



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/m²K*

*DB HE1 Balconera 1,6 x 2,2 vidrio Ug= 0,7 W/m²k
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles con Politech Na33 Uf = 2,94 W/m²k



RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AR78+ C16



Permeabilidad al aire
4



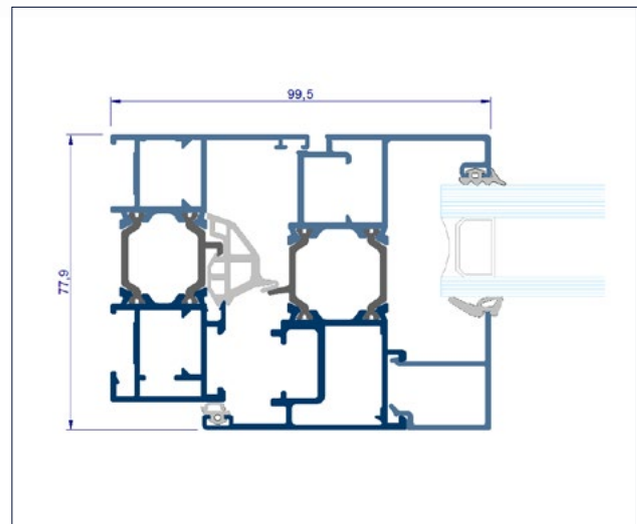
Estanqueidad al agua
Ventana: **E1050** Balconera: **E2100**



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