



Ventanas para vivir mejor.

THERMIABARCELONA.COM



**Diseño.
Confort.
Silencio.**



THERMIABARCELONA.COM

**Diseño.
Confort.
Silencio.**

Sede Central
C/Narcís Monturiol, 34 | 08192
Sant Quirze del Vallès BARCELONA (España).
T.(+34) 93 712 12 37 | Fax (+34) 93 712 32 27
contacto@thermiabarcelona.com

Almacén Logístico
C/Narcís Monturiol, 24 | 08192 Sant Quirze del
Vallès BARCELONA (España).

Síguenos en    



VENTANAS
con alto aislamiento, luminosidad y diseño.



Ventanas Thermia con herrajes de Canal 16. Tu otra opción.

Ventanas para vivir mejor



Máximo aislamiento térmico

SERIE **THERMIA AR78+ C16**

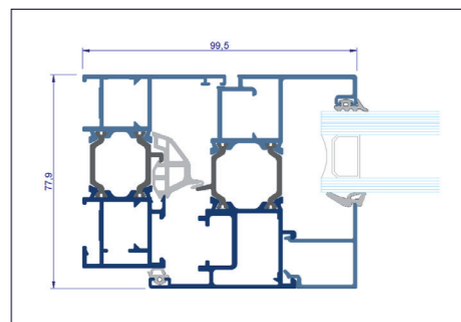


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ ROTURA PUENTE TÉRMICO SI / 24 mm
- ❑ MARCO PRINCIPAL 70 mm
- ❑ HOJA PRINCIPAL 78 mm
- ❑ ESPESOR PERFILES 1,5 - 1,8 mm
- ❑ VIDRIO MÁXIMO 49 mm
- ❑ PESO MÁXIMO VIDRIO 90 Kg / Puerta 100Kg
- ❑ PESO MÁXIMO HOJA OSCILO KG 100Kg
- ❑ PERFILES DISPONIBLES Ventana / Puerta
- ❑ UW VENTANAS 1,17 W/m2K

La serie abatible con RPT Thermia AR78+ Canal 16 es la nueva versión de la anterior Serie Thermia AR72. Diseñada con poliamida más ancha y junta central reforzada, esta serie adquiere unas prestaciones térmicas excelentes.

THERMIA® AR78+C16



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.

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

Más luminosidad con menos sección

SERIE **THERMIA OC78+ C16**

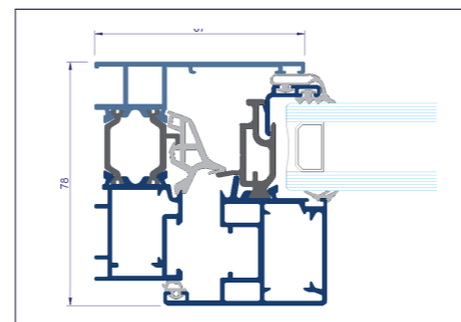


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ ROTURA PUENTE TÉRMICO SI / 24 -32 mm
- ❑ MARCO PRINCIPAL 70 mm
- ❑ HOJA PRINCIPAL 66 mm
- ❑ ESPESOR PERFILES 1,5 mm
- ❑ VIDRIO MÁXIMO 28 mm
- ❑ PESO MÁXIMO VIDRIO 90 Kg
- ❑ PESO MÁXIMO HOJA OSCILO KG 100Kg
- ❑ PERFILES DISPONIBLES Ventana
- ❑ UW VENTANAS 1,42 W/m2K

La serie Thermia OC78+ Canal 16 está caracterizada por tener una estética ligera y simple. Diseño con prestaciones térmicas y acústicas excelentes. Con estas ventanas maximizarás la superficie acristalada, aumentando la cantidad de luz natural del exterior.

THERMIA® OC78+C16



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.

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

Diseño y confort al alcance de todos

SERIE **THERMIA AF52 C16**

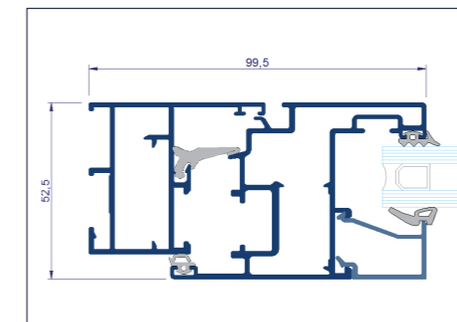


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ ROTURA PUENTE TÉRMICO No
- ❑ MARCO PRINCIPAL 45 mm
- ❑ HOJA PRINCIPAL 52 mm
- ❑ ESPESOR PERFILES 1,5 mm
- ❑ VIDRIO MÁXIMO 27 mm
- ❑ PESO MÁXIMO VIDRIO 90 Kg
- ❑ PESO MÁXIMO HOJA OSCILO KG 100Kg
- ❑ PERFILES DISPONIBLES Ventana

La serie abatible Thermia AF52 Canal 16 ofrece al usuario de adquirir un sistema básico para multitud de soluciones arquitectónicas que no requieran de un alto aislamiento térmico y puedan beneficiarse de una buena atenuación acústica y funcionalidad duradera.

THERMIA® AF52 C16



RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA® AF52 C16

-  Permeabilidad al aire: **4**
-  Estanqueidad al agua
Ventana: **9A** Balconera: **6A**
-  Resistencia al viento
Ventana: **C5** Balconera: **C4**

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