

**MARCO**

Ancho: 70 mm  
Rotura de puente térmico: 24 mm  
Espesor de perfiles: 1,5 mm

**HOJA**

Ancho: 66 mm  
Rotura de puente térmico: 32 mm  
Espesor de perfiles: 1,4 mm  
Hoja para junquillo: No  
Capacidad de vidrio: 30 mm máximo

Peso máximo por hoja: hasta 160kg

Dimensiones máximas permitidas:  
Consultar con oficina técnica

**TIPO DE APERTURAS**

Abatible  
Practicable  
Oscilobatiente  
Paño fijo  
Fabricación de ventanas y balconeras

**HERRAJES**

Oscilobatiente y oculto  
Proyectante abatible

**JUNTAS Y ESTANQUIDAD**

Junta perimetral en hoja  
Junta central en marco

Todos los componentes del sistema Thermia OC78 LUMIA tienen procedencia de la Comunidad Europea.

**Prestaciones**

Coefficiente de transmisión térmica:

**$U_w 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}^*$**

$U_f = 2,65 \text{ W/m}^2\text{K}$

Según EN10077-02 Ventana 1200 x 2400 mm

Vidrio  $U_g: 1.0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$   $\Psi_g: 0.053 \text{ (W/mK)}$

**Atenuación acústica estimada hasta  $R_w 41 \text{ dB}$**

Ventana de 1230 x 1450 mm con vidrios laminados acústicos 44.1/Cam/44.1

**Resultados de ensayos**

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire **4**

Estanqueidad al agua **E750**

Resistencia al viento Ventana **C5**

Resistencia al viento Balconera **C1**

Resultados obtenidos se los informes según ensayos en laboratorio ENSATEC, documento N° 250711 y en base Anexo de la norma EN 14351 1:2006+A2:2016

**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**

