

Básica y Eficaz

THERMIA AF35

SISTEMA
ABATIBLE



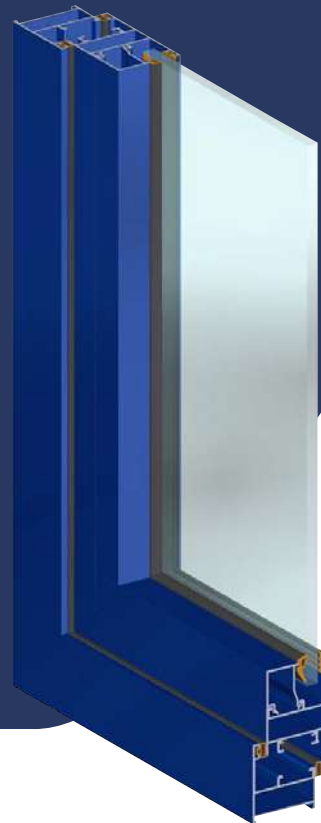
Tecnología en ventanas y fachadas

⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Marco y hoja de 35mm.
- Admite vidrio hasta 8 mm.
- Espesor de 1,2 mm.
- Herrajes de cámara europea.
- Múltiples soluciones de apertura.

Permite múltiples sistemas de apertura de hoja:

- Proyectante.
- Abatible.
- Oscilo-batiente.
- Paños fijos



MULTIGLASS

🔊 Atenuación Acústica

Atenuación acústica Ventanas Thermia RW®

Vidrio		Atenuación acústica RW
6	SIMPLE	29
8		30
10		31
33.1	LAMINADO	29
44.1		32
55.1		33
66.1		33
33.A	LAMINADO ACÚSTICO	34
44.A		35

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®



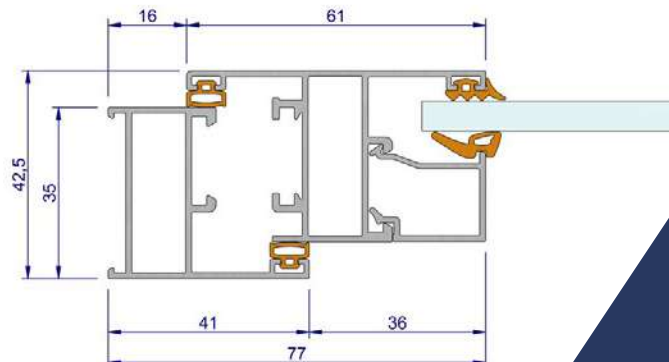
- Sello Qualicoat para el lacado
- Sello Qualanod para el anodizado
- Sello Qualideco para la imitación madera



*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA
AF35

Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®
BARCELONA