

## MARCO

Ancho: 75 mm (corte perimetral)  
 Rotura de puente térmico: 14 mm  
 Espesor de perfiles: 1,5 mm  
 Carriles: 2, 3 o más carriles

## HOJA

Ancho: 31 mm (corte perimetral)  
 Rotura de puente térmico: 25 mm  
 Espesor de perfiles: 1,5 mm  
 Hoja ajunquillada: NO  
 Capacidad de vidrio: 24 mm max

Peso máximo por hoja: 160 Kg

### Dimensiones máximas permitidas:

Consultar en oficina técnica  
 Posibilidad de refuerzo en hojas

## TIPO DE APERTURAS

Estructuras de 2,3 y más carriles  
 Cierre 90° sin montante vertical  
 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 **CR31** tienen procedencia en la Comunidad Europea.

## PRESTACIONES

### Coefficiente de transmisión térmica:

$U_w$  1,79 W/m<sup>2</sup>k\*

$U_f$  perfiles 4,1 W/m<sup>2</sup>k

Según EN10077-02 Balconera 2,8 x 2,2 mts  
 Vidrio  $U_g=1,1$   $\psi=0,053$

### Atenuación acústica estimada hasta $R_w$ 37 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 3

Estanqueidad al agua Ventana **6A** –Balconera **4A**

Resistencia al viento Ventana **C5** –Balconera **B1**

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 212474 Y 212475 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

