

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

