

SOHO

SOHO

SOHO

SOHO

Un mundo de espacio interior

THERMIA®
BARCELONA

Un mundo
de espacio
interior /

THERMIA

SOHO

Dónde halla Thermia SOHO la inspiración /

Thermia SOHO recorre una larga mirada para hallar la inspiración en la delicadeza y practicidad de los separadores japoneses (shōji) a la vez que se fija en la estética dura y mecanizada de occidente.

En la casa tradicional japonesa encontramos los shōji, unos sencillos y milenarios tamizadores de luz.

La estética industrial apuesta por ver los materiales de soporte como las vigas o los ladrillos desgastados.



Arquitectura japonesa /

Cuando menos es más

El Zen es la práctica espiritual más antigua influyente en la cultura japonesa cuya finalidad es la conexión de uno mismo con lo esencial, con la verdadera naturaleza. La influencia de la práctica Zen en la cultura japonesa es proyectada también en los hogares japoneses.

La belleza de la sencillez

La arquitectura de interior japonesa busca encontrar la conexión entre la funcionalidad, la sencillez, el orden, la serenidad y la naturaleza.

Por este motivo, los hogares de estilo japonés son ambientes sobrios y minimalistas, hechos con materiales naturales y de tonos suaves; cada uno de ellos cumple con un propósito: La habitación, para dormir. El salón para relajarse, el Tokonoma para meditar, por ejemplo.

Para lograr esta separación visual, se usan muy habitualmente y desde hace más de mil años, puertas corredizas tradicionales llamadas shōji: un entramado de madera y papel translúcido washi, elaborado a partir de plantas como el bambú, el lino o el arroz, y cumplen diversas funciones: dividir, regular la luz y decorar.



“Cada ambiente cumple con un sólo propósito”.

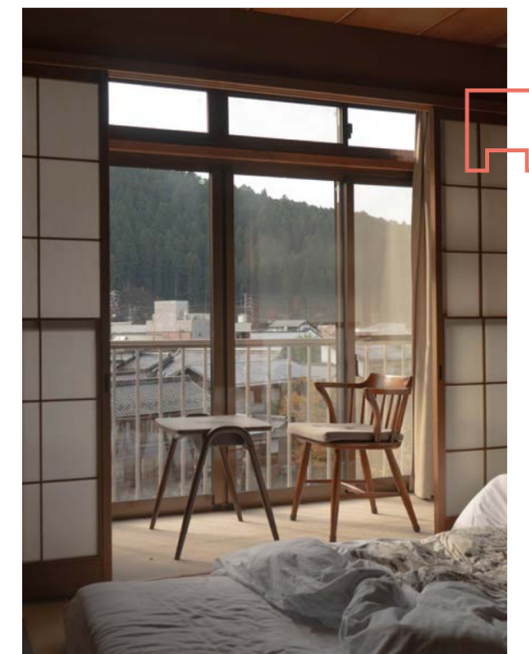
La palabra shōji originalmente indicaba una herramienta para obstruir. En su uso moderno, shōji es el término que se usa para referirse específicamente a las cubiertas de papel translúcido.

El uso contemporáneo no está lejos del original, ya que las cubiertas de papel actúan como una pantalla, cubriendo cosas como puertas y ventanas, ¡obstrucciones, en otras palabras!



Shōji es una variante de los biombos chinos; Unas pantallas pesadas y voluminosas que servían como particiones entre habitaciones. Los japoneses se inspiraron en ellos para crear una versión ligera y portátil.

Shōji tiende a aparecer de manera más prominente en casas y estructuras más antiguas y tradicionales. Sin embargo, su perdurable popularidad se ve en casas modernas, hoteles e incluso oficinas actuales.





Thermia Soho /

Debido a que son tan delgadas y livianas, las pantallas shōji que actúan como separadores de ambientes o paredes de papel crean privacidad sin bloquear completamente la luz y el sonido. Son más rígidas que las cortinas pero menos molestas que las paredes de madera o las puertas sólidas. Si una pantalla shōji se rompe o rasga, no es difícil ni costoso reemplazarla.

El washi es un papel tradicional japonés fabricado con fibras naturales como el bambú, el lino o el arroz. Es conocido por su resistencia y fina textura.



Estos paneles tradicionales trabajan articulando un discurso de espacios muy interesante. A diferencia de occidente dónde los ambientes de la casa son rígidos y los ornamentos son fundamentales para remarcar la presencia de la vida humana, en Japón las atmósferas se caracterizan por su minimalismo, sobriedad y por la conexión que se establece con la naturaleza circundante.



Shōji es un 'must' en la arquitectura tradicional japonesa.

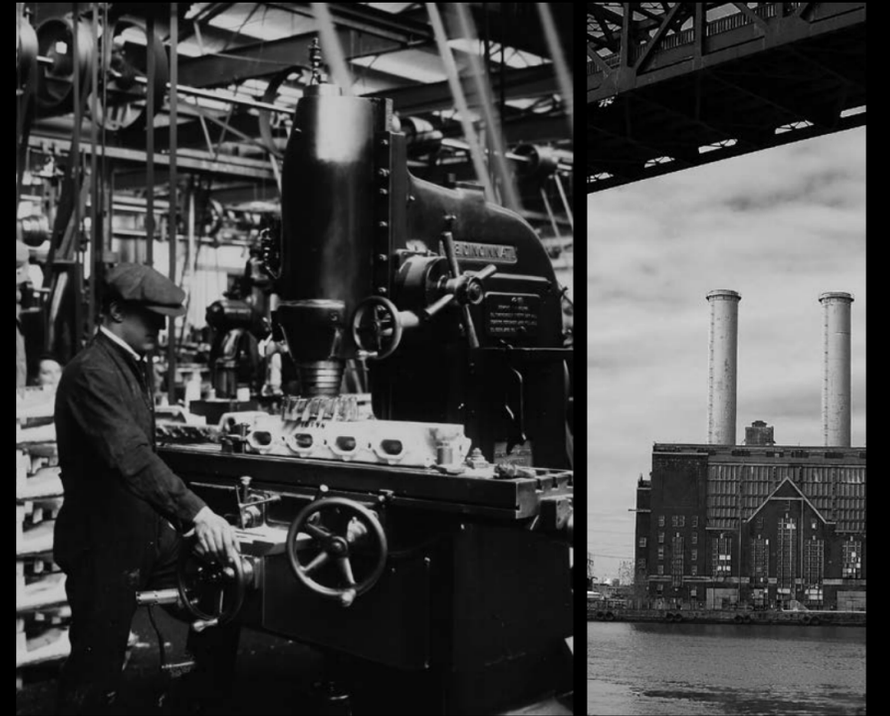
THERMIA

SOHIO



El estilo industrial /

THEMIABARCELONA.COM



Durante los años 50 en Nueva York, artistas e inmigrantes que no podían permitirse pagar un apartamento en el centro de la ciudad optaron por habitar las viejas naves industriales de la periferia.

Las acondicionaron para poder vivir en ellas sin demasiadas reformas. Años más tarde nacerían los famosos "loft" americanos, una combinación curiosa de 2 formas de habitar: la de la producción y la de la vida.

La fábrica se diseñó no para vivir en ella, sino para trabajar en ella. Así, los materiales aparecen a vista, crudos, sin tratar, ocupando y hablando, pues su objetivo es puramente funcional y estructural.

Esta estética que apuesta por ver los materiales de soporte como las vigas, los conductos de ventilación, los ladrillos desgastados, los suelos de cemento, los grandes ventanales y el acero por todas partes, se convierte en un discurso estético relevante hasta nuestros días.

Historia /

Nueva York experimentó un importante declive después de la Segunda Guerra Mundial; muchas industrias se deslocalizaron de la ciudad y se trasladaron en el cinturón urbano próximo.

Durante la década de los 50 y 60, la ciudad reforzó su posición mundial con actos como la acogida a las instituciones permanentes de la ONU o celebrando la Exposición Universal de la Feria Mundial en el parque Flusing Meadows, la cual recibió millones de visitantes durante los años 1964 y 1965.

Fue entonces cuando Nueva York se afirmó también como la capital del expresionismo abstracto; la contracultura en letras y artes floreció en la época de posguerra y atrajo a muchos nuevos artistas que años más tarde darían nombre a corrientes como el neo-figurativo, el action-painting o el Pop Art.

La ciudad, que por entonces estaba en plena posguerra, se quedó con un gran número de edificios históricos vacíos que no eran atractivos para el tipo de industria y comercio que sobrevivía en la ciudad. Los pisos superiores de muchos de esos edificios habían sido construidos como lofts comerciales que tenían grandes espacios libres para la manufactura u otros usos.

La mayoría de la arquitectura de los edificios del barrio neoyorquino de Soho construidos a primeros del siglo XX, se caracterizaban por ser construcciones mediante la técnica de Cast Iron, un pionero sistema de construcción con hierro fundido que permitía levantar estructuras de varios pisos.



Fue entonces que dichos almacenes vacíos fueron muy atractivos para los nuevos artistas de la ciudad para trabajar. Principalmente les atraían sus grandes espacios diáfanos, los techos altos y sobre todo, los grandes ventanales por los que entraba gran cantidad de luz natural.

Su aspecto crudo de materiales constructivos a la vista como el hierro fundido, el ladrillo o la madera no fue ningún inconveniente para que, con el tiempo, estos artistas convirtieran su zona de trabajo también en su nuevo hogar.

Así fue como nació el concepto inmobiliario “loft”.



Un mundo de **espacio interior**

THERMIABARCELONA.COM

THERMIA **SOHO** /

La necesidad de dividir

Sin lugar a duda, es hoy día un estilo de interiorismo muy recurrente que encontramos no sólo en norteamérica, sino también en muchas ciudades alrededor del mundo. El fuerte carácter de los materiales y colores como el negro del hierro, o el naranja del ladrillo, permiten construir hogares llenos de fuerza y personalidad. Sin embargo, es también cierto que las necesidades de separar ambientes de forma total o parcial son una realidad en muchos casos.

Permitir cierta intimidad en momentos puntuales es casi imprescindible en muchos hogares. Por ello, quienes configuran hogares de estilo puramente industrial, cuentan habitualmente con divisorias interiores integradas en el mismo estilo.

Estructuras metálicas, en muchas ocasiones de hierro, que quieren recordar a los ventanales de las antiguas fábricas abandonadas del barrio de Soho.



Permitir la intimidad mediante la separación de los espacios.

THERMIABARCELONA.COM



THERMIA SOHO /

El aluminio: el gran aliado de Thermia Soho

Infinidad de colores y texturas.

Podrás decorarlo del color que mejor se adapte a cada proyecto. Y es que gracias a los diferentes tratamientos que existen en el mercado como el lacado o incluso la sublimación de efecto madera, las posibilidades son muy amplias.

Estructuras más ligeras.

La ligereza del aluminio de puertas Thermia SOHO ayuda a abrir y cerrar de forma más fácil y agradable.

Puertas más duraderas.

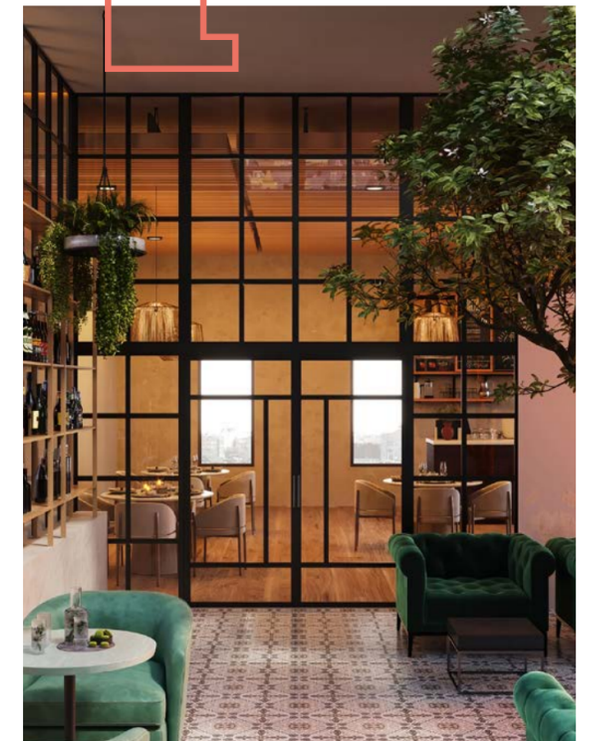
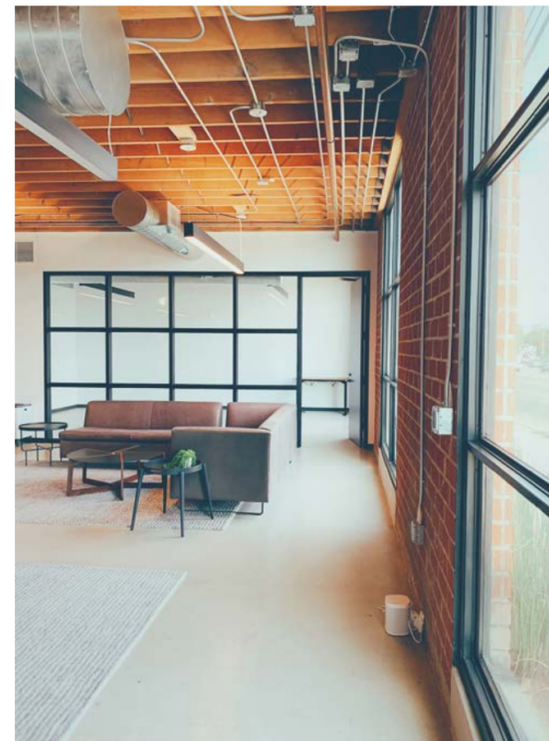
El aluminio permite un mantenimiento casi nulo y resiste perfectamente la corrosión ambiental.

El metal verde por excelencia.

El aluminio es uno de los metales para la industria más ecológicos que existen debido a su sostenibilidad; se puede reciclar infinitamente contribuyendo al ahorro del 95% de la energía utilizada para la producción a partir de materias primas.

A diferencia de otros productos similares del mercado, Thermia Soho es un sistema de aluminio y ofrece varias ventajas respecto a otros materiales. /

Matching
your *lifestyle*



THERMIA

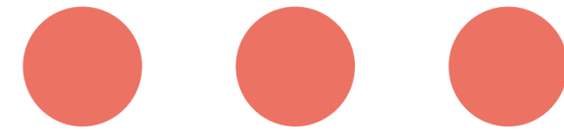
SOHO



Versatilidad combinatoria sería una buena definición para esta serie de Thermia Barcelona en la que **combinar es la clave.**

Configuraciones

e



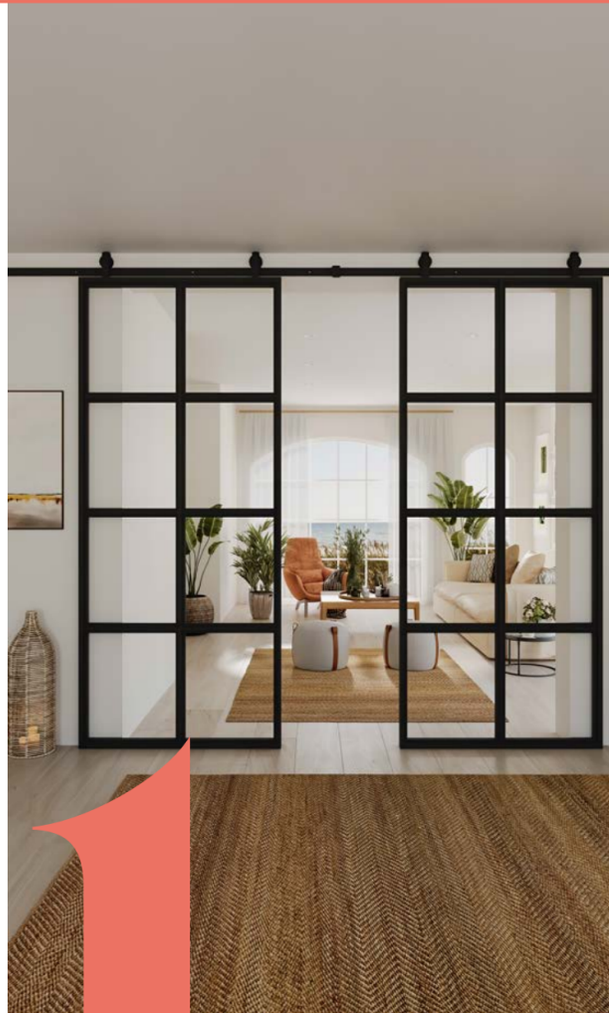
1. Tipos de puertas
2. Paneles fijos
3. Particiones interiores
4. Vidrios y otros materiales
5. Color y texturas
6. Accesorios

Diseño
Confort
Silencio

Elige la puerta

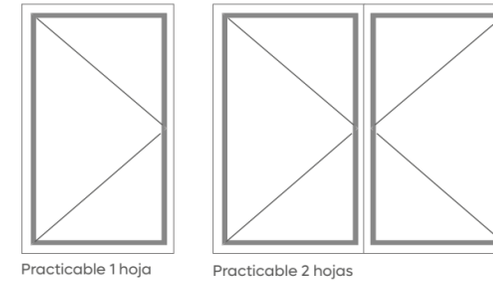
¿Qué tipo de **puertas** nos ofrece el sistema Thermia SOHO?

Este sistema se presenta con 4 tipologías de apertura todos ellos combinables con fijos laterales o superiores.



TIPOLOGÍAS PUERTA THERMIA SOHO

PUERTA PRACTICABLE

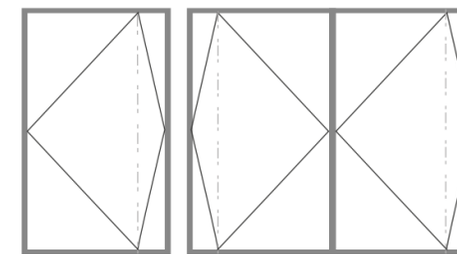


Practicable 1 hoja

Practicable 2 hojas

Matching
your **lifestyle**

PUERTA PIVOTANTE

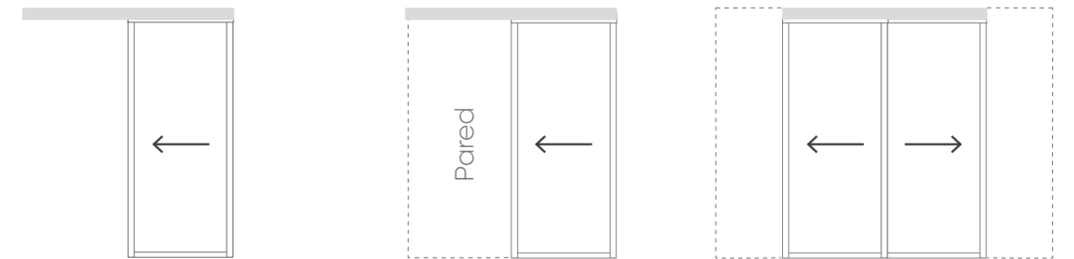


Pivotante 1 hoja

Pivotante 2 hojas

Todas las aperturas del sistema SOHO se pueden combinar con fijos laterales y/ o superiores

PUERTA CORREDERA CLÁSICA

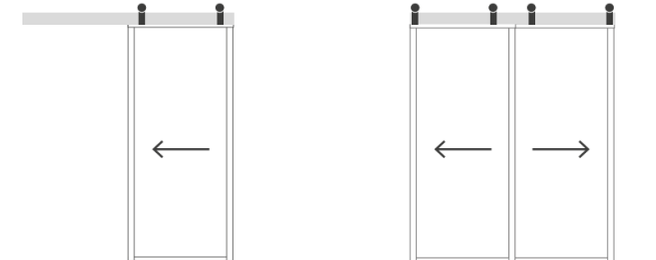


Corredera 1 hoja

Corredera "pocket" (dentro muro)

Corredera 2 hojas

PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL



Corredera 1 hoja

Corredera 2 hojas

Diseño
Confort
Silencio

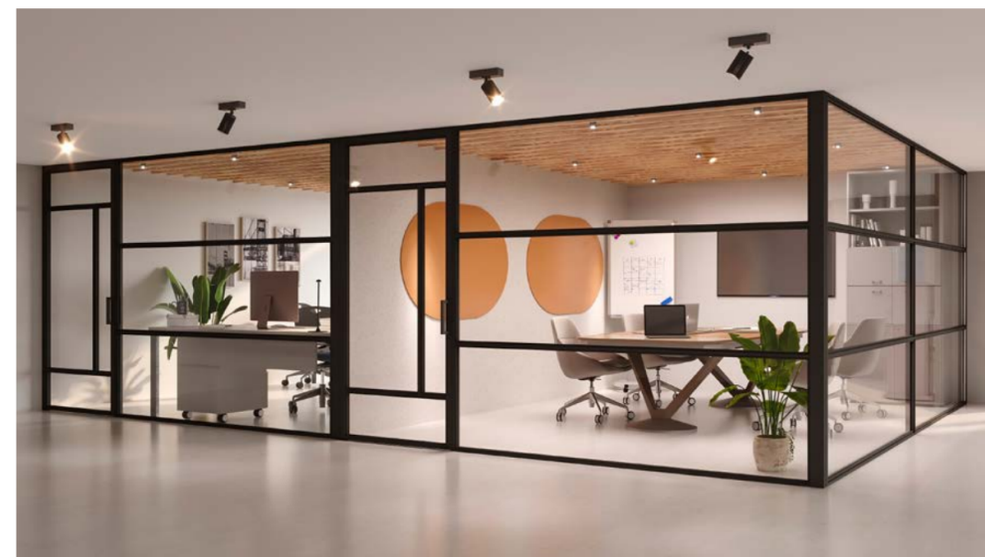
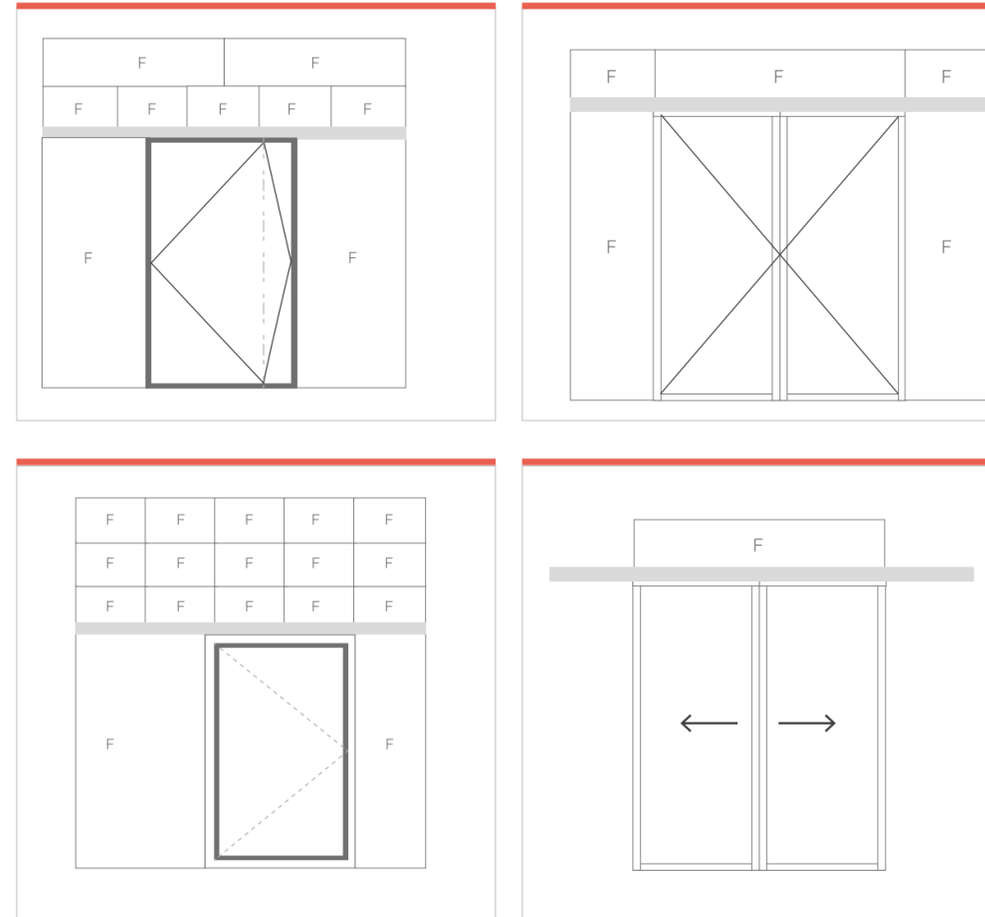
Elige los
paneles fijos

¿Qué
**combinaciones
con fijos** me
permite hacer
Thermia SOHO?

El sistema
Thermia SOHO
es totalmente
modular y permite
crear paredes
de cristal con
cualquier diseño
que imagine.



EJEMPLOS COMBINACIONES CON FIJOS Y PAREDES DE CRISTAL



¿Qué estructura tienes en mente?
Posibilidades **sin límites**

Diseño
Confort
Silencio

Elige las
particiones
interiores

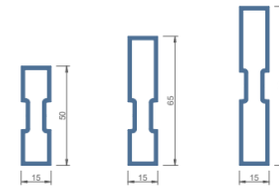
Líneas
horizontales,
verticales o
curvadas.
¿Qué diseño
combina
mejor?

Las particiones
interiores permiten
dar ritmo y una
personalidad
única.

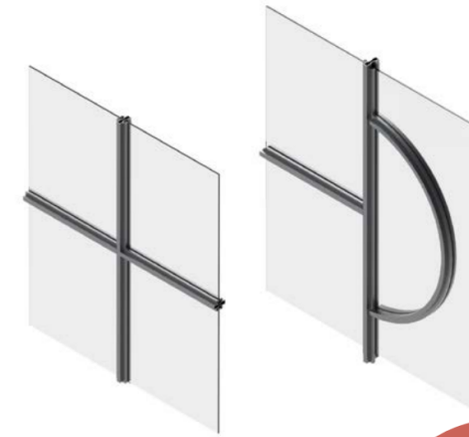


PERFIL INTERIOR DE PARTICIÓN

El perfil de partición del
sistema Thermia SOHO
se presenta en 3 tamaños
distintos para diferentes
alturas o diseños.

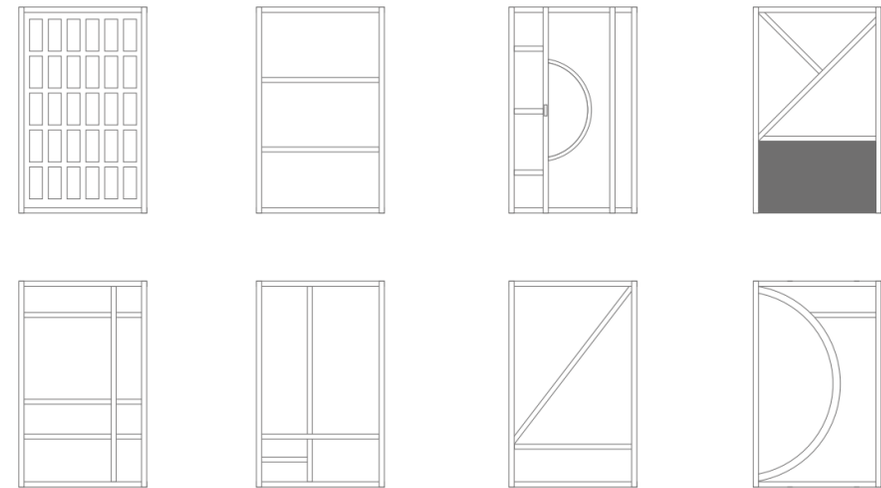


Perfiles de partición Thermia SOHO



PERFIL CON
POSIBILIDAD
DE ARCO

EJEMPLOS PARTICIONES INTERIORES



Las particiones interiores o rejillas permiten combinarse
entre sí para generar dibujos en la superficie del vidrio
tanto para puertas como para paneles fijos.

Diseño
Confort
Silencio

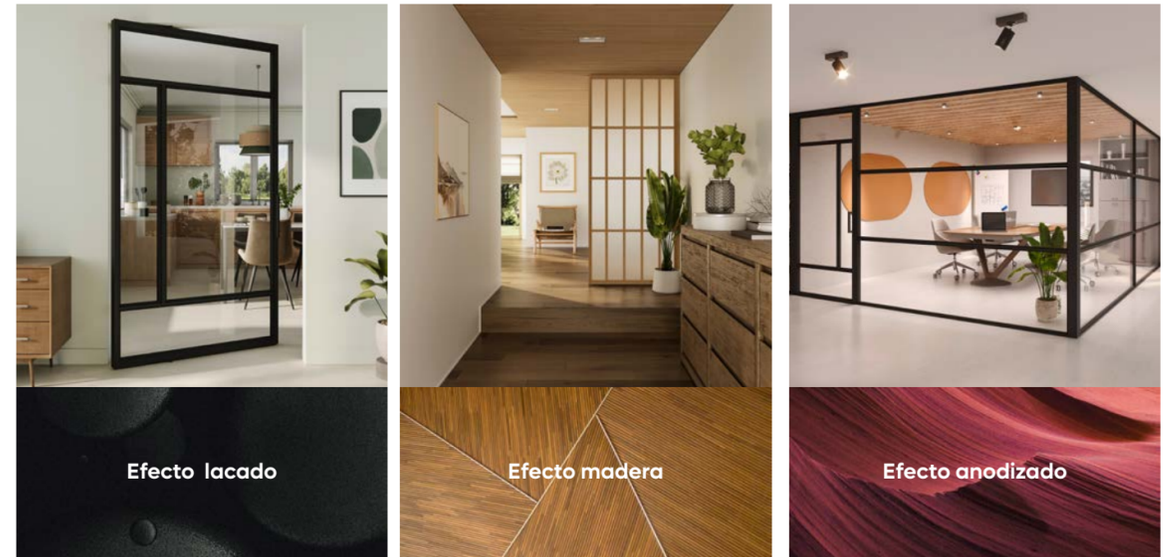
Elige el color
y textura para
las estructuras.

Elige entre
lacado,
madera o
anodizado
para darle
vida a las
estructuras.

La amplia gama
de colores permite
que la estructura
se involucre con el
entorno.



A diferencia de otros materiales, Thermia **SOHO** te permite aplicar cualquier color y acabado disponible para el aluminio. Lacados, anodizados o incluso sublimación para darle el orgánico efecto madera.



Todos los perfiles de la serie Thermia **SOHO** se pueden lacar del color que más interese. Las combinaciones de color entre los perfiles de marco y los perfiles de cruceta pueden resultar de lo más interesantes...

Matching
your *lifestyle*

**El color impulsa diálogos,
señala caminos y nos
marca ritmos visuales.**

Diseño
Confort
Silencio

Elige los
materiales
de relleno

La variedad de **materiales** añade versatilidad a la separación entre espacios.

Consigue el grado de intimidad deseado gracias a los materiales de relleno.



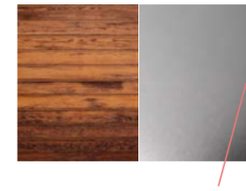
Un mundo de **espacio interior**

Thermia SOHO /

Los paneles de Thermia SOHO se pueden rellenar con distintos materiales; si bien el cristal o vidrio es el más usado, la madera, el aluminio o el pvc son otras opciones viables.

Otros materiales:

- Madera
- Aluminio



EL VIDRIO

El vidrio es un elemento clave para aportar creatividad y estilo a los paneles de Thermia Soho.

La tecnología en materiales y sistemas de fabricación en vidrio es actualmente muy variada. Además del vidrio transparente, translúcido o satinado, que son los más comunes en la arquitectura, existen también técnicas que incorporan tejidos, texturas e imágenes naturales como el mármol, roca o granito.

No sólo eso, sino que además también puedes aplicar tecnología inteligente como las láminas de vinilo VINILE.

Se trata de una lámina de vinilo de alta transparencia adherida a un cristal transparente, el cual permite transformar su apariencia visual de transparente a opaco de forma instantánea, ya sea desde cualquier dispositivo fijo, remoto o solución domótica.

VINILE



En este ejemplo vemos la parte inferior con un relleno de aluminio en lugar de cristal.

Diseño
Confort
Silencio

Elige los
accesorios

¿Con qué
accesorios
puedo
complementar
Thermia
SOHO?

Todas las
posibilidades de
accesorios
que ofrece
Thermia SOHO.



Un mundo de **espacio interior**

THERMIA SOHO /



Tirador Klein

Acabados: Classic Silver - Matte Black
Medidas: 30cm y 70cm



Tirador Thin

Acabados: Níquel cepillado
Medidas: 9,6cm y 19,2cm
Fijación: tornillos



Tirador redondo

Acabados: Acero inox satinado
Medidas: 50cm y 180cm
Posiciones: frontal - desviado



Tirador rectangular

Acabados: Acero inox satinado
Medidas: 50cm y 180cm
Posiciones: frontal - desviado



Rueda industrial

Acabados: Black cepillado, silver



Manubrio practicable Sirius

Acabados stock:
Matte Black - Silver - White

Otros colores disponibles



Manubrio minimal Italia

Acabados stock:
Matte Black - Silver - White

Otros colores disponibles



Manubrio practicable Karma

Acabados stock:
Matte Black - Silver - White

Otros colores disponibles



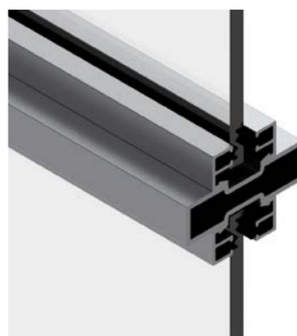
Sistema soft closing

El mecanismo permite un frenado amortiguado y silencioso de la hoja, independientemente de la fuerza con la que se actúe sobre ella. Compatible para todos los modelos de puertas de Thermia Soho.

THERMIA BARCELONA.COM

Thermia SOHO

Sistema divisor para interiores



MONTANTES - TRAVESAÑOS

Vista frontal	15 mm
Profundidad	50 mm / 65 mm / 80 mm
Rotura de puente térmico	NO
Espesor de perfiles	1.8 mm
Capacidad min de vidrio/panel/ chapa (aplica a todos los sistemas)	6 mm
Capacidad max de vidrio/panel/ chapa (aplica a todos los sistemas)	14 mm
Estética junquillo retranqueado	SI

JUNTAS

Junta perimetral en hoja	En Sistema Practicable
Junta de marco perimetral	Solo en Sistema Practicable

Todos los componentes del sistema Thermia nombre serie tienen procedencia de la Comunidad Europea

MEDIDAS

Paneles fijos	Según diseño de modulación (consultar con oficina técnica)
Sistema practicable	Max hoja 1600 mm x 3000 mm - Peso max: 120 Kg/hoja
Sistema pivotante	Max hoja 1250 mm x 3000 mm - Peso max: 75 Kg/hoja
Sistema corredera industrial	Ancho (Min 600 mm Max 1150 mm) Alto Max 3000 mm - Peso max: 60 Kg/hoja
Sistema corredera clásica	Ancho (Min 450 mm Max 2500 mm) Alto Max 3000 mm - Peso max: 50 Kg/hoja
Sistema corredera clásica soft-closing (cierre suave)	Ancho (Min 750 mm Max 2500 mm) Alto Max 3000 mm - Peso max: 100 Kg/hoja

MORFOLOGÍA

Posibilidad de curvar	Solo fijos y sistema practicable y divisiones internas
Posibilidad de ángulo variable	Solo fijos y sistema practicable y divisiones internas
Posibilidad de colocar cerradura	Solo en sistema Practicable

HERRAJES

Sistema Practicable	Aplica los herrajes de Camara Europea
Sistema Corredera Industrial	Posibilidad de cierre amortiguado soft-closing
Sistema Corredera Clásica	Posibilidad de cierre amortiguado soft-closing
Sistema Pivotante	Cierre amortiguado soft-closing
Tiradores	Tirador Minimal / Tirador L



Un mundo
de espacio
interior /

SOHO



THERMIA[®]
B A R C E L O N A

Sede central

Narcís Monturiol 34, 08192

Sant Quirze V. BARCELONA

937121237

contacto@thermiabarcelona.com

EDICIÓN 02/23