

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: 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 AR62 CE tienen procedencia de la Comunidad Europea.

PRESTACIONES

Coefficiente de transmisión térmica:

U_w 1,46W/m²k*

U_f perfiles 2,58 W/m²k

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 laminares 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 + A2:2016.

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

