

**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 laminares 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**

