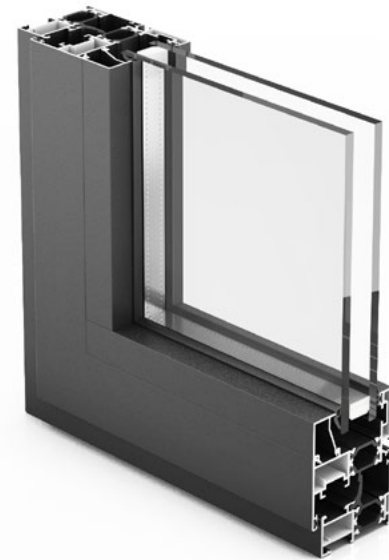


# Thermia® AR62 CE

## 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



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

### RESULTADOS ENSAYOS

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

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