

THERMIA CR46 MAGNA

Edición Mayo 2022

MARCO

Ancho: 65 mm

Rotura de puente térmico: 24 mm

Espesor de perfiles: **1,6 mm** Carriles: **2,3 o más carriles** **HOJA**

Ancho: 46 mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: 24 mm

Espesor de perfiles: 1,6 mm

Hoja para junquillo: **Si**

Capacidad de vidrio: 34 mm máximo

Peso máximo por hoja: **hasta 300kg**

Dimensiones máximas permitidas

Consultar con oficina técnica Posibilidad de refuerzo en hojas

TIPO DE APERTURAS

Corredera 2,3 y multicarril Encuentro de hoja a 90° sin montante vertical

Fabricación de ventanas y balconeras

HERRAJES

Multipunto 1,2,3,4 y 5 puntos Cierre multipunto con llave Cerradura de 1 punto Cierre embutido

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Junta perimetral termoplástica

Todos los componentes del sistema Thermia CR46 MAGNA tienen procedencia de la Comunidad Europea.

Prestaciones

Coeficiente de transmisión térmica:

Uw 1.60 W/mk2*

Uf = 3,14 W/mk2

Según EN10077-02 Balconera 3,2 x 2,4 mts Vidrio Ug: 1,0 (W/m2K) ψg: 0.053 (W/mK)

Atenuación acústica estimada hasta Rw 38 dB

Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 44.A / CAM / 44.A

Resultados de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire 4

Estanqueidad al agua 7A

Resistencia al viento Ventana C5

Resistencia al viento Balconera C3

Resultados obtenidos de los informes según ensayos en laboratorio ENSATEC, documento Nº 250712 y en base Anexo de la norma EN 14351 - 1:2006+A2:2016 EN

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



