

Thermia® CR31

SERIE Corredera Standard RPT



Características técnicas Thermia® CR31	
Rotura puente térmico	Sí / 14 - 25 mm
Marco principal	75 mm
Hoja principal	31 mm
Espesor perfiles	1,5 mm
Vidrio máximo	24 mm
Peso máximo vidrio	160 kg
Opción de carril	2, 3, 4 o más carriles
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera
Solución cierre 90° sin marco	Sí

Uw ventana = 1,79 W/mk²*

* Según EN 10077-02 Balconera de 2,8x2,2 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053



Atenuación acústica hasta 37 dB
(ventana de 1230 x 1450) con vidrio(s) laminar(es) acústico(s).



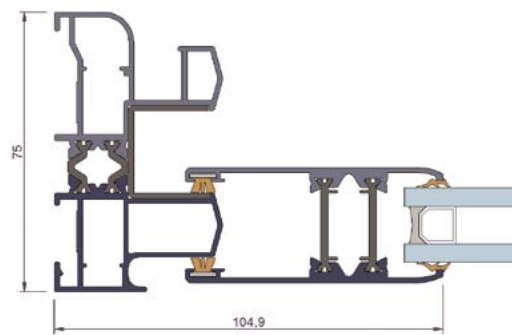
Ventanas para unir interior y exterior.

Resultados de ensayos Thermia® CR31

- 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 Ensotec 232625y 232626 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

Sección de la serie Thermia® CR31



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



ACCESORIOS DIMAC SL 2018
EN 1435-1 : 2006
SERIES THERMIA BARCELONA®