



SERIE THERMIA AR78+ C16

# Máximo aislamiento térmico



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▣ **ROTURA PUEBTE TÉRMICO**  
SI / 24 mm
- ▣ **MARCO PRINCIPAL**  
70 mm
- ▣ **HOJA PRINCIPAL**  
78 mm
- ▣ **ESPEJOR PERFILES**  
1,5 - 1,8 mm
- ▣ **VIDRIO MÁXIMO**  
49 mm
- ▣ **PESO MÁXIMO VIDRIO**  
90 Kg / Puerta 100 Kg
- ▣ **PESO MÁXIMO HOJA OSCIOBATIENTE**  
100 Kg
- ▣ **PERFILES DISPONIBLES**  
Ventana / Puerta
- ▣ **UW VENTANAS**  
UW 1,17 W/m<sup>2</sup>K\*

\*DB HE1 Balconera 1,6 x 2,2 vidrio Ug= 0,7 W/m<sup>2</sup>k  
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles con Politech Na33 Uf = 2,94 W/m<sup>2</sup>k



## RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AR78+ C16



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



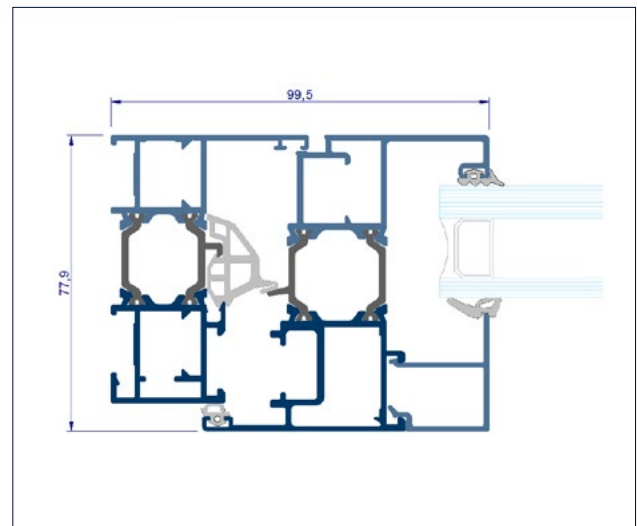
**Estanqueidad al agua**  
Ventana: **E1050** Balconera: **E2100**



**Resistencia al viento**  
Ventana: **C5** Balconera: **C4**

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

## SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® AR78+ C16



## 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

**THE** THERMIABARCELONA.COM