

SISTEMA DE APERTURA ABATIBLE



SERIE **THERMIA** AR52

# El aislamiento térmico y acústico para todos

**TH** Diseño.  
Confort.  
Silencio.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ROTURA PUEBTE TÉRMICO**  
SI / 14 mm
- MARCO PRINCIPAL**  
45 mm
- HOJA PRINCIPAL**  
52 mm
- ESPEJOR PERFILES**  
1,5 - 1,8 mm
- VIDRIO MÁXIMO**  
29 mm
- PESO MÁXIMO HOJA ABATIBLE**  
90 Kg
- PESO MÁXIMO HOJA OSCIOBATIENTE**  
130 Kg
- PERFILES DISPONIBLES**  
Ventana / Puerta
- UW VENTANAS**  
UW 1,63 W/m2K\*

\*CTE DB HE1 Mampara 1,6 x 2,1- vidrio Ug = 1,1 W/m2k  
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 3,139 W/m2K



## RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AR52



**Permeabilidad al aire**  
**4**



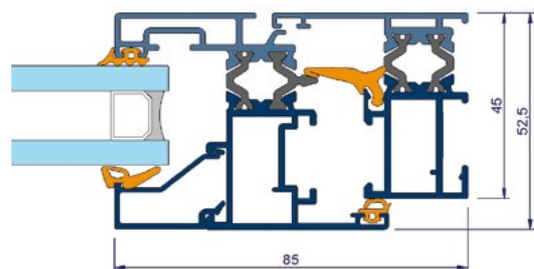
**Estanqueidad al agua**  
Ventana: **9A** Balconera: **6A**



**Resistencia al viento**  
Ventana: **C4** Balconera: **C2**

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

## SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® AR52



## 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