

**SERIE THERMIA AR62** 

# Ahorro y bienestar asegurado



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- PUENTE TÉRMICO
  SI / 24 mm
- MARCO PRINCIPAL
  55 mm
- HOJA PRINCIPAL
- ESPESOR PERFILES
- VIDRIO MÁXIMO
  37 mm

- PESO MÁXIMO HOJA

  ABATIBLE

  90 Kg
- PESO MÁXIMO HOJA
  OSCILOBATIENTE
  130 Kg
- PERFILES
  DISPONIBLES
  Ventana / Puerta
- UW VENTANAS
  UW 1,49 W/m2K\*

°CTE DB HE1 Mampara 1,6 x 2,1- vidrio Ug = 1,1 W/m2k Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 2,575 W/m2K



# RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AR62



Permeabilidad al aire



Estanqueidad al agua Ventana: E1050 Balconera: 8A

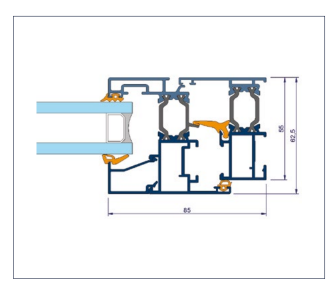


Resistencia al viento

Ventana: C5 Balconera: C2

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec 232623 y 232624 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

# SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® AR62



### **GARANTÍA ANTICORROSIVA**



Sello Qualanod para el lacado

License number: 1014



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

