



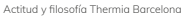
En Thermia Barcelona® creemos que las ventanas deben ser la fusión perfecta entre materiales de nueva generación y tecnología de vanguardia ofreciendo así soluciones constructivas con el fin de levantar espacios nuevos donde antes no los había.

Como elemento de conexión con el exterior, deben permitir que los espacios se llenen de luz natural, proporcionando confort y aislamiento a la par que faciliten el máximo ahorro energético tan necesario estos días.

Una ventana debe ayudar a crear hogares funcionales, agradables y bellos y estar en equilibrio con los que los habitan.

"Para nosotros una ventana es algo más que una estructura anclada en un muro; para nosotros una ventana es claramente una oportunidad para vivir mejor."

Ventanas para vivir mejor



10 12 Calidad más allá del producto Instalaciones 14 16 Showrooms Thermia® en el mundo

Obras

Ya han confiado en Thermia Barcelona 20

Las ventanas Thermia®

Tipos de ventanas 34 36 Soluciones técnicas 37 Accesorios 38 Colores y acabados

Nuestras ventanas practicables CE

Thermia® AF35 CE 42 Thermia® AF52 CE 44 Thermia® AR52 CE 46 48 Thermia® AR62 CE 50 Thermia® AR78+ CE Thermia® OC78 LUMIA 52

Nuestras ventanas practicables canal 16

Thermia® AR78+ C16 54 56 Thermia® OC78+ C16

Nuestras ventanas correderas

Thermia® CF22 58 Thermia® CF26 60 Thermia® CF31 62 Thermia® CF40 VERSIA 64 Thermia® CR31 66 Thermia® CR40 VERSIA 68 Thermia® CR46 MAGNA 70 Thermia® ER52 72

Nuestras ventanas plegables

Thermia® PR77 DOPLO 74

Otros producto

Thermia® PM40 MALLORQUINA 76 Thermia® MQ22 MOSQUITERO 80 Thermia® AF52M MULLION 82 Thermia® FS45 QUICK 84 Thermia® GR48 GLASS RAIL 86 Thermia® BARANDILLA 88 Quiebra vistas VELAM 89 Thermia® PM40 DECOR 90

Fabricar ventanas Thermia®

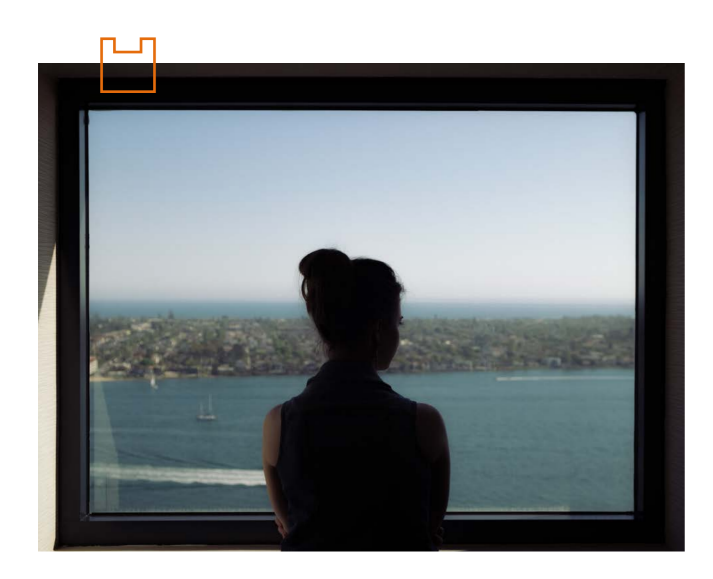
Fabrique ventanas Thermia® 92 Instale ventanas Thermia® 93

Ventanas para vivir mejor

La eficiencia energética 94 El problema del ruido 96

Anexo

Resumen de perfiles 100 Cuadro técnico de los sistemas Thermia® 106 Propiedades acústicas de las ventanas con vidrio 108 Distribución internacional 109



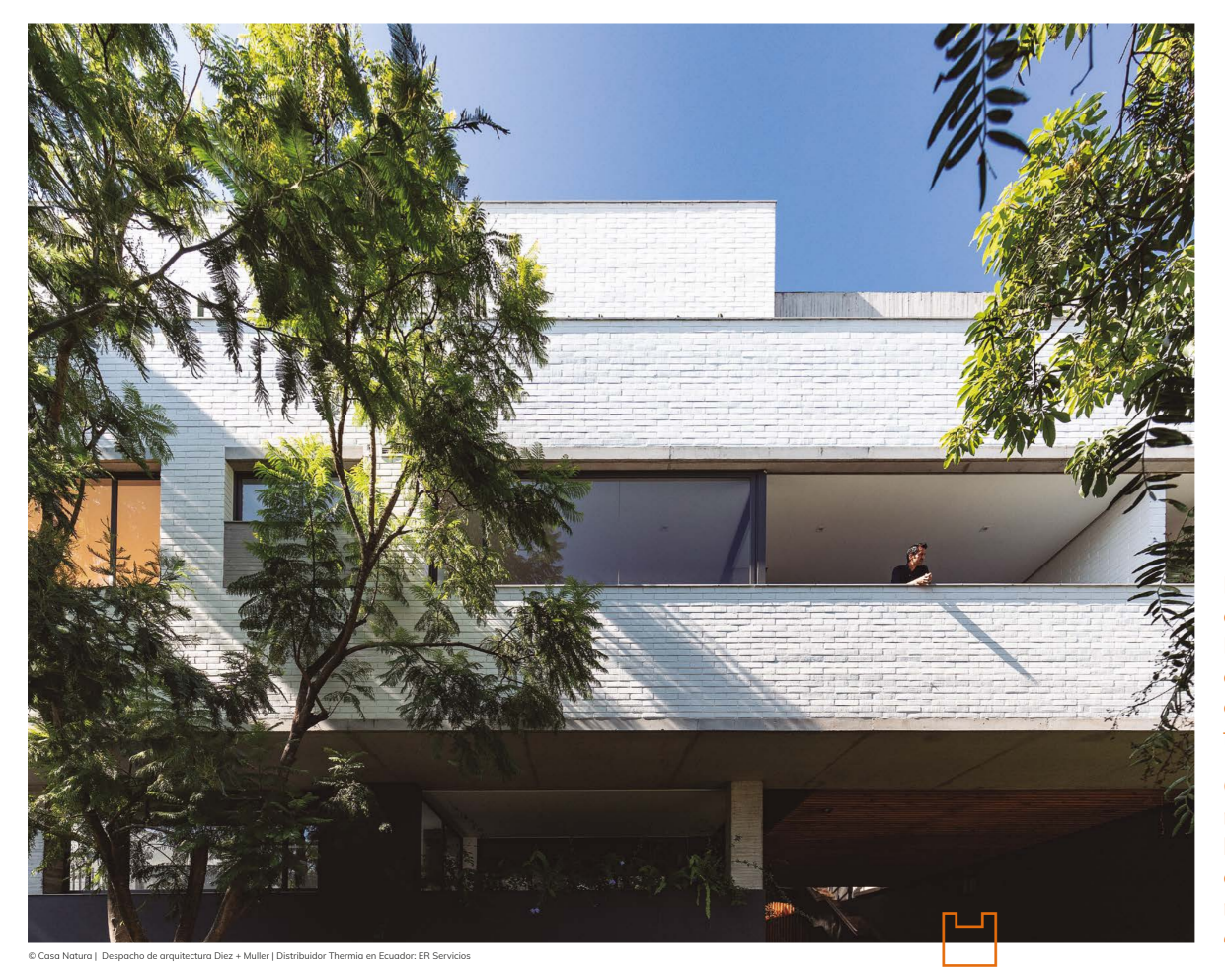
"Quien desde fuera mira a través de una ventana abierta, jamás ve tantas cosas como quien mira una ventana cerrada. No hay objeto más profundo, más misterioso, más fecundo, tenebroso y deslumbrante que una ventana tenuemente iluminada por un candil. Lo que la luz del sol nos muestra siempre es menos interesante que cuanto acontece tras unos cristales. En esa oquedad radiante o sombría, la vida sueña, sufre, vive."

Charles Baudelaire

Diseño Confort Silencio

Portada: Distribuidor: ALUTERMICS / Constructor: INTERDICO HOME BUILDER © imagen: Sergio López @sergio.lopez.photo

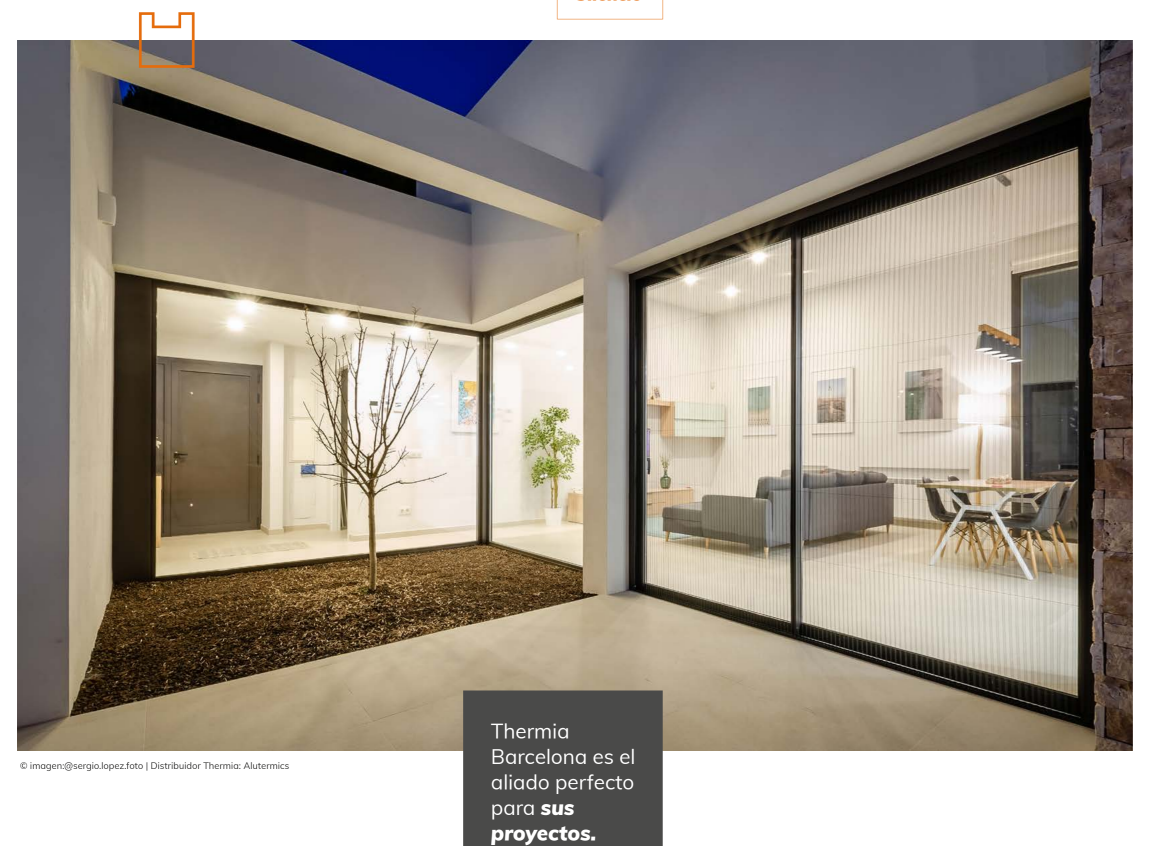




El hogar es el refugio, el templo, el bálsamo. El espacio dónde conectar con nuestra esencia. El lugar para fluir.

Crearemos historias mediante objetos, hablaremos de nosotros a través de ellos y narraremos la vida desde **la ventana**.

Diseño Confort **Silencio**



Nuestros productos son el fruto de **estudios y diseños** minuciosos para ofrecer al cliente **mucho más** que una ventana.

> Abra un mundo de posibilidades en su negocio ofreciendo nuestras **ventanas** para vivir mejor.





Nuestra forma de entender lo que hacemos; filosofía y actitud Thermia Barcelona

La capacidad humana de Thermia Barcelona es lo que nos define como empresa. Sin nuestro equipo de profesionales implicados y comprometidos sería muy complicado llevar adelante un proyecto como el nuestro.

Y es esta vertiente de proximidad la que intentamos trasladar en la relación con nuestros clientes. Nuestro compromiso se extiende más allá de la compra del producto. Para nosotros es básico poder asesorarle, escucharle y acompañarle en todas las etapas de su proyecto.





Uno de los objetivos de Thermia Barcelona® es ofrecer a nuestros clientes profesionales un producto de calidad, perdurable con garantías y con las exigencias de diseño y confort que el mercado demanda. Nuestro cliente debe sentir que va seguro de la mano de un equipo profesional y responsable que le guía y le respalda en todo momento.

Para nosotros una ventana es...

"Pensamos en la ventana como algo más que una estructura anclada en un muro.

Para nosotros una ventana debe ir más allá; debe crear espacios donde antes no los había; debe permitir que nuestro hogar se bañe de luz natural; debe ser hermética para protegernos del frío y del calor; facilitarnos un ambiente silencioso; tener un diseño acorde con el resto de la arquitectura, y facilitar el ahorro energético. Una ventana debe ayudar a crear hogares más confortables y funcionales con el mínimo de esfuerzo para el usuario.

Para nosotros una ventana es claramente una oportunidad para vivir mejor. Y por eso necesitamos un producto de alta calidad.

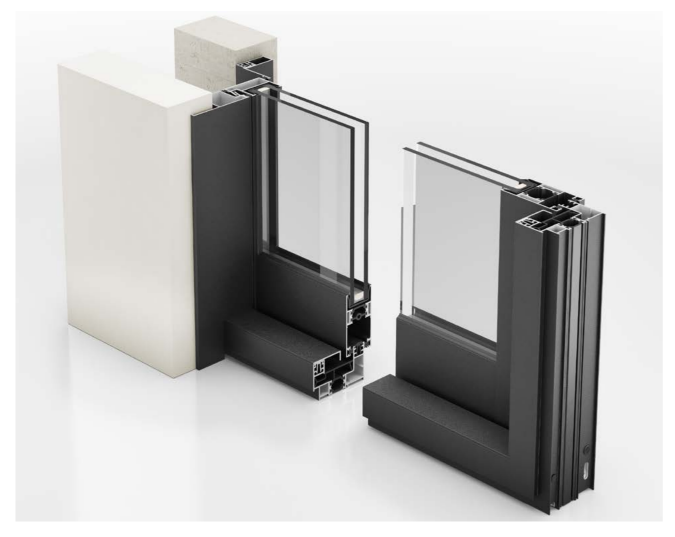
La creación de una ventana de esta magnitud viene determinada por el ingenio en los diseños del sistema. Es decir, todos los elementos que conforman la ventana deben haber sido estudiados y deben combinarse adecuadamente entre sí de manera que la ventana cumpla con la misión que le hemos encomendado.

Desde la oficina técnica de Barcelona buscamos constantemente esta mejora ajuste del sistema, mejorando día a día las prestaciones de todas y cada una de nuestras ventanas."

Comprometida, profesional creativa, técnica, próxima, transparente, curiosa, empática, optimista, sensible. Así es la actitud de las personas que formamos Thermia Barcelona







La calidad de las ventanas Thermia®, una constante desde el principio hasta el final

Un mercado cada vez más exigente nos obliga a ofrecer a nuestros clientes una alternativa con las máximas garantías de calidad certificada.

Todos los sistemas de cerramientos Thermia Barcelona® son diseñados y ensayados siguiendo rigurosamente las normativas del mercado europeo, el cual exige unos altos resultados en cuanto a hermeticidad, durabilidad y prestaciones frente a las inclemencias climáticas y el máximo ahorro energético.





Los sistemas Thermia Barcelona® son extruidos y ensamblados conforme a la ISO 9001 y ensayados bajo Norma EN 14351-1:2006.

Los tratamientos superficiales disponen de sello de calidad QUALICOAT y QUALICOAT SEASIDE para el lacado, QUALIDECO para el lacado imitación madera y QUALANOD para el anodizado.

Todas las ventanas Thermia® están fabricadas por profesionales especializados, lo que asegura el correcto funcionamiento de todos los elementos que la conforman.





Oficina técnica y banco de ensayos propio

Las ventajas de disponer de estos departamentos son múltiples, destacamos entre ellos:

- 1. Más control y rapidez para las mejoras del sistema.
- 2. Adaptaciones específicas del sistema para mercados o incluso obras concretas.
- 3. Constante innovación para adaptar los productos a las evoluciones del mercado.



SELLOS DE CALIDAD















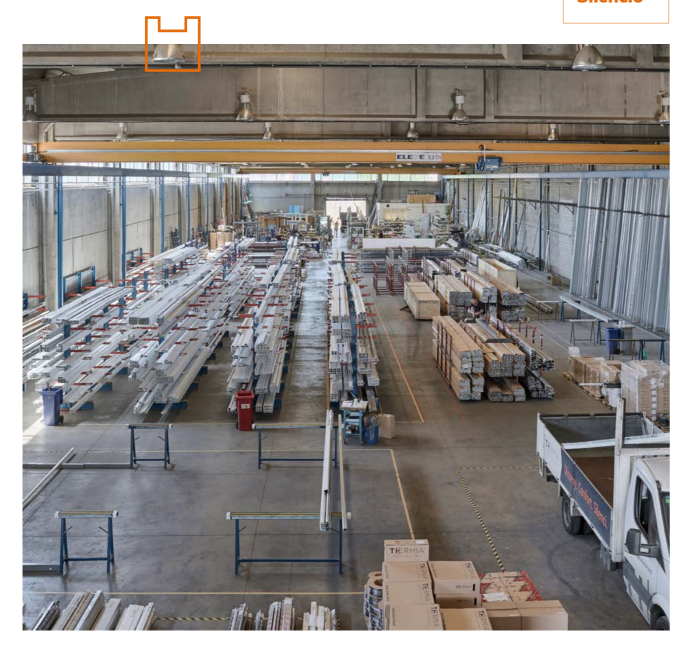
Sello Qualideco para

License number: ES-0009F

CERTIFICACIÓN

Todos los sistemas Thermia Barcelona® son ensayados en laboratorios notificados para ensayos de permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento.





Instalaciones. Dónde se diseñan y fabrican las ventanas Thermia®

La sede central de Thermia Barcelona se encuentra en la localidad de Sant Quirze del Vallès (Barcelona). Esta ubicación estratégica en relación con los principales puertos y aeropuertos internacionales nos permite entregar el material a nuestros clientes a cualquier destino del mundo de forma rápida y eficaz.

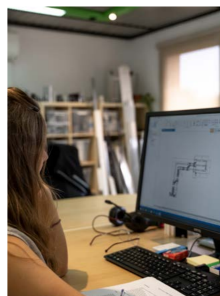








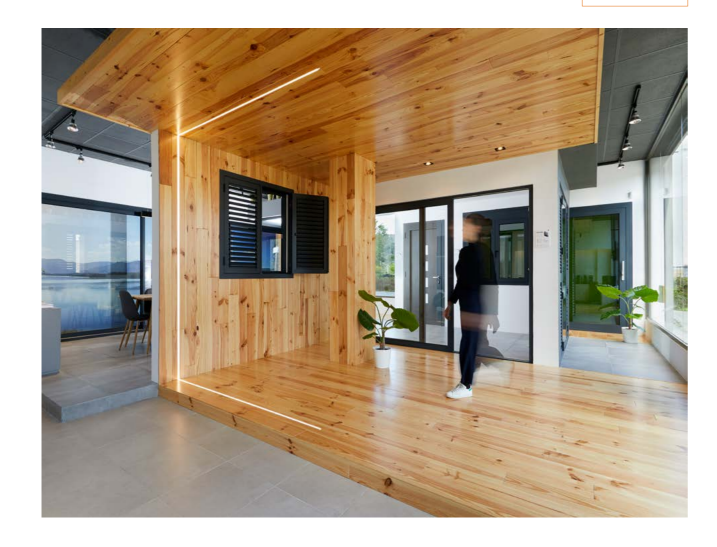








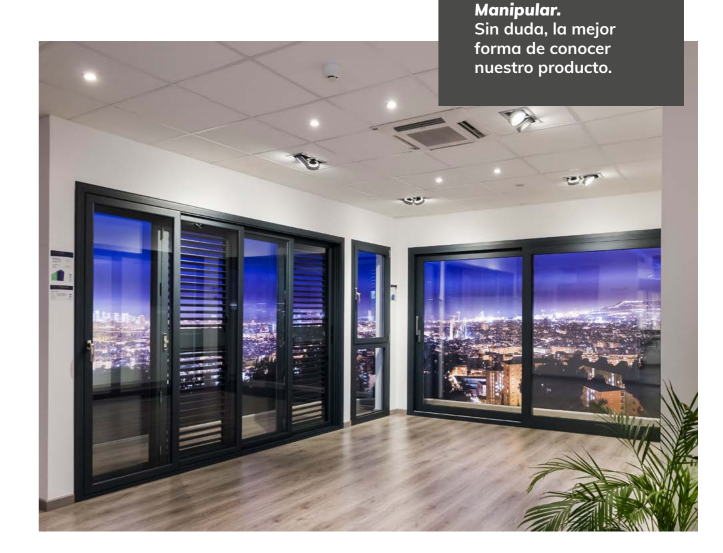




Showrooms Thermia® Una herramienta clave

Los showrooms de Thermia Barcelona se han convertido en una herramienta esencial para el proceso de venta de nuestros clientes sea cual sea su procedencia.

Este espacio interactivo permite observar en directo las características técnicas del sistema, manipular todas sus categorías y comprobar su calidad de primera mano. Todo para facilitar su decisión de compra o la de sus clientes.







Es importante destacar que **gran parte de** las visitas en nuestros showrooms terminan en venta.

Observar. Tocar.

Showrooms Thermia®

La importancia de **percibir** y tocar el producto

Barcelona (España)



Dirección
C/Narcís Monturiol 34
08192 Sant Quizze el Vallès Barcelona Españ

Girona (España)



Dirección Carrer Pla de Dalt, 17840 Sarrià de Dalt, Girona, España

Ventanas para vivir mejor

Showrooms Thermia®

En la actualidad Thermia Barcelona dispone de 6 Showrooms propios para acercar las ventanas de aluminio de calidad a todo el mundo.

Lima (Perú)



Dirección Av. Paseo de la Republica 3583 San Isidro 15047 Lima, Perú Telf. +51 1 7197649

Cusco (Perú)



Dirección Avenida Pachacutec, 501 Wanchaq, Cusco, Perú Telf. +5117197649

Arequipa (Perú)



DirecciónAv. independencia 1244, esquina 2 de Mayo, 04001 Arequipa, Perú
Telf. +51 959604480

Trujillo (Perú)



Dirección Jiron Rimac 397, Urbanización el Molino, Trujillo, Perú Telf. +51 981287352

















Casa RDP

Ubicación: Quito. Ecuador. Arquitectos: Daniel Moreno Flores / Sebastián Calero

Ganadora de la Bienal de Arquitectura de Quito BAQ2016 Finalista de la Bienal de Arquitectura de Latinoamericana 2017 Arquitectos: Daniel Moreno Flores / Sebastián Calero









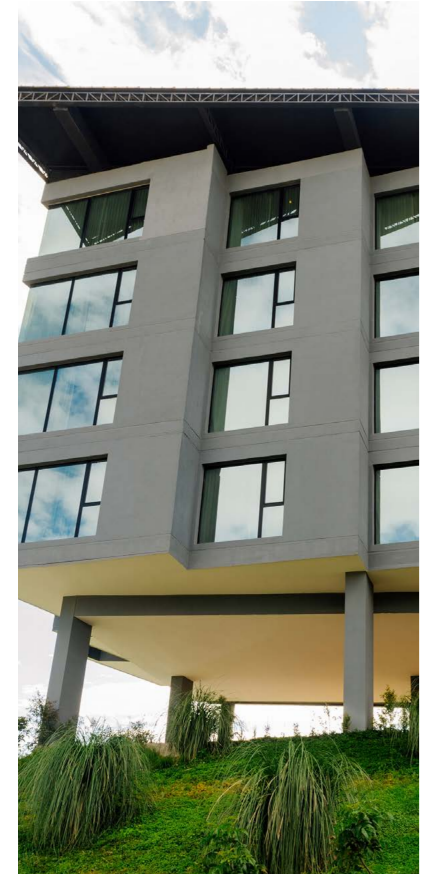






Obras

Diseño Confort Silencio



Especial Hoteles. Habitaciones más aisladas y silenciosas para sus huéspedes lo que se traduce en un mayor índice de satisfacción.





Hotel WYNDHAM





Hotel Wyndham Quito International Airport

Ubicación: Aeropuerto Mariscal Sucre – Quito, Ecuador. Arquitecto: Grupo Pronobis.





KLIMT



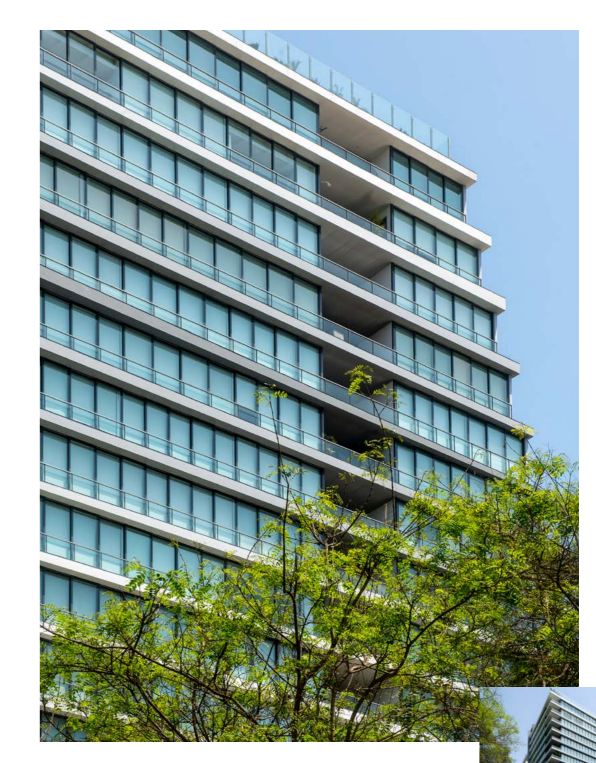
Ventanas Thermia® en España, Francia, Perú, Colombia, Ecuador, Chile, Uruguay, El Salvador, Costa Rica, Panamá, República Dominicana, India.





Edificio Klimt





Edificio Klimt

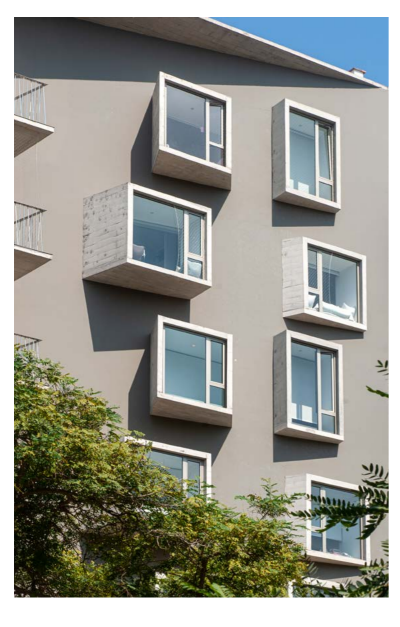
Ubicación: Distrito de Miraflores – Lima, Perú Arquitecto: Bernardo Fort Brescia.



Diseño

Confort Silencio





Edificio Naciones Unidas

Ubicación: Distrito de Miraflores – Lima, Perú

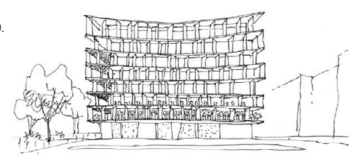
Arquitectos: Sandra Maria Barclay Panizo, Jean Pierre Crousse De Vallongue Rastelli.

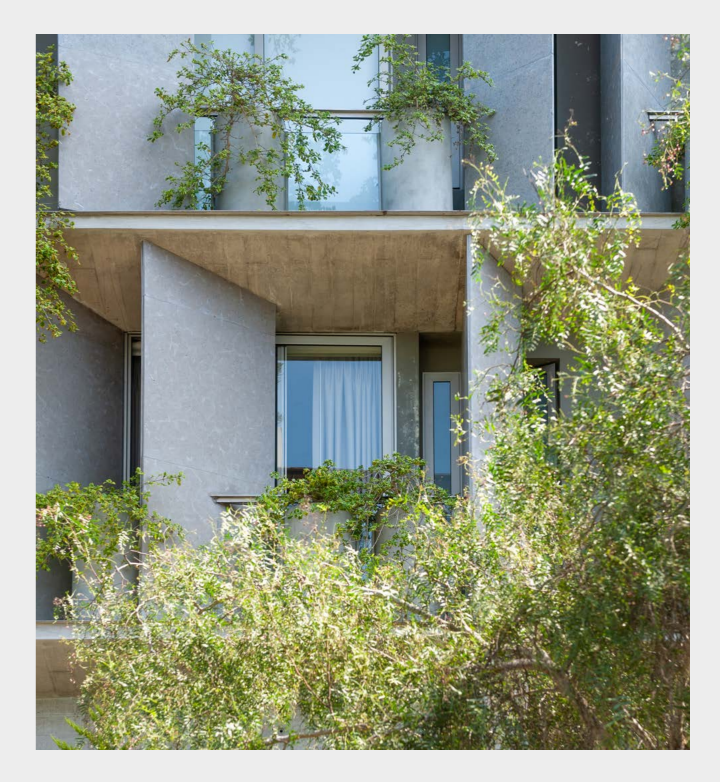
Edificio ganador del Premio PAC (Premio Arquitectura y ciudad de LIMA 2019)

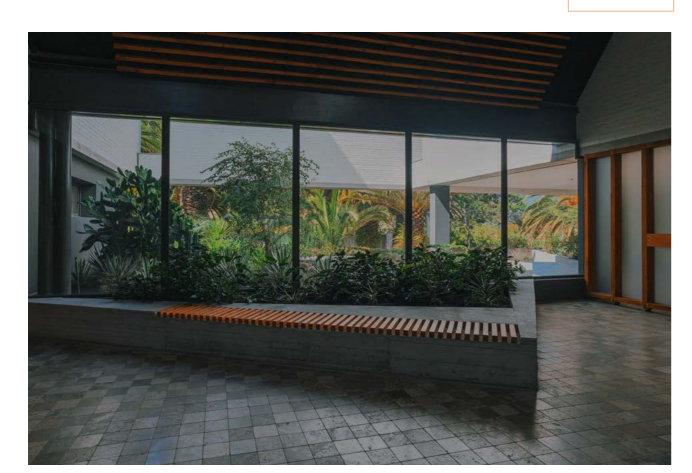
Categoría vivienda multifamiliar de densidad baja y media 2019.













Casa Natura

Ubicación: Valle del Tumbaco, Ecuador Arquitectos: Diez Muller

Ganadora de la Bienal de Arquitectura de Quito **BAQ2016** Finalista de la Bienal de Arquitectura Latinoamericana 2017





Diseño

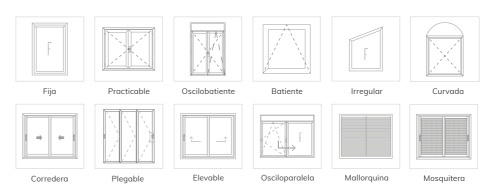
Confort **Silencio**



Una ventana Thermia® para todos

Los sistemas Thermia® están desarrollados para dar solución a todo tipo de construcción arquitectónica. Todo está pensado para que nuestros clientes elijan:





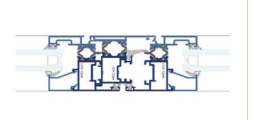
Tipos de ventanas que ofrece Thermia Barcelona®

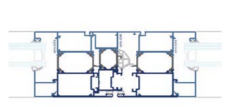
Soluciones técnicas

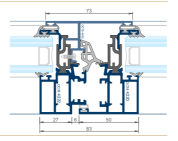
Ventanas para todo tipo de proyectos



SOLUCIONES ESTÉTICAS







Diseño

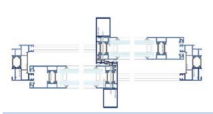
Confort **Silencio**

Estética recta ventana.

Estética recta puerta.

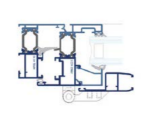
Hoja oculta.

SOLUCIONES TÉCNICAS









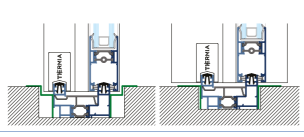
Central minimalista

Bandeja inferior.

Porticón interior

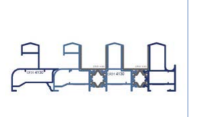


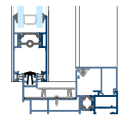


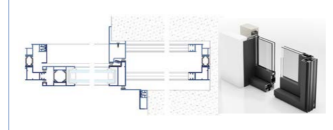


Esquina a 90°.

Marco inferior empotrado.







Monocarril con fijo. Combinación Multicarril

'Pocket' o 'Galandage

Accesorios La importancia de lo pequeño

1 / ACCESORIOS DE MANIOBRA

Fabricados conformes a ISO 9001:2008 de gestión de calidad y conformes a ISO 14001:2004 de gestión de respeto al medio ambiente y conformes a EN1670; ISO4628-2; ISO10289; ISO 2081 en la exposición a la corrosión en cámara de niebla salina (24h).

Cremonas abatibles, apertura externa, y oscilo: conforme a EN 13126-1 y 4 estadas a 25.000 ciclos. Compuesta por aluminio fundido y acero inoxidable.

Herraje oscilo-batiente: Conforme a EN 13126-1 y 4 Testados a 25.000 ciclos y peso hasta 130 Kg/hoja. Compuesta en zamac de alta densidad con tratamiento anticorrosivo y acero inoxidable.

Herraje multipunto para sistemas corredizos: Conforme a EN 13126-1 y 4 Testado a 25.000 ciclos.

Compás proyectante: Conforme a EN 13126-1 y 4 Testado a 25.000 ciclos. Compuesto de aceroinoxidable.

Cierres de presión: Conforme a EN 13126-2 Testado a 25.000 ciclos.

Bisagras para ventana (A0003120): Conforme a EN 13126-1 y 4 Testadas a 200.000 ciclos. Cargas de 70 Kg. (2 bisagras) y 90 Kg. (3 bisagras). Compuestas de aluminio extruido y acero inoxidable.

Bisagras para puertas (A0003130): Conforme a EN 13126-1 y 4 Testadas a 200.000 ciclos. Cargas de 90Kg. (2 bisagras) y 110 Kg. (3 bisagras). Compuestas de aluminio extruido y acero inoxidable.

Cerraduras: Conforme a UNI EN 12209 para la gama de 1 punto de cierre lateral y EN 15685 para el multipunto.

Elementos de cierre de marco y hoja: Conformes a EN 13126-1 y UNI EN 12051 Testados a 10.000 ciclos.

2 / CIERRES EMBUTIDOS PARA **CORREDERAS:**

Conforme a EN 1670. Testados en SGI internacional a 20.000 ciclos.

3 / RODAMIENTOS PARA CORREDERAS

Fabricados conformes a norma ISO 9001 de gestión de calidad y conforme a UNI EN 13126-15 Testados a 10.000 o 25.000 ciclos según referencia.

HERMETICIDAD Y ESTANOUEIDAD AL AGUA y AIRE

Juntas de estanqueidad y acristalamiento: Fabricadas en caucho E.P.D.M 70 SHORE, de primera calidad resistente a la intemperie y

Burletes de pelo: Conformes a 701 y 702 de AAMA Fabricados a base de hilo de polipropileno multifilamento, texturizado, siliconado y estabilizado a los rayos UVA, con lámina central de tela sin tejer. Soldado del pelo a la base de ríaida de polipropileno. a base de ultrasonidos.

Cortavientos: Base de aluminio extruido, anodizado y cortado a medida. Pelo textil a base de hilo de polipropileno multifilamento, texturizado, siliconado y estabilizado a los rayos UVA, con lámina central.

Fabricados conformes a norma ISO 9001 de gestión de calidad.

Escuadras: Fabricadas con aluminio

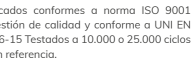
Escuadras de alineación: Acero Inoxidable

6 / OTROS ACCESORIOS (Piezas plásticas

Fabricados conformes a norma ISO 9001 de

Elementos decorativos: Materiales en poliéster, Poliamida PA6 de alta densidad

funcionales: Elementos poliamida y fibra de vidrio.





Conformes a norma ISO 9001 de gestión de calidad y producidas bajo la norma de cotas y tolerancias ISO 3302 y conformes a UNE

5 / ACCESORIOS DE ENSAMBLAJE

fundido o extrusionado y tornillos M6 con revestimiento protector Dracomet 320 botones de Zamac, resortes de acero

de molde propias del sistema)

gestión de calidad.



Solo las primeras marcas garantizan el buen funcionamiento de las ventanas y la durabilidad de sus prestaciones. Es por este motivo, que las ventanas Thermia Barcelona® se fabrican exclusivamente con marcas de accesorios fabricados de conformidad con las normativas europeas.





Todos los materiales que constituyen la ventana han pasado ensayos de ciclos de apertura y de medida de su corrosión en cámara de niebla salina.







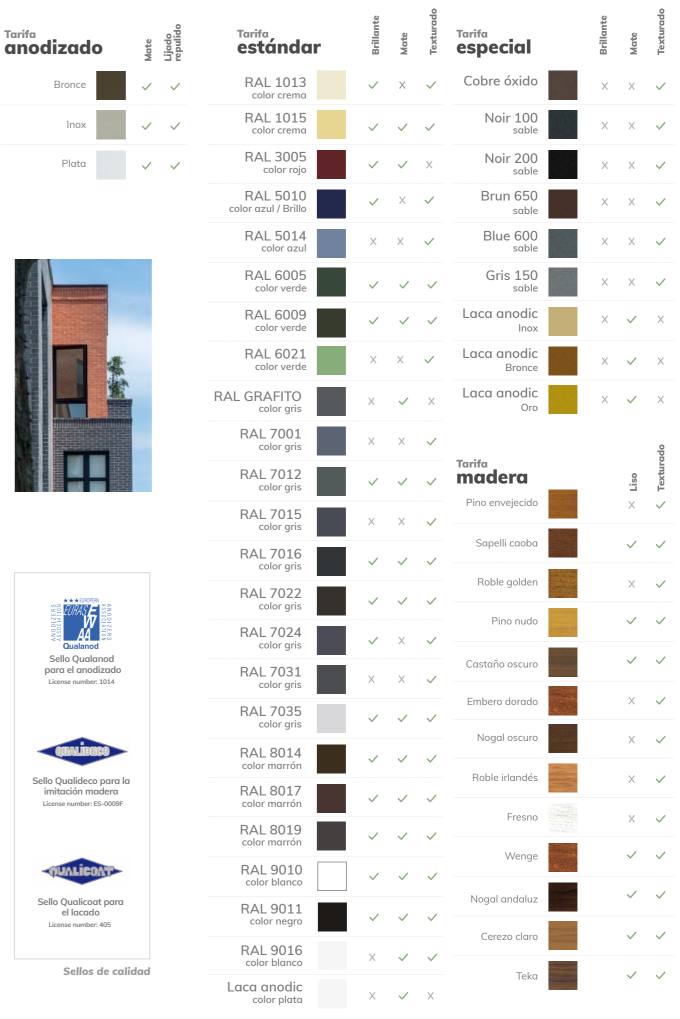


Diseño Confort **Silencio**

Ventanas con estilo propio

Desde Thermia Barcelona® sabemos la importancia que tiene el diseño dentro del mundo arquitectónico, y por esta razón disponemos de los colores y acabados más solicitados en la actualidad al mejor precio. Para que usted pueda dar ese toque distintivo a sus proyectos.





Ventanas para vivir mejor

Diseño Confort Silencio



Series Thermia Barcelona®

Sistemas para la carpintería metálica.

Ventanas para vivir mejor









SERIE THERMIA® AF52 CE

SERIE THERMIA® AR52 CE

SERIE THERMIA® AR62 CE









SERIE THERMIA® AR78+ CE

SERIE THERMIA® OC78 LUMIA

SERIE THERMIA® AR78+ C16

SERIE THERMIA® OC78+ C16









SERIE THERMIA® CF22

SERIE THERMIA® CF26

SERIE THERMIA® CF31

SERIE THERMIA® CR31









SERIE THERMIA® CF40

SERIE THERMIA® CR40

SERIE THERMIA® CR46 MAGNA

SERIE THERMIA® ER52









SERIE THERMIA® PR77 DOPLO

SERIE THERMIA® PM40 MALLORQUINA

SERIE THERMIA® PM40 DECOR

SERIE THERMIA® MQ22 MOSQUITERO











SERIE THERMIA® FS45 QUICK



Thermia® AF35 CE

La ventana básica y eficaz

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	No
Marco principal	35 mm
Hoja principal	35 mm
Espesor general de los perfiles	1,2 mm
Acristalamiento pract. máximo 8 mm	
Peso máximo hoja practicable	100 Kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	160 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera





RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire

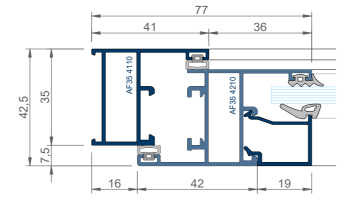


Estanqueidad al agua **9A**



Resistencia al viento C3



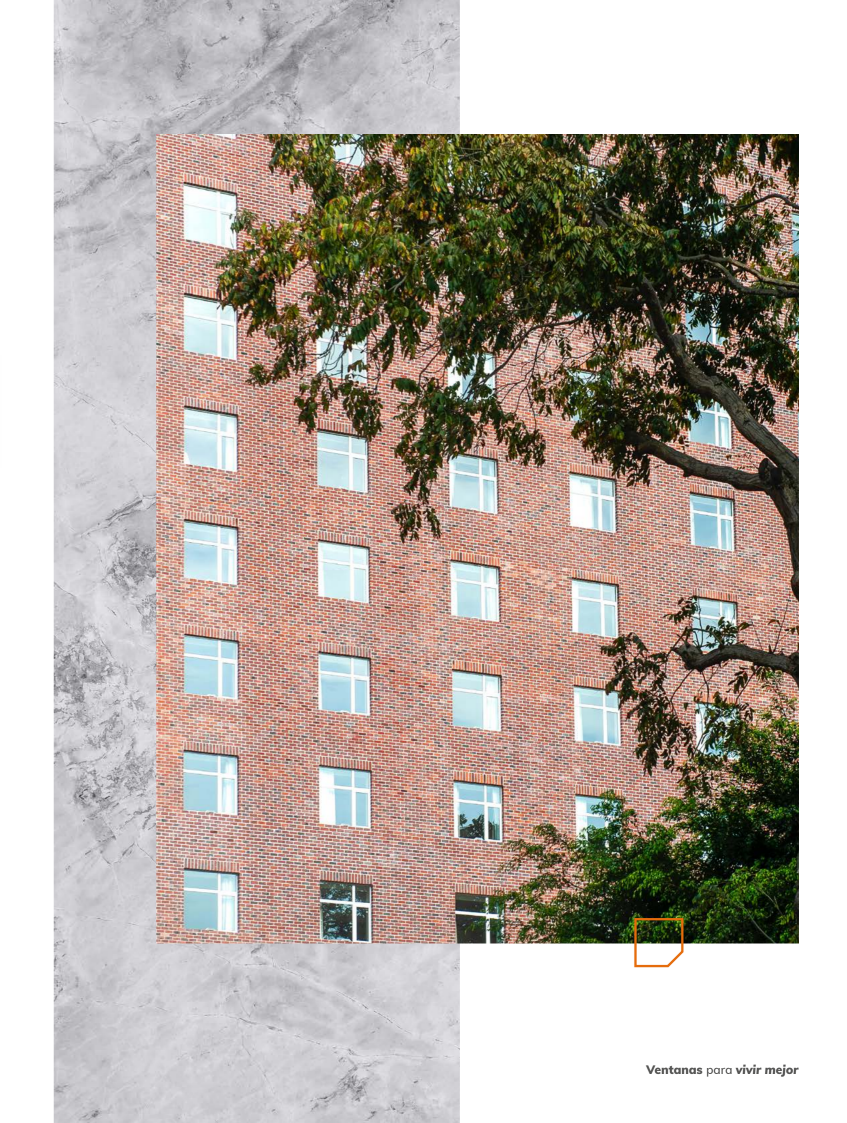












Thermia® AF52 CE

Ventilación segura y ahorro energético

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	No
Marco principal	45 mm
Hoja principal	52 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acristalamiento pract. máximo	27 mm
Peso máximo hoja practicable	100 Kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	160 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta





ACÚSTICAS

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

RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire



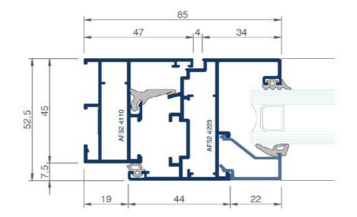
Estanqueidad al agua 9A



Resistencia al viento C5



SECCIÓN DE LA SERIE













Ventanas para vivir mejor

Thermia® AR52 CE

Aislamiento térmico y acústico para todos

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 14 mm
Marco principal	45 mm
Hoja principal	52 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 -1,6 mm
Acristalamiento pract. máximo	27 mm
Peso máximo hoja practicable	100 Kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	160 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta





RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire



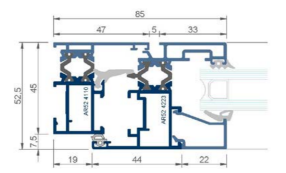
Estanqueidad al agua Ventana: 9A Balconera: 6A



Resistencia al viento Ventana: C4 Balconera: C2



SECCIÓN DE LA SERIE



Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 212454 y 212466 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006 + A2:2016

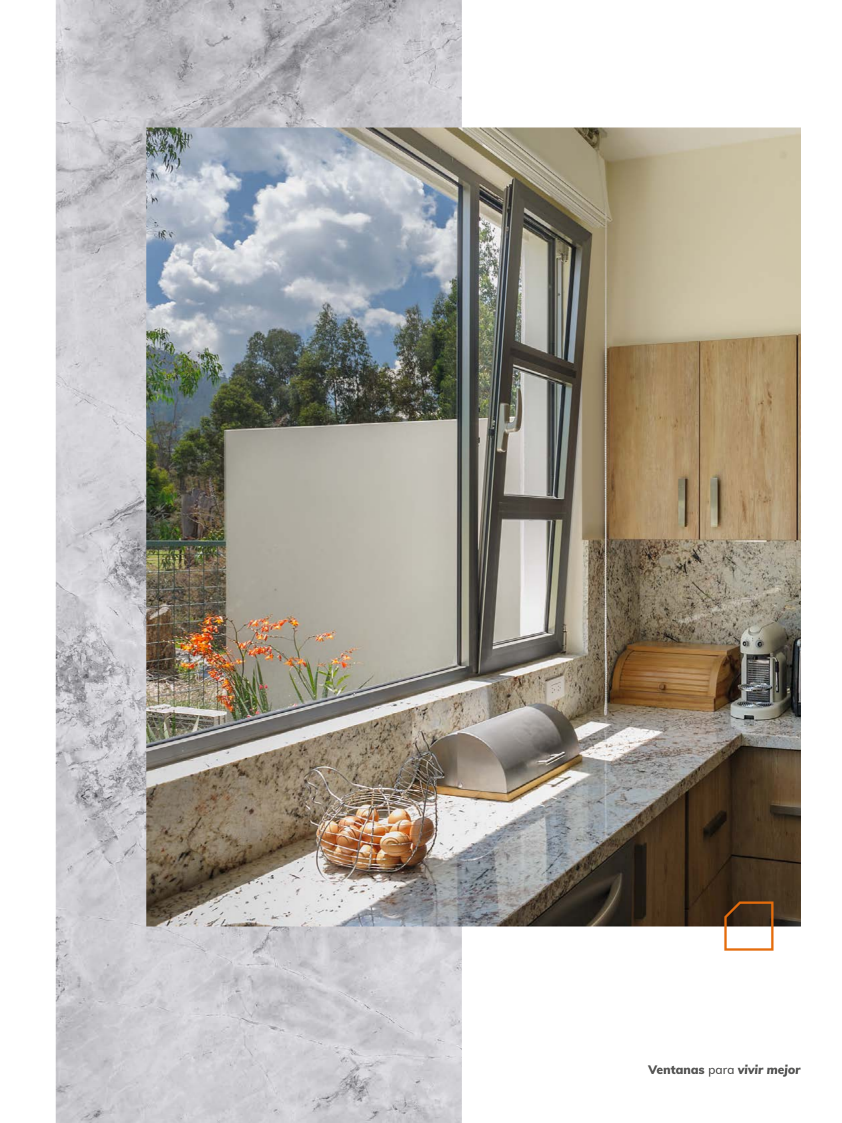












Thermia® AR62 CE

Ahorro y bienestar asegurados

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 24 mm
Marco principal	55 mm
Hoja principal	62 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 -1,6 mm
Acristalamiento pract. máximo	37 mm
Peso máximo hoja practicable	100 Kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	160 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta

	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,46W/m²k * * Según EN10077-02 Balconera 1 hoja 1,5x2,4mts Vidrio Ug=1,1 ψ= 0,053
(L)	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 42 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A



RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire

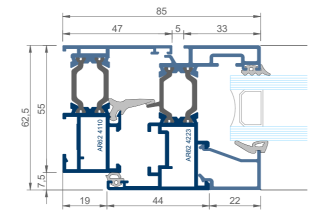


Estanqueidad al agua Ventana: E1050 Balconera: 8A



Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: C2



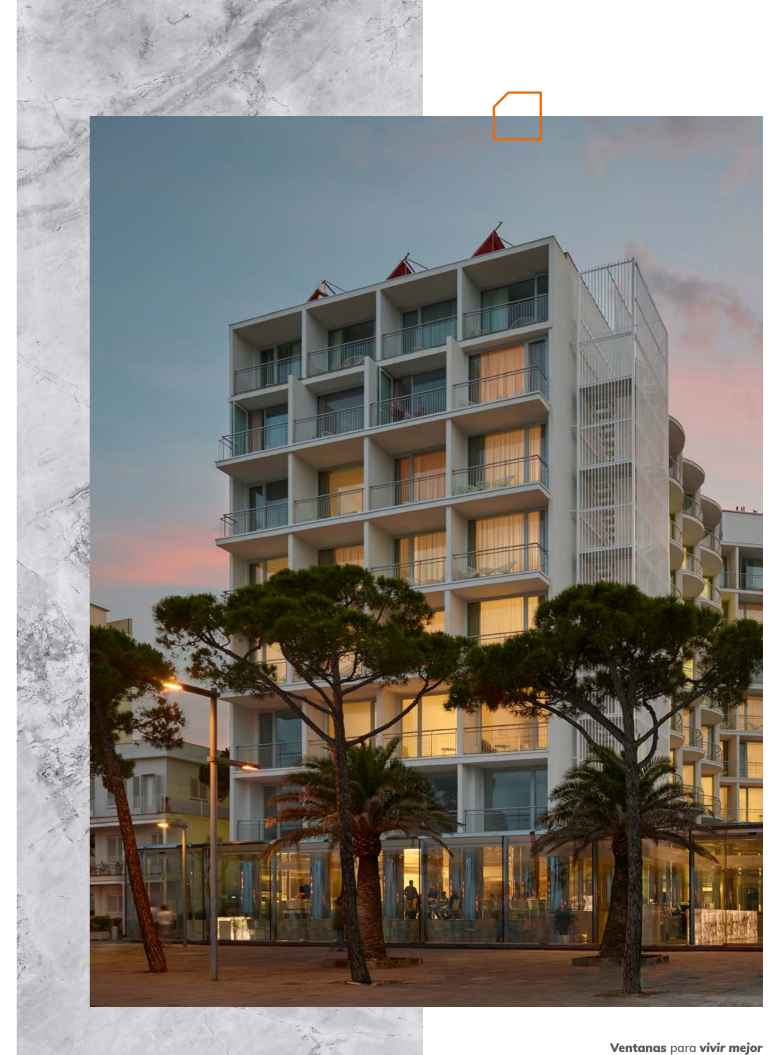












Thermia® AR78+ CE

La solución para los más exigentes

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 24 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	78 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 -1,8 mm
Acristalamiento pract. máximo	49 mm
Peso máximo hoja practicable	100 Kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	160 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta





	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,07 W/m²k * * Según EN10077-02 Balconera 1 hoja 1,7x2,6 mts Vidrio Ug=0,7 Ψ=0,046
(L)	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 45 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A

RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire

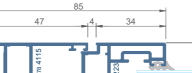


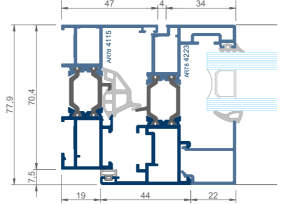
Estanqueidad al agua



Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: C4







SECCIÓN DE LA SERIE

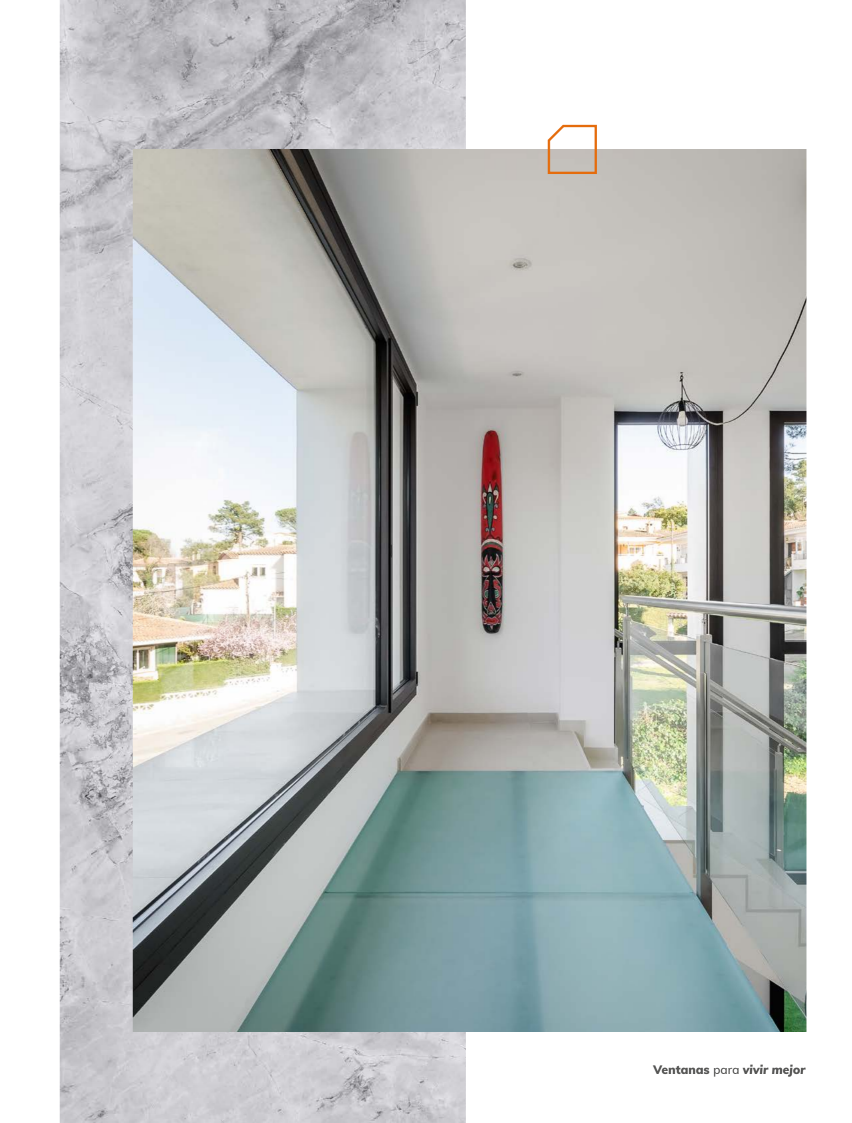
1263 Ventana 16 / 12260 - 1260











Thermia® OC78 LUMIA

El valor de la luz

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 24 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	66 mm
Espesor general de los perfiles	1,4 mm - 1,5 mm
Acristalamiento pract. máximo	30 mm
Peso máximo hoja practicable	100 Kg / hoja
Peso máximo hoja oscilobatiente	160 kg / hoja
Perfiles disponibles	Ventana

	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,30 W/m²k * * Según EN10077-02 Ventana 1,2 x 2,4mm vidrio Ug= 1,0 ψ= 0,053
(L)	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 41 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 44/cam/44.1



RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire

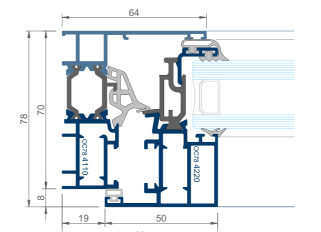


Estanqueidad al agua E750



Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: C1

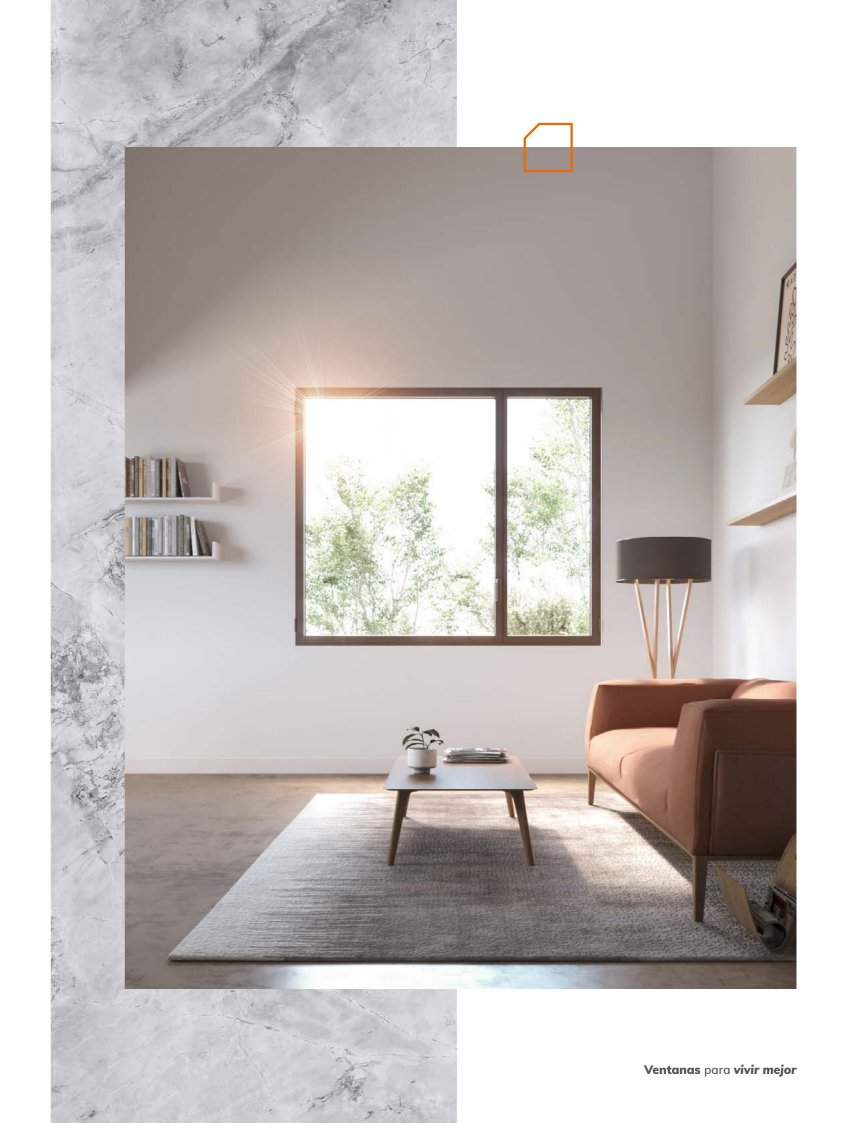






Sello Qualideco para la





Thermia® AR78+ C16

Máximo aislamiento térmico y acústico

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 14 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	78 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acristalamiento pract. máximo	49 mm
Peso máximo hoja practicable	90 Kg / puerta 100kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	100 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta





RESULTADOS ENSAYOS



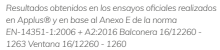
Permeabilidad al aire

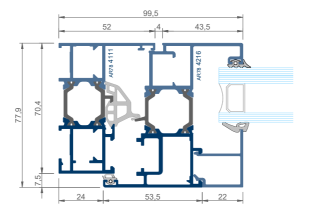


Estanqueidad al agua Ventana: E1050 Balconera: E2100



Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: C4





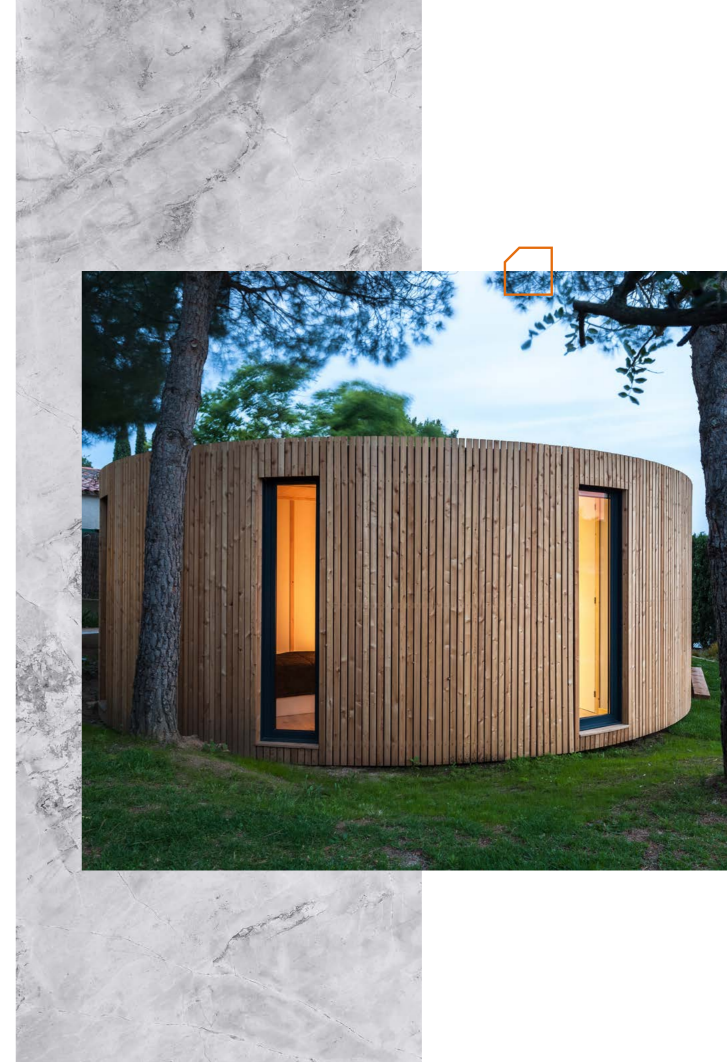












Thermia® OC78+ C16

Más luz con menos aluminio

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 32 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	66 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acristalamiento pract. máximo	28 mm
Peso máximo hoja	100 Kg
Perfiles disponibles	Ventana

	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,47 W/m²k * * Según EN 10077-02 Balconera de 1,2x2,4 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053
(())	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 41 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios lamina- res acústicos 4.4/cam/4.4A



RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire

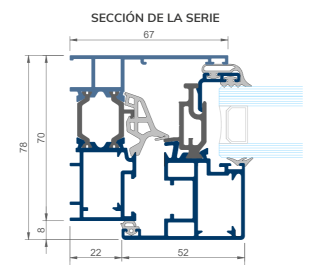


Estanqueidad al agua E1200



Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: C1

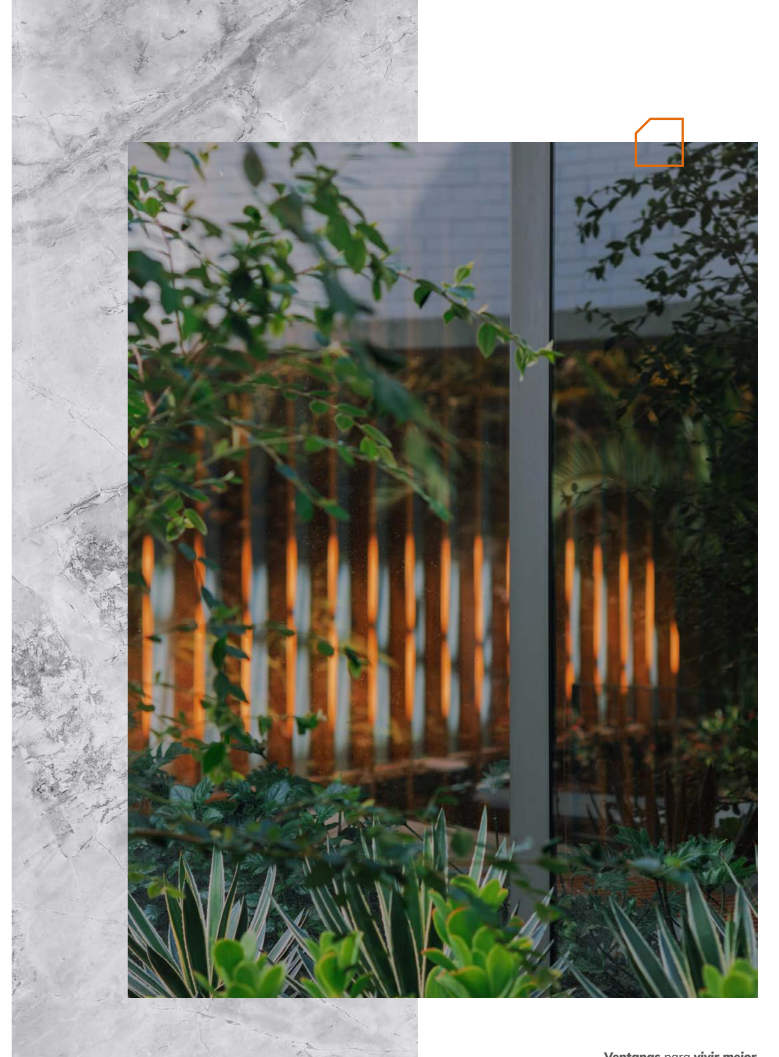
Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Applus® y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006 + A2:2016











Thermia® CF22

Diseño y confort al alcance de todos

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	No
Marco principal	35 mm
Hoja principal	22 mm
Espesor general de los perfiles	1,2 mm
Acristalamiento máximo	8 mm / 15 mm
Peso máximo hoja	80 Kg
Opción de carril	2 carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	No
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera





ACÚSTICAS

Atenuación acústica estimada hasta Rw 33 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares

RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire



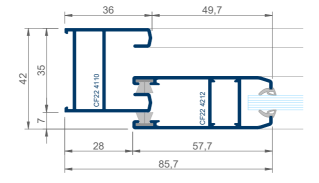
Estanqueidad al agua



Resistencia al viento Ventana: C2 Balconera: B1



SECCIÓN DE LA SERIE



Applus® 15/10169-752 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006 + A2:2016



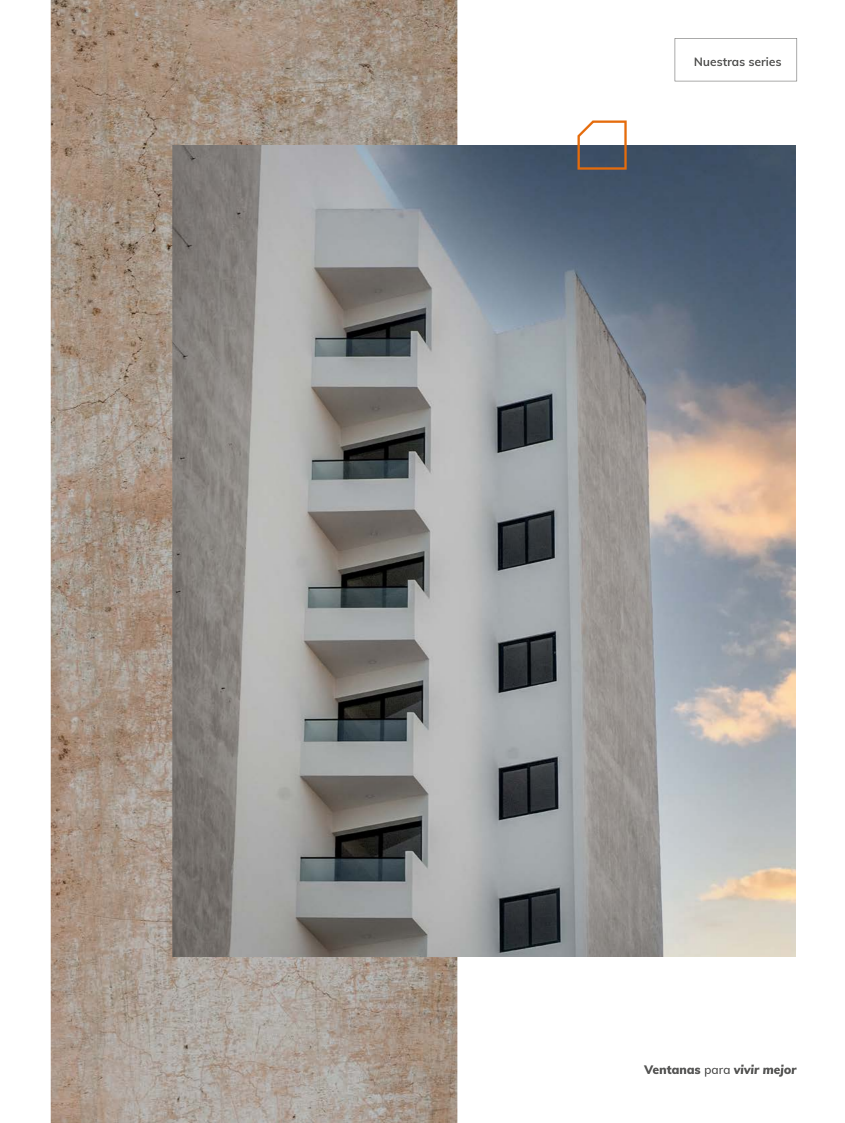
Sello Qualanod para el anodizado





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





Thermia® CF26

Ventanas extraodinariamente versátiles

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	No
Marco principal	65 mm
Hoja principal	26 mm
Espesor general de los perfiles	1,3 mm
Acristalamiento máximo	10 mm / 17 mm
Peso máximo hoja	160 Kg
Opción de carril	2,3,4 o más carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	No
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera





Atenuación acústica estimada hasta Rw 36 dB. ACÚSTICAS Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 44.A/cam/44.A

RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire



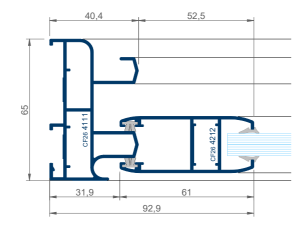
Estanqueidad al agua Ventana: 5A Balconera: 3A



Resistencia al viento Ventana: C4 Balconera: C2

Resultados obtenidos en los ensayos realizados en ENSATEC® en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006 + A2:2016

SECCIÓN DE LA SERIE





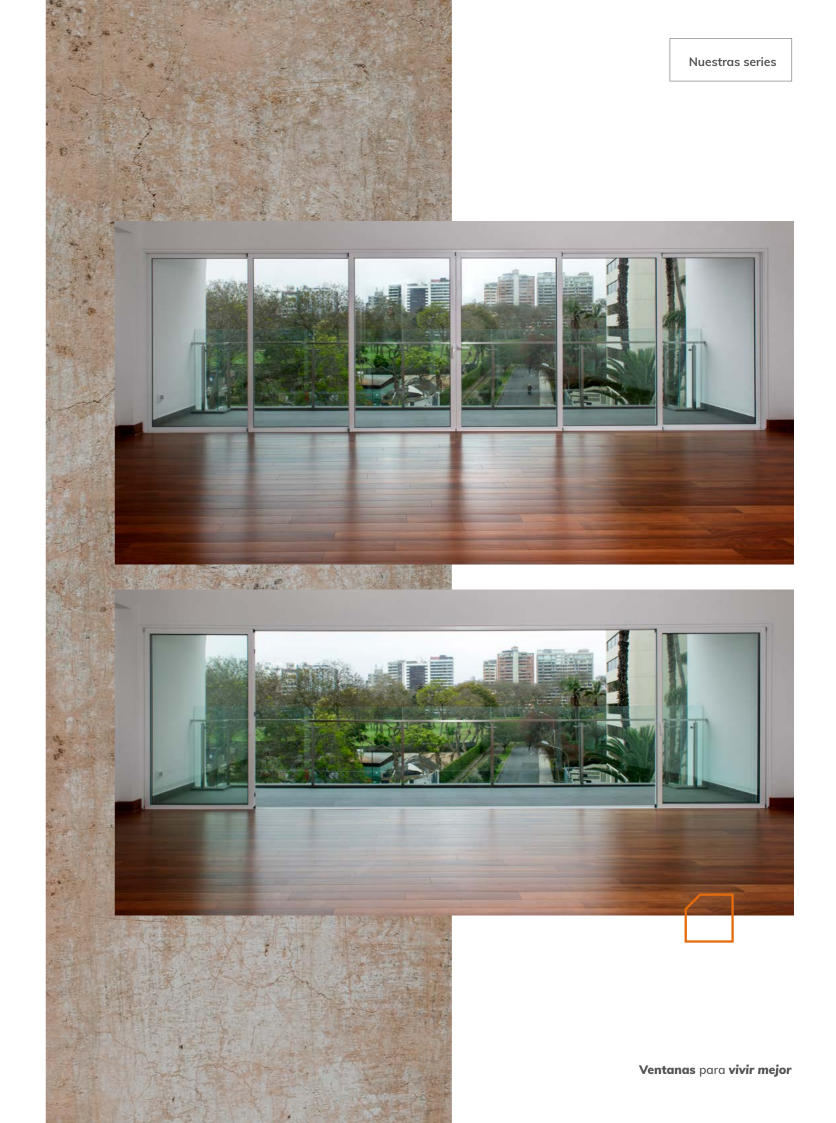
para el anodizado











Thermia® CF31

Disfrutar del exterior sin renunciar al silencio

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	No
Marco principal	75 mm
Hoja principal	31 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acristalamiento máximo	10 mm- 21 mm
Peso máximo hoja	160 Kg
Opción de carril	2,3,4 o más carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera





Atenuación acústica estimada hasta Rw 36 dB. ACÚSTICAS Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A

RESULTADOS ENSAYOS



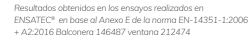
Permeabilidad al aire

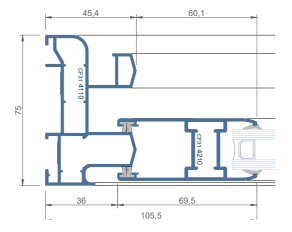


Estanqueidad al agua Ventana: 6A Balconera: 4A



Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: B1





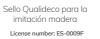




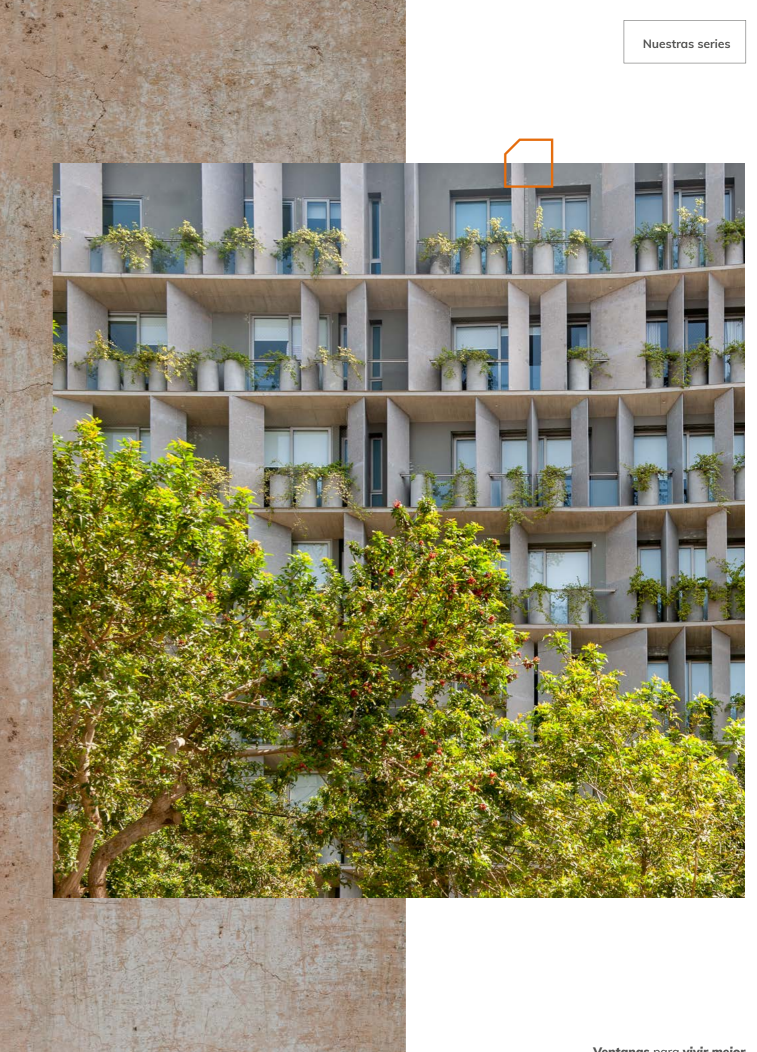
Sello Qualanod para el anodizado











Thermia® CF40 VERSIA

Diseño, versatilidad e imaginación

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	200 Kg	
Opción de carril	2,3 o más carriles	
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí	
Solución pocket	Sí	
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera	





ACÚSTICAS

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

RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire



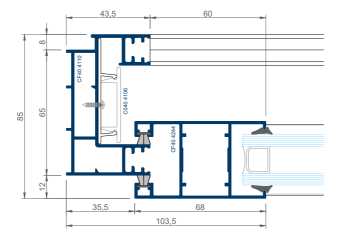
Estanqueidad al agua Ventana: 6A Balconera: 7A



Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: C2

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC®

SECCIÓN DE LA SERIE



244728 -243212 y en base Anexo E de EN-14351-1:2006 + A2:2016.

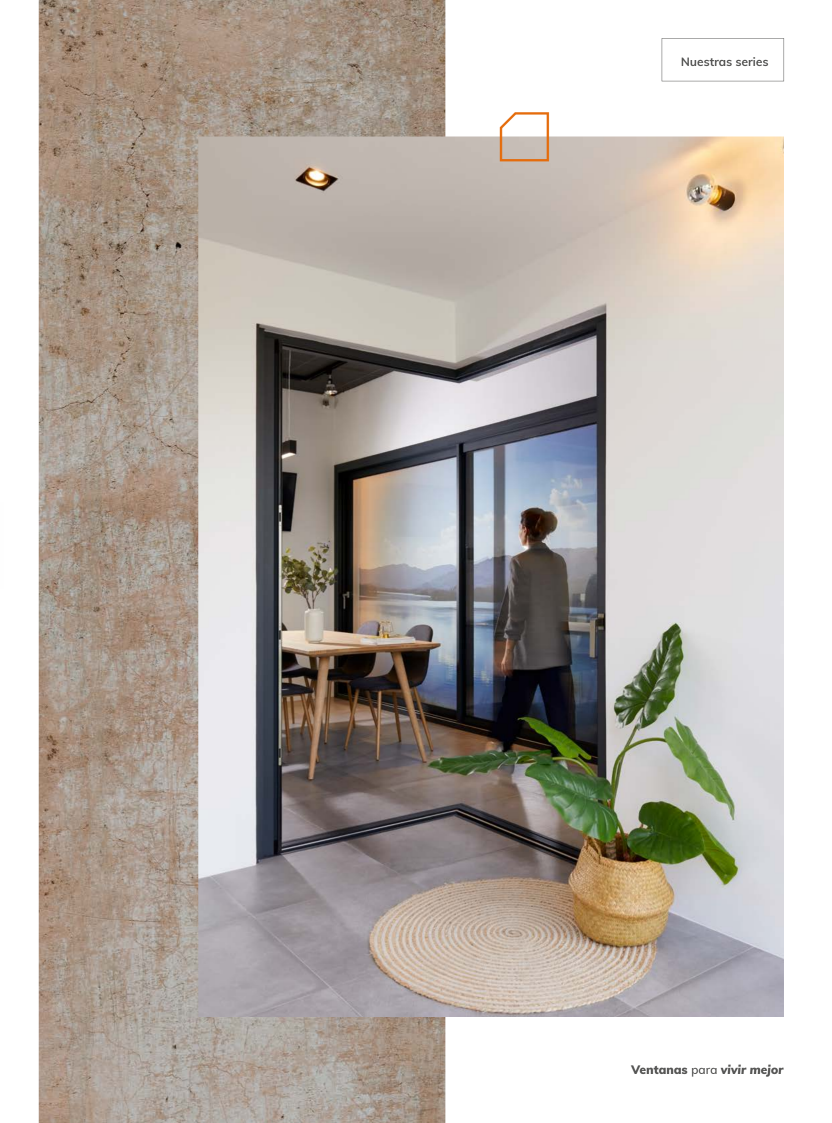












Nuestras series

Thermia® CR31

Ventanas para unir exterior e interior

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí 14 mm -24 mm
Marco principal	75 mm
Hoja principal	31 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acristalamiento máximo	24 mm
Peso máximo hoja	160 Kg
Opción de carril	2,3,4 o más carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera





RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire

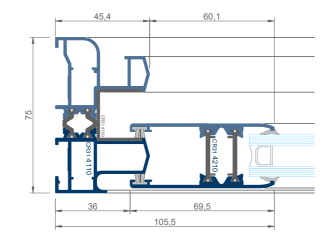


Estanqueidad al agua Ventana: 6A Balconera: 4A



Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: B1

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec 232625 y 232626 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006 + A2:2016 Balconera 212475 Ventana 212474









Sello Qualideco para la imitación madera





Thermia® CR40 VERSIA

La ventana básica y eficaz

PRESTACIONES DE LA SERIE		
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí, 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	200 Kg	
Opción de carril	2,3 o más carriles	
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí	
Solución "Pocket"	1,2 y 3 hojas	
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera	



	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,58 W/m²k * * Según EN 10077-02 Balconera de 3,2x2,4 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053
(L)»	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 40 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A

RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire



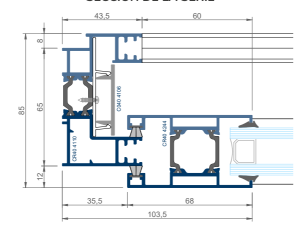
Estanqueidad al agua Ventana: 6A Balconera: 7A



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 +

SECCIÓN DE LA SERIE



A2:2016.

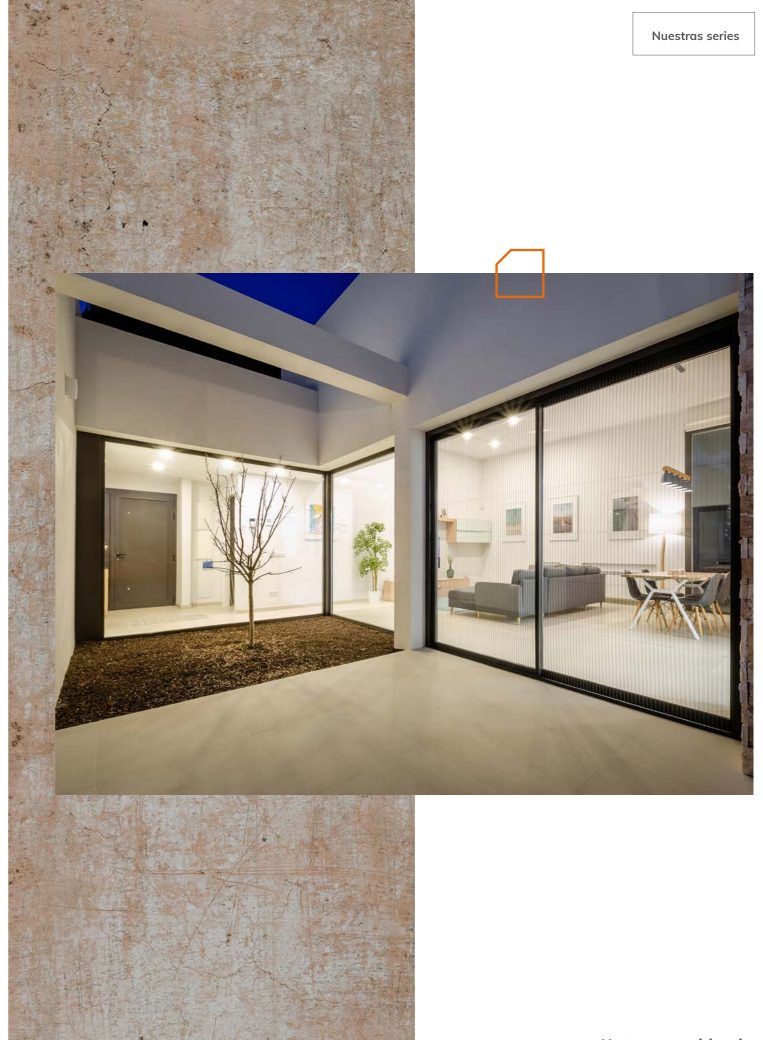






Sello Qualideco para la imitación madera





Thermia® CR46 MAGNA

Conecta con el exterior

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 24 mm
Marco principal	65 mm
Hoja principal	46 mm
Espesor general de los perfiles	1,6 mm
Acristalamiento máximo	34 mm
Peso máximo hoja	300 Kg / hoja
Opción de carril	2,3 o más carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí
Solución Pocket	1, 2 o 3 hojas
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera



	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,60 W/m²k * * Según EN 10077-02 Balconera 3,2 x 2,4 vidrio Ug= 1,00 ψ = 0,053
(()	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 38 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 44 A/cam/44 A

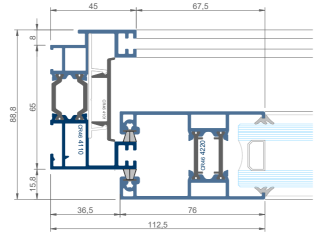
RESULTADOS ENSAYOS

Permeabilidad al aire

Estanqueidad al agua

Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: C3

Resultados obtenidos se los informes según ensayos en laboratorio ENSATEC, documento Nº 250712 y en base Anexo de la norma EN 14351 - 1:2006+A2:2016

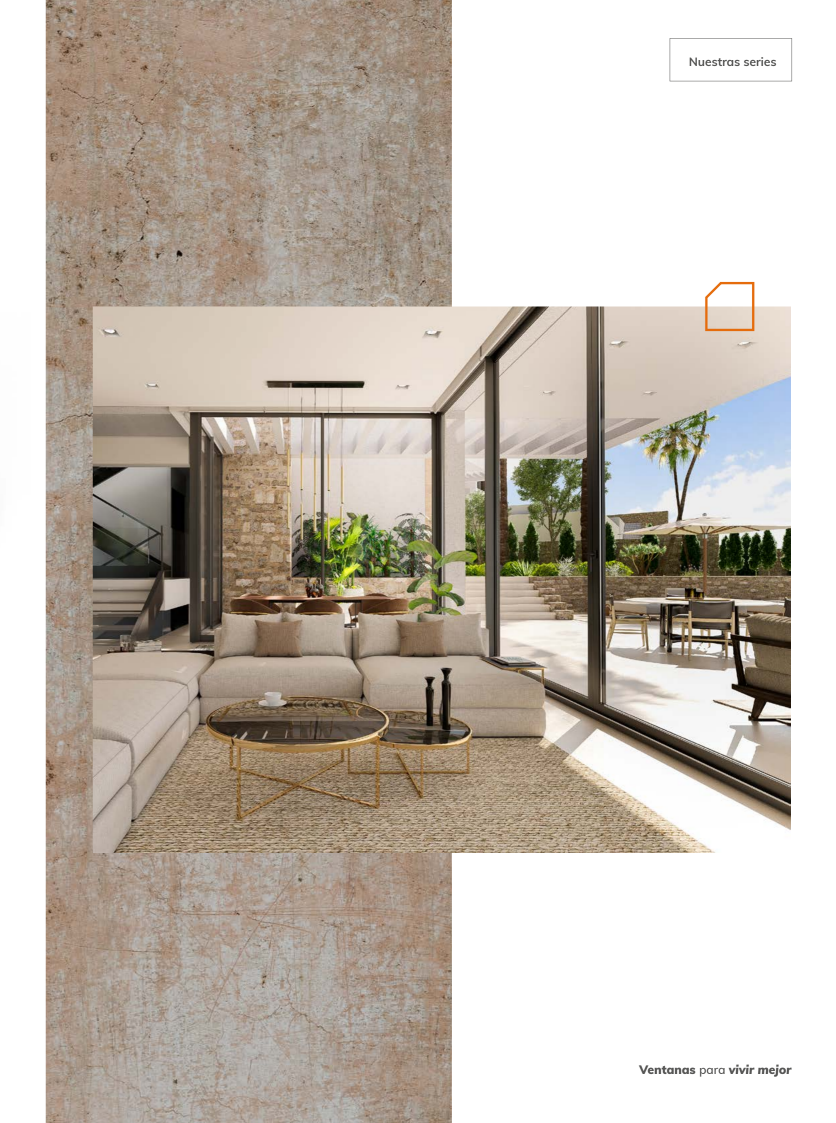






Sello Qualideco para la imitación madera



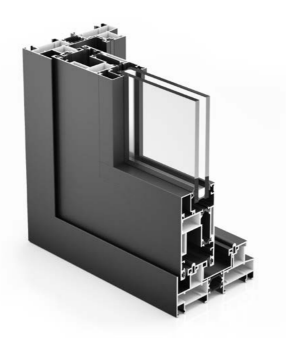


Thermia® ER52

El tamaño no es problema

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 14 mm - 24 mm
Marco principal	125 mm
Hoja principal	52 mm
Espesor general de los perfiles	1,8 mm
Acristalamiento máximo	30 mm
Peso máximo hoja	400 Kg /hoja
Opción de carril	2 o 3 carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	No
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera

	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,84 W/m²k * * Según EN 10077-02 Balconera de 4,5x2,8 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053
()°)	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 44 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A



RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire



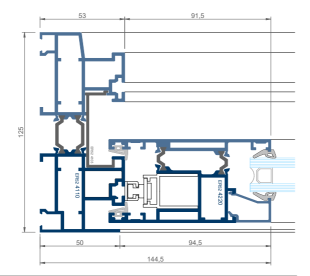
Estanqueidad al agua
7A



Resistencia al viento C3

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Applus® 10/323000370 - 09/32302504 - 09/32302670 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

SECCIÓN DE LA SERIE



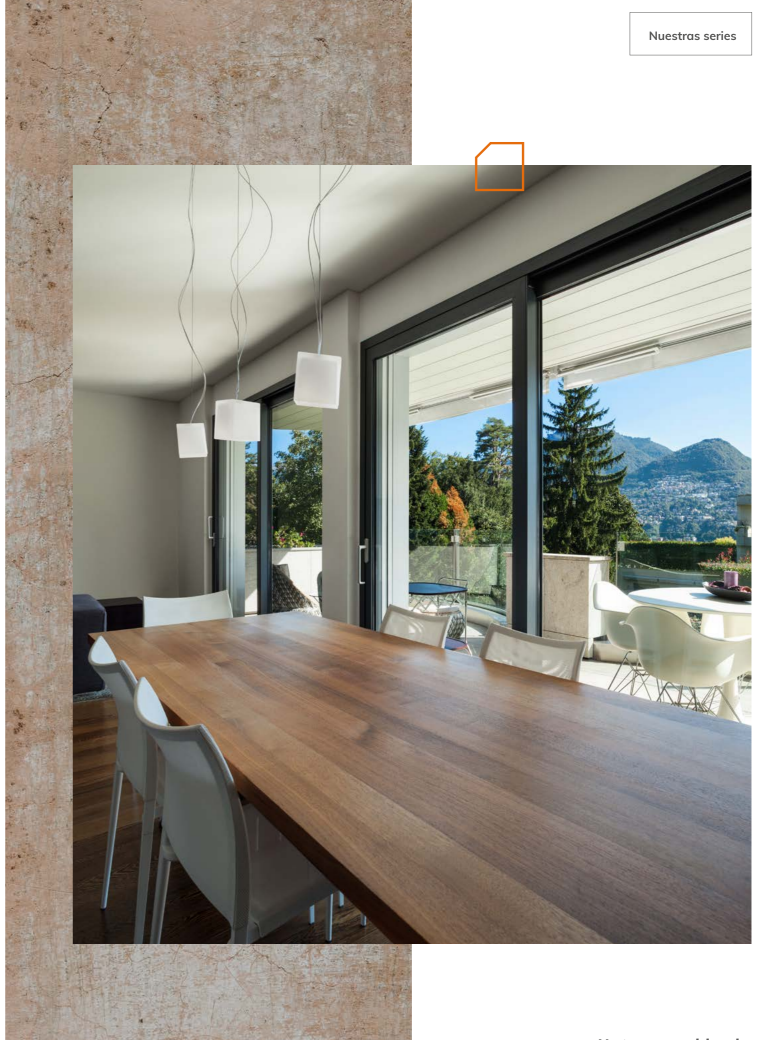






Sello Qualideco para la





Thermia® PR77 DOPLO

Dobla tu espacio. Dobla tu hogar.

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 12 mm - 24 mm
Marco principal	77 mm
Hoja principal	77 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acristalamiento máximo	49 mm
Peso máximo hoja	120 Kg /hoja
Dimensiones máximas permitidas por hoja	1200 mm x 3500 mm
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí
Perfiles disponibles	Marco / Hoja / Complemento de puerta

î	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,60 W/m²k * * * Según EN10077-02 Ventana plegable 5 hojas 6.00 mts. x 3.50 mts. Ug= 1,1 ψ= 0,053
₫ ()»	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 40 dB. Con vidrio laminar acústico de composición 44A/cam/44A



RESULTADOS ENSAYOS



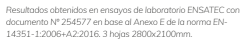
Permeabilidad al aire



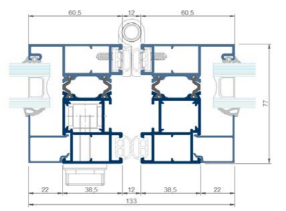
Estanqueidad al agua **7A**



Resistencia al viento Balconera: C2



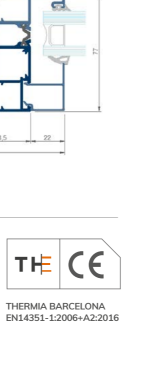
SECCIÓN DE LA SERIE











Thermia® PM40 Mallorquina

Aires del mediterráneo

Cerramiento con lama fija

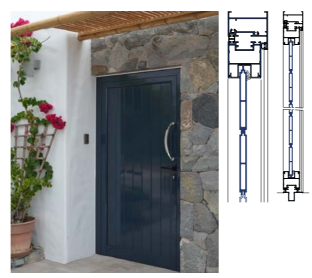
Solución para la protección solar y la ventilación, que mantiene la intimidad de los huéspedes.





Cerramiento con lama ciega

Solución para conseguir una superficie totalmente opaca y reforzada. No permite la entrada de luz.



Cerramiento con lama ciega, ideal para tapar la luz y la

Cerramiento con lama orientable

Permite regular la posición de las lamas, ofreciendo al usuario la orientación deseada en cada momento.

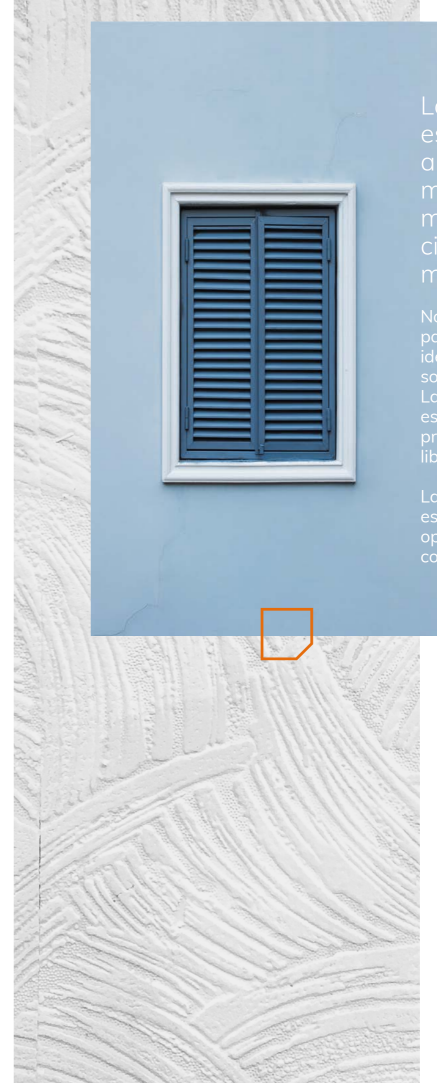


Cerramiento con vidrio

De uso habitual para cerramientos plegables exteriores e interiores que permite parcelar el habitáculo.



Mallorquina plegable de 5 hojas con vidrio.



La persiana mallorquina antiguas persianas de madera que adornan ciudades y pueblos del mediterráneo.

libre de mantenimiento.

esta serie permite elegir la mejor

Mallorquina, protección solar & seguridad



Ventanas para vivir mejor

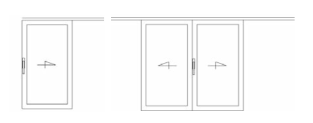
Thermia PERSIANA MALLORQUINA®

Diseño Confort Silencio

SISTEMAS DE APERTURA

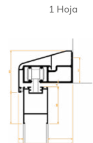
Sistema mallorquina corredera

- + La persiana mallorquina corredera es una solución perfecta para la protección solar en fachada.
- + Su desplazamiento lateral permite la fabricación desde 1 o 2 hojas hasta con más hojas en
- + La guía de pared se fabrica con tapa embellecedora para conseguir una estética más elegante.
- + El desplazamiento de la totalidad de las hojas de forma lateral permite dejar el hueco de la ventana totalmente libre.

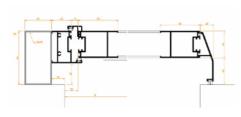


2 Hojas



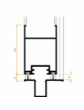


Guía de pared con tapa



Sección 1 hoja

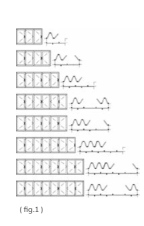




Guía inferior superpuesta Guía inferior empotrada

Sistema mallorquina plegable

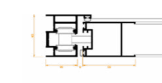
- + Cerramiento ideal para restaurantes, bares, áreas de piscina, salas de reuniones...
- + Sus hojas permiten montar vidrio o lamas.
- + Múltiples combinaciones (fig.1)





Guía inferior empotrada

Guía inferior superpuesta



Guía superior a techo

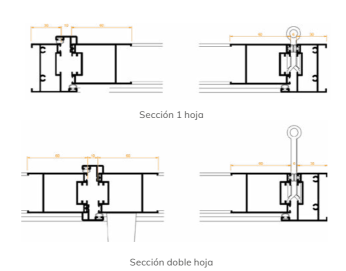


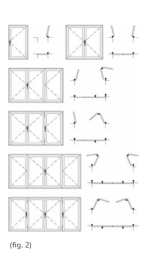
THE THERMIABARCELONA.COM





- + La hoja se abre girando sobre un eje vertical mediante bisagras.
- + Permite el montaje de hasta 4 hojas con diferentes soluciones de aperturas.
- + Combinaciones (fig. 2)
- + La apertura de las hojas puede ser hacia el exterior o interior, según necesidad.









La serie **Persiana** Mallorquina en aluminio es un elemento idóneo para:

- La decoración en fachada.
- Una mayor protección contra posibles asaltos.
- La protección solar en edificios y viviendas.

estructuras.

Diseño Confort Silencio

Thermia® MQ22 Mosquitero

Protección contra los insectos



Un sistema muy versátil que le ofrece protección eficaz contra los mosquitos.

- + Apertura practicable, corredera y estructuras fijas.
- + Fabricación de estructuras de 1,2,3 o más hojas.
- + Fabricación de balconeras de gran formato.

Máxima robustez

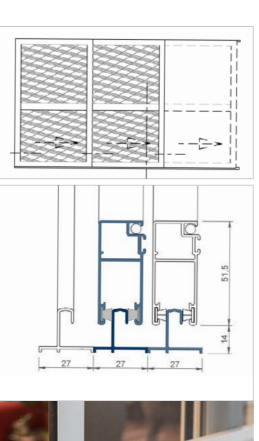
Sistema con perfiles tubulares unidos por escuadras mecanizadas en el perfil y componentes robustos de alta calidad, que aseguran una larga vida útil a las



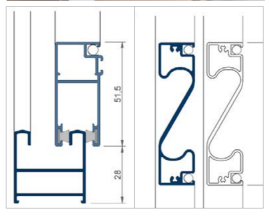
Sistema totalmente adaptable a todas las series Thermia y a cualquier ventana del mercado.













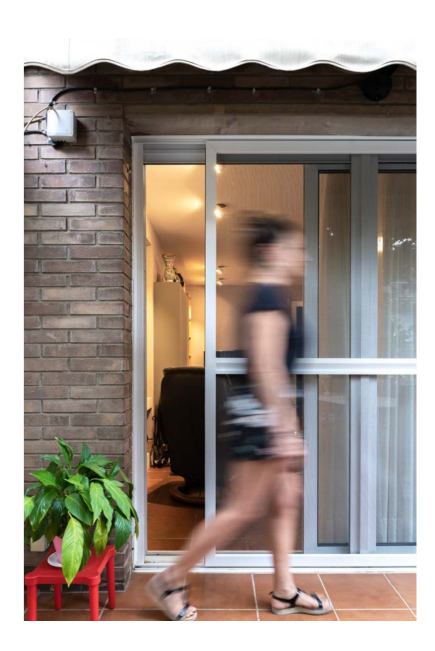
Un **sistema único** en el mercado para balconeras de gran formato.

Fácil fabricación e instalación

Fabricación e instalación muy intuitiva. Solo son necesarios los mismos utillajes y accesorios de las series de ventanas Thermia Barcelona®.

Estética impecable

A diferencia de la mayoría de sistemas mosquiteros que se comercializan en el mercado, Thermia MQ22 utiliza escuadras de aluminio en el tubular para el ensamble de marcos y hojas con corte a 45° (igual que una ventana), y evita los accesorios de plástico frágiles y su deterioro precoz.



Sin refuerzo

Con refuerzo





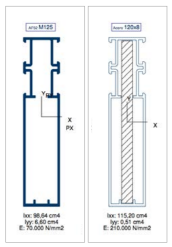
Sello Qualideco para la

Thermia® AF52 MULLION

Serie estructral ligera

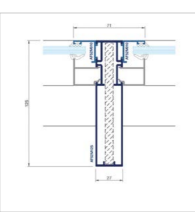
La serie Thermia® AF52M es un sistema estructural ligero formado por montante y travesaño de 85 mm y 125 mm, pensado para proyectos con diferentes necesidades de refuerzo.

Inercias

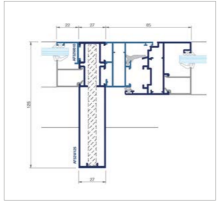




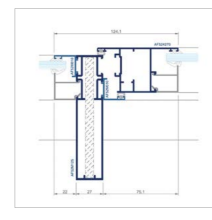
Sección



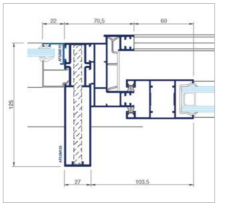
Sección estructura fija - estructura fija



Sección estructura fija - apertura interna



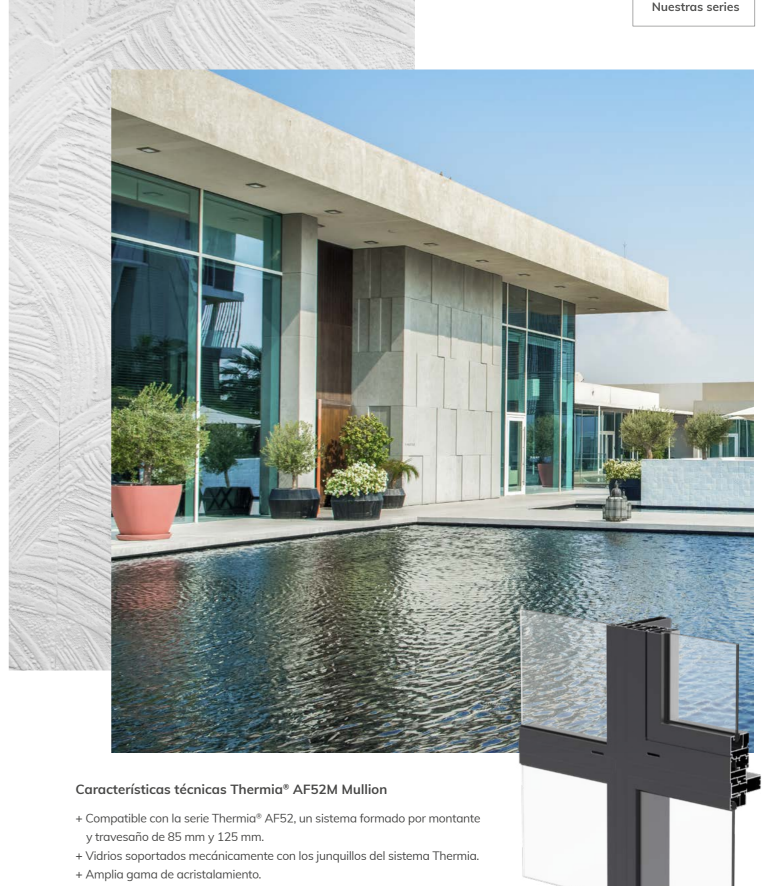
Sección estructura fija - apertura externa



Sección estructura fija - apertura corredera







- + Posibilidad de montaje de hojas de apertura externa series AF52.
- + Posibilidad de adosar a los montantes cualquier corredera o practicable del
- + Posibilidad de refuerzo interno en acero para aumentar la resistencia (módulo ExY).
- + Gran versatilidad de combinación al poder adosar una pala atornillada o junquillos en múltiples posiciones.

Thermia® FS45 QUICK

Fachadas rápidas, esbeltas y llenas de luz

La serie Thermia® FS45 QUICK es un sistema de fachada acristalada de aluminio que permite crear bonitos ritmos visuales.

PRESTACIONES DE LA SERIE								
Rotura Puente Térmico (RPT)	No							
Montante	128/168 mm							
Travesaño	65 mm							
Ноја	42 mm							
Espesor general de los perfiles	2,1 mm							
Peso máximo hoja	130 Kg / hoja							
Ancho máximo acristalamiento	31 mm							
Perfiles disponibles	Fachada							



TÉRMICO

Ucw Venatana = 1,9 W/m²k*

* Según EN10077-02 Fachada 2700 x 6200 mm Vidrio Uq: 1.1 Ψq= 0.053 (Resultados obtenidos con la solución vidrio cámara pegado)





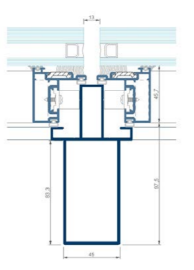


Estanqueidad al agua



Resistencia al viento

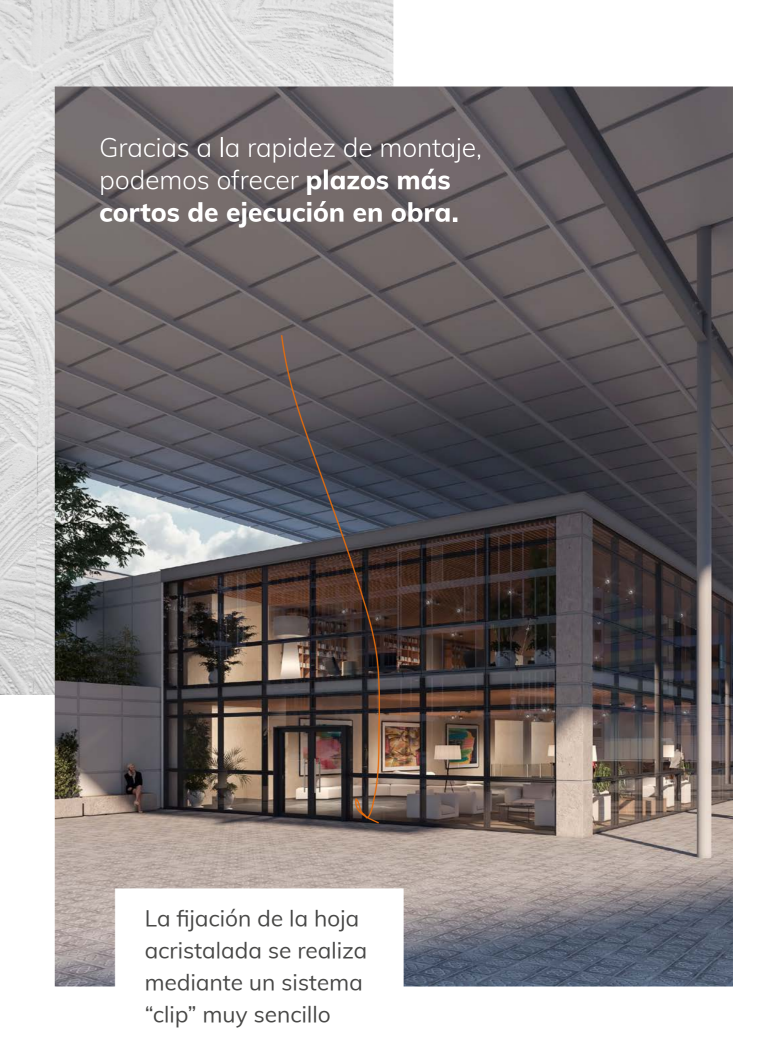
Resultados obtenidos de los informes según Ensatec con número de ensayo 251.064 y en base a la norma UNE-EN 13830:2016, UNE-EN 12153:2000, UNE-EN 12155:2000 y UNE-EN





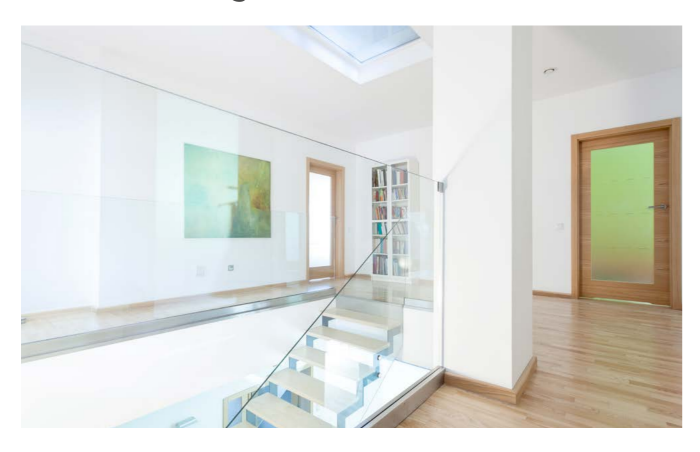






Thermia® GR48 GLASS RAIL

Seguridad minimalista



Aleación de extrusión

- 6060.

Estado de suministro

- T6 - T66.

Dimensiones

- Profundidad de perfil 48 mm.
- Sección vista de 115 mm.

Posibilidades constructivas

- Sobre forjado.
- A canto de forjado.
- Empotrado.

- 6+6 T (Butirales)
- 8+8 T (Butirales)
- 10+10 T (Butirales)

Características principales

- Homologación CTE DB SE-AE para todas las categorías de uso*.
- Doble sistema antielevación para acristalamiento.
- Asiento de protección para vidrio, con resistencia a impactos y alto soporte de
- Regulación mecánica para nivelación sobre suelo.
- Compatible con mechas de alineamiento y escuadras de unión.
- Salida de aguas integrada, tapas de remate y protección anódica externa.





para el anodizado







License number: ES-0009F

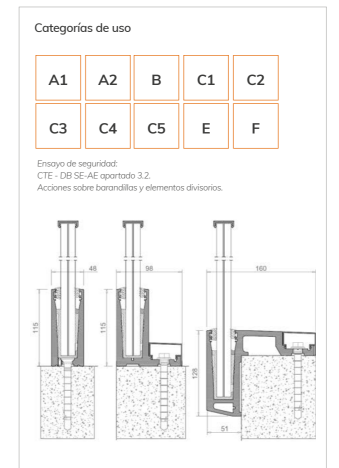


THERMIA BARCELONA EN14351-1:2006+A2:2016



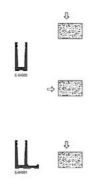


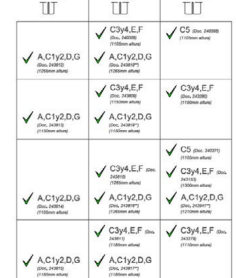




Prestaciones

Categorías de uso certificadas para el cumplimiento de las normas CTE-DB SE-AE 6+6 // (T) 10+10 // (T)







La categoría de uso C5 cubre a los casos C3, C4, E y F.

La categoría de uso C3 y 4, E, F cubre a los casos A, C1, C2, D, G.

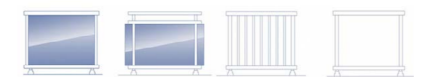
Thermia® BARANDILLA

Seguridad & elegancia

La multitud de combinaciones de perfiles y accesorios en aluminio convierten la barandilla de Thermia Barcelona® en un elemento seguro y versátil, de gran sencillez constructiva y apta para ser decorada con las mismas tecnologías que las ventanas.



OPCIONES DE MONTAJE



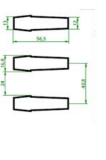
Quiebra vistas VELAM

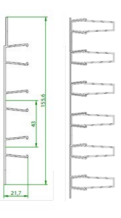
Protección solar & ventilación

Sistema de ventilación y protección solar en fachada mediante lamas fijas clipadas en horizontal. La superficie puede ser tratada del color que mejor se adapte al conjunto arquitectónico.





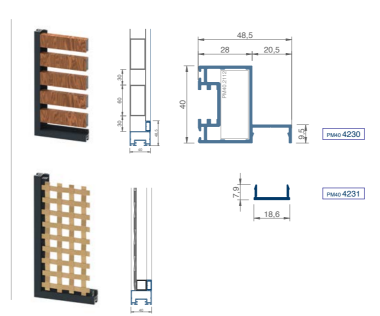




Thermia® PM40 DECOR

La sombra como elemento constructivo

- + Decoración tanto para exterior como interior (separador de interiores).
- + Elemento constructivo que da personalidad y distinción a los proyectos.
- + Uso adicional para el control solar y protección.
- + Sistema de aluminio durable y funcional.
- + Comparte los componentes del sistema Thermia MALLORQUINA®, es decir, se fabrica con los mismos perfiles y herrajes.



Aplicaciones







Diseño interior

Diseño interior

Diseño exterior









Solución en aluminio para la decoración arquitectónica y control solar.



Thermia® PM40 DECOR permite cubrir las hojas del sistema con elementos como:

- + Tubos cuadrados o rectangulares de cualquier material (aluminio, madera, acero inox, pvc, etc.) No mayor de 30 cm de ancho.
- + Chapa metálica deployé
- + Chapas perforadas, trenzadas o de diseño libre.
- + Entramados.

Fabrique ventanas Thermia® en cualquier parte del mundo

Nuestra división de distribución de sistemas Thermia a fabricantes de ventanas permite a los profesionales de la carpintería metálica trabajar con las siguientes ventajas:

Servicio integral para el fabricante

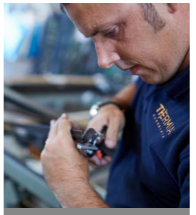
- + Optimización de stocks de perfiles y accesorios Thermia®.
- + Utillaje específico para la óptima fabricación de ventanas Thermia®.
- + Software especializado en carpintería y personalizado para usted.
- + Servicio de puesta en marcha y posventa.
- + Servicio logístico integral y seguimiento de las mercancías.
- + Formación continuada en la fabricación de los sistemas Thermia®.
- + Apoyo en comunicación corporativa y marketing.
- + Asesoramiento técnico-comercial continuo.











Diseño

Confort Silencio

Los fabricantes de ventanas Thermia se benefician de una gestión óptima de existencias, una asistencia técnica personalizada y un asesoramiento comercial de todos los sistemas Thermia®

"Le ofrecemos un servicio integral y totalmente personalizado"

La red de distribución de los sistemas Thermia®

- + Comercialización a fabricantes nacionales.
- + Comercialización a fabricantes internacionales.

Instale ventanas Thermia®



Servicio integral para el instalador:

- + Asesoramiento técnico-comercial continuo.
- + Servicio rápido de entrega.
- + Servicio logístico integral y seguimiento de las
- + Apoyo en comunicación corporativa y marketing.

Nuestro personal específicamente preparado en la fabricación de ventanas Thermia[®] elaborarán los cerramientos que nos solicite bajo la normativa CE.

Para garantizar la calidad de los cerramientos Thermia[®], estos se someten a un minucioso control de calidad de:

- La funcionalidad de sus componentes.
- La hermeticidad del sistema.
- Los acabados superficiales.

Nuestra división de ventana fabricada permite a los instaladores de ventanas adquirir las puertas y ventanas Thermia® con las características técnicas y estéticas que desee.



Fábricas de ventanas Thermia® al por mayor:

Servicio a todos los industriales del sector de la construcción, arquitectura y reforma en general:

Fábrica en Perú Fábrica en Chile Fábrica en Costa Rica Fábrica en El Salvado Fábrica en Colombia Fábrica en Uruguay Fábrica en Rep. Dominica

Fábrica en México

Fábrica en Barcelona, Spain



Diseño Confort Silencio

Ventanas que cumplen con las nuevas tendencias medioambientales:

eficiencia energética



El máximo aislamiento térmico de un edificio está directamente relacionado con la capacidad de resistencia de los elementos que están en contacto con el exterior: ventanas, puertas, muros exteriores y cubiertas. Para

obtener una óptima eficiencia energética, se deberán instalar materiales aislantes adecuados en el envolvente

En la lucha contra el malgasto energético y la emisión

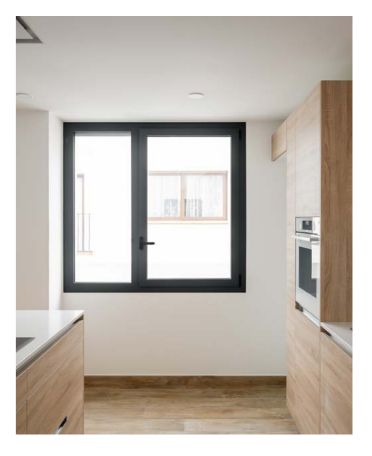






Una casa bien aislada puede ahorrar hasta el 50% de consumo de energía.

Las ventanas son la parte más vulnerable de las viviendas.



de CO2 en el planeta, las autoridades europeas competentes vinculadas al sector de la construcción han establecido estrictas directrices de obligado cumplimiento relativas a la eficiencia energética, que deberán aplicarse a las edificaciones y que se recogen en el Documento Básico de Ahorro de Energía (DB HE) como ampliación del actual Código Técnico de Edificación en vigor (CTE).

Este nuevo marco legal afecta tanto a edificios de nueva construcción como a aquellos existentes que estén en proceso de venta o alquiler.

Barcelona® Thermia aislamiento térmico es uno de los objetivos prioritarios en el diseño y fabricación de puertas y ventanas. Sabemos que el control de la temperatura y humedad en el interior de las viviendas son fundamentales a la hora de proporcionar el confort y bienestar que todos deseamos.

La contaminación acústica, nuestra salud, el confort y cómo nos ayudan las ventanas aislantes

La contaminación acústica es un mal que acecha a todas las personas que vivimos en grandes ciudades. Ruido de coches, de motos, helicópteros o aviones, no deja de ser un sonido excesivo y molesto que no paramos de escuchar y que afecta directamente a nuestra salud.

El tráfico es de hecho la principal fuente de contaminación acústica. Un sonido constante que no para casi nunca y parece envuelve todos los sitios a donde vamos (trabajo, caminado por la ciudad, el hogar...)

Si vivimos cerca de una vía con tráfico, dormir o sencillamente, permanecer en casa con un mínimo de tranquilidad puede ser una tarea muy difícil y muchas veces incluso irritante.

Poder descansar en nuestro hogar debería ser algo normal, pero no es así para muchos millones de personas.

Y luego está el sueño. Descansar por las noches puede convertirse en una pesadilla si el ruido invade toda nuestra habitación. Y respetar las horas de sueño es vital para nuestro bienestar y nuestra salud.

La OMS (Organización Mundial de la Salud) marca los niveles máximos en 50 dB-60 dB (decibelios) y advierte que una exposición superior puede perjudicarnos gravemente.

Para que nos hagamos una idea, el ruido de una aspiradora ya está en 65dB, una conversación normal en 50 dB y un rumor de hojas en 20 dB. Debemos intentar bajar los decibelios de nuestra casa para garantizar hogares más tranquilos, espacios para reposar y bajar las tensiones acumuladas de todo el día. Al fin y al cabo, nuestro hogar es nuestro templo. ¿No debería ser este un lugar de reposo y felicidad?





La OMS (Organización Mundial de la Salud) marca los **niveles** máximos 50-60 (decibelios) v advierte una exposición superior puede perjudicar gravemente nuestra salud.



Especialistas en salud psicológica indican que disfrutar sosegadamente de las horas de descanso se traduce en una mayor efectividad laboral y emocional.



Las enfermedades relacionadas con el ruido van desde la pérdida de audición. problemas de aprendizaje, infartos cerebrales, enfermedades respiratorias, estrés e irritabilidad o neurosis, histeria y psicosis.

Independientemente de las campañas gubernamentales para elaborar planes de acción en la prevención y control de la contaminación sonora en calles y áreas comunes, lo cierto es que actualmente la población continúa soportando las agresiones contaminantes a diario.

Las consecuencias que representan estos índices de contaminación no las podemos detener en áreas públicas a corto plazo, pero si en nuestros hogares.

Si podemos aislar nuestros hogares del constante ruido exterior consequiremos mejorar la calidad de nuestras vidas, aumentar el confort y sobretodo, asegurarnos que protegemos nuestra salud.

Una de las mejores opciones para vivir de forma tranquila en nuestra casa es instalar ventanas aislantes (termoacústicas) que nos protejan por un lado del ruido exterior y por el otro del frío y calor dependiendo de la época



Diseño

Confort Silencio

La importancia del vidrio y de la atenuación acústica

Si estudiamos el comportamiento fónico de una ventana, encontramos los factores que determinan la eficacia de la atenuación acústica:

Los vidrios templados o laminados (no acústicos) no alteran las propiedades acústicas.

Sin embargo, un vidrio laminado acústico atenúa más que un vidrio 'float' de mismo espesor.

Los cerramientos deben garantizar la máxima estanqueidad posible

Cualquier pequeña fisura en el cerramiento supone una entrada de aire y por lo tanto de ruido.

Composición nolítico laminado acústico

Composición de vidrio y su atenuación acústica



Design

Confort

Los vidrios cámara de diferente espesor atenúan más que los vidrios cámara con el mismo espesor.

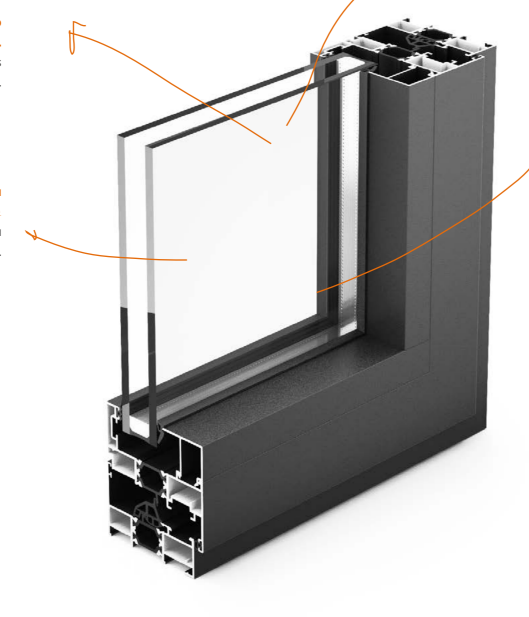
A más espesor de vidrio, mayor atenuación.

Colocar preferiblemente vidrios más gruesos, sin olvidar su peso (2,5 kg por m2 y mm de espesor).



La **solución** en casa: instalar ventanas herméticas que nos aíslen del exterior.

Las ventanas y mamparas termoacústicas Thermia Barcelona® ofrecen un alto aislamiento acústico y térmico en el hogar. Son de una alta hermeticidad, ideales para combatir problemas como el ruido, el polvo atmosférico y los cambios de temperatura.







100 dB Sirena de ambulancia.

90 dB Tráfico rodado ruidoso.

80 dB Calle ruidosa.

70 dB Tráfico rodado tranquilo.

60 dB Restaurante. Comercio.

50 dB Calle tranquila.

40 dB Sala de estar.

30 dB Dormitorio. Frigorífico silencioso.

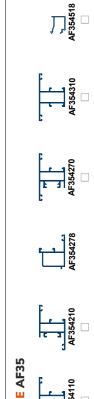
20 dB Rumor suave de hojas de los árboles.

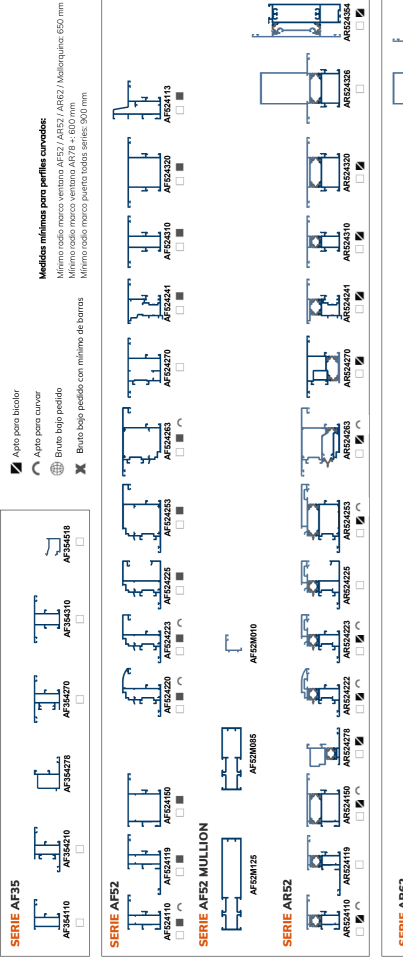
10 dB Respiración tranquila.

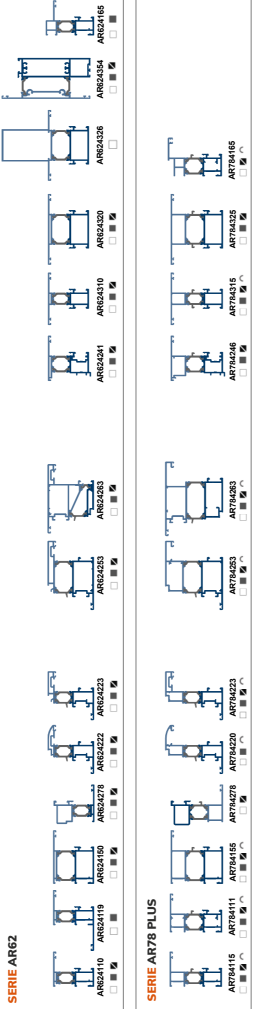


SISTEMAS PRACTICABLES

THRMIA.

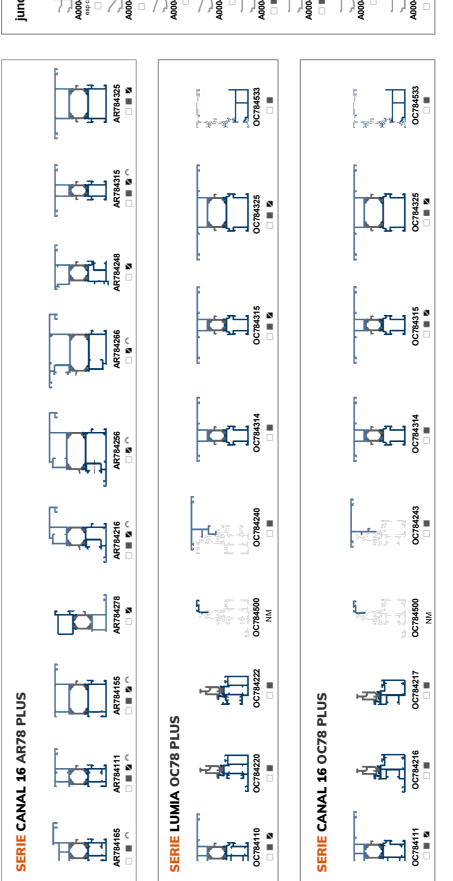


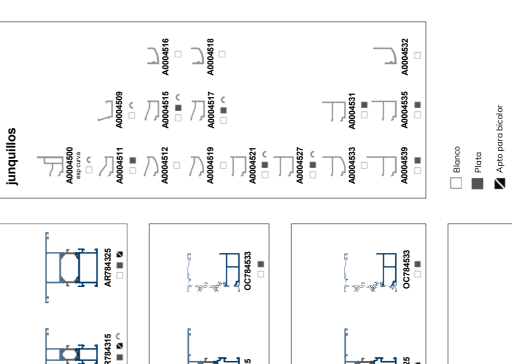


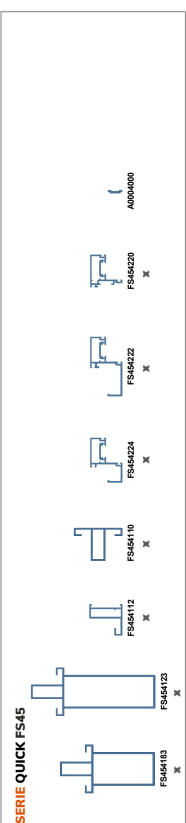


SISTEMAS PRACTICABLES

THRMIA







Medidas mínimas para perfiles curvados: Mínimo radio marco ventana AR78 + C16 : 600 mr

M Bruto bajo pedido o NM Negro mate

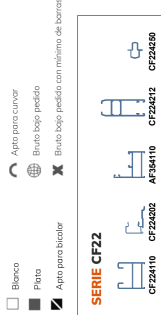
Bruto bajo pedido Apto para curvar

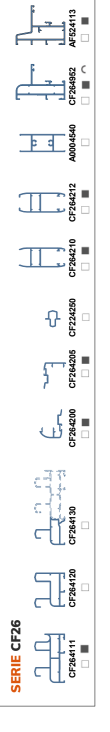


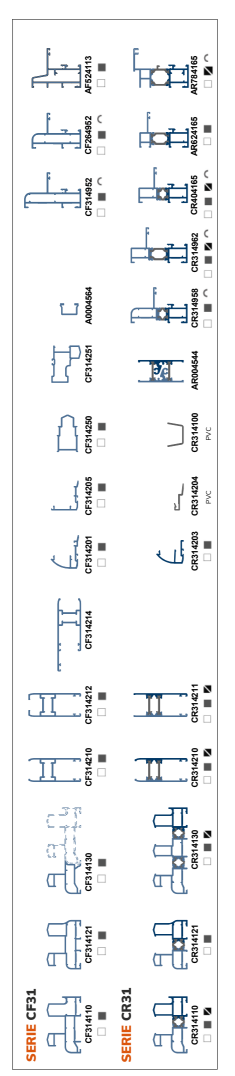
Medidas mínimas para perfiles curvados: Mínimo radio marco ventana AR78 + C16: 600 mm

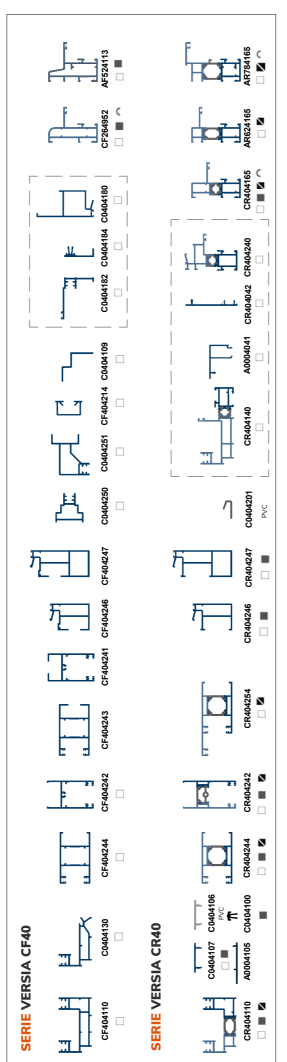


SISTEMAS CORREDEROS



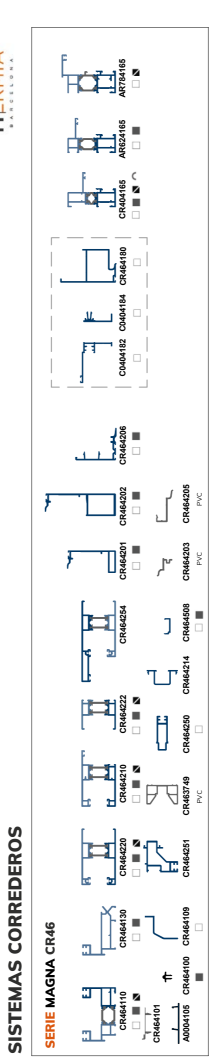


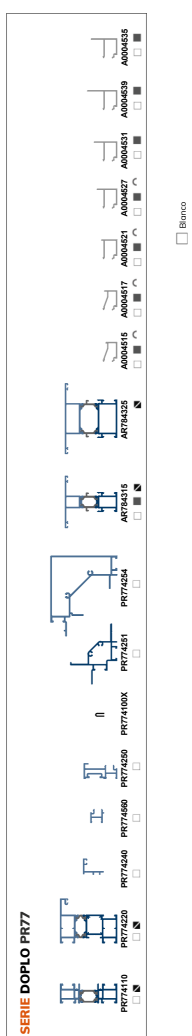






THRMIA.



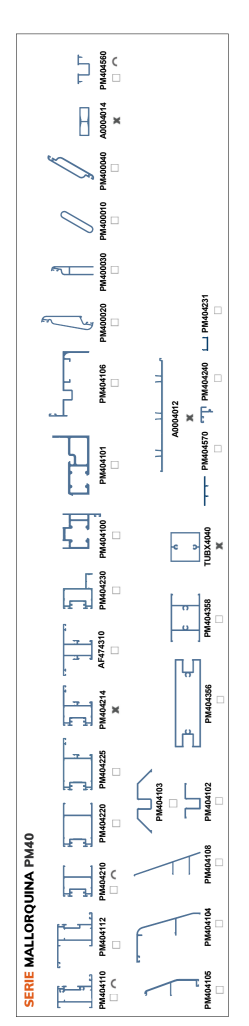


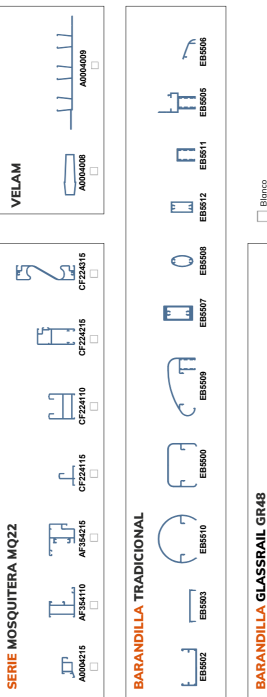


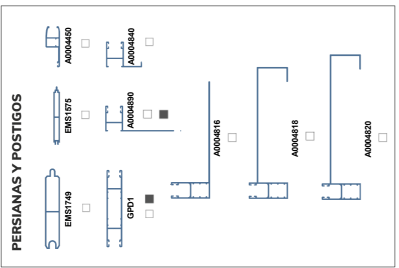
Plata

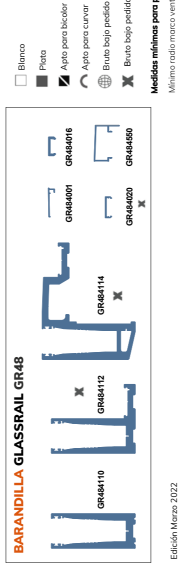
X Bruto bajo pedido







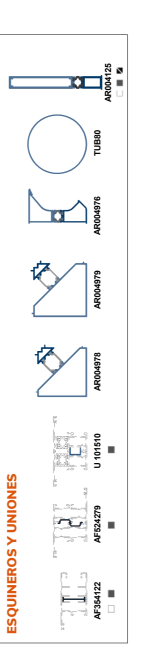


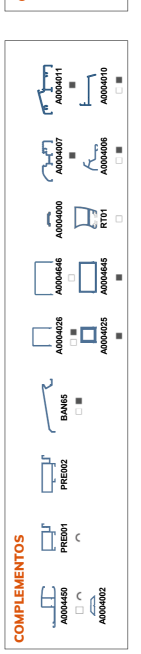


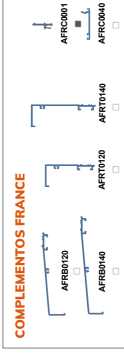


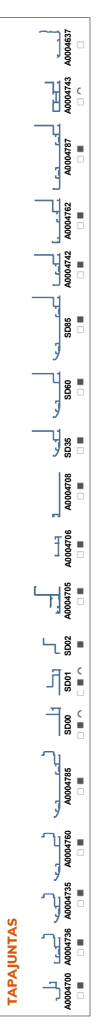


COMPLEMENTOS









- Plata
- 🖊 Apto para bi
- Apto para curvar

 Bruto bajo pedido c

Cuadros técnicos de los sistemas Thermia[®]



Series Thermia[®] correderas

Serie	Serie RPT	mm POLIAMIDA Marco / hoja	Uf	Uw VENTANA* hasta	mm MARCO PRINCIPAL	mm HOJA PRINCIPAL	mm ESPESOR PERFILES	mm VIDRIO MÁXIMO
Thermia® ER52	Sí	24/14	4,385	1,84*	125	52	1,8	30
Thermia® CR46 MAGNA	Sí	24/25	3,14	1,65**	65	46	1,6 / 1,8	34
Thermia® CR40 VERSIA	Sí	24	3,3	1,60*	65	40	1,4 / 1,6	28
Thermia® CF40 VERSIA	No	No	-	-	65	40	1,4 / 1,6	28
Thermia® CR31	Sí	14/25	4,1	1,80*	75	31	1,5	24
Thermia® CF31	No	No	-	-	75	31	1,5	11/21
Thermia® CF26	No	No	-	-	65	26	1,3	11 / 17
Thermia® CF22	No	No	-	-	35	22	1,2	8/15

^{*}UW: DB HE Balconera 1.6×2.1 - Vidrio Ug= $1.1 \text{W/m}^2 \text{K}$, Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles (Uf= Valor tabla), EN, 10077-2 **UW: DB HE Balconera 2.8×2.25 - Vidrio Ug= $1.0 \text{ W/m}^2 \text{K}$, Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles (Uf= Valor tabla), EN, 10077-2

SERIE	PESO MÁXIMO VIDRIO (kg)	OPCIÓN CARRIL 3	4 CARRILES O MÁS	PERFILES DISPONIBLES	COLORES EN STOCK
Thermia® ER52	400	Sí	No	Ventana / Balconera	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® CR46 MAGNA	300	Sí	Sí	Ventana / Balconera	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® CR40 VERSIA	200	Sí	Sí	Ventana / Balconera	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® CF40 VERSIA	200	Sí	Sí	Ventana / Balconera	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® CR31	160	Sí	Sí	Ventana / Balconera	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® CF31	160	Sí	Sí	Ventana / Balconera	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® CF26	160	Sí	Sí	Ventana / Balconera	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® CF22	80	No	No	Ventana	Bruto / Blanco

Series Thermia® plegable

SERIE	Serie RPT	mm POLIAMIDA Marco / hoja	Uf	Uw VENTANA* hasta	mm MARCO PRINCIPAL	mm HOJA PRINCIPAL	mm ESPESOR PERFILES	PESO MÁXIMO VIDRIO (kg)	PERFILES DISPONIBLES
Thermia® PR77 DOPLO	Sí	14/24	3,30	1,60***	77	77	1,5	120	Ventanas / balconera

^{*}Plegable 5 hojas 6,00 x 3,50 mts - Uf= 3,30 W/m²K - Vidrio Ug= 1,1 W/m²K ψ = 0,053 W/m²K

Ventanas para vivir mejor

Cuadros técnicos de los sistemas Thermia®



Series Thermia® practicables

SERIE	Serie RPT	mm POLIAMIDA Marco / hoja	Uf	Uw VENTANA* hasta	mm MARCO PRINCIPAL	mm HOJA PRINCIPAL	mm ESPESOR PERFILES
Thermia® AR78+ CE	Sí	24	2,48	1,07**	70	78	1,5-1,8
Thermia® OC78 LUMIA	SÍ	24	2,65	1,29*	70	78	1,5 - 1,8
Thermia® AR62 CE	Sí	24	2,58	1,46*	55	62	1,5-1,8
Thermia® AR5 CE	Sí	14	3,139	1,56*	45	52	1,5-1,8
Thermia® AF52 CE	No	No	-	-	45	52	1,5-1,8
Thermia® AF35	No	No	-	-	35	35	1,2

*UW: DB HE1 Balconera 1,6 x 2,1 - Vidrio Ug= 1,1W/m²K, Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf=2,68 W/m2K

^{***}UW: DB HE1 Balconera 1,6 x 2,2 - Vidrio Ug= 0,7 W/ m^2 K, Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles con Politech NA33 Uf=2,94 W/ m^2 K

SERIE	VIDRIO MÁXIMO (mm)	PESO MÁXIMO CON VIDRIO CON SISTEMA ABATIBLE (kg)	PESO MÁXIMO VIDRIO CON SISTEMA OSCILOBATIENTE (kg)	PERFILES DISPONIBLES	COLORES EN STOCK
Thermia® AR78+ CE	49	100	160	Ventana / Puerta	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® OC78 LUMIA	31	100	160	Ventana	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® AR62 CE	37	100	160	Ventana / Puerta	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® AR52 CE	27	100	160	Ventana / Puerta	Bruto / Plata
Thermia® AF52 CE	27	100	160	Ventana / Puerta	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® AF35	8/21	100	160	Ventana	Bruto / Plata

SERIE	Serie RPT	mm POLIAMIDA Marco / hoja	Uf	Uw VENTANA* hasta	mm MARCO PRINCIPAL	mm HOJA PRINCIPAL	mm ESPESOR PERFILES
Thermia® AR78+ C16	Sí	24	2,9	1,17***	70	78	1,5-1,8
Thermia® OC78+ C16	Sí	24	2,68	1,47*	70	66	1,5

SERIE	VIDRIO M Á X I M O (mm)	PESO MÁXIMO CON VIDRIO CON SISTEMA ABATIBLE (kg)	PESO MÁXIMO VIDRIO CON SISTEMA OSCILOBATIENTE (kg)	PERFILES DISPONIBLES	COLORES EN STOCK
Thermia® AR78+ C16	49	90 / 130 (puerta)	160	Ventana / Puerta	Bruto / Plata / Blanco
Thermia® OC78+ C16	30	90	160	Ventana	Bruto / Plata / Blanco

*UW: DB HE1 Balconera 1,6 x 2,1 - Vidrio Ug= 1,1W/m²K, Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf=2,68 W/m2K

^{***}UW: DB HE1 Balconera 1,6 x 2,2 - Vidrio Ug= 0,7W/m²K, Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles con Politech NA33 Uf=2,94 W/m²K

Propiedades acústicas de las ventanas con vidrio

Design Confort Silence

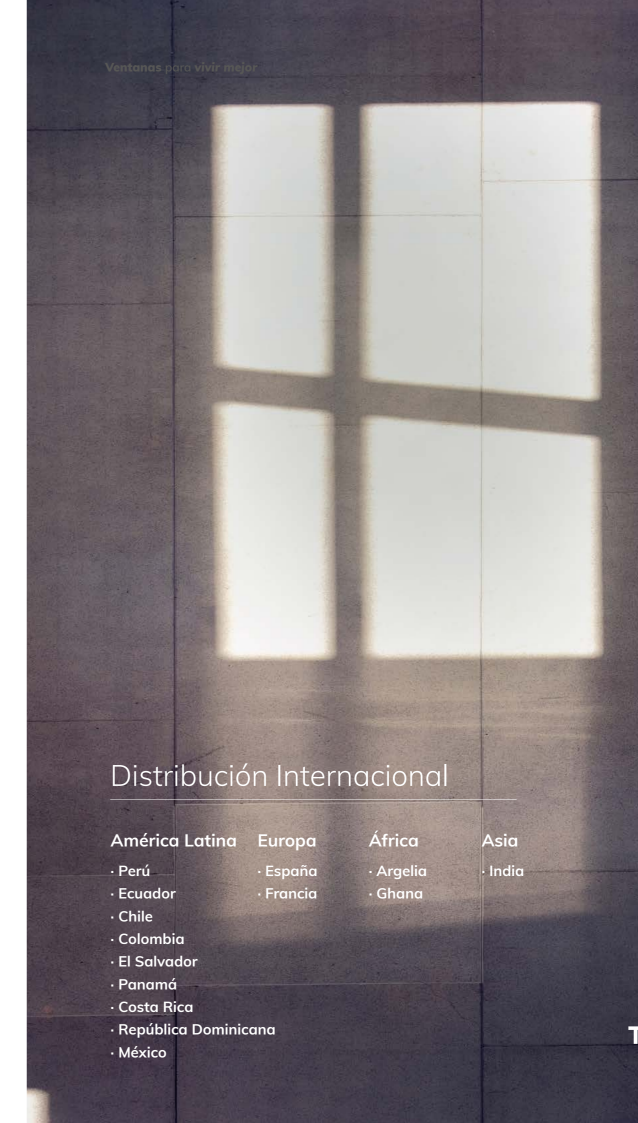
Cálculo simplificado según norma EN-UNE 14351-1:2006 Válido según Catálogo de Elementos Constructivos del CTE

Anotaciones:

- C Término de adaptación espectral del índice de reducción acústica para ruido rosa incidente, en dB.
- C_{tr} Término de adaptación espectral del índice de reducción acústica para ruido de automóviles, en dB.
- R_A Índice global de reducción acústica ponderado A, en dBA.
- R_{A,tr} Índice global de reducción acústica, ponderado A, para ruido de automóviles, en dBA.
- R_w Índice global de reducción acústica, en dB.

VALORES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO PARA VENTANAS con una superficie de hasta 2,7 m²												
Composición		Series THERMIA®										
		CF31 / CF40 / CR31 / CR40 / CR46M / ER52					AF52 / AR52 / AR62 / AR78+/ OC78+/ PR77					
Tipo	Espesor (mm)	R _w (dB)	C (dB)	C _{tr} (dB)	R _A (dBA)	R _{A,tr} (dBA)	R _w (dB)	C (dB)	C _{tr} (dB)	R _A (dBA)	R _{A,tr} (dBA)	
Vidrio simple	6	28	-1	-1	27	27	31	-2	-3	29	28	
	8	29	-1	-2	28	27	32	-2	-3	30	29	
	10	29	-1	-2	28	27	33	-2	-3	31	30	
	12	29	-1	-1	28	28	34	0	-2	34	32	
Vidrio laminado (butiral de 0,36)	3+3											
	4+4											
	6+6	29	-1	-2	28	27	32	-1	-3	31	29	
	8+8	29	-1	-2	28	27	33	-1	-3	32	30	
	10+10	29	-1	-2	28	27	34	-1	-3	33	31	
Unidades de vidrio aislante (cámara de aire de 6 mm a 20 mm)	4/(620)/4	27	-1	-2	26	25	32	-1	-5	31	27	
	4/(620)/6	29	-1	-2	28	27	34	-1	-4	33	30	
	4/(620)/8	29	-1	-2	28	27	34	-1	-4	33	30	
	4/(620)/10	29	-1	-2	28	27	35	-1	-4	34	31	
	6/(620)/6	28	-1	-2	27	26	33	-1	-4	32	29	
	6/(620)/8	29	-1	-2	28	27	35	-1	-5	34	30	
	6/(620)/10	29	-1	-1	28	28	35	-1	-3	34	32	
Vidrio aislante con laminado	6/(620)/6+6	29	-1	-2	28	27	34	-1	-4	33	30	
	6/(620)/10+10	-	-	-	-	-	36	-1	-4	35	32	

	Área total de la ventana	Factor de corrección a aplicar a R _A y R _{Atr}
Corrección	$2,7 \text{ m}^2 < A \le 3,6 \text{ m}^2$	-1 dB
por tamaño:	$3.6 \text{ m}^2 < A \le 4.6 \text{ m}^2$	-2 dB
	4,6 m ² < A	-3 dB



Ventanas para vivir mejor





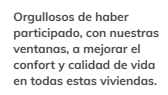
































Sede Central en Barcelona

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 20. Piso - San Isidro, Lima (Perú) Tel. +51 1 7197649

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

Trujillo

Prolongación Huallaga 346 A Urbanización Palermo, Trujillo Tel. +51 1 7197649

THERMIABARCELONA.COM







