

MARCO

Ancho: 65 mm (corte perimetral)
Rotura de puente térmico: NO
Espesor de perfiles: 1,3 mm
Carriles: 2, 3 o más carriles

HOJA

Ancho: 26 mm (corte perimetral)
Rotura de puente térmico: NO
Espesor de perfiles: 1,3 mm
Hoja ajunquillada: NO
Capacidad de vidrio: 10/17 mm máximo

Peso máximo por hoja: 120kg

Dimensiones máximas permitidas:
Consultar con oficina técnica

TIPO DE APERTURAS

Corredera 2, 3 y multicarril
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 CF26 tienen procedencia de la Comunidad Europea.

PRESTACIONES

Atenuación acústica estimada hasta Rw 36 dB

Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminados acústicos
44.A / CAM / 44.A

Resultados de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire **3**

Estanqueidad al agua Ventana **5A**

Estanqueidad al agua Balconera **3A**

Resistencia al viento Ventana **C4** - Balconera **C2**

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC® y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006 + A2: 2016.

ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo QUALICOAT > 60 micras

Possibilidad calidad Marina SEASIDE

Efecto madera según sello europeo QUALIDECO

Anodizado según sello europeo QUALANOD 15 micras

Possibilidad 20 y 25 micras

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL

