

## MARCO

Ancho: 65 mm (corte perimetral)  
 Rotura de puente térmico: NO  
 Espesor de perfiles: 1,4 mm / 1,6 mm  
 Carriles: 2,3 o mas carriles

## HOJA

Ancho: 40 mm (corte recto)  
 Rotura de puente térmico: NO  
 Espesor de perfiles: 1,4 mm / 1,6 mm  
 Hoja ajunquillada: NO  
 Capacidad de vidrio: 28 mm max

Peso máximo por hoja: 200 Kg  
 Dimensiones máximas permitidas:  
 Consultar en oficina técnica  
 Posibilidad de refuerzo en hojas

## TIPO DE APERTURAS

Corredera 2,3 y multicarril  
 Cierre 90° sin montante vertical Pocket  
 1,2 y 3 hojas  
 Fabricación de ventanas y balconeras

## HERRAJES

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

## JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Felpa perimetral y cruce central

Todos los componentes del sistema **Thermia CF40** tienen procedencia en la Comunidad Europea.

## PRESTACIONES

**Atenuación acústica estimada hasta  $R_w$  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 7A

Resistencia al viento Ventana C2 –Balconera C5

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 244728  
 y en base Anexo E de EN-14351-1:2006 + A2: 2016.

## ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

## ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo QUALICOAT > 60 micras

Posibilidad calidad Marina SEASIDE

Efecto madera según sello europeo QUALIDECO

Anodizado según sello europeo QUALANOD 15 micras

Posibilidad 20 y 25 micras

## SECCIÓN LATERAL - CENTRAL

