

PRESTACIONES

Coefficiente de transmisión térmica:

$U_w = 1,47 \text{ W/m}^2\text{k}^*$

U_f perfiles = 2,65 W/m²k

Según EN10077-02 Ventana 1200x2400mm

Vidrio U_g : 1.0 (W/m²K) ψ_g : 0,053 (W/mK)

Atenuación acústica estimada hasta R_w 41dB

Ventana de 1230x1450mm con vidrios laminados acústicos 4+4.1A/
CAM/4+4.1A

RESULTADOS DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

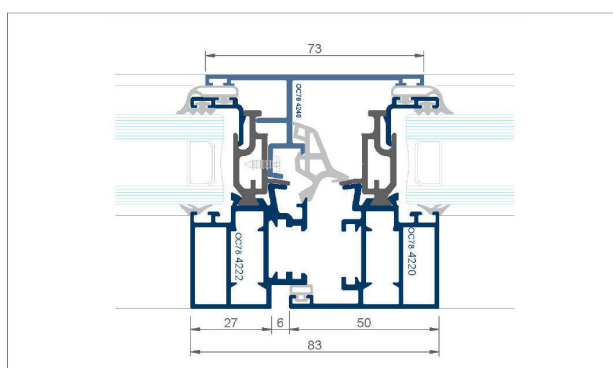
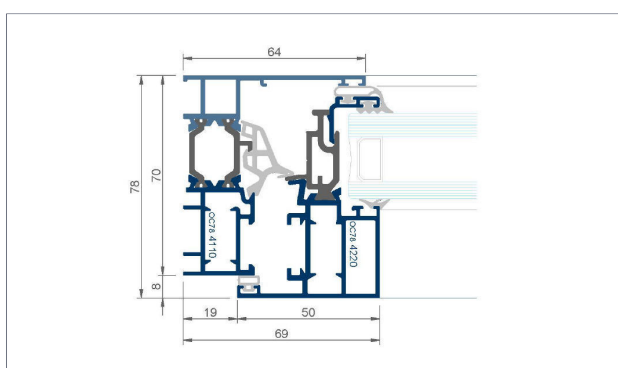
Permeabilidad al aire: **4**

Estanqueidad al agua: **E750**

Resistencia al viento: **Ventana C5 - Balconera C1**

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

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL



MARCO

Ancho: 70mm

Rotura de puente térmico: 24mm

Espesor de perfiles: 1,5 mm

HOJA

Ancho: 66 mm

Rotura de puente térmico: 32mm

Espesor de perfiles: 1,4mm / 1,5mm

Hoja para junquillo: NO

Capacidad de vidrio: 20mm mín / 30mm máx.

Peso máximo por hoja: 160 Kg

Dimensiones máximas permitidas:

Consultar en oficina técnica

HERRAJES

Oscilobatiente y oculto

Proyectante abatible

JUNTAS Y ESTANQUEIDAD

Perimetral EPDM en hoja

Central EPDM en marco

APERTURAS

Abatible

Practicable

Oscilobatiente

Proyectante

Fijo

ESTRUCTURAS

Ventanas

Balconeras

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

ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

LABORATORIOS



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

Posibilidad tratamiento bicolor

