

Sistema ALCAR AE0932

Transmitancia

U_w desde 2 (W/m²K)

- Según UNE EN ISO 10077-1
- Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas

α - A - B - C - D - E

- En función de la transmitancia del vidrio

Máximo aislamiento acústico

R_w = 38 dB

Máximo acristalamiento de 24mm.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
CLASE 4

Estanqueidad al agua(UNE-EN 1027:2000)
CLASE 8A

Resistencia al viento(UNE-EN 12211:2000)
CLASE C5

- Ensayo de referencia 1230x1480 (2hojas)
Vidrio 4/12/4

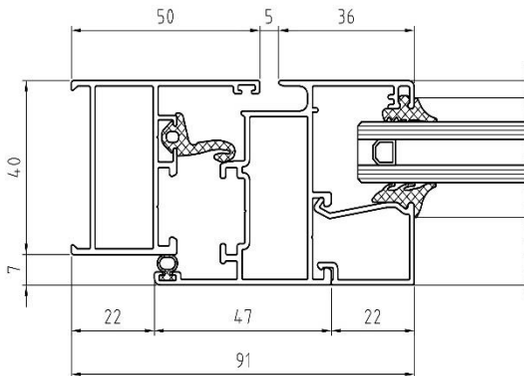
Acabados

Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)
Lacado imitación madera (sublimación, efecta)
Lacado calidad marina
Anodizado



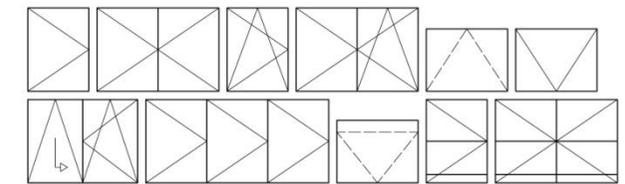
Secciones:

Marco 40mm.
Hoja 47 mm.



alcar

100%
RECICLABLE



- Practicable de 1 y 2 hojas.
- Oscilo-batientes de 1 y 2 hojas.
- Abatibles de giro superior e inferior, y al interior o al exterior.
- Oscilo-correderas.
- Plegables de apertura interior y exterior.
- Proyectante deslizante.
- Puertas de 1 y 2 hojas apertura interior y exterior.

Dimensiones máximas/hojas

1300x2400 mm.

Peso máximo/hoja

120 Kg.

La confianza no se vende ni se compra, se gana

SERIE AE0932

Serie practicable en la que tanto marco como hoja están constituidos por un perfil tubular. con las siguientes características:

- Anchura total del marco 40 mm.
- Anchura total de la hoja 47 mm.
- El espesor máximo de acristalamiento es de 24 mm.