

Thermia® CR31

Ventanas para unir exterior e interior

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí 14 mm -24 mm
Marco principal	75 mm
Hoja principal	31 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acristalamiento máximo	24 mm
Peso máximo hoja	160 Kg
Opción de carril	2,3,4 o más carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera



	TÉRMICAS Uw ventana = 1,79 W/m²k * * Según EN 10077-02 Balconera de 2,8x2,2 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053
	ACÚSTICAS Atenuación acústica estimada hasta Rw 37 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminados acústicos 4,4/cam/4,4A

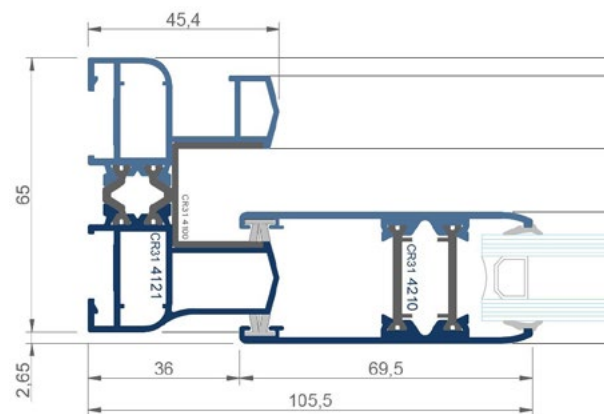


RESULTADOS ENSAYOS

- Permeabilidad al aire **3**
- Estanqueidad al agua
Ventana: **6A** Balconera: **4A**
- Resistencia al viento
Ventana: **C5** Balconera: **B1**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec 232625 y 232626 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

SECCIÓN DE LA SERIE



Sellos de calidad



Sello Qualanod para el anodizado
License number: 1014



Sello Qualicoat para el lacado
License number: 405



Sello Qualideco para la imitación madera
License number: ES-0009F

Certificación



THERMIA BARCELONA
EN14351-1:2006+A2:2016