

### MARCO

Ancho: 65 mm (corte perimetral)  
Rotura de puente térmico: 24 mm  
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: 24 mm  
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 CR40** tienen procedencia en la Comunidad Europea.

### PRESTACIONES

#### Coefficiente de transmisión térmica:

Uw 1,58 W/m<sup>2</sup>k\*

Uf perfiles 3,3 W/m<sup>2</sup>k  
Según EN10077-02 Balconera 3,2 x 2,4 mts  
Vidrio Ug=1,1 ψ 0,053

#### Atenuación acústica estimada hasta Rw 40 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 Ventana **6A**- Balconera **7A**

Resistencia al viento Ventana **C5** –Balconera **C2**

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 244728 y 243212  
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 Seaside** > 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

