

Sistema ALCAR AE0944

Transmitancia

U_w desde 1,4 (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 = 41 dB

Máximo acristalamiento de 30mm.

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 (1hojas Vidrio 4/12/4)

Acabados

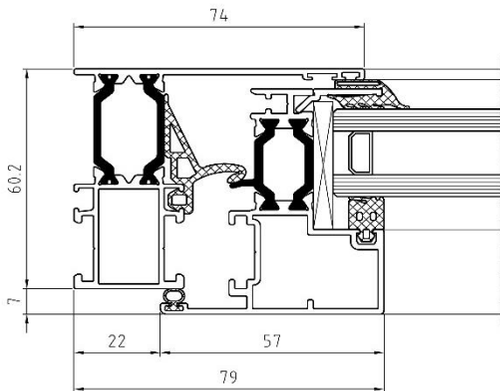
Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)
Lacado imitación madera (sublimación, efecta)
Lacado calidad marina
Anodizado



Secciones:

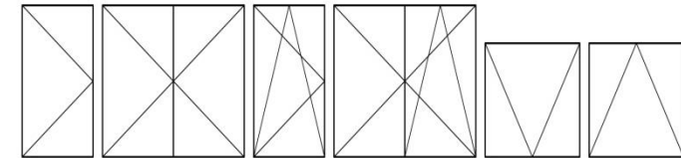
Marco 60,2 mm.

Hoja 61,7 mm.



alcar

100%
RECICLABLE



- Practicable de 1 y 2 hojas.
- Oscilo-batientes de 1 y 2 hojas.
- Abatibles de giro superior e inferior, al interior.

Dimensiones máximas/hojas

Peso máximo/hoja

1500x2400 mm.

180 Kg.

La confianza no se vende ni se compra, se gana

SERIE AE0944

Serie practicable con Rotura de Puente Térmico diseñada para conseguir un cambio en la estética de la ventana, tanto por el exterior donde solamente se ve el marco, como por el interior donde al desaparecer el junquillo queda una superficie continua.

Otros datos de interés

- Anchura total del marco 60,2 mm.
- Anchura total de la hoja 61,7 mm.
- Los acristalamientos se efectúan mediante un solo junquillo colocado al exterior de la hoja con su junta de acristalamiento y cierre, y un juego de juntas interiores que nos permite acristalar desde 22mm. hasta 30mm. de espesor.