

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 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

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 3

Según UNE-EN 1026-2000

Transmitancia térmica

Desde 1,5 W/m²K

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb. 2015)

Aislamiento Acústico

Hasta 30 dB

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

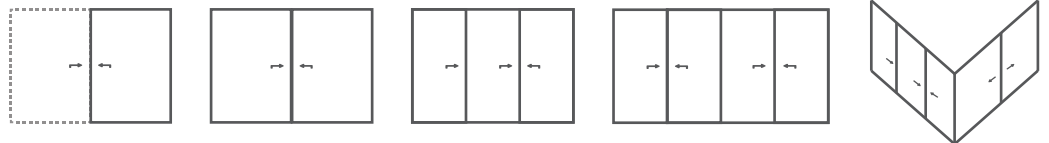
Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, E, a

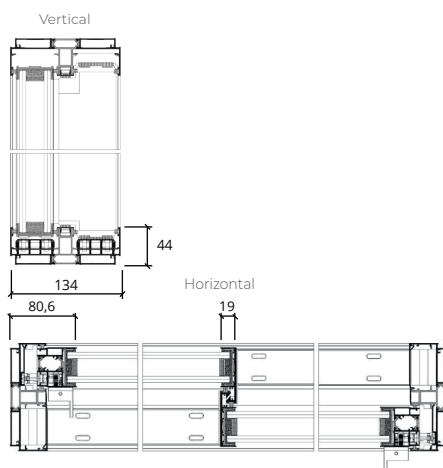
Según CTE

APERTURAS

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



SECCIÓN



+ Información

