

# Sistema ALCAR AE9082

## Transmitancia

$U_w$  desde 1,4 (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 40mm.

## 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 C3

- Ensayo de referencia 3000x2100 (2hojas)  
Vidrio 4/12/4

## Acabados

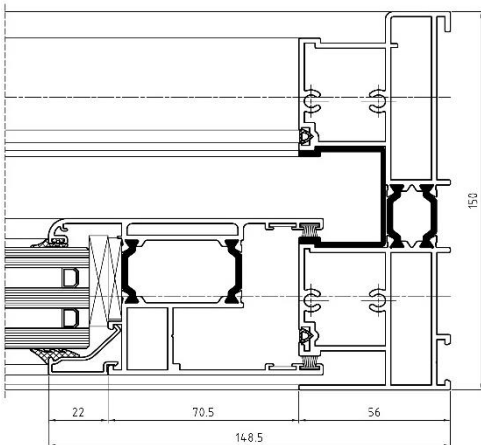
- Posibilidad bicolor
- Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)
- Lacado imitación madera (sublimación, efecta)
- Lacado calidad marina
- Anodizado



## Secciones:

Marco 150 ó 107 mm.  
Hoja 62 ó 45 mm.

Longitud poliamida: 24,8 y 14mm.

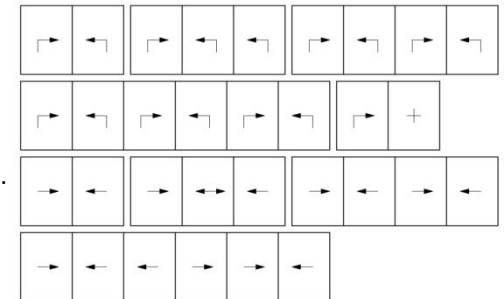


alcar

100%  
RECICLABLE



- Corredera elevable de 2, 3, 4 y 6 hojas.
- Corredera elevable de 2 hojas con una fija.
- Corredera elevable de 3 hojas con la central fija.
- Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.



Dimensiones máximas/hojas

2500x2500 mm

Peso máximo/hoja

400 (E) – 280 (C) Kg.

*La confianza no se vende ni se compra, se gana*

## SERIE AE9082

Serie corredera elevable dotada de Rotura de Puente Térmico , diseñada para conseguir fabricar hojas de grandes dimensiones de hasta 400Kg de peso, con las siguientes particularidades:

- Opción de anchuras de marco para 2 guías de 107mm. ó 150mm.
- Anchura de marco para 3 guías de 169mm.
- Posibilidad de marco para n guías.
- En su función de corredera, el peso máximo por hoja es de 280Kg.
- En su función de elevable, el peso máximo por hoja es de 400Kg.
- 

Otros datos de interés

- Anchura total del marco 107mm. ó 150 mm.
- Anchura total de la hoja 45 mm. ó 62 mm.
- Los espesores máximos de acristalamiento son de 40 mm. en perfiles de 62mm. y de 30mm. en perfiles de 45 mm.