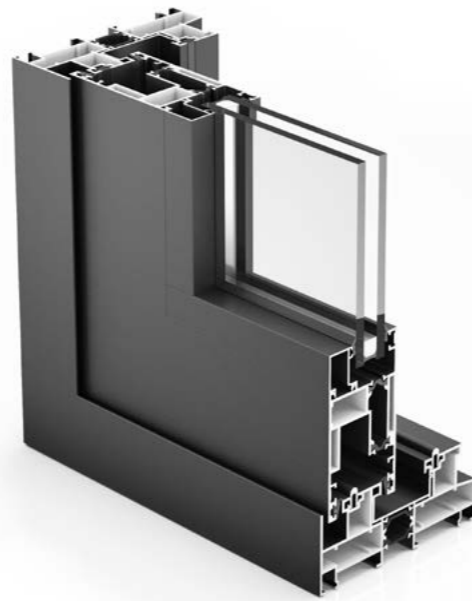


Thermia® ER52

SERIE Elevable RPT

Características técnicas Thermia® ER52	
Rotura puente térmico:	Sí / 24 - 14 mm
Marco principal:	125 mm
Hoja principal:	52 mm
Espesor perfiles:	1,8 mm
Vidrio máximo:	30 mm
Peso máximo vidrio:	350 kg
Opción de carril:	2 o 3 carriles
Perfiles disponibles:	Ventana / Balconera
Solución cierre 90° sin marco:	No



Uw ventana = 1,84 W/mk²*

* Según EN 10077-02 Balconera de 4,5x2,8 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053



44 dB

Atenuación acústica hasta 44 dB (ventana de 1230 x 1450) con vidrio(s) laminar(es) acústico(s).

Resultados de ensayos Thermia® ER52

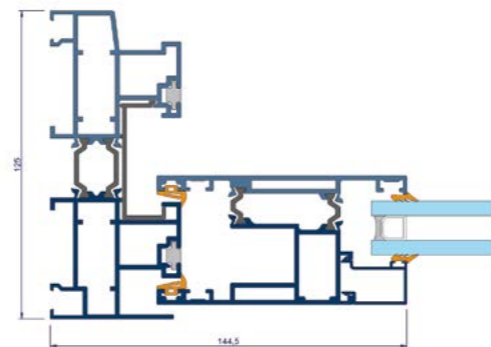
Permeabilidad al aire 4

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 Thermia® ER52



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



ACCESORIOS DIMAC SL 2018
EN 1435-1 : 2006
SERIES THERMIA BARCELONA®



El tamaño no es problema.

Ventanas para vivir mejor