



SERIE **THERMIA AR62+**

# Ahorro y bienestar asegurado

**THE** Diseño.  
Confort.  
Silencio.

**FIBATECH**<sup>®</sup>

Sistemas de Aluminio y Gas



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>ROTURA PUEBTE TÉRMICO</b><br/>SI / 24 mm</p> | <p><b>PESO MÁXIMO HOJA ABATIBLE</b><br/>90 Kg</p>       |
| <p><b>MARCO PRINCIPAL</b><br/>55 mm</p>            | <p><b>PESO MÁXIMO HOJA OSCIOBATIENTE</b><br/>130 Kg</p> |
| <p><b>HOJA PRINCIPAL</b><br/>62 mm</p>             | <p><b>PERFILES DISPONIBLES</b><br/>Ventana / Puerta</p> |
| <p><b>ESPEJOR PERFILES</b><br/>1,5 - 1,8 mm</p>    | <p><b>UW VENTANAS</b><br/>UW 1,49 W/m2K*</p>            |
| <p><b>VIDRIO MÁXIMO</b><br/>37 mm</p>              |   |

\*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 (EN.10077-2)



## RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AR62+



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



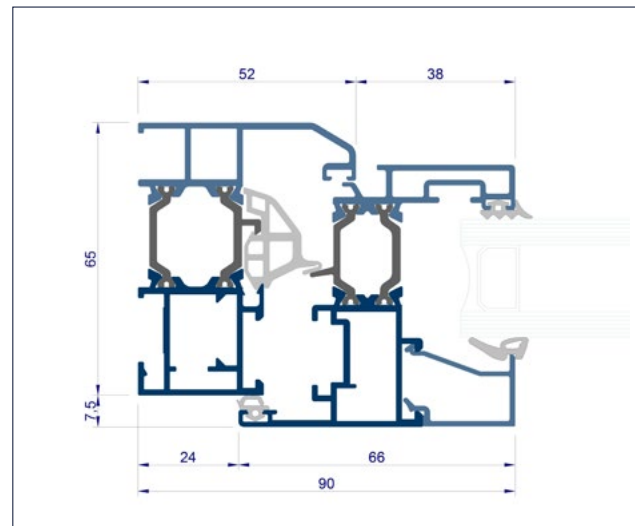
**Estanqueidad al agua**  
Ventana: **E1050** Balconera: **8A**



**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+



## SELLOS DE CALIDAD



Sello Qualanod para el anodizado

License number: 1014



Sello Qualicoat para el lacado

License number: 405



Sello Qualideco para la imitación madera

License number: ES-0009F

## CERTIFICACIÓN



ACCESORIO DIMAC SL 2014  
EN 1435-1 : 2006  
SERIES THERMIA BARCELONA