



SERIE THERMIA OC78+ C16

Más luminosidad con menos sección



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▣ **ROTURA PUEBTE TÉRMICO**
SI / 24 mm - 32 mm
- ▣ **MARCO PRINCIPAL**
70 mm
- ▣ **HOJA PRINCIPAL**
66 mm
- ▣ **ESPEJOR PERFILES**
1,5 mm
- ▣ **VIDRIO MÁXIMO**
28 mm
- ▣ **PESO MÁXIMO VIDRIO**
90 Kg
- ▣ **PESO MÁXIMO HOJA OSCILOBATIENTE**
100 Kg
- ▣ **PERFILES DISPONIBLES**
Ventana
- ▣ **UW VENTANAS**
UW 1,42 W/m²K*



* DB HE1 Balconera 1,6 x 2,1 vidrio Ug= 1,1 W/m²k
Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 2,68 W/m²k

RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® OC78+ C16



Permeabilidad al aire
4



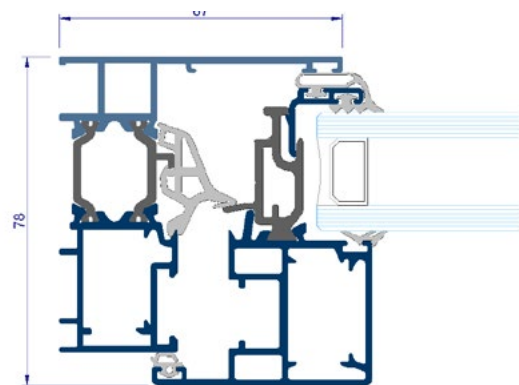
Estanqueidad al agua
E1200



Resistencia al viento
Ventana: **C5** Balconera: **C1**

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® OC78+ 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

THERMIA THERMIABARCELONA.COM