

# THERMIA AR72

SISTEMA  
ABATIBLE

La solución para  
los más exigentes

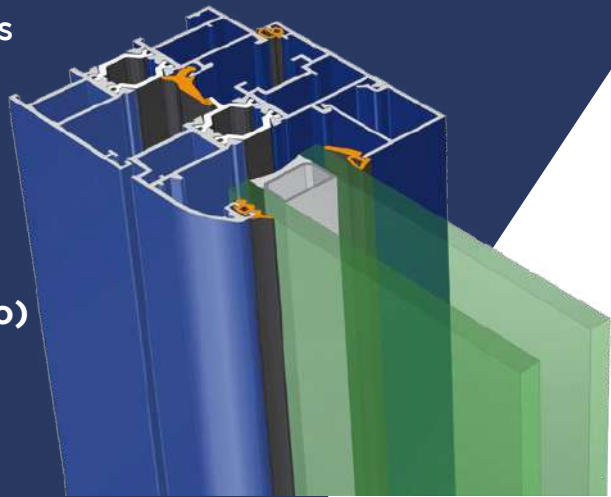


 **MULTIGLASS**

Tecnología en ventanas y fachadas

## ⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema abatible de altas prestaciones
- Espesor de 1,5mm. Puerta de 1,8mm.
- Marco principal de 65mm. y Hoja de 72mm.
- Admite vidrio de hasta 48mm. de espesor
- Serie con RPT (Rotura puente térmico)
- Poliamida de 19mm.
- UF = 3,107 W/M2K
- Marco y hojas con doble escuadra y unión



MULTIGLASS

## 🔊 Atenuación Acústica

Atenuación acústica Ventanas Thermia® RW		
Vidrio		Atenuación acústica RW
4/Cámara/4	CÁMARA SIMPLE	31
4/Cámara/5		32
4/Cámara/6		33
6/Cámara/8		35
4/Cámara/33.1	CÁMARA LAMINADO	34
4/Cámara/44.1		36
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	CÁMARA LAMINADO ACÚSTICO	38
8/Cámara/44.A		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 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> = -2db; superficie superior a 4,2 m<sup>2</sup> = -3db

## 🌡️ Valores térmicos

Uf Marco	Uw ventana
<b>3,107 W/m<sup>2</sup>k</b>	<b>1,61 W/m<sup>2</sup>k</b>

DB HEIM para 1,6 x 2,1 - vidrio Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>k  
 Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles  
 Uf = 3,107 W/m<sup>2</sup>K (EN.10077-2)



THERMIA®



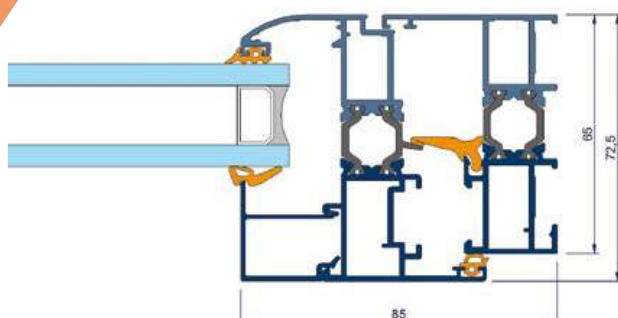
- Sello Qualicoat para el lacado
- Sello Qualanod para el anodizado
- Sello Qualideco para la imitación madera



\*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA  
AR72

## Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®  
BARCELONA