

# Sistema ALCAR AE0941N

## Transmitancia

$U_w$  desde 2,5 (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 48mm.

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua(UNE-EN 1027:2000)  
CLASE E 1800

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

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

## Acabados

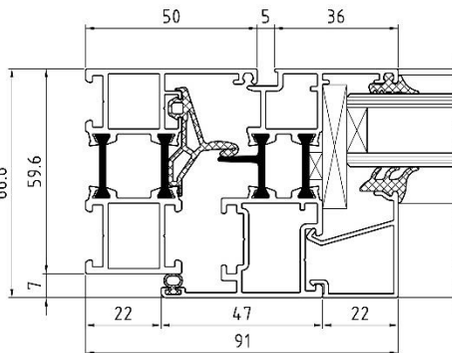
- Posibilidad bicolor
- Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)
- Lacado imitación madera (sublimación, effecta)
- Lacado calidad marina
- Anodizado



## Secciones:

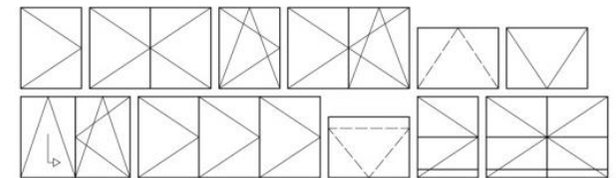
Marco 59,6mm.  
Hoja 66,6 mm.

Longitud poliamida: 18,6mm.



  
**inalsa**  
ventanas  
alcar®

**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

120 Kg.

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

# SERIE AE0941

Serie practicable con Rotura de Puente Térmico, en la que tanto el marco como la hoja están constituidos por dos perfiles tubulares unidos por dos barretas.

Otros datos de interés

- Anchura total del marco 59,6 mm.
- Anchura total de la hoja 66,6 mm.
- Los espesores máximos de acristalamiento son de 42 mm. en perfiles de 59,6mm. y de 48mm. en perfiles de 66,6 mm.