

ALUMINIO

RPT

CORREDERA

SERIE **VELA**



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

ALUMINIO

VELA

CORREDERA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de ventana, balconera 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 interior enrasado para accesibilidad plena. Sistema de drenaje oculto registrable integrado.

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 0,9 W/m²K

Según CTE 2015 y UNE-EN 10077-1

Aislamiento Acústico

Hasta 42 dB

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

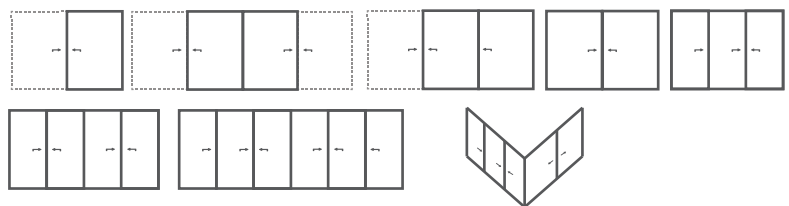
Zona de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, E, a

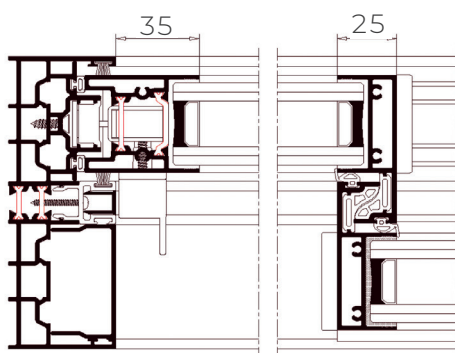
Según CTE

APERTURAS

- Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
- Galandage 1, 2 y 4 hojas.
- Corredera 1 hoja + fijo.
- Corredera tricarril.
- Apertura en esquina abierta.
- Posibilidad de motorizar.



SECCIÓN



+ Información

