

Sistema ALCAR AE9083

Transmitancia

U_w desde 1,6 (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 38mm.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua(UNE-EN 1027:2000)
CLASE 6A

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

- Ensayo de referencia 3000x2100 (2hojas)
Vidrio 6/22/6

Acabados

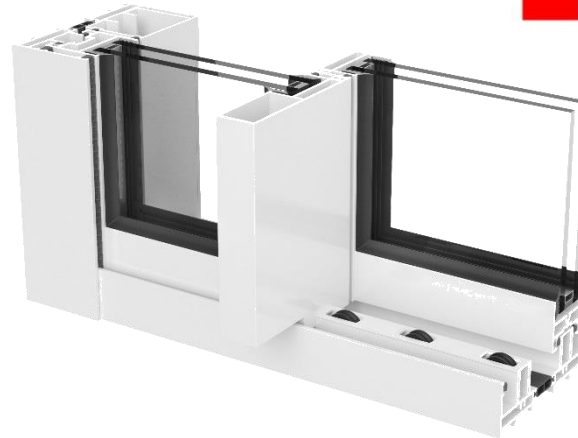
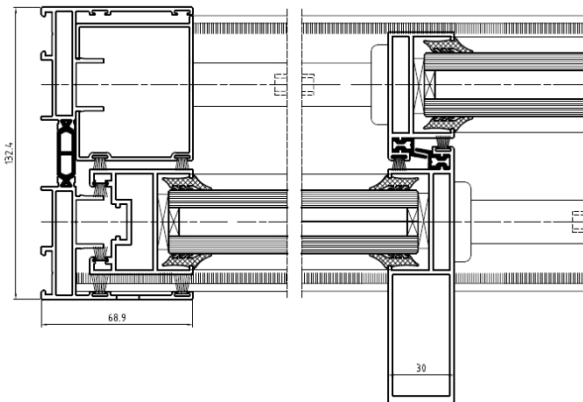
- Posibilidad bicolor
- Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)
- Lacado imitación madera (sublimación, efecta)
- Lacado calidad marina
- Anodizado



Secciones:

Marco 125 mm.
Hoja 48 mm.

Longitud poliamida: tubular en el marco de 30mm.

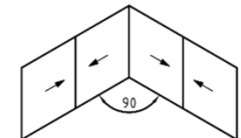
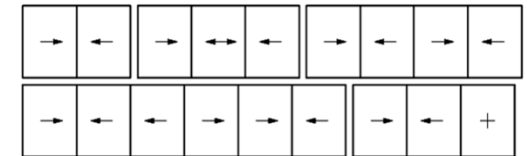


alcar

100%
RECICLABLE



- Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
- Posibilidad n carriles.
- Posibilidad de encuentros a 90º sin parteluz.
- Combinación de hojas con fijos.



Dimensiones máximas/hojas

2600x3000 mm

Peso máximo/hoja

50Kg/rodamiento

La confianza no se vende ni se compra, se gana

SERIE AE9083

Serie corredera dotada de Rotura de Puente Térmico en sus marcos, diseñada para conseguir una estética revolucionaria pudiendo elegir entre tres opciones de estética:

- Hoja oculta tanto en el interior como en exterior.
- Hoja oculta desde el exterior, y en el interior una superficie vista de marco lateral de 16mm.
- Corredera convencional, con un marco lateral de únicamente 16mm.

Otros datos de interés

- Anchura total del marco 125mm.
- Anchura total del marco lateral variable según la opción estética elegida, pudiendo ser 125, 128 ó 132mm.
- Cruce central con una superficie vista frontal mínima de 30mm.
- Los espesores de acristalamiento de 18 a 38 mm.
- Estanqueidad mediante doble barrera de juntas fin-seal en toda la periferia del marco y la hoja, además de cortavientos en los marcos inferior y superior de fácil colocación.
- Ruedas de nailon compuestas por rodamientos de 25mm. De diámetro con casquillo de agujas incorporado y pasador de acero inoxidable don doble moleteado, colocadas en el marco con un peso a soportar de 50 Kg/rodamiento.