

Sistema ALCAR AE0941 HO CE

Transmitancia

U_w desde 1,1 (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

$R_w = 47$ 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 750

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

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

Acabados

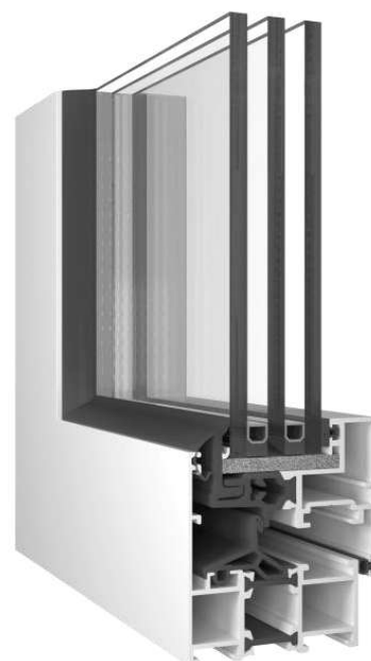
Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)

Lacado imitación madera (sublimación, efecta)

Lacado calidad marina

Anodizado



Serie practicable con rotura de puente térmico y cámara europea, diseñada para conseguir un cambio en la estética de la ventana, tanto por el exterior donde solamente se ve el marco, como por el interior donde al desaparecer el junquillo queda una superficie continua.

- Separación en el marco entre perfil exterior e interior con varillas de poliamida de 18,6mm.
- Hoja formada por un único perfil de aluminio, ensamblado con un perfil de poliamida y junquillo de PVC.
- Junta de estanqueidad tubular que mejora la estanqueidad y dificulta la transmisión térmica.
- Los espesores máximos de acristalamiento son de 32mm. En la hoja y de 28mm en los fijos.

Secciones:

Marco 59,6 mm.

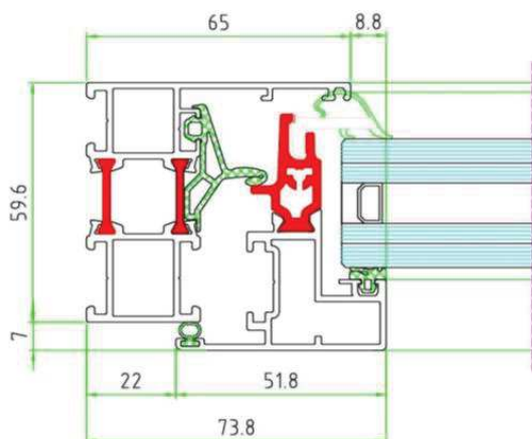
Hoja 58,8 mm.

Long. Poliamida marco: 18,6mm.

Long. Poliamida hoja: 29,2mm.



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.

Dimensiones máximas/hojas

1600x2800 mm.

Peso máximo/hoja

100 Kg.