

Thermia® AR62 CE

Ahorro y bienestar asegurados

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 24 mm
Marco principal	55 mm
Hoja principal	62 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 -1,6 mm
Acrilamiento pract. máximo	37 mm
Peso máximo hoja practicable	90 Kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	130 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta

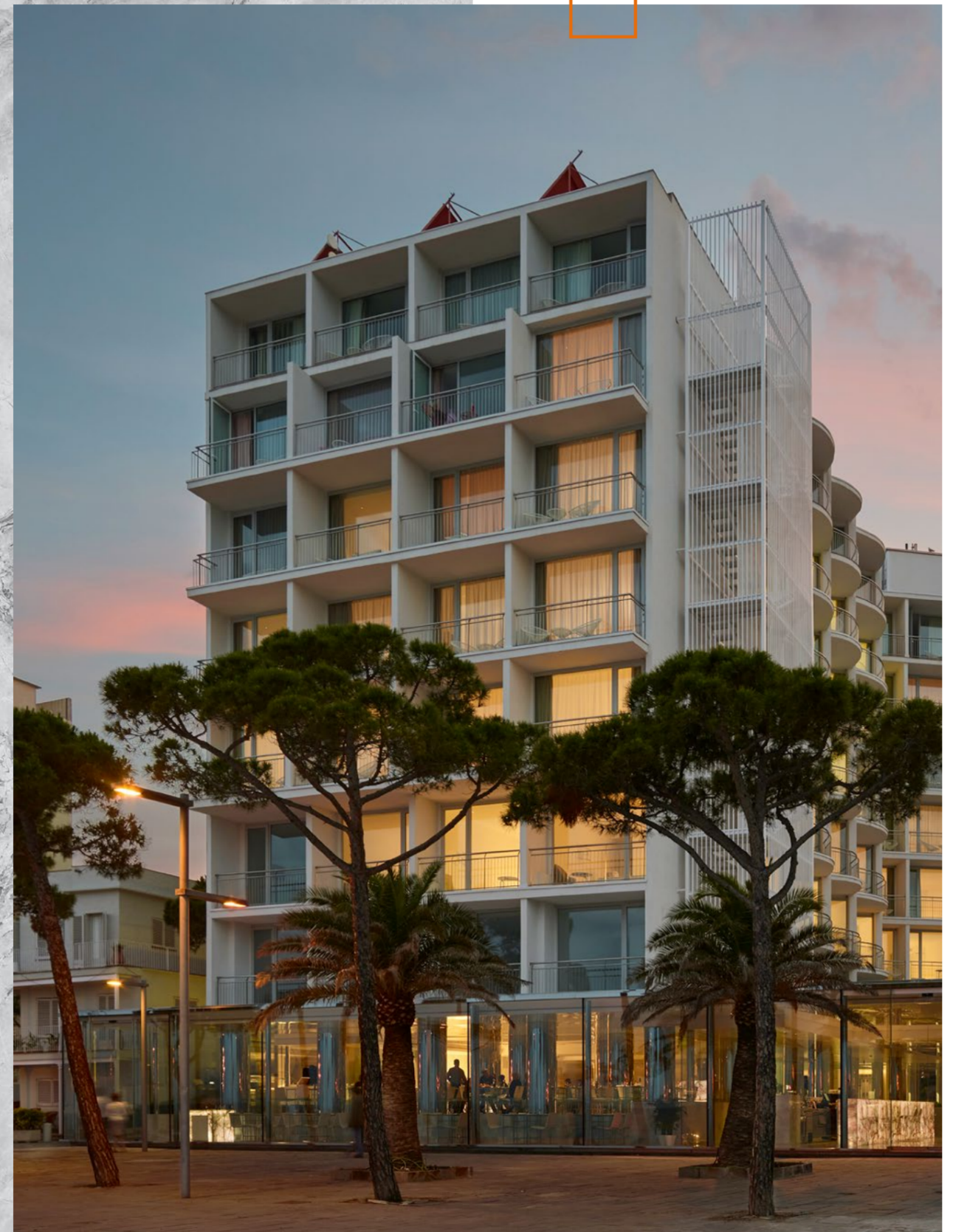


	TÉRMICAS Uw ventana = 1,46W/m²k * * Según EN10077-02 Balconera 1 hoja 1,5x2,4mts Vidrio Ug=1,1 ψ= 0,053
	ACÚSTICAS Atenuación acústica estimada hasta Rw 42 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminados acústicos 4.4/cam/4.4A

RESULTADOS ENSAYOS

	Permeabilidad al aire 4
	Estanqueidad al agua Ventana: E1050 Balconera: 8A
	Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: C2

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC®
212454 y 212466 y en base Anexo E de EN-14351-1:2006



PRACTICABLE / Thermia® AR62 CE

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