

### 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:

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

Uf perfiles 4,1 W/m<sup>2</sup>k  
Según EN10077-02 Balconera 2,8 x 2,2 mts  
Vidrio Ug=1,1 ψ=0,053

**Atenuación acústica estimada hasta Rw 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® 232625 Y 232626 y en base Anexo E de EN-14351-1:2006

### ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

### ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo **QUALICOAT Seaside** > 60 micras

Efecto madera según sello europeo **QUALIDECO**  
Posibilidad calidad Marina **SEASIDE**

Anodizado según sello europeo **QUALANOD** 15 micras  
Posibilidad 20 y 25 micras

### SECCIÓN LATERAL - CENTRAL

