

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



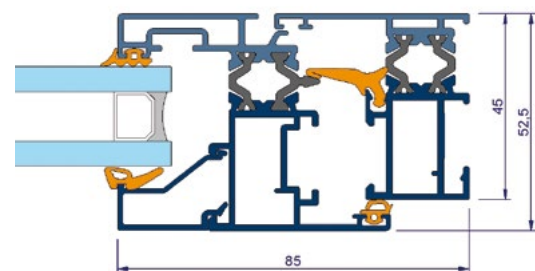
Estanqueidad al agua
Ventana: **9A** Balconera: **6A**



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