

# Thermia® AF52 CE

SERIE Practicable Standard

### Características técnicas Thermia® AF52 CE

Rotura puente térmico	No
Marco principal	45 mm
Hoja principal	52 mm
Espesor perfiles	1,5 - 1,8 mm
Vidrio máximo	27 mm
Peso máximo vidrio	90 kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	130 kg
Canal 16	Sí
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta



Atenuación acústica hasta 39 dB  
(ventana de 1230 x 1450) con vidrio(s) laminar(es) acústico(s).



### Resultados de ensayos Thermia® AF52 CE

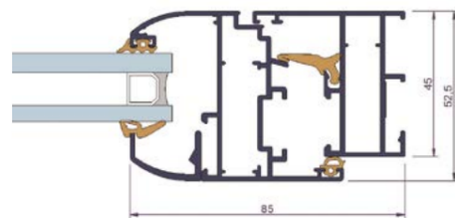
 Permeabilidad al aire  
**4**

 Estanqueidad al agua  
**9A**

 Resistencia al viento  
**C5**

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

### Sección de la serie Thermia® AF52 CE



### 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 silencio que estaba buscando.

Ventanas para vivir mejor