



SERIE THERMIA ER52

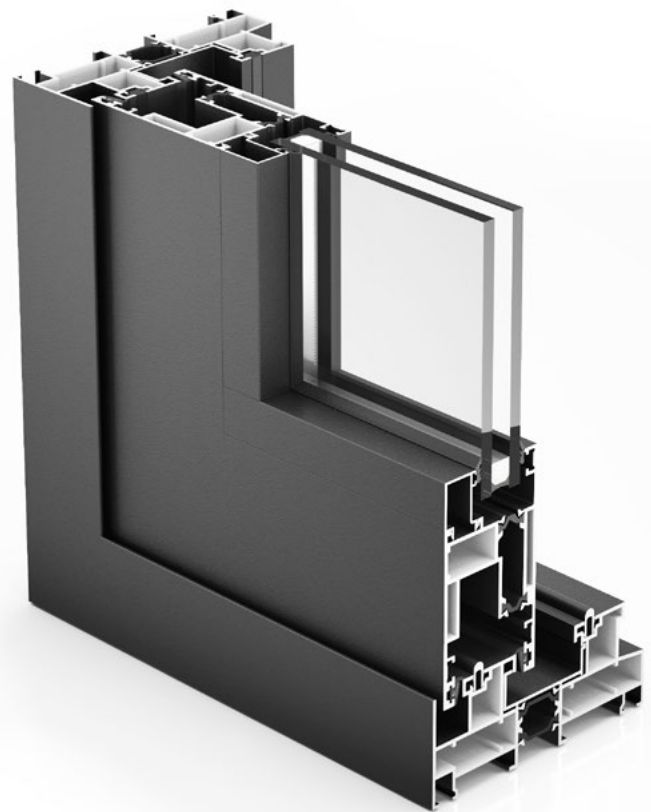
# El tamaño no es problema



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▣ **ROTURA PUEBTE TÉRMICO**  
SI / 24 - 14 mm
- ▣ **MARCO PRINCIPAL**  
125 mm
- ▣ **HOJA PRINCIPAL**  
52 mm
- ▣ **ESPEJOR PERFILES**  
1,8 mm
- ▣ **VIDRIO MÁXIMO**  
33 mm
- ▣ **PESO MÁXIMO VIDRIO**  
350 Kg
- ▣ **OPCIÓN DE CARRIL**  
2 o 3 carriles
- ▣ **PERFILES DISPONIBLES**  
Ventana / Balconera
- ▣ **SOLUCIÓN CIERRE 90° SIN MARCO:**  
No
- ▣ **UW VENTANAS**  
UW 2,02 W/m<sup>2</sup>K\*

\* CTE DB HE1 Mampara 2,8 x 2,2 - vidrio Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>k  
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 4,385 W/m<sup>2</sup>K



## 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



## GARANTÍA ANTICORROSIVA



Sello Qualanod para el lacado

License number: 1014



Sello Qualicoat para el anodizado

License number: 405



Sello Qualideco para la imitación madera

License number: ES-0009F

## CERTIFICACIÓN



ACCESORIO DIMAC SL 2016  
EN 1435-1 : 2006  
SERIES THERMIA BARCELONA