

ALUMINIO

RPT

ABATIBLE

SERIE **COMFORT THERMIC**



Altas prestaciones y versatilidad. Ventanas que se adaptan a cualquier espacio. Equilibrio en estado puro

ALUMINIO

COMFORT THERMIC

ABATIBLE

DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de ventana, balconera y puerta con Rotura de Puente Térmico, con posibilidad de marcos enrasados interiores y con una gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios

DATOS TÉCNICOS

- Marco de 54 - 61 - 63 -70 mm.
- Hojas de 61 mm.
- Espesores medios: 1,5 y 1,6 mm.(Puerta).
- Acristalamiento hasta 40 mm.
- Longitud varilla poliamida: 24 mm.
- Peso máximo: 170 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

E2100

Según UNE-EN 1027-2000
Ensayo realizado en ventana de 2 Hojas

Permeabilidad al Aire

CLASE 4

Según UNE-EN 1026-2000

Transmitancia térmica

Desde 1,0 W/m²k

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb. 2015)

Aislamiento Acústico

Hasta 44 dB

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

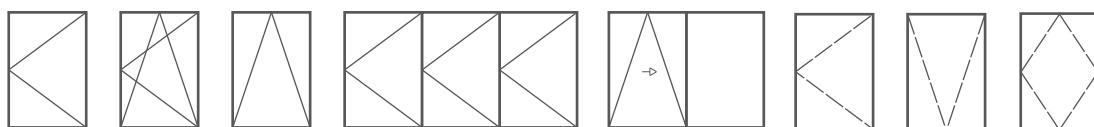
Zonas de Cumplimiento CTE

A, B, C, D, a

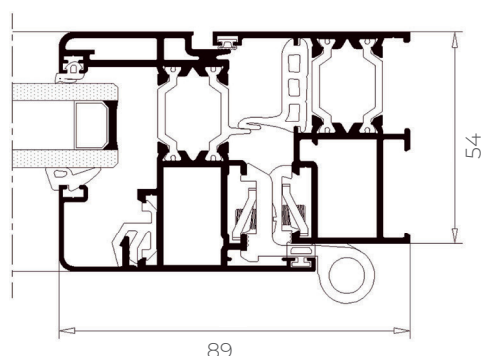
Según CTE

APERTURAS

- Practicable.
- Oscilobatiente.
- Abatible.
- Plegable.
- Osciloparalela.
- Practicable exterior.
- Proyectante.
- Pivotante.



SECCIÓN



+ Información

