

# Sistema ALCAR AE9083

## Transmitancia

$U_w$  desde 1,6 (W/m<sup>2</sup>K)

•Según UNE EN ISO 10077-1

•Consultar tipología, dimensión y vidrio

## CTE- Apto para zonas climáticas

$\alpha$  - 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



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

- Hoja oculta tanto en el interior como desde el 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.

Otras características

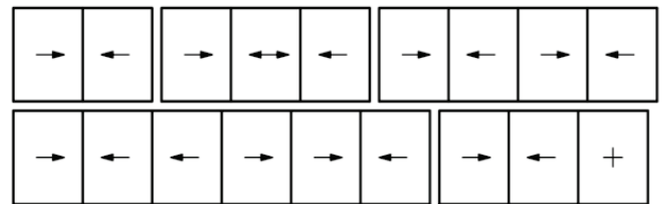
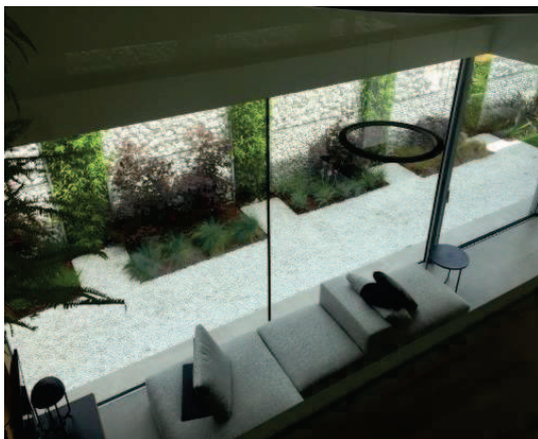
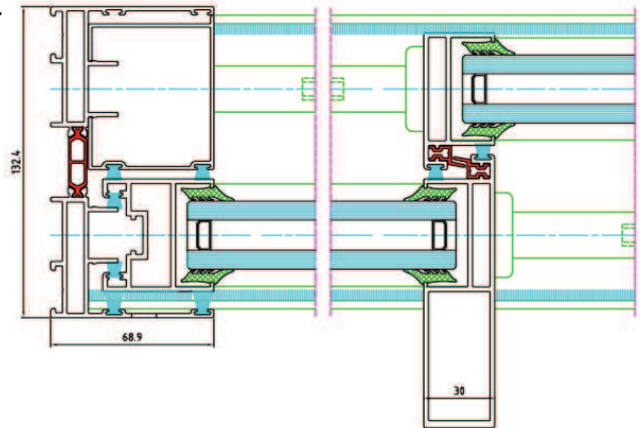
- Opción de n guías.
- Esquinero sin montante visto con la ventana abierta

## Secciones:

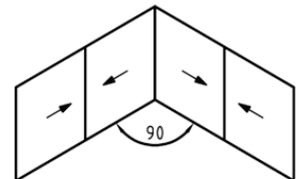
Marco 125 mm.

Hoja 48 mm.

**100%  
RECICLABLE**



- Corredera de 2, 3, 4, 6, 8.. hojas
- Posibilidad n carriles.
- Posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz.
- Combinación de hojas con fijos.



Dimensiones máximas/hojas  
2600x3000 mm.

Peso máximo/hoja  
50 Kg/rodamiento

