VERSIA

LA VENTANA MÁS VERSÁTIL

Sistema de ventana corredera









Diseño Confort Silencio

Los ojos del camaleón son conocidos por ser independientes y moverse sin simetría otorgando al animal un visionado completo de su entorno.

Una flor abre y cierra sus pétalos según la posición solar. Algunos pájaros poseen una funcionalidad increíble en sus patas para rotarlas en cualquier sentido.

La versatilidad en el mundo animal es sin duda un sinónimo de evolución, una toque mágico que hace al poseedor tener cartas de ganador.

En el mundo inanimado no nos quedamos exentos. Como la arcilla, que permite adaptarse a todo tipo de estilos y formas. Es la base de construcción de muchas piezas arquitectónicas. Fue la primera cerámica utilizada por los seres humanos; ladrillos, utensilios de cocina, instrumentos musicales y objetos de arte. Cabe casi todo.

En la versatilidad de un objeto existe un discurso que habla de inteligencia, evolución y perfecta adaptación con el entorno. Generamos cultura a través de los objetos, a los que entregamos valor y función. La ventana, es un cuerpo material más al que aplicar estos principios.









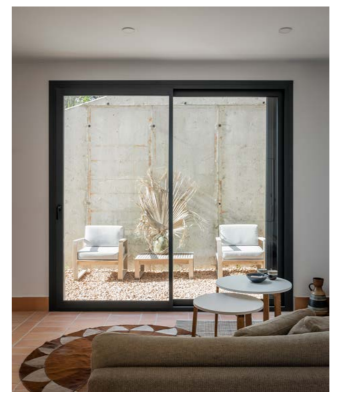




Diseñar, mejorar y adaptar nuestros sistemas para las nuevas demandas y necesidades del ahora, forma parte de nuestro 'para qué' como marca.

VERSIA, una ventana para diseños puros y **modulares**

En los proyectos donde buscamos la armonía de las líneas, Thermia VERSIA nos acompaña para articular un discurso limpio, sin ornamentos innecesarios. Nos gusta definirla como una serie para estilos elegantes y contemporáneos.





Una ventana que se acopla de forma dinámica a los requisitos prácticos, estéticos y de alto aislamiento de la propuesta arquitectónica.

Funcionalidad, tecnología y lujo en ventanas





A las ventanas cada día les pedimos más. Que sean bellas, que nos aíslen del exterior, que podamos manipularlas suavemente, que desaparezcan si es necesario. Todo esto y más es Thermia VERSIA.

Diseño Confort Silencio



Arquitecto & diseñador: esta es vuestra ventana

Las obras arquitectónicas son una una mezcla perfecta de materiales y espacio. Encerrar, cortar y abrir estos espacios, es lo que la serie de ventanas **Thermia C40 VERSIA** permite llevar a cabo. Para el arquitecto es, sin duda, una **herramienta de control y diseño funcional fantástica**.



De líneas esbeltas y minimalistas es ideal para espacios que buscan limpieza visual.







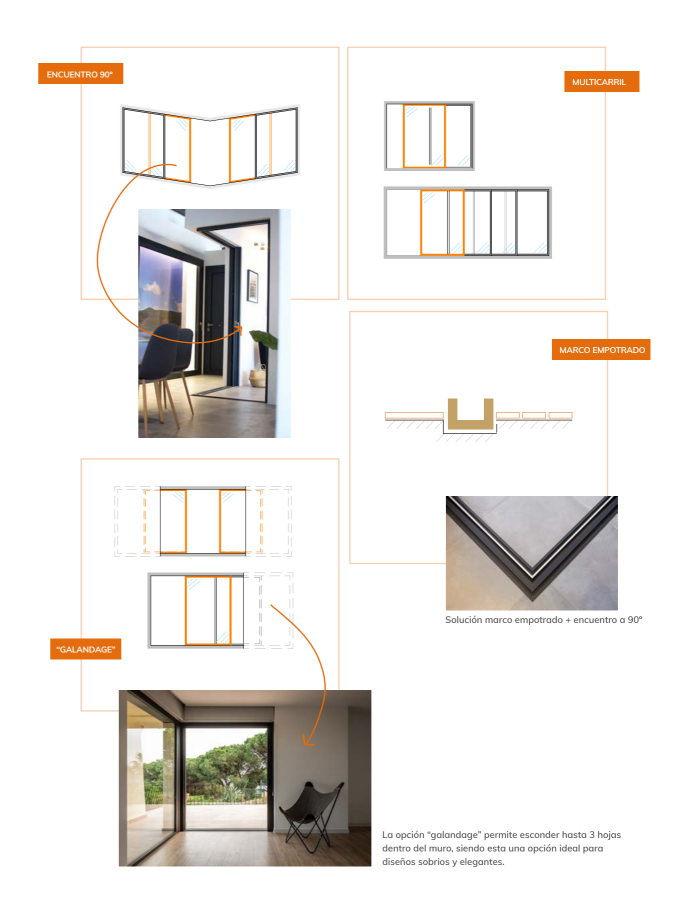
Con esta serie podemos diseñar infinitos frentes acristalados que nos permitarán gozar de la **saludable luz natural,** a la vez que observaremos el mundo exterior desde nuestro rincón favorito.

Versatilidad ante todo

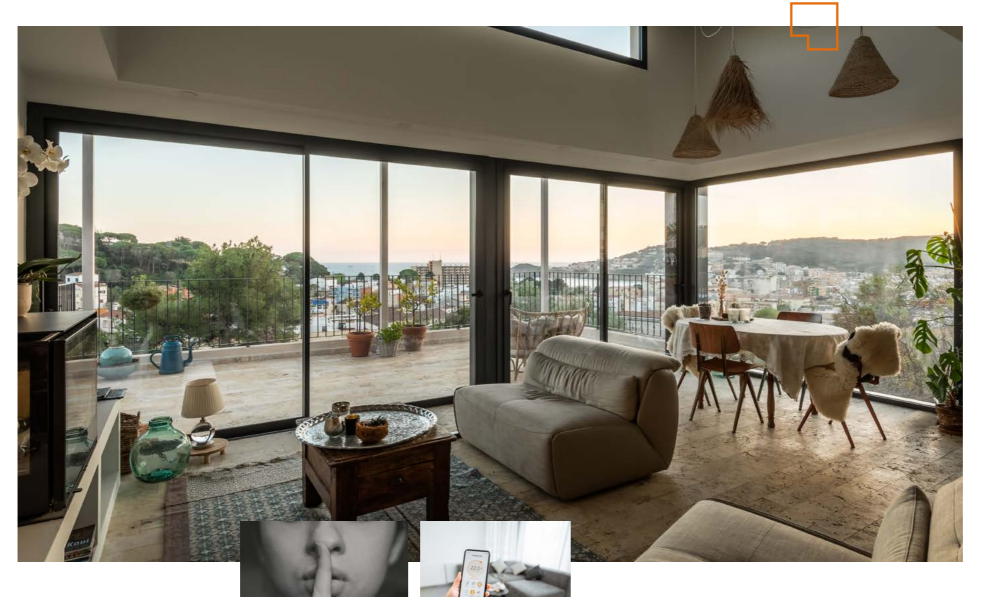
Thermia VERSIA puede trabajar en distintas soluciones todas ellas combinables entre sí.



Los **espacios abiertos y generosos** como jardines y terrazas son ideales para esta serie de ventana corredera, especialmente en su **solución de encuentro a 90°,** muy sensible a conectar exterior e interior.

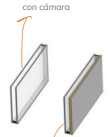


Thermia VERSIA es una poderosa herramienta funcional que protegerá el interior con las máximas prestaciones en **aislamiento térmico y acústico,** y disparará la imaginación de cualquier profesional ávido de moldear y organizar el espacio.



La aportación en hermeticidad de Thermia VERSIA la convierten en una excelente solución para diseños que precisan de aislamiento y confort.

Tecnología en **aislamiento**



Doble acristalamiento con cámara y vidrio

ACRISTALAMIENTO

La gran capacidad de acristalamiento permite colocar vidrios de composiciones altamente aislantes.

28 mm



ROTURA DE PUENTE TÉRMICO (RPT).

Thermia Versia es un sistema de aluminio con rotura de puente térmico.

24 mm hoja Capacidad RPT 24 mm marco Capacidad RPT



FELPA CON LÁMINA HIDRÓFUGA

- Felpa "fin-seal" con lámina central de PVC flexible y transparente
- Pelos repelentes al agua y con mayor resistencia al desgaste



Diseño

Confort

Silencio

RODAMIENTO

- Cuerpo metálico (interior/exterior)
- Ruedas tándem de agujas con tornillos internos de acero inoxidable
- Hasta 200kg/hoja
- Regulación de +- 2.5 mm
- Testeado bajo norma EN131126

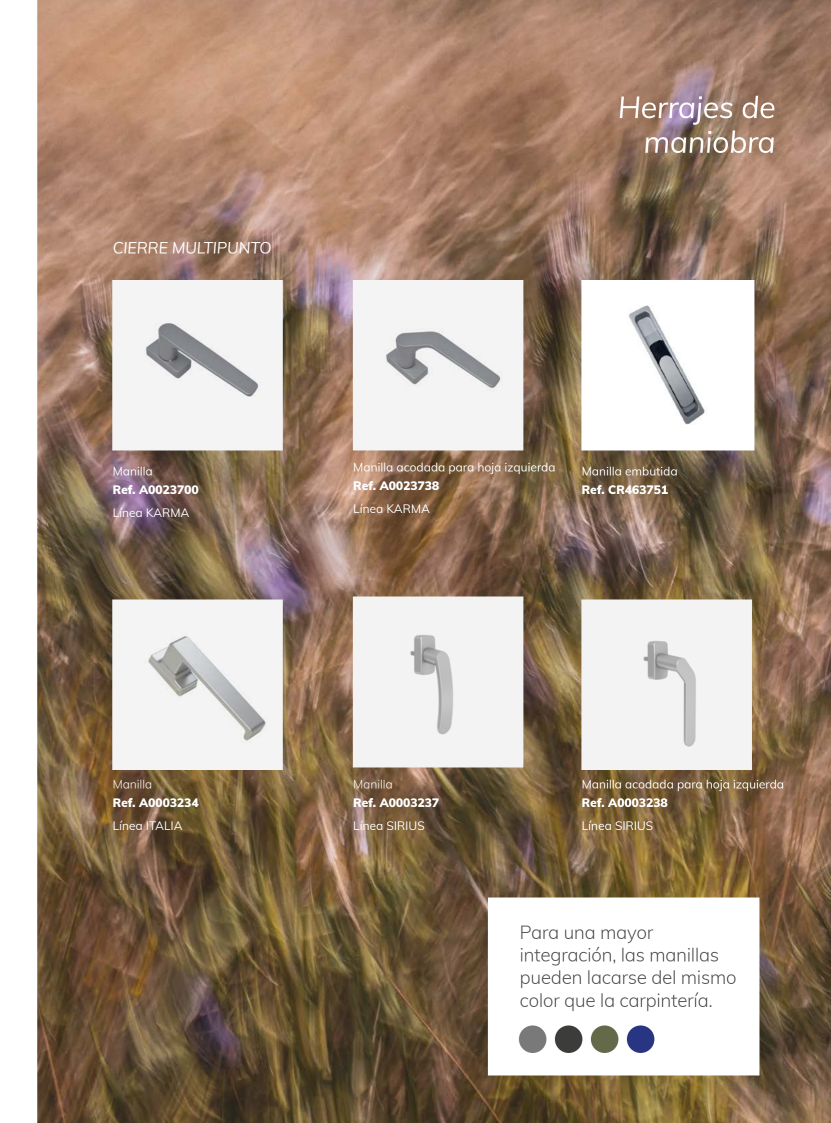
Suavidad en la **maniobra**



Cada momento goza de su propio movimiento

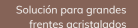


Diseño Confort **Silencio**



Anatomía de Thermia VERSIA sistema de ventana corredera





El sistema de ventana corredera Thermia CR40 VERSIA es un sistema corredero con todas las ventajas y garantías en hermeticidad.

CE

CALIDAD EUROPEA. Todos los componentes tienen procedencia europea







Todos los tratamientos superficiales tienen **sellos de calidad Qualicoat, Qualanod y Qualideco** para la imitación madera





Excelentes prestaciones contra los agentes atmosféricos

Thermia CR40 **VERSIA**

Sistema de ventana corredera CON RPT

| PRESTACIONES DE LA SERIE | | | |
|---|---------------------|--|--|
| Rotura Puente Térmico (RPT) | 24 mm | | |
| Marco principal | 65 mm | | |
| Hoja principal | 40 mm | | |
| Espesor general de los perfiles | 1,4 mm / 1,6 mm | | |
| Acristalamiento máximo | 28 mm | | |
| Peso máximo hoja | 160 / 200 Kg /hoja | | |
| Opción de carril | 2,3 o más carriles | | |
| Solución cierre 90° sin montante vertical | Sí | | |
| Perfiles disponibles | Ventana / Balconera | | |



| | TÉRMICAS | Uw ventana = 1,58 W/m²k * * Según EN10077-02 Balconera 3,2 x 2,4 mts Vidrio Ug=1,1 ψ =0,053 Uf perfil = 3.30 W/mk² |
|--------------|-----------|--|
| ₫ ()) | ACÚSTICAS | Atenuación acústica estimada hasta Rw 40 dB. con vidrio laminar acústico de composición 44A/cam/44A |

SECCIÓN DE LA SERIE

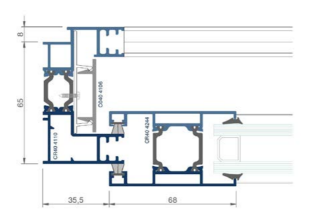


Estanqueidad al agua Ventana 6A Balconera 7A Resistencia al viento Ventana C5 Balconera C2

Permeabilidad al aire

RESULTADOS ENSAYOS

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 244728 y 243212 y en base Anexo E de EN-14351-1:2006 + A2:2016.





para el anodizado

License number: 1014

△ △ △



el lacado License number: 405



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



Thermia CF40 **VERSIA**

Sistema de ventana corredera SIN RPT

| PRESTACIONES DE LA SERIE | |
|---|---------------------|
| Rotura Puente Térmico (RPT) | NO |
| Marco principal | 65 mm |
| Hoja principal | 40 mm |
| Espesor general de los perfiles | 1,4 mm / 1,6 mm |
| Acristalamiento máximo | 28 mm |
| Peso máximo hoja | 160 /200 Kg /hoja |
| Opción de carril | 2,3 o más carriles |
| Solución cierre 90° sin montante vertical | Sí |
| Perfiles disponibles | Ventana / Balconera |





ACÚSTICAS

Atenuación acústica estimada hasta Rw 39 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos

RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire



Estanqueidad al agua Ventana 6A Balconera 7A



Resistencia al viento Ventana C5 Balconera C2

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 244728-243212 y en base Anexo E de EN-14351-1:2006 + A2:2016















el lacado License number: 405



35,5

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

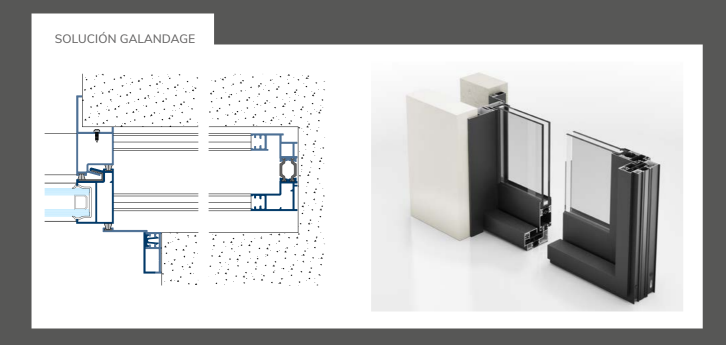


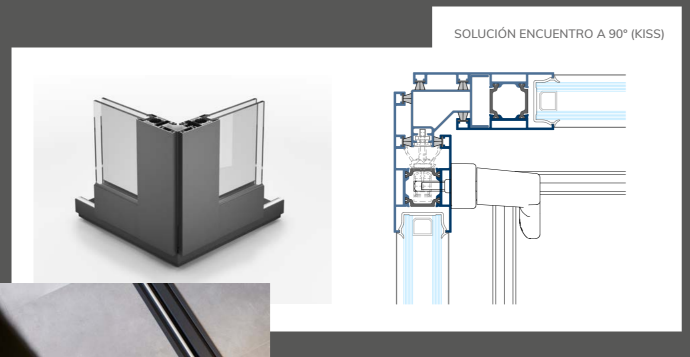


SECCIÓN DE LA SERIE

Thermia C40 VERSIA

Soluciones constructivas



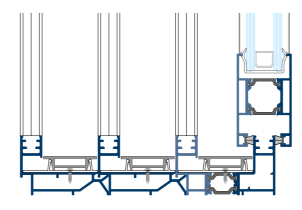


La solución ideal para vistas

totalmente diáfanas

SECCIÓN LATERAL MULTICARRIL

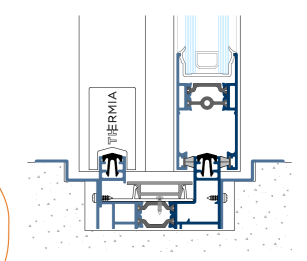
21



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

SOLUCIÓN MARCO EMPOTRADO

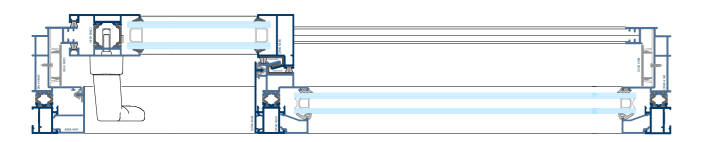




Cero barreras arquitectónicas

Destacar que el carril inferior de Thermia VERSIA se presenta también con la opción de ir empotrado al suelo para borrar cualquier barrera arquitectónica entre interior y exterior.

NOTA: Los dibujos de sección NO están a escala TODAS LAS SOLUCIONES PRESENTADAS EN ESTE CATÁLOGO TAMBIÉN ESTAN DISPONIBLES EN SU VERSIÓN SIN RPT. SOLUCIÓN MONOCARRIL

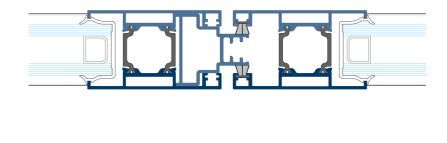


La combinación ideal para Hoteles: ventana monocarril con fijo

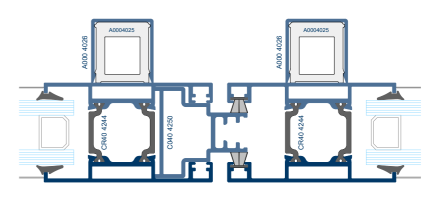
Otra solución técnica para las estructuras en las que primen las partes fijas a las móviles, pero que requieran de zona de paso. El sistema de monocarril combina ambas de forma más rápida, hermética, segura y económica.



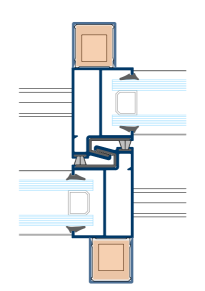
SECCIÓN HOJA CIERRE CENTRAL



SECCIÓN HOJA CIERRE CENTRAL CON REFUERZO



SOLUCIÓN CRUCE CENTRAL ESTANDARD REFORZADO



SOLUCIÓN CRUCE CENTRAL REFORZADO

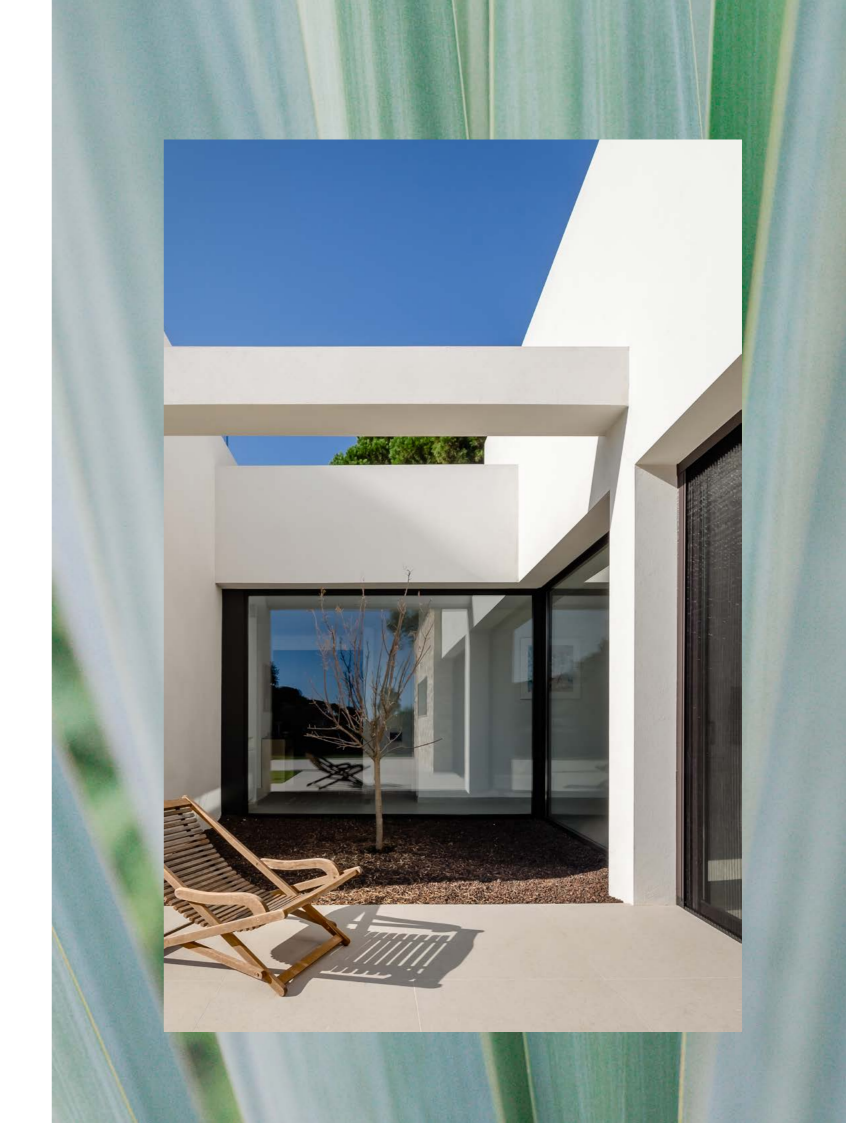


Ventanas más altas

Posibilidad de fabricar ventanas más altas sustituyendo las hojas del cruce central estandár por hojas reducidas con refuerzo. Se aumenta la inercia a la vez que se mantiene la sección visible.







La luz es el principio de todo; nuestras ventanas son el vehículo para que puedas disfrutarla siempre.

Ventanas para vivir mejor







Sede Central en Barcelona

C/ Narcís Monturiol, 34 08192 Sant Quirze del Vallès Barcelona (España) Tel. +34 937 121 237 contacto@thermiabarcelona.com

Delegación Área Andina

Los Telares, 289 Urbanización Industrial Vulcano Ate, Lima (Perú) Tel. +5117197649

Showrooms

Barcelona

Narcís Monturiol, 34 08192 Sant Quirze Vallès (España)

Tel. +34 937 121 237

Arequipa

Av independencia, 1244 04001 Arequipa (Perú) Tel. +51 95960448

Lima

Paseo de la República, 3583 2o. Piso - San Isidro, Lima (Perú) Tel. +5117197649

Cusco

Av. Pachacutec 501 Wanchaq, Cusco (Perú) Tel. +5117197649

Girona

Carrer Sant Jordi, 2 Local 4 - Sarrià de Ter (España)

Tel. +34 937 121 237

THERMIABARCELONA.COM









