

## Descripción.

Sistema Puerta Corredera y Elevable con y sin Rotura Puente Térmico, indicado para cerramiento de grandes dimensiones, con una gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.

## Datos Técnicos.

- Marco Ventana de 70 mm. (122 mm Tricarril)
- Marco Puerta de 104 mm. (156 mm Tricarril).
- Hoja de 42,5 mm.
- Espesores Medios: 1,6 mm.
- Acristalamientos hasta 30 mm.
- Peso Máximo: 160 Kg. en Corredera y 200 kg Elevable
- Longitud Poliamida: 24 mm. en marcos y 12 mm. en Hojas

## 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 Puerta de 2 Hojas

Permeabilidad al Aire  
**CLASE 4**

Según UNE-EN 1026-2000

Transmitancia térmica  
Desde **1,3 W/m<sup>2</sup>K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

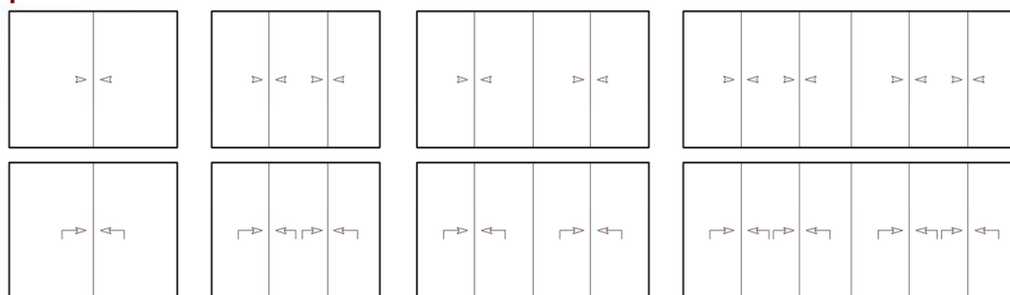
Aislamiento Acústico  
**30(-1,-2) dB**

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

## Sección

