

MARCO

Ancho: 75 mm (corte perimetral)
Rotura de puente térmico: NO
Espesor de perfiles: 1,5 mm
Carriles: 2,3 o mas carriles

HOJA

Ancho: 31 mm (corte perimetral)
Rotura de puente térmico: NO
Espesor de perfiles: 1,5 mm
Hoja ajunquillada: NO
Capacidad de vidrio: 10/21 mm max.

Peso máximo por hoja: 160 Kg
Dimensiones máximas permitidas:
Consultar en oficina técnica

TIPO DE APERTURAS

Corredera 2,3 y multicarril
Cierre 90° sin montante vertical
Fabricación de ventanas y balconeras

HERRAJES

Cierre multipunto 1,2,3,4 y 5 puntos
Cierre multipunto con llave
Cerradura de 1 punto
Cierre embutido

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Felpa perimetral y cruce central

Todos los componentes del sistema **Thermia CF31** tienen procedencia en la Comunidad Europea.

PRESTACIONES

Atenuación acústica estimada hasta Rw 36 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 **3**

Estanqueidad al agua Ventana **6A** –Balconera **4A**

Resistencia al viento Ventana **C5** –Balconera **B1**

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC®
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

