

Sistema ALCAR AE9081

Transmitancia

U_w desde 1,5(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 = 36 dB

Máximo acristalamiento de 26mm.

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 C5

- Ensayo de referencia 1230x1480 (2hojas)
Vidrio 4/12/4

Acabados

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



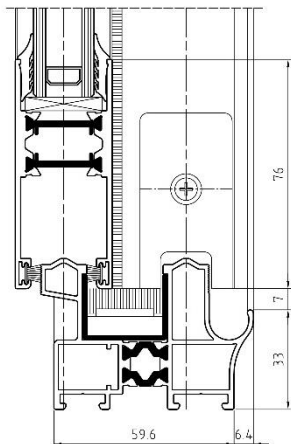
Secciones:

Marco 85 ó 60mm.

Hoja 32,1mm.

Longitud poliamida marco: 14,8 mm.

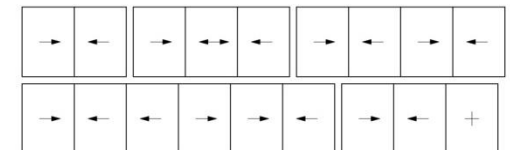
Longitud poliamida hoja: 25 mm.



100%
RECICLABLE



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



Dimensiones máximas/hojas

2200 x 2600 mm

Peso máximo/hoja

200Kg.

La confianza no se vende ni se compra, se gana

SERIE AE9081

Serie corredera dotada de Rotura de Puente Térmico , 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 60 ó 85mm.
- Anchura total de hoja de 32,1mm.
- Posibles aperturas de 2, 3, 4 o más hojas.
- El espesor máximo de acristalamiento es de 26mm.



alcar

grupo inalsa