



SERIE **THERMIA AR62**

# Ahorro y bienestar asegurado

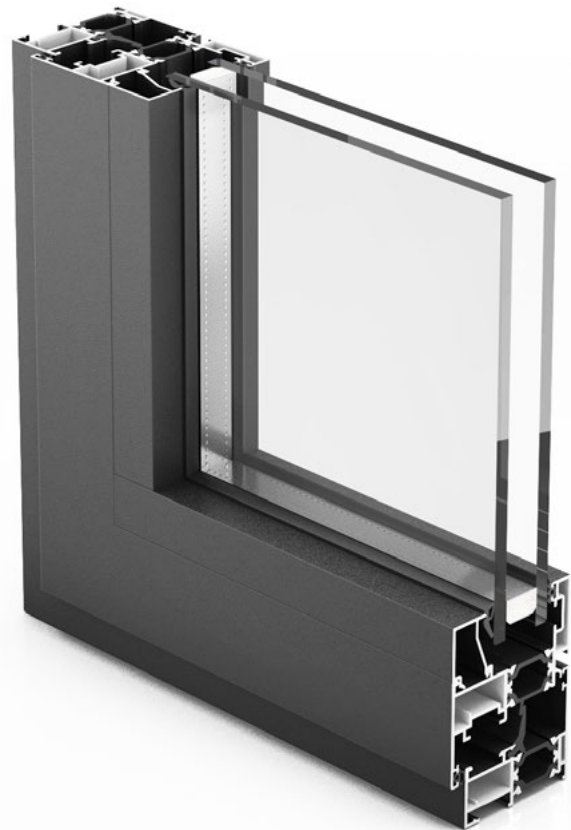
**THE** Diseño.  
Confort.  
Silencio.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ROTURA PUEBTE TÉRMICO**  
SI / 24 mm
- MARCO PRINCIPAL**  
55 mm
- HOJA PRINCIPAL**  
62 mm
- ESPEJOR PERFILES**  
1,5 - 1,8 mm
- VIDRIO MÁXIMO**  
37 mm
- PESO MÁXIMO HOJA ABATIBLE**  
90 Kg
- PESO MÁXIMO HOJA OSCIOBATIENTE**  
130 Kg
- PERFILES DISPONIBLES**  
Ventana / Puerta
- UW VENTANAS**  
UW 1,49 W/m<sup>2</sup>K\*

\*CTE DB HE1 Mampara 1,6 x 2,1- vidrio Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>K  
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 2,575 W/m<sup>2</sup>K



## RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AR62



**Permeabilidad al aire**  
**4**



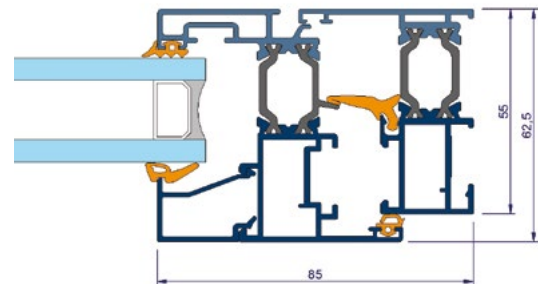
**Estanqueidad al agua**  
Ventana: **E1050** Balconera: **8A**



**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  
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