

ALUMINIO

RPT

CORREDERA

SERIE **LUZ**



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 Puente 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: 800 kg.

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 real

Pemeabilidad al Aire

CLASE 3

Según UN E-EN 1026-2000

Transmitancia térmica

Desde 1,5 W/m²K

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

Aislamiento Acústico

Hasta 33 dB

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

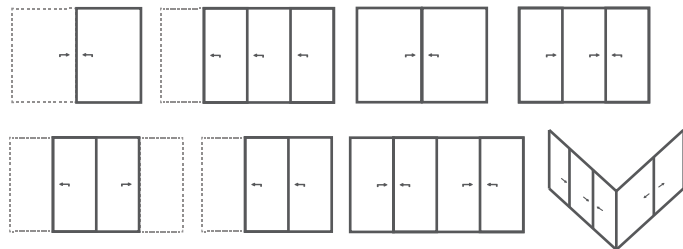
Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, E, a

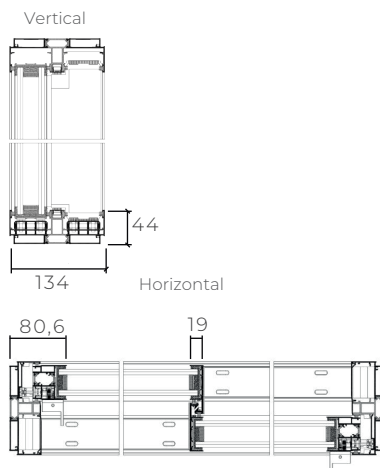
Según CTE

APERTURAS

- Corredora monocarril.
- Marco de dos carriles.
- Marco de tres carriles.
- Marco de cuatro carriles.
- Esquina 90° sin poste.
- Posibilidad de motorizar.



SECCIÓN



+ Información

