

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 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 250 kg. 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/m²K

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

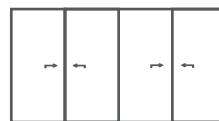
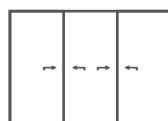
Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, E, a

Según CTE

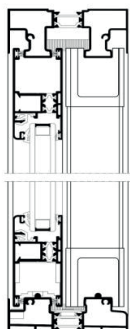
APERTURAS

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

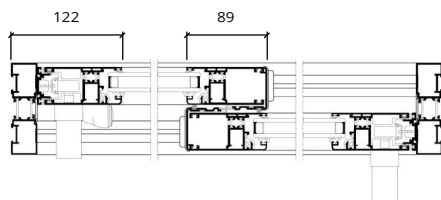


SECCIÓN

Vertical



Horizontal



ESQUINA



INFORMACIÓN

