

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

Corredera 2,3 y multicarril
Cierre 90° sin montante vertical

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/mk2*

Uf perfiles 4,1 W/mk2

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

