

Asombrosamente
Versátil

THERMIA CF26

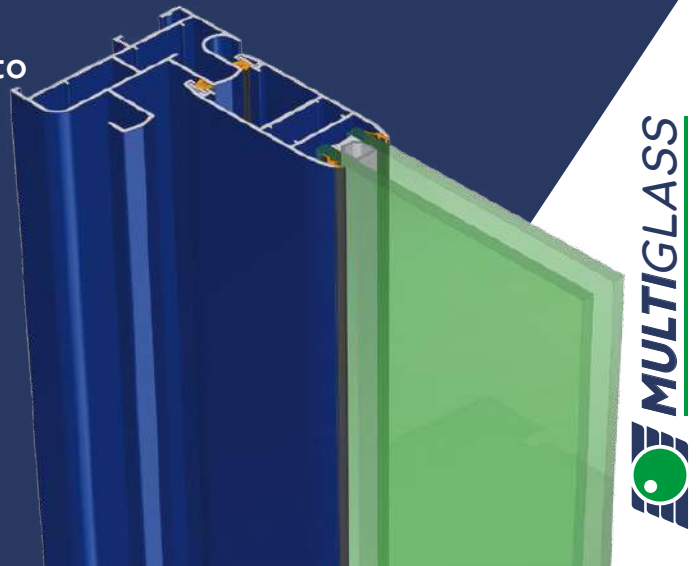
SISTEMA
CORREDIZO

 **MULTIGLASS**

Tecnología en ventanas y fachadas

⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corte perimetral (inglete) o corte recto (90°)
- Marco principal de 65mm.
- Admite vidrio de hasta 18mm.
- Espesor de 1,3mm.
- Peso máximo por hoja: 90kg.
- Serie fría. Sin RPT (Rotura puente térmico)
- Posibilidad de montaje con cierre embutido o manija multipunto






🔊 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
33.1Cámara/33.1		32
4/Cámara/44.1		32


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 m²; para superficie de 2,7 a 3,6 m² = -1db; para superficie de 3,6 a 4,2 m² = -2db; superficie superior a 4,2 m² = -3db



THERMIA®

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

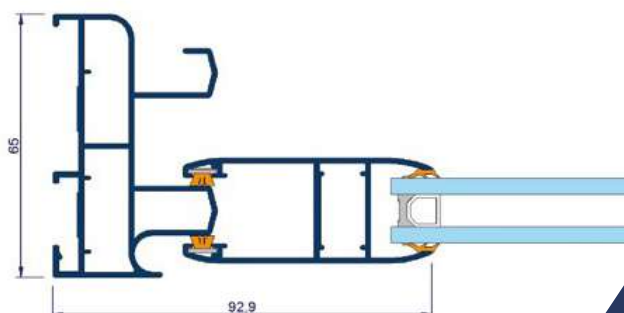
Garantía Anticorrosiva*



*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA
CF26

Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®
BARCELONA