

Diseño y confort
al alcance de todos

THERMIA CF22

SISTEMA
CORREDIZO



 **MULTIGLASS**

Tecnología en ventanas y fachadas

⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie de marco y hoja perimetral
- Marco de 35mm.
- Admite vidrio de hasta 8mm.
- Espesor de los perfiles: 1,2mm.
- Peso máximo por hoja: 80kg.



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

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®

Garantía Anticorrosiva*

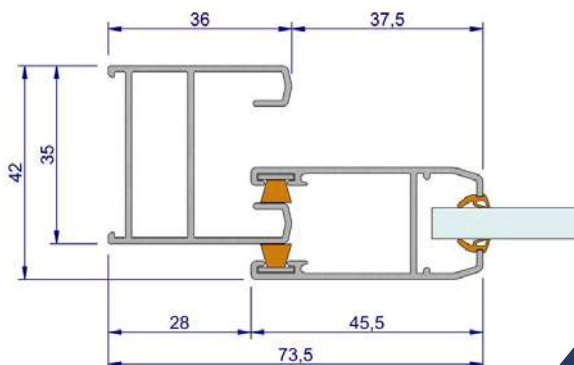
GA

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

*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA
CF22

Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®
BARCELONA