

ALUMINIO

RPT

CORREDERA

SERIE **DYNAMIC THERMIC**



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

## ALUMINIO

### DYNAMIC THERMIC

#### CORREDERA

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de ventana y puerta corredera y elevable con Rotura de Puente Térmico, muy competitiva y desarrollada para optimizar el montaje, excelentes prestaciones térmicas y acústicas. Estética recta con hojas de sección reducida que maximiza la superficie acristalada.

## DATOS TÉCNICOS

- Marco de 75 mm. 2 carriles y 132 mm. tricarril.
- Marco 189 mm. (4 carriles).
- Hoja de 44 mm.
- Espesores medios: 1,6 - 2,0 mm.
- Acristalamiento hasta 40 mm.
- Peso Máximo: 200 Kg. en corredera y 250 kg. elevable.
- Longitud poliamida: 47 mm. (marco) y 36 mm (hojas).

## ACABADOS

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

## MARCADO CE

Resistencia al viento

C5

Según UNE-EN 12211-2:2000

Estanqueidad al Agua

7A

Según UNE-EN 1027-2:2000

Permeabilidad al Aire

CLASE 4

Según UNE-EN 1026-2:2000

Transmitancia térmica

Desde 2,1 W/m<sup>2</sup>K

Según CTE 2015 y UNE-EN 10077-2:2000

Aislamiento Acústico

Hasta 41 dB

Según UNE-EN 12354-3:2001 e ISO 717-1:20013

Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, E, a

Según CTE

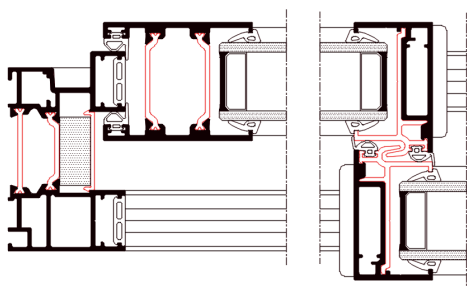
*\*Ensayo realizado en balconera de 2 hojas 2,10 x 1,60 m.*

## APERTURAS

- Corredera y elevable de 2, 3, 4, 6 y 8 hojas
- Galandage 1, 2, 3 y 4 hojas
- Corredera 1 hoja + fijo
- Marco monocarril 1, 2, 3 y 4 hojas
- Corredera tricarril
- Corredera cuatro carriles
- Equina abierta



## SECCIÓN



## ESQUINA



## INFORMACIÓN

