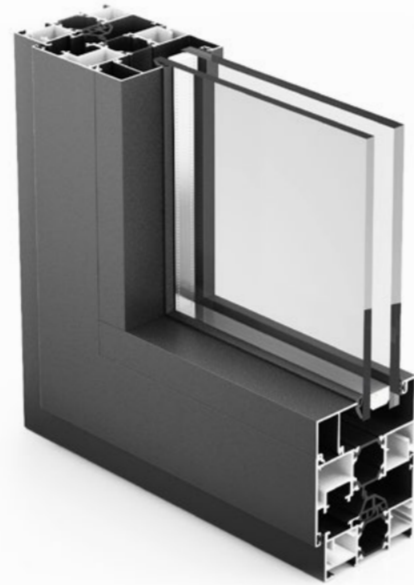


# Thermia® AR78+ C16

## Máximo aislamiento térmico y acústico

### PRESTACIONES DE LA SERIE

Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 14 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	78 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acrilamiento pract. máximo	49 mm
Peso máximo hoja practicable	90 Kg / puerta 100kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	100 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta



	<b>TÉRMICAS</b> Uw ventana = <b>1,17/m²k *</b> * Según EN 10077-02 Balconera de 1 hoja de 1,7x2,6 vidrio Ug= 0,7 ψ = 0,046
	<b>ACÚSTICAS</b> Atenuación acústica estimada hasta Rw <b>45 dB.</b> Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A

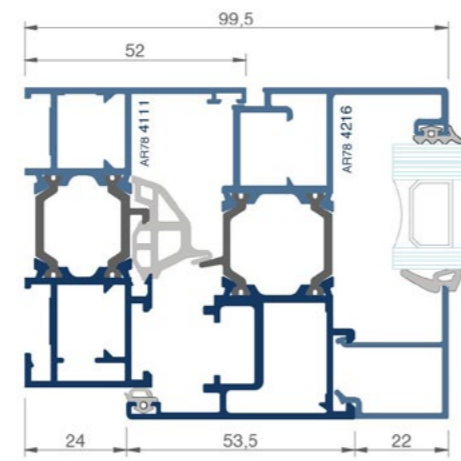


### RESULTADOS ENSAYOS

- Permeabilidad al aire **4**
- Estanqueidad al agua  
Ventana: **E1050** Balconera: **E2100**
- Resistencia al viento  
Ventana: **C5** Balconera: **C4**

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® AR78+ 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