

Sistema ALCAR AE0931

Transmitancia

U_w desde 1,8 (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 = 39 dB

Máximo acristalamiento de 34mm.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua(UNE-EN 1027:2000)
CLASE 9A

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

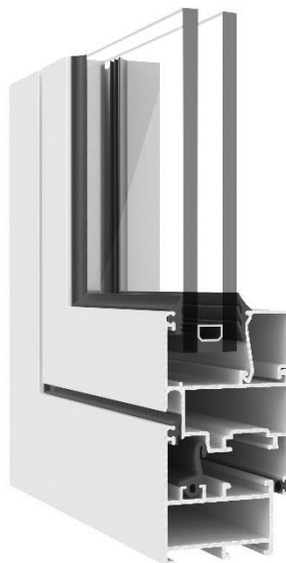
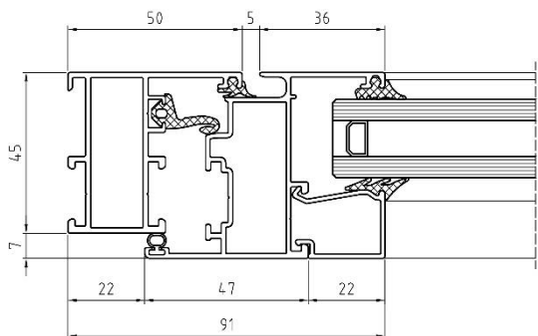
Anodizado



Secciones:

Marco 45mm.

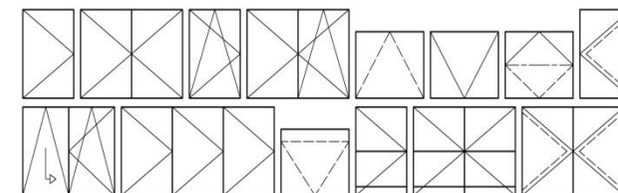
Hoja 52 mm.



grupo inalsa

alcar

100%
RECYCLABLE



- 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.
- Pivotantes de giro horizontal y vertical.
- Oscilo-correderas.
- Plegables de apertura interior y exterior.
- Proyectante deslizante.
- Puertas coplanarias de 1 y 2 hojas, apertura interior y exterior, para locales y edificios.
- Puertas de vaivén, de 1 y 2 hojas.

Dimensiones máximas/hojas

Peso máximo/hoja

1500x2400 mm.

120 Kg.

La confianza no se vende ni se compra, se gana

SERIE AE0931

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

- Anchura total del marco 45 mm.
- Anchura total de la hoja 52 mm.
- Los espesores máximos de acristalamiento son de 26 mm. en perfiles de 45 mm. y de 34 mm. en perfiles de 52 mm.



alcar

grupo inalsa