

Última tecnología  
en ventanas

# THERMIA CR46

SISTEMA  
CORREDIZO

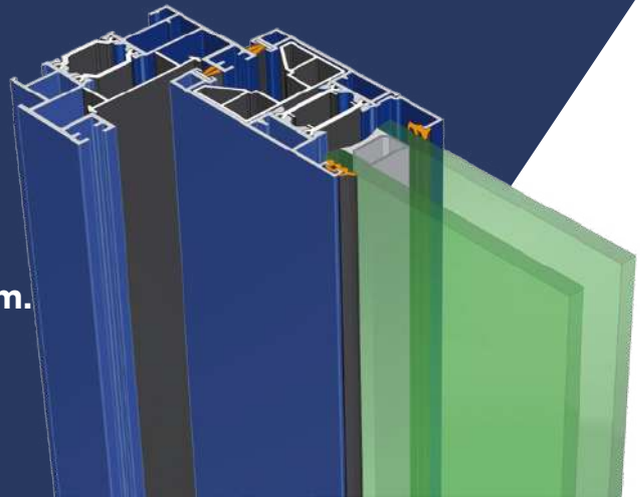


 **MULTIGLASS**

Tecnología en ventanas y fachadas

## ⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie perimetral de altas prestaciones
- Marco principal de 65mm. con carril de rodadura sustituible
- Serie con RPT (Rotura puente térmico)
- Hoja de 46mm. ajunquillada para vidrio de hasta 33mm.
- Robustez: Espesor de 1,6mm. a 1,8mm.
- Altas prestaciones térmicas
- $U_f = 3,162 \text{ W/m}^2\text{k}$
- Peso máximo por hoja 180kg.
- 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	32
4/Cámara/5		33
4/Cámara/6		34
6/Cámara/8		36
4/Cámara/33.1	CÁMARA LAMINADO	35
4/Cámara/44.1		37
4/Cámara/55.1		37
6/Cámara/55.1		37
33.1/Cámara/44.1		37
44.1/Cámara/44.1		37
4/Cámara/66.A		CÁMARA LAMINADO ACÚSTICO
8/Cámara/44.A	39	

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

### 🌡️ Valores térmicos

Uf Marco	Uw ventana
<b>3,162 W/m<sup>2</sup>k</b>	<b>1,65 W/m<sup>2</sup>k</b>

DB HE1Mampara 1,6 x 2,1 - vidrio Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>k  
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles  
Uf = 3,162 W/m<sup>2</sup>k (EN.10077-2)



THERMIA®

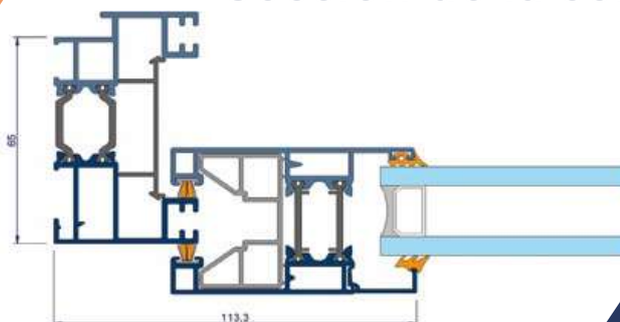
- Sello Qualicoat para el lacado
- Sello Qualanod para el anodizado
- Sello Qualideco para la imitación madera

Garantía Anticorrosiva\*

\*Cumpliendo las directrices constructivas y de mantenimiento.

THERMIA  
CR46

### Sección de la serie



FINESTRES | VENTANAS | FENÊTRES

THERMIA®  
BARCELONA