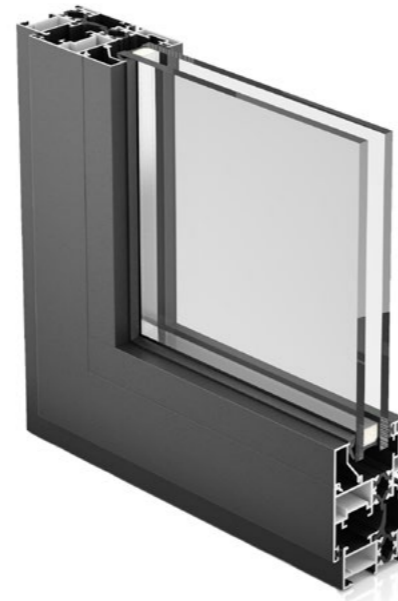


Thermia® AR52 CE

Aislamiento térmico y acústico para todos

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 14 mm
Marco principal	45 mm
Hoja principal	52 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 - 1,6 mm
Acrilamiento pract. máximo	27 mm
Peso máximo hoja practicable	90 Kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	130 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta



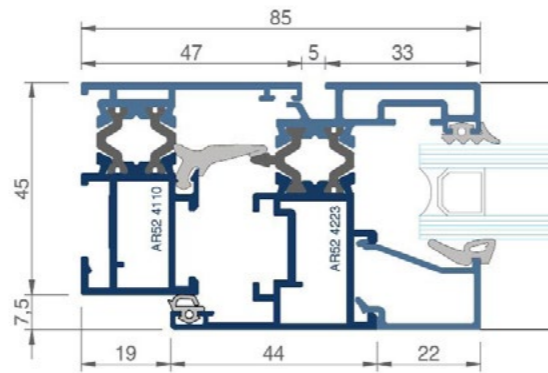
	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,56 W/m²k * * Según EN 10077-02 Balconera 1,5x2,4 mts Vidrio Ug=1,1 ψ= 0,053
	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 40 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminados acústicos 4.4/cam/4.4A

RESULTADOS ENSAYOS

	Permeabilidad al aire 4
	Estanqueidad al agua Ventana: 9A Balconera: 6A
	Resistencia al viento Ventana: C4 Balconera: C2

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 212454 y 212466 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

SECCIÓN DE LA SERIE



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



THERMIA BARCELONA
EN14351-1:2006+A2:2016