

Sistema ALCAR AE9052

Transmitancia

U_w desde 2,1 (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 = 32 dB

Máximo acristalamiento de 24 mm.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
CLASE 3

Estanqueidad al agua(UNE-EN 1027:2000)
CLASE 7A

Resistencia al viento(UNE-EN 12211:2000)
CLASE C4

- Ensayo de referencia 1230x1480 (2hojas)
Vidrio 4/6/4

Acabados

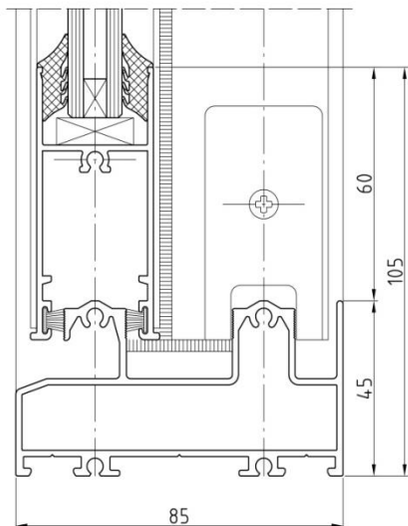
- Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)
- Lacado imitación madera (sublimación, efecta)
- Lacado calidad marina
- Anodizado



Secciones:

Marco 85 mm.

Hoja 33.5 mm.

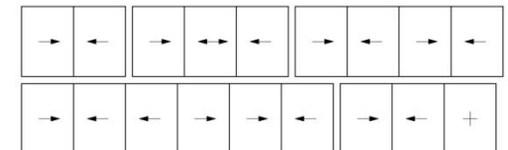


alcar

100%
RECICLABLE



- Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
- Marcos fijos.
- Conjuntos de ventanas con fijos adyacentes.



Dimensiones máximas/hojas

2000 x 2250 mm

Peso máximo/hoja

200Kg.

La confianza no se vende ni se compra, se gana

SERIE AE9052

Serie corredera de corte recto, constituido el marco en la parte inferior y laterales por un perfil tubular, y abierto en la parte superior. La hoja está constituida por un perfil tubular en los laterales y el centro. Cuenta además con las siguientes características:

- Anchura total del marco de 85 mm.
- Anchura total de hoja de 33.5 mm.
- Posibles aperturas de 2, 3, 4 o más hojas.
- El espesor máximo de acristalamiento es de 24 mm.