

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: **No**
- 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 montantevertical

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*

Según EN10077-02 Balconera 2800 x 2250 mts

Vidrio Ug: 1,0 (W/m2K) ψg: 0.053 (W/mK)

Atenuación Máxima acústica **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 **6A**

Resistencia al viento Ventana **C5**

Resistencia al viento Balconera **C3**

Resultados obtenidos en ensayos internos realizados en Thermia

Barcelona en base al Anexo E de la norma **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

Posibilidad calidad Marina SEASIDE

Anodizado según sello europeo QUALANOD 15 micras

Posibilidad 20 y 25 micras

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL

