

Es la gama sencilla de ventanas con rotura de puente térmico, una gama que te permitirá tener unas buenas prestaciones a un precio asequible.



ALUMINIO

ACOUSTIC THERMIC

DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de ventana, balconera y puerta con Rotura de Puerte 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 45 54 70 mm.
- Hojas de 52 mm.
- Espesores medios: 1,6 mm.
- Acristalamientos hasta 34 mm.
- Peso Máximo: 170 Kg.

ACABADOS

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

MARCADO CE

Resistencia al viento

C5

Según UNE-EN 12210

Transmitancia térmica Desde 1,6 W/m2K

Según EN.ISO 10077-2: 2012

Estanqueidad al Agua

E2100

Según UNE-EN 12208

Aislamiento Acústico Hasta 42 (-1; -4) dB

Según UNE-EN.ISO 140-3: 1995

Permeabilidad al Aire

CLASE 4

Según UNE-EN 12207

Zonas de Cumplimiento CTE A, B, C

Según CTE DBHE 1.2019

APERTURAS

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







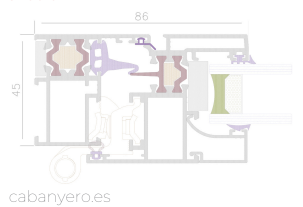








SECCIÓN





+ Información



