

## 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: 160 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:

$U_w 1,07 \text{ W/m}^2\text{k}^*$

$U_f$  perfiles 2,48  $\text{W/m}^2\text{k}$   
 Según EN10077-02 Balconera 1 hoja 1,7x2,6 mts  
 Vidrio  $U_g=0,7 \psi=0,046$

### Atenuación acústica estimada hasta $R_w 45 \text{ dB}$

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 + A2:2016. N° 16/12260 - 1263 (balconera) / N° 16/12260-1260 (ventana).

## ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

## ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo QUALICOAT > 60 micras  
 Posibilidad calidad Marina SEASIDE

Efecto madera según sello europeo QUALIDECO

Anodizado según sello europeo QUALANOD 15 micras  
 Posibilidad 20 y 25 micras

## SECCIÓN LATERAL - CENTRAL

