

Series Thermia® CR40

Ventanas correderas capaces de todo.





Serie corredera

Thermia® CR40



Thermia® CR40
Si
Corte perimetral 65 mm
Corte recto 40 mm
1,4 / 1,6 mm
28 mm
160 / 200 kg
2, 3 o más carriles
Ventana y Balconera
Blanco / Plata

Resultados de ensayos Thermia® CR40

8	Permeabilidad al aire 4
(2)	Estanqueidad al agua 6A
भी	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

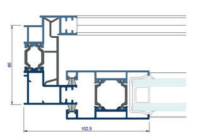
¿Qué me aportará como profesional de ventanas?

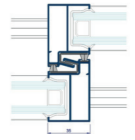
- Poder combinar 2 o más soluciones del mismo sistema.
- Escoger el acabado superficial deseado.
- Disponer de un producto con altas prestaciones térmicas y acústicas.
- Comercializar el producto a precio competitivo.



Soluciones

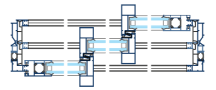
Menos sección de aluminio en el nudo central y lateral. Perfiles más finos para lograr una superficie acristalada mayor; ganar en luminosidad y vistas así como contribuir en una arquitectura moderna y minimalista.







Hoja central reforzada



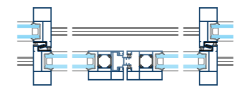
Hoja central reforzada.

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.



Ventanas para vivir mejor



Solución 'pocket'.

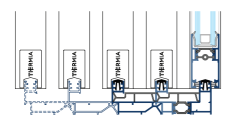
Uno de los inconvenientes de las correderas es que pierde superficie de paso y campo visual.

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'.

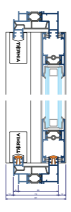
La tendencia en arquitectura es alcanzar el mayor espacio diáfano posible y así evitar elementos que entorpezcan el paso de las personas y el campo visual. Esta innovadora solución de encuentro de las hojas a 90° sin marco, amplía las posibilidades a la hora de crear espacios, unificando interior y exterior.





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.

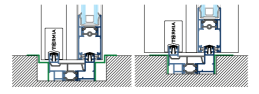


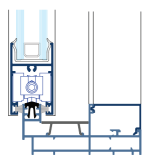
Carril de rodadura sustituible.

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



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.





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.



Cierre quiado.

Las ventanas **Thermia® CR40** disfrutan de un sistema de seguridad con multipunto quiado 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**.



Maneta multipunto guiada

Sellos de calidad



Sello Qualanod para el anodizado License number: 1014



Sello Qualicoat para el lacado



Certificación





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