

### 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 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:

**$U_w 1,60 W/m^2k^*$**

$U_f = 3,14 W/m^2k$

Según EN10077-02 Balconera 3,2 x 2,4 mts

Vidrio  $U_g: 1,0 (W/m^2K)$   $\psi_g: 0,053 (W/mK)$

**Atenuación acústica estimada hasta  $R_w 38 dB$**

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 14351 - 1:2006+A2:2016 EN

### ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

### ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo QUALICOAT SEASIDE > 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

