



SERIE **THERMIA** CF31

# Disfrutar del exterior sin renunciar al silencio



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="color: orange;">▣</span> <b>ROTURA PUNTE TÉRMICO</b><br/>NO                 </li> <li> <span style="color: orange;">▣</span> <b>MARCO PRINCIPAL</b><br/>75 mm                 </li> <li> <span style="color: orange;">▣</span> <b>HOJA PRINCIPAL</b><br/>31 mm                 </li> <li> <span style="color: orange;">▣</span> <b>ESPESOR PERFILES</b><br/>1,5 mm                 </li> <li> <span style="color: orange;">▣</span> <b>VIDRIO MÁXIMO</b><br/>22 mm                 </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="color: orange;">▣</span> <b>PESO MÁXIMO VIDRIO</b><br/>160 Kg                 </li> <li> <span style="color: orange;">▣</span> <b>OPCIÓN DE CARRIL</b><br/>2, 3, 4 o más carilles                 </li> <li> <span style="color: orange;">▣</span> <b>PERFILES DISPONIBLES</b><br/>Ventana / Balconera                 </li> <li> <span style="color: orange;">▣</span> <b>SOLUCIÓN CIERRE 90° SIN MARCO:</b><br/>Si                 </li> </ul> |
|---|---|



## RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® CF31



**Permeabilidad al aire**  
**3**



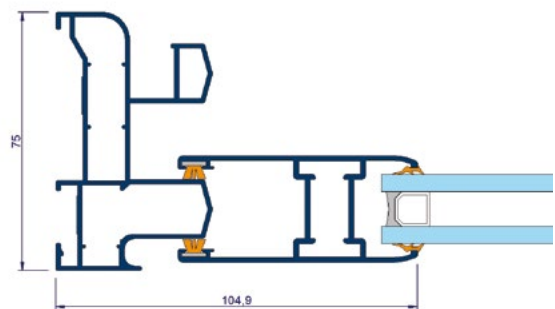
**Estanqueidad al agua**  
Ventana: **6A** Balconera: **4A**



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

Resultados obtenidos en los ensayos internos realizados en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

## SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® CF31



## 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