



Series Thermia® CF40
y Thermia® CR40

Ventanas correderas capaces de todo.

Ventanas para vivir mejor

THERMIA[®]
BARCELONA

Series correderas

Thermia® CF40 y Thermia® CR40



Disponible
con o sin RPT

Características técnicas Thermia® C40

Rotura puente térmico	Con RPT / Sin RPT
Marco principal	Corte perimetral 65 mm
Hoja principal	Corte recto 40 mm
Espesor perfiles	1,4 / 1,6 mm
Vidrio máximo	28 mm
Peso máximo vidrio	160 / 200 kg
Opción de carril	2, 3 o más carriles
Perfiles disponibles	Ventana y Balconera
Stock colores	Blanco / Plata



Atenuación acústica hasta 40 dB
(ventana de 1230 x 1450) con vidrio(s)
laminar(es) acústico(s).

Los sistemas Thermia® CR40
y Thermia® CF40 para la
fabricación de ventanas
correderas cuentan con multitud
de soluciones constructivas
combinables entre ellas.

Uw ventana 1,58 W/mk² *

Uw 1,58 W/mk² Según EN 10077-02
Balconera de 1 hoja de 3,2x2,4 vidrio Ug= 1,1 ψ = 0,053

Resultados de ensayos Thermia® CF40

	Permeabilidad al aire 4
	Estanqueidad al agua 7A
	Resistencia al viento Ventanas C2 Balconera C5

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec 243212 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

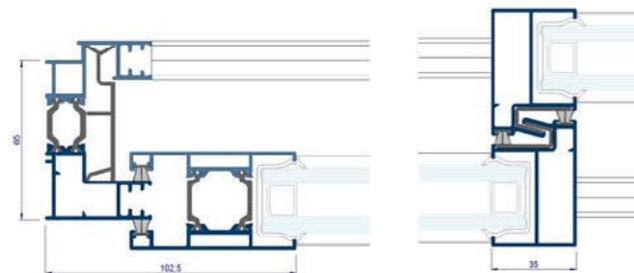
Resultados de ensayos Thermia® CR40

	Permeabilidad al aire 4
	Estanqueidad al agua 6A
	Resistencia al viento Ventanas C2 Balconera C5

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec 244728 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

¿Qué me aportará como profesional de ventanas?

- Elegir el mismo sistema con o sin RPT.
- Poder combinar 2 o más soluciones del mismo sistema.
- Ahorrar en tiempo de fabricación.
- Escoger el acabado superficial deseado.
- Disponer de un producto con altas prestaciones térmicas y acústicas.
- Comercializar el producto a precio competitivo.



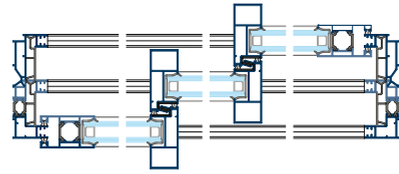
Soluciones

Menos sección de aluminio
en el nudo central y lateral.

Perfiles más finos para lograr una superficie acristalada mayor; ganar en luminosidad y vistas así como contribuir en una arquitectura moderna y minimalista.



Hoja central reforzada



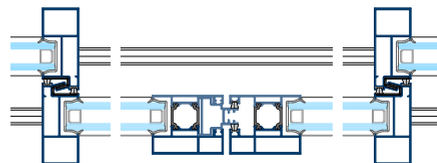
Hoja central reforzada.

Posibilidad de fabricar ventanas más altas sustituyendo las hojas del cruce central por hojas con refuerzo. Aumentamos la inercia, pero mantenemos la sección visible.



Hoja lateral reforzada para construcciones con encuentro frontal.

El diseño reforzado para aquellas ventanas que se quieran cerrar con encuentro entre hojas en el centro.



Ventanas para vivir mejor



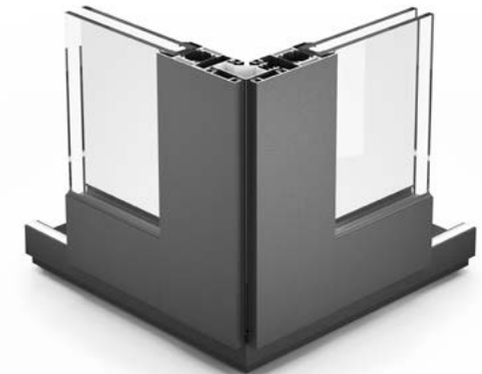
Solución 'pocket'.

Uno de los inconvenientes de las correderas es que pierde superficie de paso y campo visual.

La solución "pocket" le permite esconder las hojas dentro del muro o tabique de la obra, consiguiendo todo el ancho del hueco como área de paso.

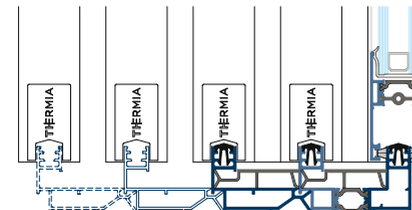
Encuentro 'Kiss'.

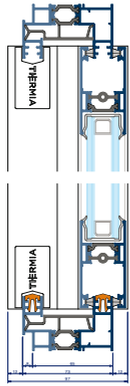
La tendencia en arquitectura es alcanzar el mayor espacio diáfano posible y así evitar elementos que entorpezcan el paso de las personas y el campo visual. Esta innovadora solución de encuentro de las hojas a 90° sin marco, amplía las posibilidades a la hora de crear espacios, unificando interior y exterior.



Multicarril.

Con un solo perfil más, podrás añadir tantos carriles como necesiten las ventanas de tu proyecto. Con esta opción podrás jugar con la cantidad y disposición de múltiples hojas.

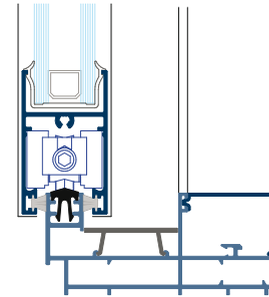




Carril de rodadura sustituible.

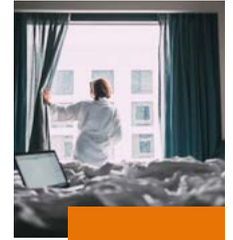
Las ventanas correderas tienen puntos de mayor uso. Los carriles de rodadura sufren un mayor desgaste a lo largo del tiempo. Por ese motivo, las series **Thermia® CF40 y Thermia® CR40** han sido desarrolladas con el carril sustituible, para que pueda ser remplazado en caso de desgaste.

Ventanas para vivir mejor



Ventana mono-carril y con fijo: La combinación ideal para hoteles.

Otra solución técnica para las estructuras que primen las partes fijas a las móviles, pero que requieran solución de paso. El sistema de mono-carril combina ambas de forma más rápida, hermética, segura y económica.

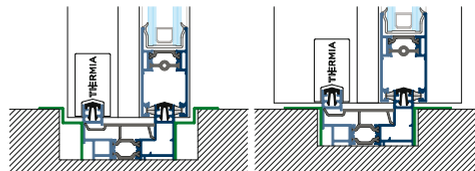


Especial
HOTELES



Marco inferior empotrado en el suelo.

En espacios que no requieran de una evacuación de agua o siempre que se haga la previsión de evacuación en el pavimento, se han previsto perfiles que permiten empotrar el marco a la obra, aumentando la comodidad al consumidor; mejorando la luminosidad y consiguiendo una estética minimalista y bella.



Cierre guiado.

Las ventanas **Thermia® CF40 y Thermia® CR40** disfrutan de un sistema de seguridad con multipunto guiado en la hoja.

Esto nos aporta mayor resistencia a la tracción. También dispone de **cerraderos ocultos guiados en el marco y sistema que evita que los ganchos choquen entre si.**

Más seguridad. Más belleza.



Maneta multipunto guiada

¿Soy fabricante, En qué se beneficiará mi negocio?

Ahorrá en tiempo de ensamblaje y acristado ya que es una corredera de marco perimetral y hojas de corte recto. Al no tener escuadras en la hoja, le facilitará el montaje. Como trabaja con juntas U, le permitirá un rápido montaje de los vidrios y acristado.

Estos aspectos repercutirán directamente en el precio de su producto y ahorrará también el tiempo de elaboración.

Ahorrá y será más competitivo.

Sellos de calidad



Sello Qualanod para el anodizado
License number: 1014



Sello Qualicoat para el lacado
License number: 405



Sello Qualideco para la imitación madera
License number: ES-0009F

Certificación



Accesorios Dimac: sl 2018
En 1435-1 : 2006
Series Thermia Barcelona



THERMIABARCELONA.COM



**Diseño
Confort.
Silencio.**

Delegación Área Andina

Calle Tejedores, 170 | Urb ind vulcano.
Ate - Lima | Tel. +51 17197649

Sede Central

C/ Narcís Monturiol, 34
08192 Sant Quirze del Vallès
Barcelona (España).
export@thermiabarcelona.com

Síguenos en

