

# Sistema ALCAR AE9081 MINIMALISTA

## Transmitancia

$U_w$  desde 1,5 (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

$R_w$  = 36 dB

Máximo acristalamiento de 28mm.

## 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



Serie corredera dotada de Rotura de Puente Térmico, diseñada para conseguir un cambio en la estética de la ventana, donde el cruce central únicamente tiene 30mm. de aluminio visto. Algunas características de la serie son:

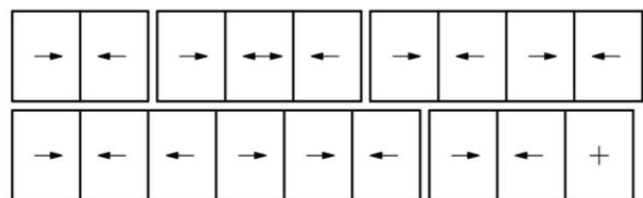
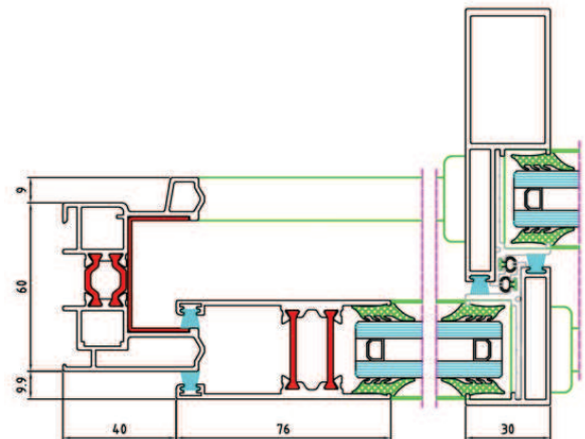
- Sección vista central de 30mm.
- Marco perimetral de 73 ó 60mm.
- Alojamiento para vidrio de hasta 28mm.
- Posibilidad de cruce reforzado.
- Encuentro de hojas en corte recto o únicamente en el central manteniendo el resto a 45.
- Opción de n guías.

### Secciones:

Marco 60 ó 73 mm.

Hoja 35,1 mm.

**100%  
RECICLABLE**



- Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
- Conjunto de ventanas con fijos adyacentes

Dimensiones máximas/hojas  
2200x2600 mm.

Peso máximo/hoja  
250 Kg.

