

ALUMINIO

RPT

CORREDERA

SERIE **LEVEL THERMIC**



Una gama versatil con rotura de puente térmico.
Te permitirá mantener el confort en tu hogar.

ALUMINIO

LEVEL THERMIC

CORREDERA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de ventana, balconera y puerta corredera con Rotura de Puente Térmico, desarrollada para optimizar el montaje y obtener grandes resultados en permeabilidad al aire, con cruce central de 2,5 cm visto y la posibilidad de cruce reforzado. Disponibilidad en perfilería sin Rotura de Puente Térmico.

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.
- Acristalamientos hasta 26 mm.
- Peso Máximo: 160 Kg.
- Longitud poliamida: 20 mm.

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 4

Según UNE-EN 1026-2000

Transmitancia térmica

Desde 1,7 W/m²K

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb. 2015)

Aislamiento Acústico

Hasta 39 dB

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

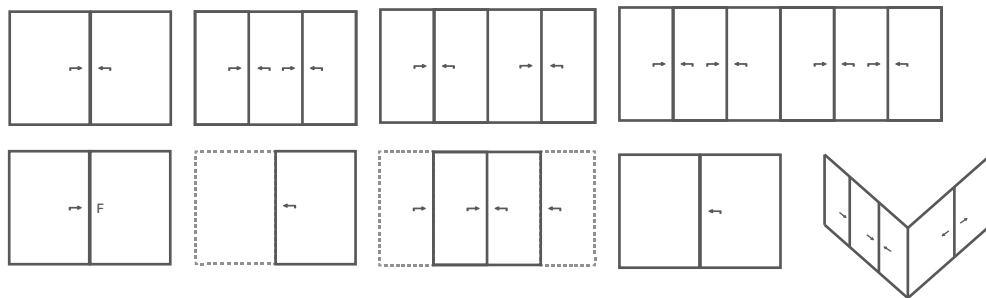
Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, E, a

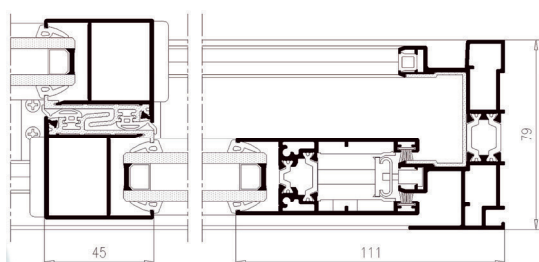
Según CTE

APERTURAS

- Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
- Galandage 1 y 2 hojas.
- Corredera 1 hoja + fijo.
- Tricarril
- Apertura en esquina libre



SECCIÓN



ESQUINA



INFORMACIÓN

