



SERIE **THERMIA AR62+ C16**

Alta eficiencia energética.



THE Diseño.
Confort.
Silencio.

FIBATECH[®]

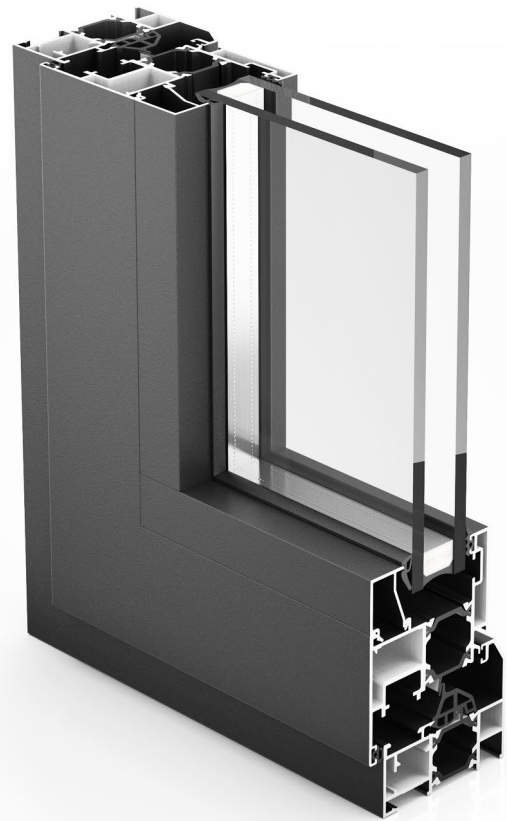
Sistemas de Aluminio y Gas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|---|---|
| <p>ROTURA
PUENTE TÉRMICO
SI / 24 mm</p> | <p>PESO MÁXIMO HOJA
ABATIBLE
90 Kg</p> |
| <p>MARCO PRINCIPAL
55 mm</p> | <p>PESO MÁXIMO HOJA
OSCILOBATIENTE
130 Kg</p> |
| <p>HOJA PRINCIPAL
62 mm</p> | <p>PERFILES
DISPONIBLES
Ventana / Puerta</p> |
| <p>ESPESOR PERFILES
1,5 - 1,8 mm</p> | <p>UW VENTANAS
UW 1,49 W/m2K*</p> |
| <p>VIDRIO MÁXIMO
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+ C16



Permeabilidad al aire
4



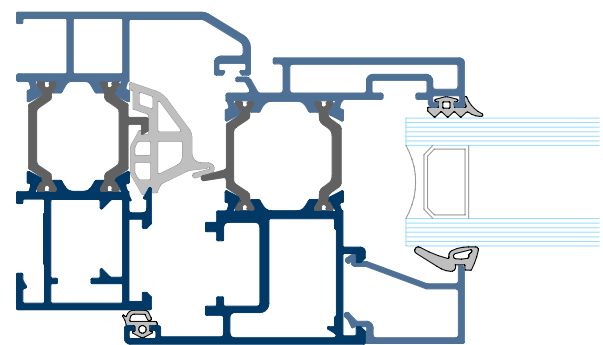
Estanqueidad al agua
Ventana: **E1050** Balconera: **8A**



Resistencia al viento
Ventana: **C5** Balconera: **C2**

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

SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® AR62+ C16



GARANTÍA ANTICORROSIVA



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