

ALUMINIO

RPT

CORREDERA

SERIE VELA



Perfiles minimalistas que nos permiten una máxima entrada de luz.
Diseño, confort y altas prestaciones.

cabanyero.es

CABANERO
Ventanas
Estás en casa

ALUMINIO

VELA

CORREDERA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de ventana, balcón y puerta corredera con Rotura de Puente Térmico, concepto minimalista con perfiles mínimos que permite una máxima entrada de luz. Marcos ocultos en obra y el inferior enrasado para accesibilidad plena. Sistema de drenaje oculto resguardo ingrado.

DATOS TÉCNICOS

- Marco de 128 mm./197 mm. tricarril
- Hoja de 35 mm. lateral y de 25 mm central
- Acristalamientos hasta 36 mm.
- Peso Máximo por hoja: 500 kg.

ACABADOS

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

MARCADO CE

Resistencia al viento

C5

Según Norma UNE-EN 12211-2017

Estanqueidad al Agua

9A

Según UNE-EN 1027-2017

Permeabilidad al Aire

CLASE 4

Según UNE-EN 1026-2017

Transmitancia térmica

Desde 0,9W/m²K

Según CTE 2015 y UNE-EN 10077-1

Aislamiento Acústico

Hasta 42 dB

Según Norma UNE-EN 12354-3 e ISO 717-1

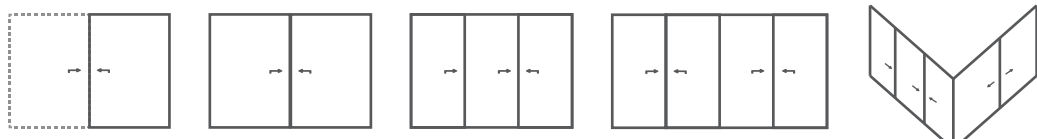
Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, E, a

Según CTE

APERTURAS

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
Galardón 1, 2 y 4 hojas
Corredora 1 hoja + fijo
Corredora tricarril
Apertura en esquina abierta



SECCIÓN

