

El silencio que  
estaba buscando

# THERMIA AF52

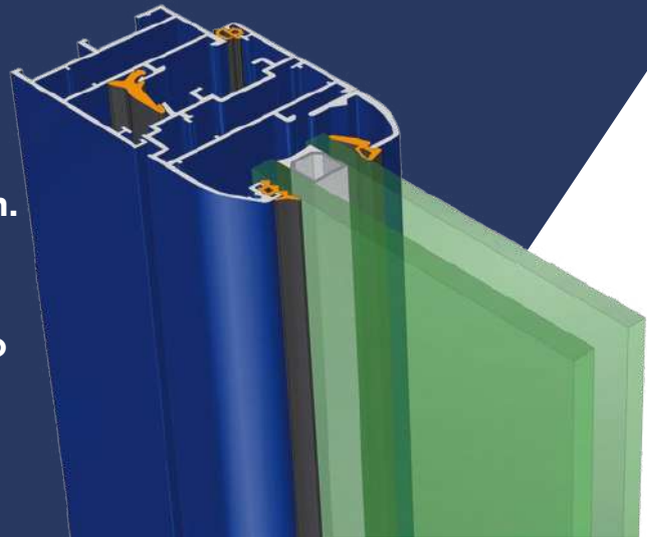
SISTEMA  
ABATIBLE



 **MULTIGLASS**  
Tecnología en ventanas y fachadas

## ⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Marco Principal de 45mm. y Hoja de 52mm.
- Admite Vidrio hasta 29mm. de espesor
- Espesor de 1,5mm. Puerta de 1,8mm.
- Serie fría. Sin RPT (Rotura puente térmico)
- Gran variedad de perfiles para todo tipo de soluciones



MULTIGLASS

## 🔊 Atenuación Acústica

Atenuación acústica Ventanas Thermia RW®		
Vidrio		Atenuación acústica RW
6	SIMPLE	29
8		30
10		31
33.1	LAMINADO	29
44.1		32
55.1		33
66.1		33
33.A	LAMINADO ACÚSTICO	34
44.A		35
4/Cámara /4	CÁMARA	29
4/Cámara /6		31
4/Cámara /33.1	CÁMARA LAMINADO	32
4/Cámara /66.1		35

Valores estimados tabulados a partir de los valores de atenuación acústica de los vidrios y la hermeticidad de la serie, siguiendo la norma en 14351.  
 Valores válidos para superficie igual o inferior a 2,7 m<sup>2</sup>; para superficie de 2,7 a 3,6 m<sup>2</sup> = -1db; para superficie de 3,6 a 4,2 m<sup>2</sup>; superficie superior a 4,2 m<sup>2</sup> = -3db



THERMIA®

Garantía Anticorrosiva \*

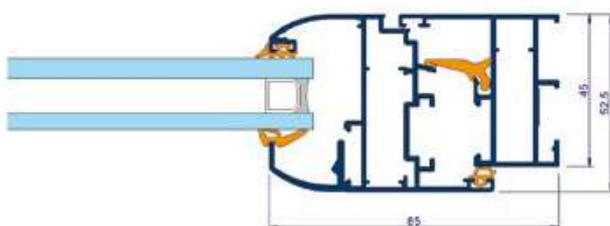
**GA**

- Sello Qualicoat para el lacado
- Sello Qualanod para el anodizado
- Sello Qualideco para la imitación madera

\*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA  
AF52

## Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®  
BARCELONA