

ALUMINIO

RPT

CORREDERA

SERIE LEVEL THERMIC



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

cabanyero.es

CABANERO
Ventanas
Estás en casa

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.

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: 2013

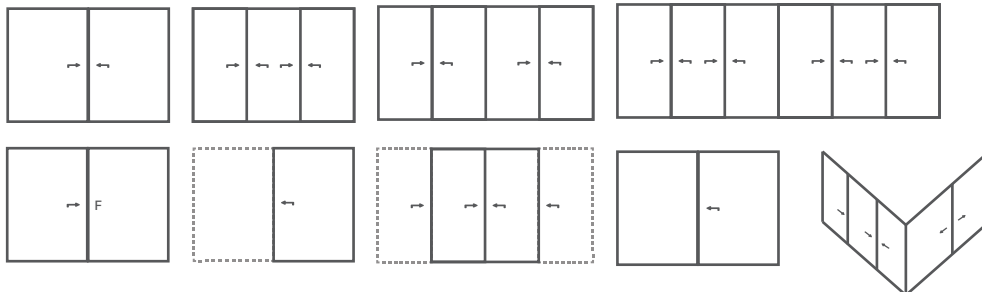
Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, E, a

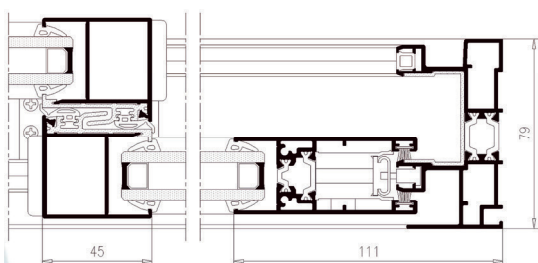
Según CTE

APERTURAS

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



SECCIÓN



cabanyero.es

ESQUINA



INFORMACIÓN

