



THE

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    



Soluciones que te ayudan a ahorrar

Las ventanas son la parte más vulnerable de una vivienda.

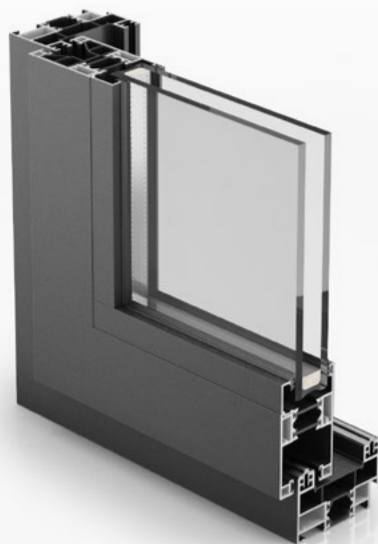
En Thermia Barcelona trabajamos para ofrecer cerramientos en aluminio altamente aislantes y duraderos, cuyos resultados cumplen rigurosamente las nuevas exigencias técnicas de ahorro de energía Europea.

Ventanas para vivir mejor

THERMIA[®]
BARCELONA

Última tecnología en ventanas

SERIE **THERMIA CR46**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

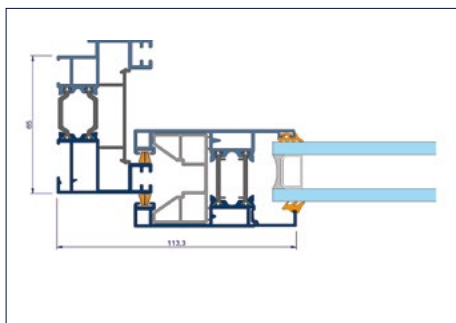
- ▣ **ROTURA PUENTE TÉRMICO**
SI / 24 - 25 mm
- ▣ **MARCO PRINCIPAL**
65 mm
- ▣ **HOJA PRINCIPAL**
46 mm
- ▣ **ESPESOR PERFILES**
1,6 - 1,8 mm
- ▣ **VIDRIO MÁXIMO**
28 mm
- ▣ **PESO MÁXIMO VIDRIO**
180 Kg
- ▣ **OPCIÓN DE CARRIL**
2, 3, 4 o más carriles
- ▣ **PERFILES DISPONIBLES**
Ventana / Balconera
- ▣ **UW VENTANAS**
1,65 W/m2k*

El Sistema Thermia CR46 es un nuevo concepto en ventanas correderas de aluminio capaz de ofrecer la posibilidad de cerrar grandes espacios, sin renunciar al ahorro energético, a la luz o al bienestar.

Este Sistema permite dotar a la estancia de una alta eficiencia energética y medioambiental, garantizando el bienestar del usuario.

El comportamiento térmico de las ventanas Thermia CR46 es uno de los mejores del mercado.

SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® CR46



RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA®CR46

- ▣ **Permeabilidad al aire: 4**
- ▣ **Estanqueidad al agua 6A**
- ▣ **Resistencia al viento**
Ventana: **C5** Balconera: **C1**

Resultados obtenidos de los informes oficiales nums.232625 y 232626 según ensayos realizados en Ensatec, y en base al Anexo E de la norma EN14351-1:2006

DB HE1 Mampara 1,6 x 2,1- vidrio Ug = 1,1 W/m2k Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 3,162 W/m2K (EN.10077-2)

Ahorro y bienestar asegurado

SERIE **THERMIA AR62**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

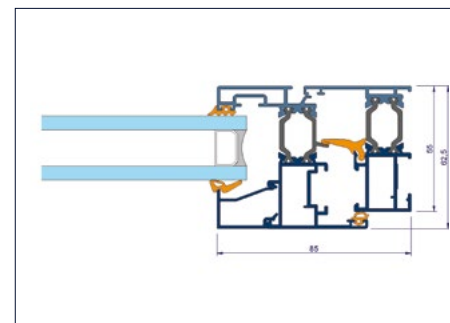
- ▣ **ROTURA PUENTE TÉRMICO**
SI / 24 mm
- ▣ **MARCO PRINCIPAL**
55 mm
- ▣ **HOJA PRINCIPAL**
62 mm
- ▣ **ESPESOR PERFILES**
1,5 - 1,8 mm
- ▣ **VIDRIO MÁXIMO**
37 mm
- ▣ **PERFILES DISPONIBLES**
Ventana / Puerta
- ▣ **PESO MÁXIMO HOJA PRACTICABLE**
90 KG
- ▣ **PESO MÁXIMO HOJA OSCILO**
130 KG
- ▣ **UW VENTANAS**
Uw 1,49 W/m2k*

La nueva línea Thermia AR62 ha sido diseñada para garantizar ahorro energético y confort al usuario.

Este Sistema abatible ofrece un excelente resultado en transmitancia térmica y aislamiento acústico.

Ideal para aquellos proyectos que requieren un alto aislamiento térmico.

SECCIÓN DE LA SERIE THERMIA® AR62



RESULTADOS DE ENSAYOS THERMIA®AR62

- ▣ **Permeabilidad al aire: 4**
- ▣ **Estanqueidad al agua**
Ventana: **E1050** Balconera: **8A**
- ▣ **Resistencia al viento**
Ventana: **C5** Balconera: **C2**

Resultados obtenidos de los informes oficiales nums.232623 y 232624 según ensayos realizados en Ensatec, y en base al Anexo E de la norma EN14351-1:2006

DB HE1 Mampara 1,6 x 2,1- vidrio Ug = 1,1 W/m2k Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 2,575 W/m2K (EN.10077-2)