

MARCO

- Ancho: **85 mm**
- Rotura de puente térmico: **24 mm**
- Espesor de perfiles: **1,7 mm**
- Carriles: **2,3 o más carriles**

HOJA

- Ancho: **62 mm**
- Rotura de puente térmico: **20 mm**
- Espesor de perfiles: **1,7 mm**
- Capacidad máx. vidrio: **45 mm**
- Capacidad mín. vidrio: **6 mm**
- Peso máx. hoja sin motor: **hasta 450kg**
- Peso máx. hoja con motor: **hasta 750kg**
- Dimensiones máximas permitidas: **3800 mm x 3500 mm**
- Seccion cruce central de hojas: **25 mm**
- Ancho mín. hoja: **800 mm**

TIPO DE APERTURAS

- Corredera 1 hoja
- Corredera multicarril
- Corredera Galandage

HERRAJES

- Multipunto **1,2,3,4 y 5 puntos**
- Cierre con o sin motor
- Posibilidad de colocar cerradura (solo en la maneta)
- Cierre embutido

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

- Junta vertical lateral en hoja
- Felpa de estanquidad en marco
- Felpa de estanquidad cruce central

Todos los componentes del sistema Thermia CR62 LUXOR tienen procedencia de la Comunidad Europea.

Prestaciones

Coefficiente de transmisión térmica:
Uw 1,19 W/mk2*

Según EN10077-02 Ventana 2 hoja 6.00 mts. x 3.50 mts.
Vidrio Ug: 1.00 (W/m²K) Ψg: 0.049 (W/mK)

Atenuación acústica estimada hasta Rw40 dB
(CONSULTAR ESPECIFICACION DEL VIDRIO)

Resultados de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire **3**

Estanquidad al agua **8A**

Resistencia al viento Balconera **C5**

Resultados obtenidos en ensayos de laboratorio ENSATEC con documento N° 263072 en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006+A2:2016. Ventana 2800 x 2200 mm

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

