



SERIE **THERMIA CR46**

Última tecnología en ventanas

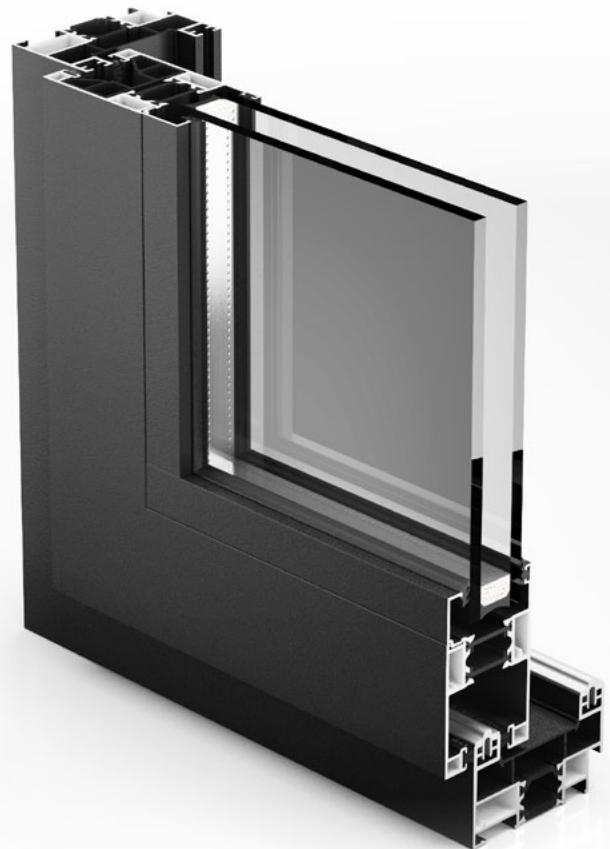
TH Diseño.
Confort.
Silencio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▣ **ROTURA PUEBTE TÉRMICO**
SI / 24 - 25 mm
- ▣ **MARCO PRINCIPAL**
65 mm
- ▣ **HOJA PRINCIPAL**
65 mm
- ▣ **ESPEJOR PERFILES**
1,6 - 1,8 mm
- ▣ **VIDRIO MÁXIMO**
28 mm
- ▣ **PESO MÁXIMO VIDRIO**
180 Kg
- ▣ **OPCIÓN DE CARRIL**
2, 3, 4 o más carilles
- ▣ **PERFILES DISPONIBLES**
Ventana / Balconera
- ▣ **SOLUCIÓN CIERRE 90° SIN MARCO:**
Si
- ▣ **UW VENTANAS**
UW 1,65 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 = 3,162 W/m2K



RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® CR46



Permeabilidad al aire
4



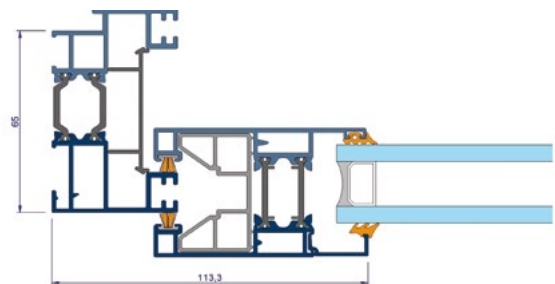
Estanqueidad al agua
6A



Resistencia al viento
Ventana: **C5** Balconera: **C1**

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

SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® CR46



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