



SERIE **THERMIA AR78+**

La solución para los más exigentes

THE Diseño.
Confort.
Silencio.



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**
53 mm
- ▣ **PESO MÁXIMO HOJA ABATIBLE**
90 Kg
- ▣ **PESO MÁXIMO HOJA OSCIOBATIENTE**
130 Kg
- ▣ **PERFILES DISPONIBLES**
Ventana / Puerta
- ▣ **UW VENTANAS**
UW 1,17 W/m²K*
- ▣ **DISPONIBLE C16**
Si

* CTE DB HE1 Mampara 1,6 x 2,1- vidrio Ug = 0,7 W/m²K
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 2,484 W/m²K



RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AR78+



Permeabilidad al aire
4



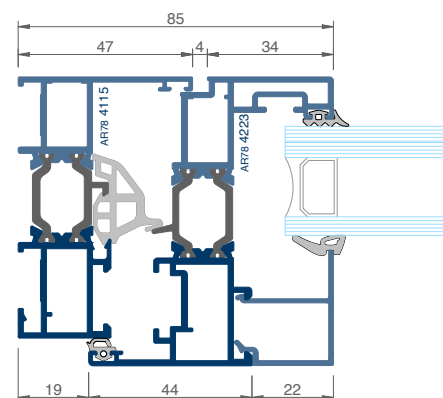
Etanqueidad al agua
E1050



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+



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