Sección

