

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



ALUMINIO

LUZ

CORREDERA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de ventana, balconera y puerta corredera con Rotura de Puerte Térmico, concepto minimalista con perfiles mínimos que permite una máxima entrada de luz. Carril multirodamiento y posibilidad de motorización.

DATOS TÉCNICOS

- Marco de 134 mm. / 208 mm. tricarril.
- Hoja de 49 mm.
- Espesores medios: 1,7 mm.
- Acristalamientos hasta 38 mm.
- Peso Máximo por hoja: 200 kg por metro líneal.

ACABADOS

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

MARCADO CE

Resistencia al viento

C5

Según CTE (Feb. 2015) / UNE-EN 12211

Transmitancia térmica Desde 1,5 W/m2K

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb. 2015)

Estanqueidad al Agua

7A

Según UNE-EN 1027-2000 Ensayo realizado en 2 hojas de 2,10 x 1,60 m.

> Aislamiento Acústico Hasta **30** dB

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

CLASE 3

Según UNE-EN 1026-2000

Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, E, a

Según CTE

APERTURAS

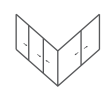
- Corredera monocarril.
- Marco de dos carriles.
- Marco de tres carriles.
- Esquina 90° sin poste.



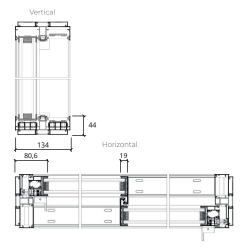








SECCIÓN





+ Información



