

## Descripción

Sistema de Ventana y Balconera Corredera Perimetral con Rotura Puente Térmico, con una gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.

## Datos Técnicos

- Marco de 70 mm. (2 Carriles) y Hoja de 28 mm.
- Marco de 104 mm. (3 Carriles).
- Espesores Medios: 1,5-1,6 mm.
- Acristalamientos hasta 22 mm.
- Longitud Poliamida: 13,4 Marcos y 25 mm. Hojas
- Peso Máximo: 120 Kg.

## Acabados

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

## Marcado CE

Resistencia al Viento  
**C5**

Según CTE (Feb. 2015) / UNE-EN 12211:2000

Estanqueidad al Agua  
**7A**

Según UNE-EN 1027-2000  
Ensayo realizado en ventana de 2 Hojas

Permeabilidad al Aire  
**CLASE 3**

Según UNE-EN 1026-2000

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

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

Aislamiento Acústico  
**30(-1,-2) dB**

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

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

Según CTE

## Aperturas



- Corredera de 2 Hojas
- Corredera de 3 Hojas
- Corredera de 4 Hojas
- Corredera de 6 Hojas
- Corredera Tricarril

## Sección

