

MARCO

Ancho: 55 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: 62 mm (corte recto)
Rotura de puente térmico: 24 mm
Espesor de perfiles: 1,5 mm / 1,6 mm
Capacidad de vidrio: 37 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 AR62 CE** tienen procedencia de la Comunidad Europea.

PRESTACIONES

Coefficiente de transmisión térmica:

$U_w 1,46W/m^2k^*$

U_f perfiles 2,58 W/m^2k
Según EN10077-02 Balconera 1 hoja 1,5x2,4 mts
Vidrio $U_g=1,1 \psi=0,053$

Atenuación acústica estimada hasta R_w 42 dB

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

Resultados de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire 4

Estanqueidad al agua. Ventana **E1050** -Balconera **8A**

Resistencia al viento. Ventana **C5** – Balconera **C2**

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 212454 y 212466 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

