

# Thermia® AR78+ CE

## La solución para los más exigentes

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 24 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	78 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 -1,8 mm
Acrilamiento pract. máximo	49 mm
Peso máximo hoja practicable	90 Kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	130 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta



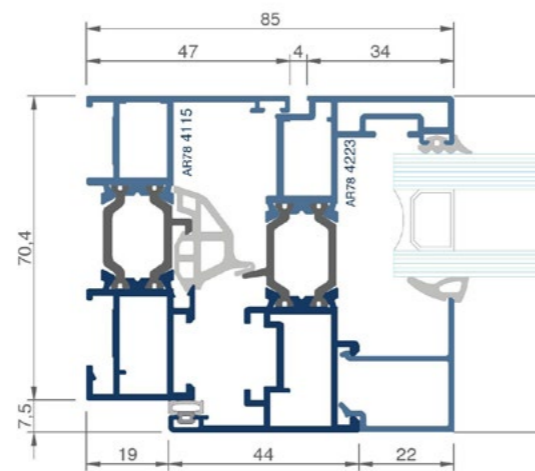
	<b>TÉRMICAS</b>	<b>Uw ventana = 1,07 W/m²k *</b> * Según EN10077-02 Balconera 1 hoja 1,7x2,6 mts Vidrio Ug=0,7 Ψ=0,046
	<b>ACÚSTICAS</b>	Atenuación acústica estimada hasta <b>Rw 45 dB.</b> Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A

### RESULTADOS ENSAYOS

	Permeabilidad al aire <b>4</b>
	Estanqueidad al agua <b>E1050</b>
	Resistencia al viento Ventana: <b>C5</b> Balconera: <b>C4</b>

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

### SECCIÓN DE LA SERIE



PRACTICABLE/ Thermia® AR78+ 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