

Sistema ALCAR AE9082 (107mm.)

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

$R_w = 39$ dB

Máximo acristalamiento de 46mm.

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, efectiva)

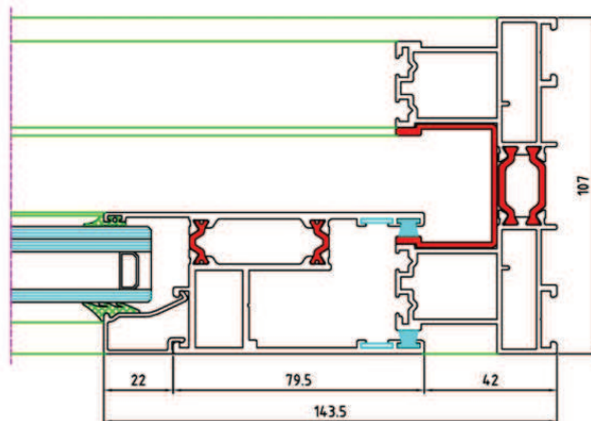
Lacado calidad marina

Anodizado



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:

- Posibilidad de n guías
- Anchura total del marco 107mm.
- Anchura total de la hoja 45mm.
- Espesor máximo de acristalamiento 30mm.

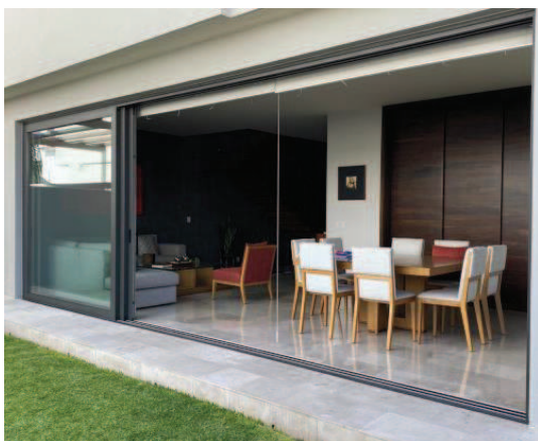


Secciones:

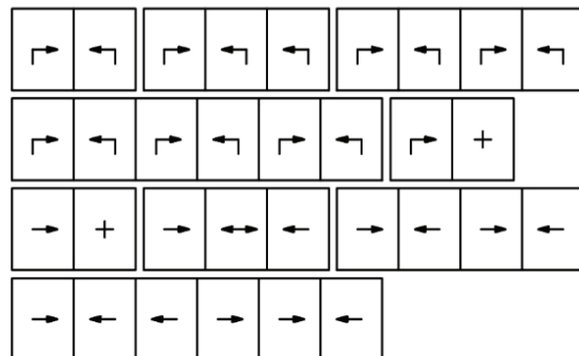
Marco 107 mm.

Hoja 45 mm.

**100%
RECICLABLE**



- Corredera elevable de n hojas, con o sin fijos
- Corredera de n hojas



Dimensiones máximas/hojas

2500x2500 mm.

Peso máximo/hoja

400 (E) – 400 (C) Kg.



alcar