

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/m²k*

Uf perfiles 3,3 W/m²k
 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

