

SISTEMA DE APERTURA ABATIBLE



SERIE THERMIA
AF52 C16



SERIE THERMIA AF52 C16

**Diseño y confort
al alcance de todos**

THE Diseño.
Confort.
Silencio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ROTURA PUEBTE TÉRMICO**
No
- MARCO PRINCIPAL**
45 mm
- HOJA PRINCIPAL**
52 mm
- ESPEJOR PERFILES**
1,5 mm
- VIDRIO MÁXIMO**
27 mm
- PESO MÁXIMO HOJA**
90 Kg
- PESO MÁXIMO HOJA OSCIOBATIENTE**
100 Kg
- PERFILES DISPONIBLES**
Ventana



Herraje de Canal 16

RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AF52 C16



Permeabilidad al aire
4



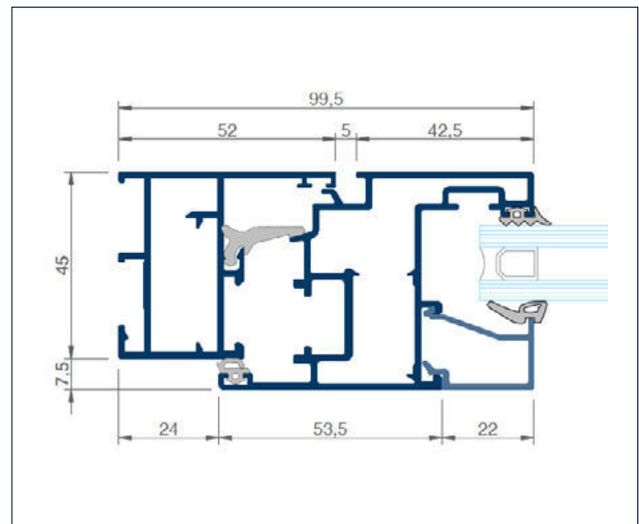
Estanqueidad al agua
Ventana: **9A** Balconera: **6A**



Resistencia al viento
Ventana: **C5** Balconera: **C4**

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

SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® AF52 C16



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



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