

# Sistema ALCAR AE9050

## Transmitancia

$U_w$  desde 2,4 (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

$R_w$  = 29 dB

Máximo acristalamiento de  
18 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

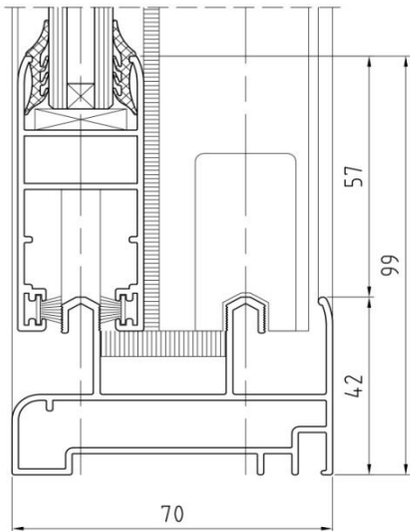
- Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)
- Lacado imitación madera (sublimación, efecta)
- Lacado calidad marina
- Anodizado



## Secciones:

Marco 70 mm.

Hoja 27.5 mm.

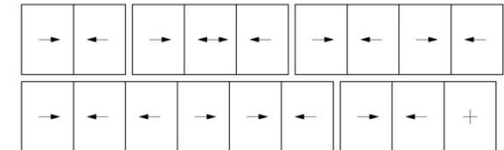


alcar

100%  
RECICLABLE



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



Dimensiones máximas/hojas

1600 x 2200 mm

Peso máximo/hoja

160Kg.

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

## SERIE AE9050

Serie diseñada para conseguir un cambio en la estética de la ventana, donde los cortes a 45º y las formas redondeadas dan mayor presencia al conjunto. Cuenta además con las siguientes características:

- Anchura total del marco de 70 mm.
- Anchura total de hoja de 27.5 mm.
- Posibles aperturas de 2, 3, 4 o más hojas.
- El espesor máximo de acristalamiento es de 18 mm.