

THERMIA AR62

SISTEMA
ABATIBLE

Alta eficiencia
energética

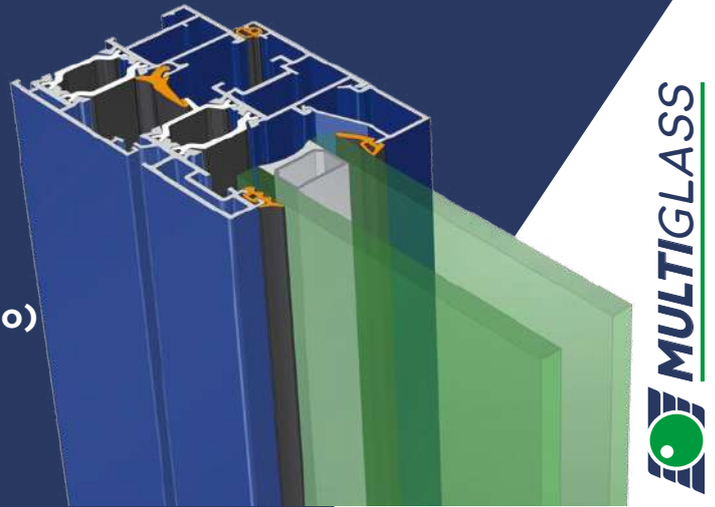


 **MULTIGLASS**

Tecnología en ventanas y fachadas

⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie de altas prestaciones
- Espesor de 1,5mm. Puerta de 1,8mm.
- Marco principal de 55mm. y Hoja de 62mm.
- Admite vidrio de hasta 34mm. de espesor
- Serie con RPT (Rotura puente térmico)
- Poliamida de 24mm.
- $UF = 3,139 \text{ W/MK}^2$
- Gran variedad de perfiles para todo tipo de soluciones



MULTIGLASS

🔊 Atenuación Acústica

Atenuación acústica Ventanas Thermia RW®		
Vidrio		Atenuación acústica RW
4/Cámara/4	CÁMARA SIMPLE	32
4/Cámara/5		33
4/Cámara/6		34
6/Cámara/8		36
4/Cámara/33.1	CÁMARA LAMINADO	35
4/Cámara/44.1		37
4/Cámara/55.1		37
6/Cámara/55.1		37
33.1/Cámara/44.1		37
44.1/Cámara/44.1		37
4/Cámara/66.A		38
8/Cámara/44.A	CÁMARA LAMINADO ACÚSTICO	39

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

🌡️ Valores térmicos

Uf Marco	Uw ventana
2,575 W/m²k	1,49 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
 $U_f = 2,575 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN.10077-2)



THERMIA®



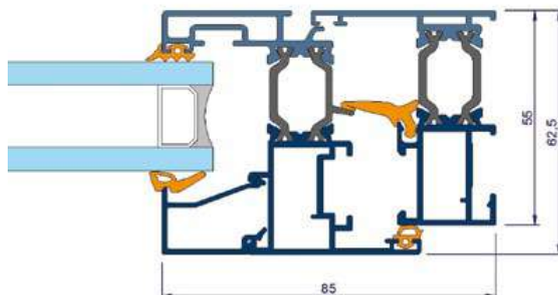
- Sello Qualicoat para el lacado
- Sello Qualanod para el anodizado
- Sello Qualideco para la imitación madera



*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA
AR62

Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®
BARCELONA