

## Descripción

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

## Datos Técnicos

- Marco de 79 mm. (2 Carriles)
- Marco de 127 mm. (3 Carriles).
- Hoja de 32 mm.
- Espesores Medios: 1,5- 1,6 mm.
- Acrilamientos hasta 26 mm.
- Peso Máximo: 160 Kg.
- Longitud Poliamida: 20 mm.

## 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  
**7A**

Según UNE-EN 1027-2000  
Ensayo realizado en 2 Hojas de 2,10x1,60 m.

Permeabilidad al Aire  
**CLASE 4**

Según UNE-EN 1026-2000

Transmitancia térmica  
Desde **1,7 W/m<sup>2</sup>K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

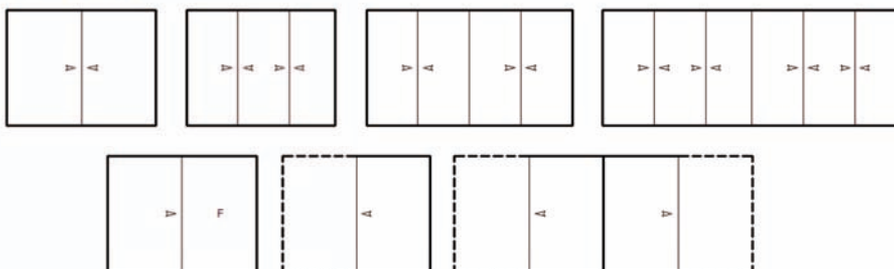
Aislamiento Acústico  
**34(0,-2) dB**

Ensayo Acústico realizado en ventana de 2 Hojas de 1230x1480 en Laboratorio Certificado por ENAC

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
- Galandage 1 Hoja
- Galandage 2 Hojas
- Corredera 1 Hojas + Fijo
- Corredera Tricarriil

## Sección

