

## MARCO

Ancho: 70 mm (corte perimetral)  
 Rotura de puente térmico: 24 mm  
 Espesor de perfiles: 1,5 mm  
 Mismos marcos para apertura interna/  
 externa y paño fijo.

## HOJA

Ancho: 78 mm  
 Rotura de puente térmico: 24 mm  
 Espesor de perfiles: 1,5 mm / 1,8 mm  
 Capacidad de vidrio: 49 mm max

Peso máximo por hoja: 130 Kg OB  
 Dimensiones máximas permitidas:  
 Consultar en oficina técnica

## TIPO DE APERTURAS

Practicable  
 Oscilobatiente  
 Proyectante  
 Abatible  
 Paño fijo  
 Fabricación de puertas y ventanas

## HERRAJES

Cerradura (perfiles de puerta)  
 Oscilobatiente (estándar y bisagra oculta)  
 Proyectante y abatible  
 En caso de ser motorizada el marco debe ser el grande

## JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Perimetral en hoja  
 Central en marco

Todos los componentes del sistema Thermia **AR78+CE** tienen procedencia de la Comunidad Europea.

## PRESTACIONES

### Coefficiente de transmisión térmica:

$U_w$  1,07 W/m<sup>2</sup>k\*

$U_f$  perfiles 2,48 W/m<sup>2</sup>k

Según EN10077-02 Balconera 1 hoja 1,7x2,6 mts

Vidrio  $U_g=0,7$   $\psi=0,046$

### Atenuación acústica estimada hasta $R_w$ 45 dB

Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A

## Resultados de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire 4

Estanqueidad al agua. **E1050**

Resistencia al viento. Ventana **C5** – Balconera **C4**

Resultados de ensayos oficiales realizados en APPLUS® y en base Anexo E de EN-14351-1:2006

## ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

## ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo QUALICOAT Seaside > 60 micras

Efecto madera según sello europeo QUALIDECO

Posibilidad calidad Marina SEASIDE

Anodizado según sello europeo QUALANOD 15 micras

Posibilidad 20 y 25 micras

## SECCIÓN LATERAL - CENTRAL

