

# THERMIA CF31

SISTEMA  
CORREDIZO

Disfrute del exterior  
sin renunciar al  
silencio

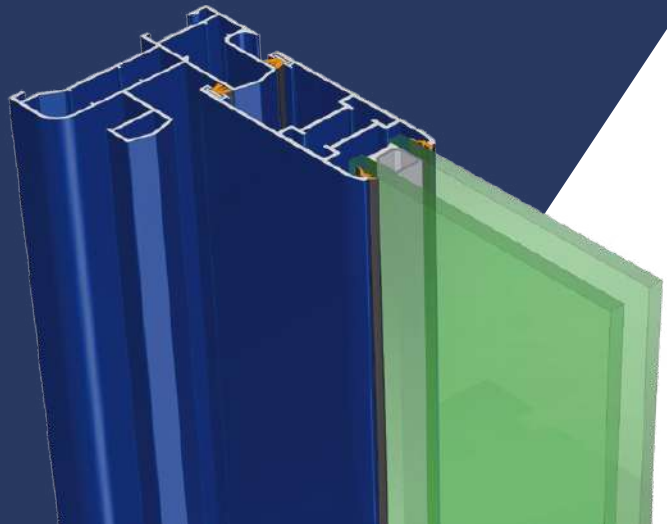


**MULTIGLASS**

Tecnología en ventanas y fachadas

## ⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corte perimetral
- Marco principal de 75mm.
- Marco de reposición de 65mm.
- Admite vidrio de hasta 26mm.
- Espesor de 1,5mm.
- Serie fría. Sin RPT (Rotura puente térmico)
- Peso máximo por hoja de 130kg.
- Posibilidad de montaje con cierre embutido o manija multipunto



MULTIGLASS


## 🔊 Atenuación Acústica

Atenuación acústica Ventanas Thermia® RW		
Vidrio		Atenuación acústica RW
6	SIMPLE	28
8		29
10		30
33.1	LAMINADO	28
44.1		31
55.1		32
66.1		32
33.A	LAMINADO ACÚSTICO	33
44.A		34
4/Cámara/4	CÁMARA	27
4/Cámara/6		29
4/Cámara/33.1	CÁMARA LAMINADO	30
4/Cámara/66.1		34


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




THERMIA®




- Sello Qualicoat para el lacado



- Sello Qualanod para el anodizado



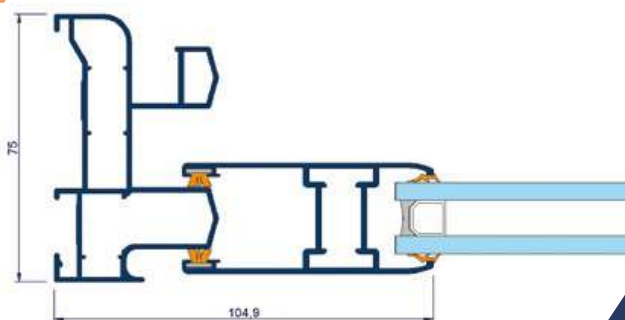
- Sello Qualideco para la imitación madera



\*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA  
CF31

## Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®  
BARCELONA