

MARCO

Ancho: 45 mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: NO

Espesor de perfiles: 1,5 mm

Mismos marcos para apertura interna/externa y paño fijo.

HOJA

Ancho: 52 mm

Rotura de puente térmico: NO

Espesor de perfiles: 1,5 mm

Capacidad de vidrio: 27 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 (estandar y bisagra oculta)

Proyectante y abatible

En caso de ser motorizada el marco debe ser el grande

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Junta perimetral en hoja

Junta central en marco

Todos los componentes del sistema **Thermia AF52 CE** tienen procedencia de la Comunidad Europea.

PRESTACIONES

Atenuación acústica estimada hasta Rw 39 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 **9A**

Resistencia al viento **C5**

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 146488 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

