

# Sistema ALCAR AE0949

## Transmitancia

$U_w$  desde 1 (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

$R_w$  = 47 dB

Máximo acristalamiento de 64mm.

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)  
CLASE 4

Estanqueidad al agua(UNE-EN 1027:2000)  
CLASE E 1050

Resistencia al viento(UNE-EN 12211:2000)  
CLASE C5

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

## Acabados

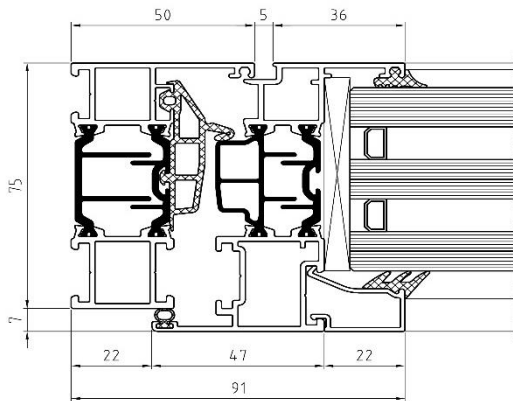
- Posibilidad bicolor
- Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)
- Lacado imitación madera (sublimación, efecta)
- Lacado calidad marina
- Anodizado



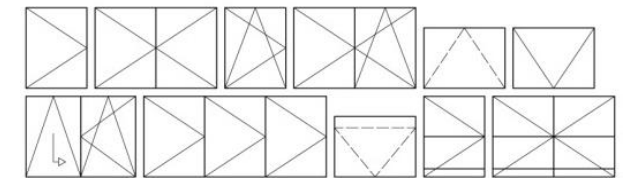
## Secciones:

Marco 75mm.

Hoja 82 mm.



100%  
RECICLABLE



- Practicable de 1 y 2 hojas.
- Oscilo-batientes de 1 y 2 hojas.
- Abatibles de giro superior e inferior, y al interior o al exterior.
- Oscilo-correderas.
- Plegables de apertura interior y exterior.
- Proyectante deslizante.
- Puertas de 1 y 2 hojas apertura interior y exterior.

Dimensiones máximas/hojas

1700x2400 mm.

Peso máximo/hoja

180 Kg.

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

# SERIE AE0949

Serie diseñada para mejorar la transmitancia térmica de la ventana que se consigue mediante:

- Separación entre perfiles exteriores e interiores con varillas de poliamida de 34mm.
- Junta de estanqueidad tubular que mejora la estanqueidad y dificulta la transmisión térmica.

Otros datos de interés

- Anchura total del marco 75 mm.
- Anchura total de la hoja 82 mm.
- Los espesores máximos de acristalamiento son de 56 mm. en perfiles de 75mm. y de 64mm. en perfiles de 82 mm.