

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

Coefficiente 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 N° 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

