



SERIE THERMIA CR31

Unir interior y exterior



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▣ **ROTURA PUNTE TÉRMICO**
SI / 14 - 25 mm
- ▣ **MARCO PRINCIPAL**
75 mm
- ▣ **HOJA PRINCIPAL**
31 mm
- ▣ **ESPESOR PERFILES**
1,5 mm
- ▣ **VIDRIO MÁXIMO**
26 mm
- ▣ **PESO MÁXIMO VIDRIO**
160 Kg
- ▣ **OPCIÓN DE CARRIL**
2, 3, 4 o más carriles
- ▣ **PERFILES DISPONIBLES**
Ventana / Balconera
- ▣ **SOLUCIÓN CIERRE 90° SIN MARCO:**
Si
- ▣ **UW VENTANAS**
UW 1,80 W/m²K*

* CTE DB HE1 Mampara 2,8 x 2,2 - vidrio Ug = 1,1 W/m²k
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 4,1 W/m²K



RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® CR31



Permeabilidad al aire
3



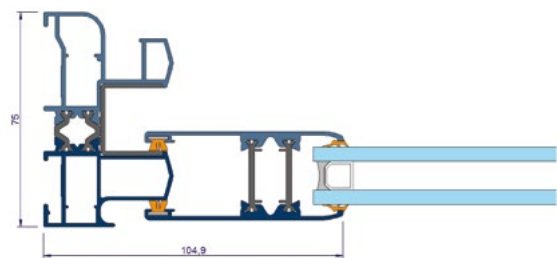
Estanqueidad al agua
Ventana: **6A** Balconera: **4A**



Resistencia al viento
Ventana: **C5** Balconera: **B1**

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

SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® CR31



GARANTÍA ANTICORROSIVA



Sello Qualanod para el lacado

License number: 1014



Sello Qualicoat para el anodizado

License number: 405



Sello Qualideco para la imitación madera

License number: ES-0009F

CERTIFICACIÓN



ACCESORIO DIMAC SL 2016
EN 1435-1 : 2006
SERIES THERMIA BARCELONA