

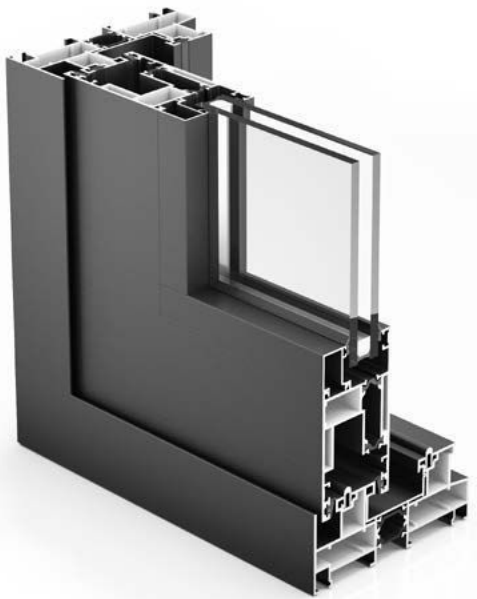


Thermia® ER52




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

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

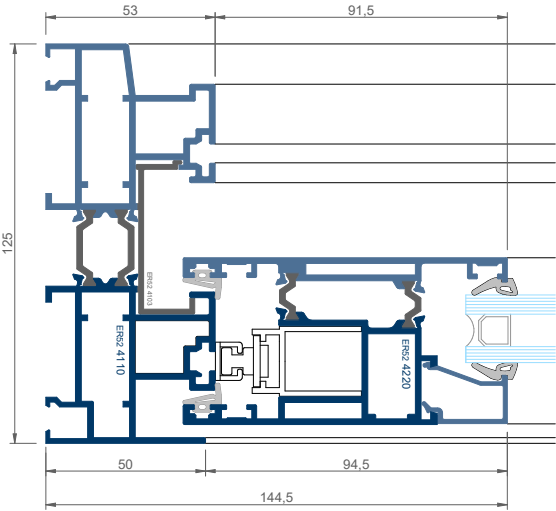


RESULTADOS ENSAYOS

-  Permeabilidad al aire **4**
-  Estanqueidad al agua **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

Ventanas para vivir mejor