

# Thermia® OC78 LUMIA

## El valor de la luz

### PRESTACIONES DE LA SERIE

Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 24 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	66 mm
Espesor general de los perfiles	1,4 mm - 1,5 mm
Acrilamiento pract. máximo	30 mm
Peso máximo hoja practicable	160 Kg / hoja
Peso máximo hoja oscilobatiente	160 kg / hoja
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta



	<b>TÉRMICAS</b>	<b>Uw ventana = 1,30 W/m²k *</b> * Según EN10077-02 Ventana 1,2 x 2,4mm vidrio Ug= 1,0 ψ= 0,053
	<b>ACÚSTICAS</b>	Atenuación acústica estimada hasta <b>Rw 41 dB.</b> Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 44/cam/44.1

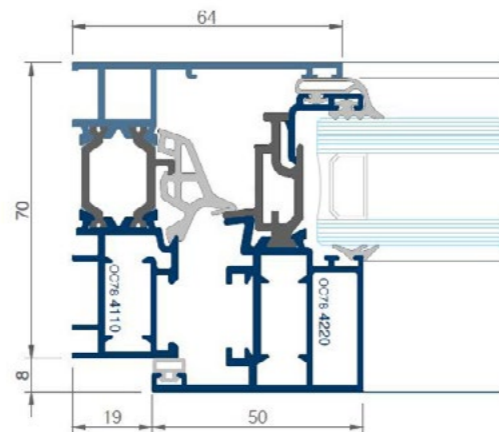


### RESULTADOS ENSAYOS

- 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

### SECCIÓN DE LA SERIE



Sellos de calidad



Sello Qualanod para el anodizado  
License number: 1014



Sello Qualicoat para el lacado  
License number: 405



Sello Qualideco para la imitación madera  
License number: ES-0009F

Certificación



THERMIA BARCELONA  
EN14351-1:2006+A2:2016