

THERMIA AR52

SISTEMA
ABATIBLE

El aislamiento
térmico-acústico
para todos

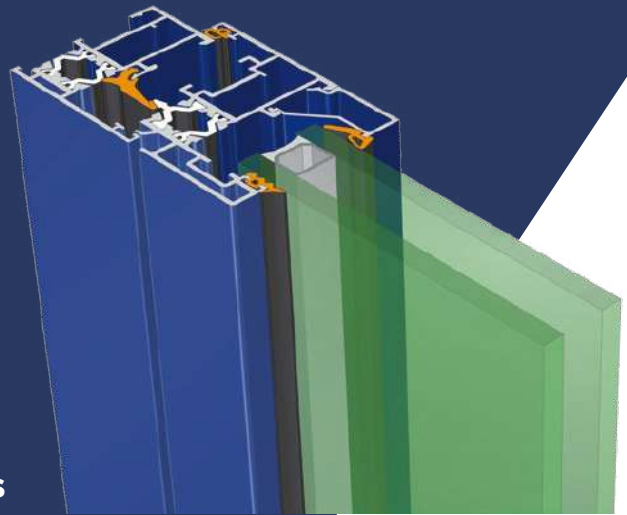


 **MULTIGLASS**

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)
- $UF = 3,139 \text{ W/MK}^2$
- Amplia gama para todo tipo de soluciones
- Compatible en medidas y soluciones con AF52



MULTIGLASS

🔊 Atenuación Acústica

Atenuación acústica Ventanas Thermia RW®		
Vidrio		Atenuación acústica RW
4/Cámara/4	CÁMARA SIMPLE	30
4/Cámara/5		31
4/Cámara/6		32
6/Cámara/8		34
4/Cámara/33.1	CÁMARA LAMINADO	33
4/Cámara/44.1		35
4/Cámara/55.1		36
6/Cámara/55.1		36
8/Cámara/44.1		36
33.1/Cámara/44.1		36
44.1/Cámara/44.1		36
4/Cámara/66.A	CÁMARA LAMINADO ACÚSTICO	37

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 $2,7 \text{ m}^2$; para superficie de 2,7 a $3,6 \text{ m}^2 = -1\text{db}$; para superficie de 3,6 a $4,2 \text{ m}^2 = -2\text{db}$; superficie superior a $4,2 \text{ m}^2 = -3\text{db}$




🌡️ Valores térmicos

Uf Marco	Uw ventana
3,139 W/m²k	1,63 W/m²k

DB HEIM para 1,6 x 2,1 - vidrio $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$
 Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles
 $U_f = 3,139 \text{ W/m}^2\text{k}$ (EN.10077-2)



THERMIA®

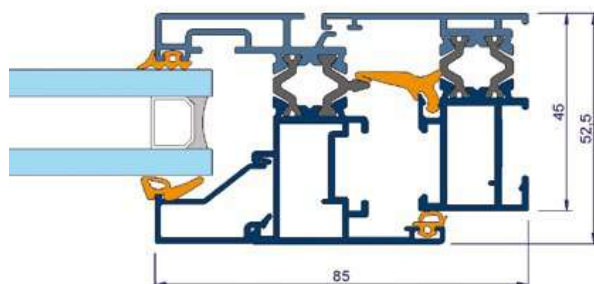
- 
 ■ Sello Qualicoat para el lacado
- 
 ■ Sello Qualanod para el anodizado
- 
 ■ Sello Qualideco para la imitación madera



*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA
AR52

Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®
BARCELONA