



VENTANAS
más elegantes y minimalistas



Series Thermia® CR40

**Ventanas correderas
capaces de todo.**

THERMIA®
BARCELONA

wintec ®

Serie corredera

Thermia® CR40



40 dB

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

Características técnicas Thermia® CR40

Rotura puente térmico	Si
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

Resultados de ensayos Thermia® CR40



Permeabilidad al aire
4



Estanqueidad al agua
6A



Resistencia al viento
Ventanas C2 Balconera C5

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

Serie corredera
Thermia® CR40

¿Qué me aportará como profesional de ventanas?

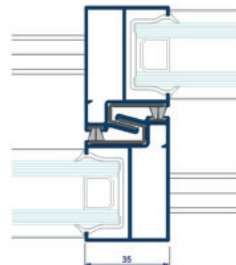
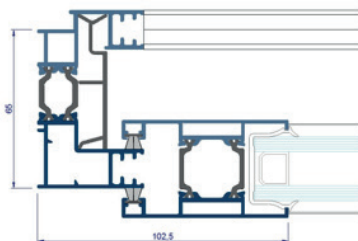
- Poder combinar 2 o más soluciones del mismo sistema.
- Escoger el acabado superficial deseado.
- Disponer de un producto con altas prestaciones térmicas y acústicas.
- Comercializar el producto a precio competitivo.



Soluciones

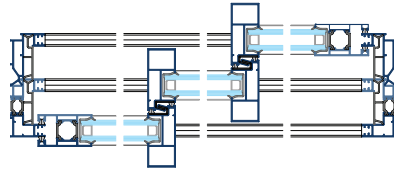
Menos sección de aluminio en el nudo central y lateral.

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



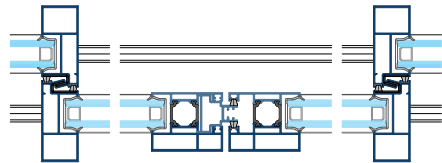
Hoja central reforzada.

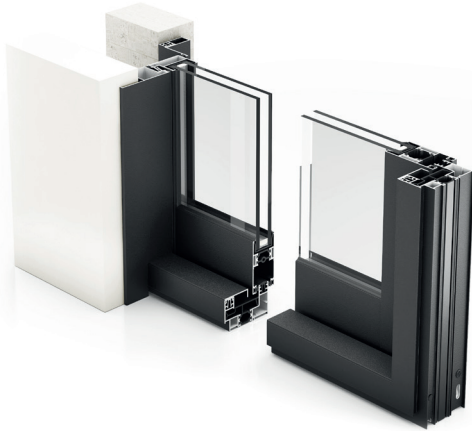
Posibilidad de fabricar ventanas más altas sustituyendo las hojas del cruce central por hojas con refuerzo. Aumentamos la inercia, pero mantenemos la sección visible.



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.





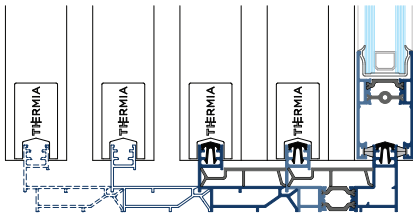
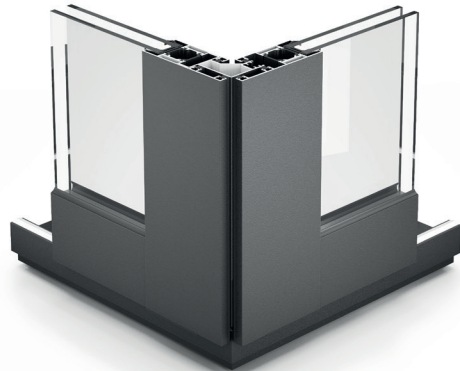
Solución 'pocket'.

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.

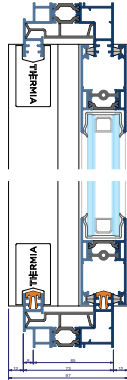
Encuentro 'Kiss'.

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.



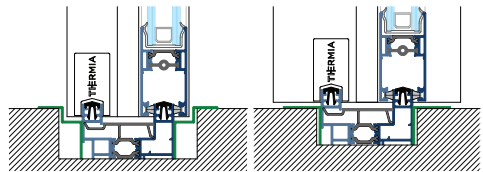
Carril de rodadura sustituible.

Las ventanas correderas tienen puntos de mayor uso. Los carriles de rodadura sufren un mayor desgaste a lo largo del tiempo. Por ese motivo, la serie **Thermia® CR40** ha sido desarrollada con el carril sustituible, para que pueda ser reemplazado en caso de desgaste.

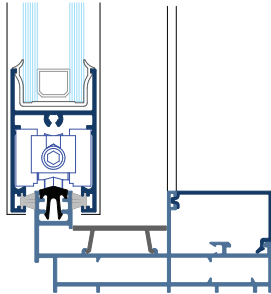


Marco inferior empotrado en el suelo.

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.

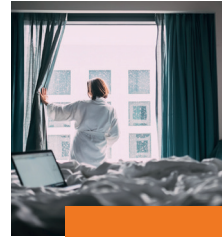


Ventanas para **vivir mejor**



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.



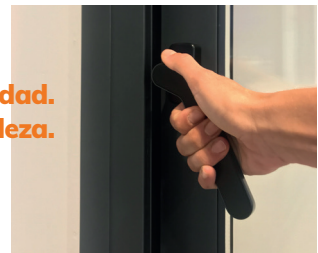
Especial
HOTELES

Cierre guiado.

Las ventanas **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

Sellos de calidad



Sello Qualimod 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



Wintec S.A.
AV. AEROPUERTO, 620 - QUILICURA,
SANTIAGO - CHILE

proyectos@wintec.cl
www.wintec.cl
+56 2 2757 91 00
+56 2 2757 91 28