

Thermia® OC78+ C16

Más luz con menos aluminio

PRESTACIONES DE LA SERIE

Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 32 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	66 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acristalamiento pract. máximo	28 mm
Peso máximo hoja	100 Kg
Perfiles disponibles	Ventana



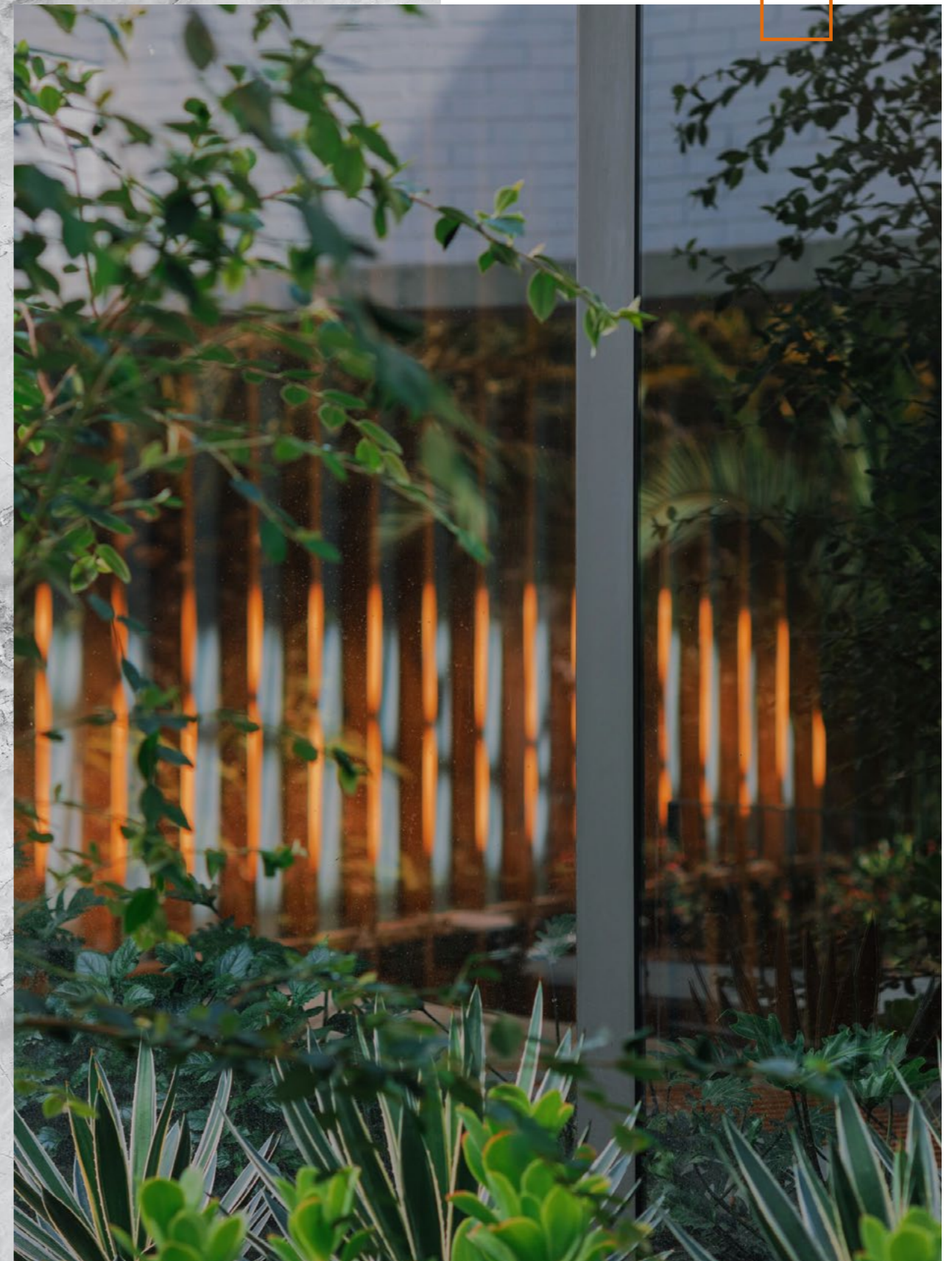
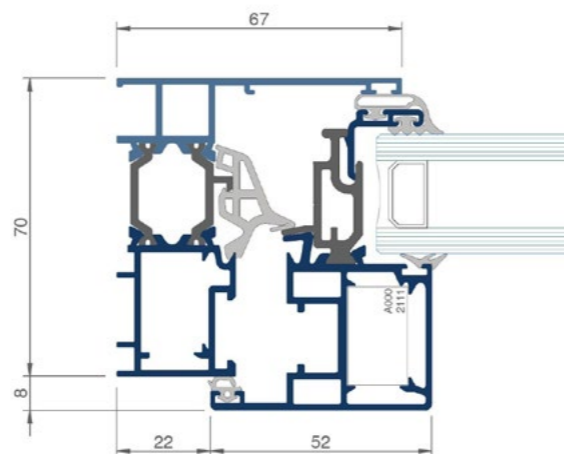
	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,47 W/m²k * * Según EN 10077-02 Balconera de 1,2x2,4 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053
	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 41 dB . Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios lamina- res acústicos 4,4/cam/4,4A

RESULTADOS ENSAYOS

- Permeabilidad al aire
4
- Estanqueidad al agua
E1200
- Resistencia al viento
Ventana: **C5** Balconera: **C1**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Applus® y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

SECCIÓN DE LA SERIE



PRACTICABLE / Thermia® OC78+ C16

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

Ventanas para vivir mejor