

**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:

**Uw 1,47 W/m<sup>2</sup>k\***

Uf = 2,65 W/m<sup>2</sup>K

Según EN10077-02 Ventana 1200 x 2400 mm

Vidrio Ug: 1.0 (W/m<sup>2</sup>K) Ψg: 0.053 (W/mK)

Atenuación acústica estimada hasta Rw 41 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** - 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 > 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**

