

ALUMINIO

RPT

CORREDERA

SERIE **EXCELLENT THERMIC**



Sistemas de apertura elevables para grandes dimensiones,  
máxima robustez y seguridad

## ALUMINIO

### EXCELLENT THERMIC

#### CORREDERA

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de ventana y puerta corredera o elevable con Rotura de Puente Térmico, especialmente indicada para cerramientos de grandes dimensiones, con gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.

## DATOS TÉCNICOS

- 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 400 kg. en elevable.
- Longitud poliamida: 24 mm. en marcos.
- Longitud poliamida: 12 mm. en hojas.

## ACABADOS

- Posibilidad bicolor.
- Lacados colores (RAL, Moteados, Rugosos).
- Efecto madera.
- Anodizado.

## 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 2,10 x 1,60 m

Permeabilidad al Aire

CLASE 3

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

Hasta 40 dB

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B  
UNE-EN 12354-3: 2001 E ISO 717-1: 20013

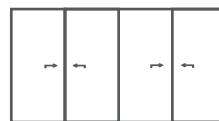
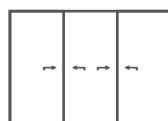
Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, a

Según CTE.

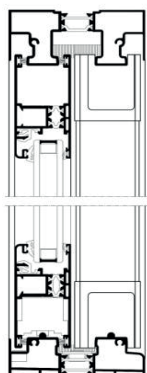
## APERTURAS

- Corredera de 2, 3, 4, y 6 hojas.
- Corredera tricarril.
- Elevable.

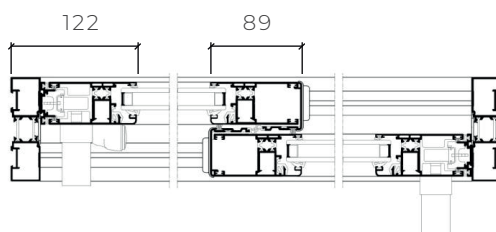


## SECCIÓN

Vertical



Horizontal



+ Información

