

SERIE THERMIA AF52

El silencio que estaba buscando



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **ROTURA PUENTE TÉRMICO**
- MARCO PRINCIPAL
- □ HOJA PRINCIPAL
- **ESPESOR PERFILES** 1,5 - 1,8 mm
- □ VIDRIO MÁXIMO 29 mm

- PESO MÁXIMO HOJA **ABATIBLE** 90 Kg
- PESO MÁXIMO HOJA **OSCILOBATIENTE** 130 Kg
- CANAL 16
- PERFILES **DISPONIBLES** Ventana / Puerta



RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AF52



Permeabilidad al aire



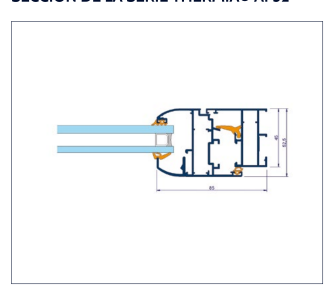
Estanqueidad al agua



Resistencia al viento

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

SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® AF52



GARANTÍA ANTICORROSIVA



Sello Qualanod para el lacado



Sello Qualicoat para el anodizado



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

CERTIFICACIÓN



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

