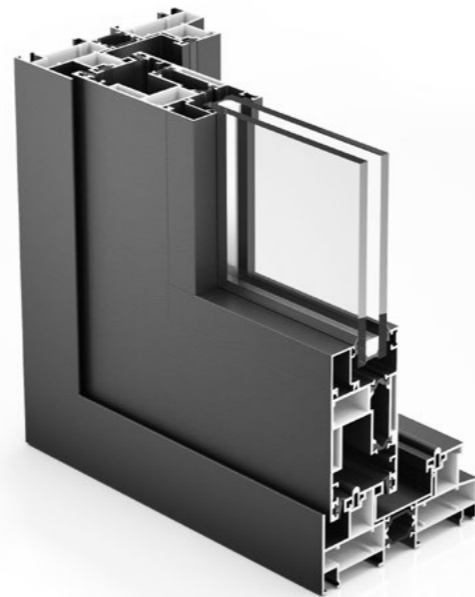


# Thermia® ER52

## El tamaño no es problema

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 14 mm - 24 mm
Marco principal	125 mm
Hoja principal	52 mm
Espesor general de los perfiles	1,8 mm
Acristalamiento máximo	30 mm
Peso máximo hoja	400 Kg /hoja
Opción de carril	2 o 3 carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	No
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera



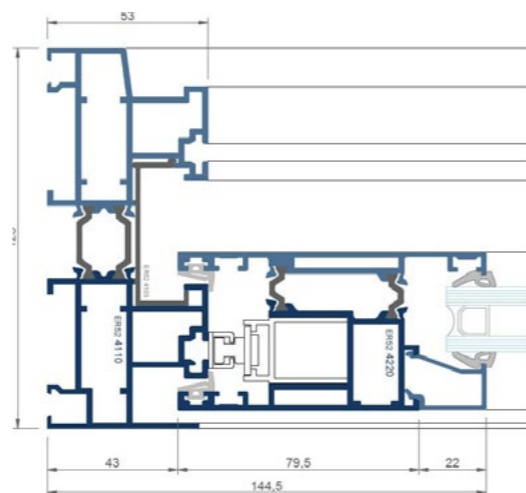
	<b>TÉRMICAS</b>	<b>Uw ventana = 1,84 W/m²k *</b> * Según EN 10077-02 Balconera de 4,5x2,8 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053
	<b>ACÚSTICAS</b>	Atenuación acústica estimada hasta Rw <b>44 dB</b> . Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminados acústicos 4.4/cam/4.4A

### RESULTADOS ENSAYOS

- Permeabilidad al aire  
**4**
- Estanqueidad al agua  
**7A**
- Resistencia al viento  
**C3**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Applus® 10/323000370 - 09/32302504 - 09/32302670 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

### SECCIÓN DE LA SERIE



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