

# Sistema ALCAR AE0941 C16

## Transmitancia

$U_w$  desde 1,1 (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 42mm.

## 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 4/16/4

## Acabados

Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)

Lacado imitación madera (sublimación, efectiva)

Lacado calidad marina

Anodizado



Serie practicable con Rotura de Puente Térmico y canal de 16, en la que tanto el marco como la hoja están constituidos por dos perfiles tubulares unidos por dos barretas de 18,6mm.

Otros datos de interés

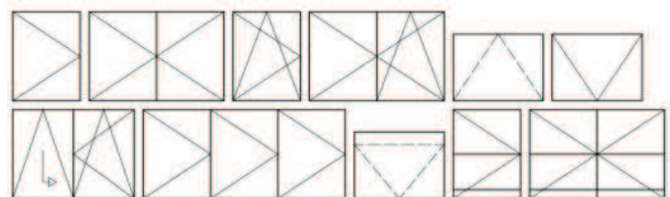
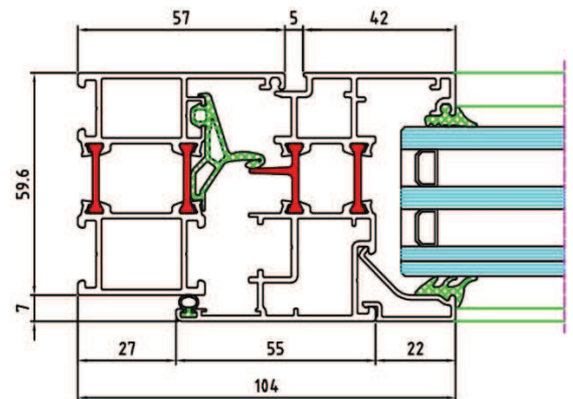
- Anchura total del marco 59,6 mm.
- Anchura total de la hoja 66,6 mm.
- El espesor máximo de acristalamiento es de 42mm.

## Secciones:

Marco 59,6mm.

Hoja 66,6mm.

**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

1600x2800 mm.

Peso máximo/hoja

100 Kg.



**alcar**

grupo inalsa