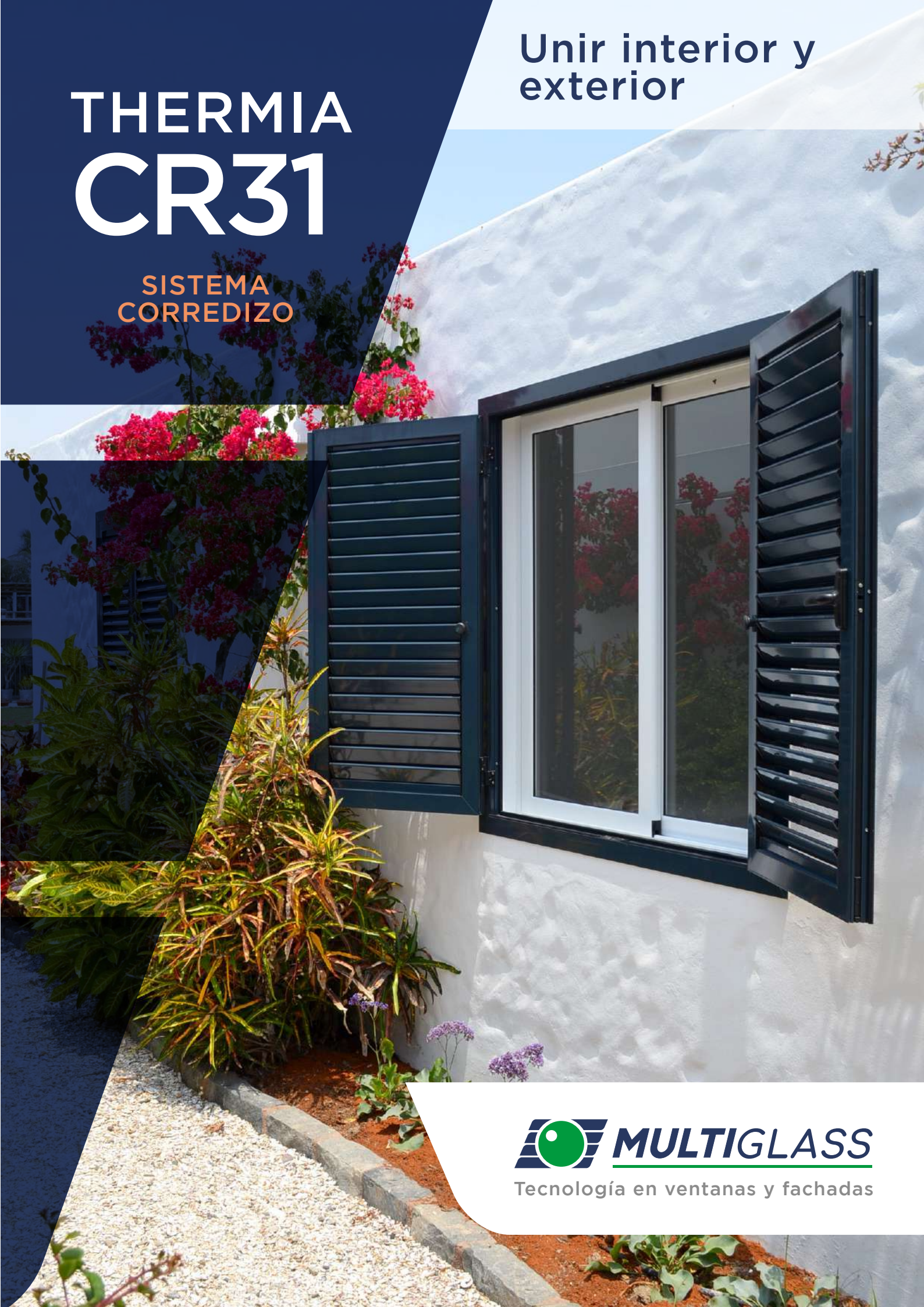


THERMIA CR31

SISTEMA
CORREDIZO

Unir interior y
exterior

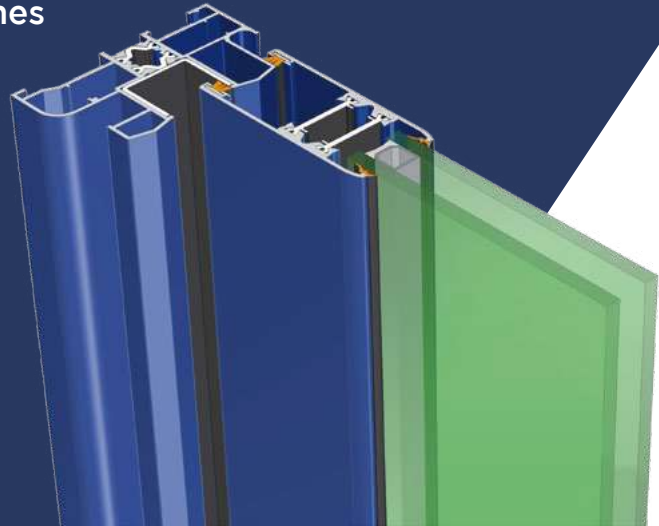


 **MULTIGLASS**

Tecnología en ventanas y fachadas

⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie perimetral de altas prestaciones
- Serie con RPT (Rotura puente térmico)
- $U_f = 4,1 \text{ W/m}^2\text{k}$
- Marco principal de 75mm.
- Marco de reposición de 65mm.
- Admite vidrio de hasta 22mm.
- Espesor de 1,5mm.
- Peso máximo por hoja 140kg.
- Posibilidad de montaje con cierre embutido o manija multipunto



MULTIGLASS

🔊 Atenuación Acústica

Atenuación acústica Ventanas Thermia® RW		
Vidrio		Atenuación acústica RW
4/Cámara/4	CÁMARA SIMPLE	29
4/Cámara/5		30
4/Cámara/6		31
6/Cámara/8		33
4/Cámara/33.1	CÁMARA LAMINADO	32
4/Cámara/44.1		34
4/Cámara/55.1		35
6/Cámara/55.1		35
8/Cámara/44.1		35
33.1/Cámara/44.1		35
4/Cámara/44.A		CÁMARA LAMINADO ACÚSTICO
4/Cámara/66.A	36	

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

🌡️ Valores térmicos

Uf Marco	Uw ventana
4,1 W/m²k	1,80 W/m²k

DB HE1Mampara 1,6 x 2,1 – vidrio Ug = 1,1 W/m²k
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles
Uf = 4,1 W/m²K (EN.10077-2)



THERMIA®

Garantía Anticorrosiva*

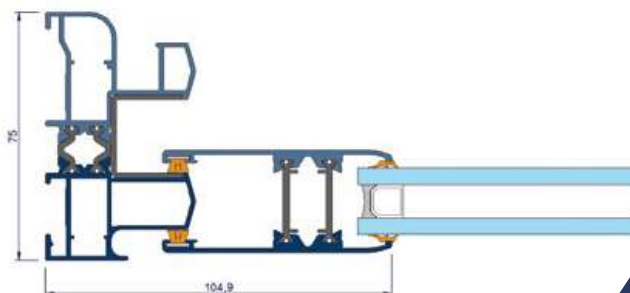
GA

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

*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA
CR31

Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®
BARCELONA