

Catálogo de

Soluciones Arquitectónicas

* Descubre el potencial de tu proyecto, tu negocio, tus espacios.







Arquitectura que tiene vida, ambientes que son parte de todos.

Para la transformación y construcción de espacios se necesita de soluciones innovadoras capaces de generar un impacto positivo en tus proyectos. Solaire te brinda soluciones arquitectónicas para todas las necesidades con productos de alta calidad, seguridad y confort.

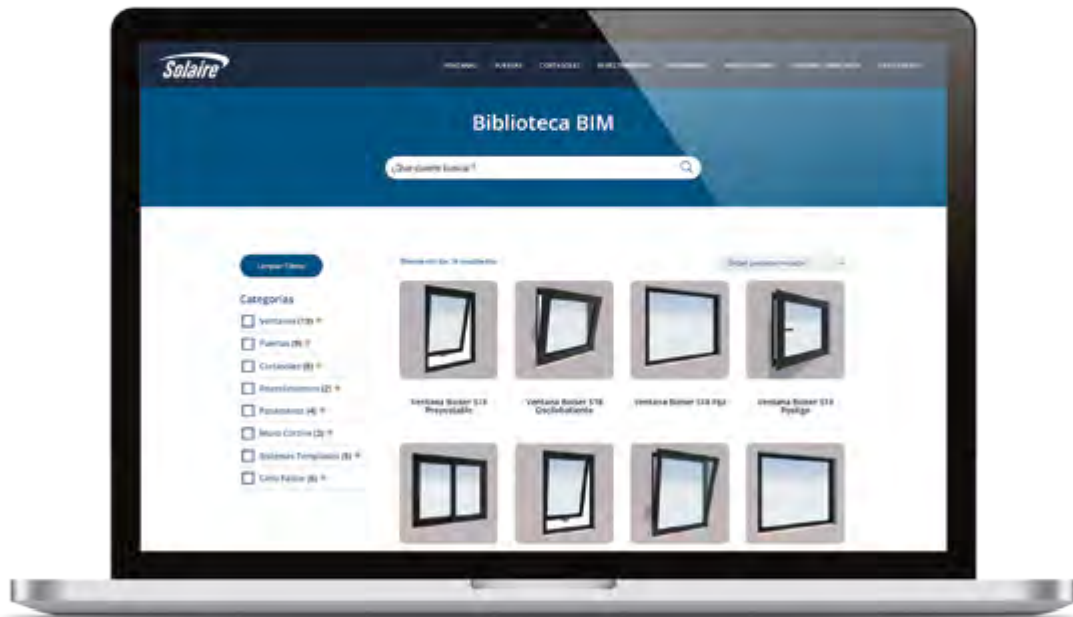
Contenido

Muros Cortina	9
Recubrimientos	13
Fachadas	17
Deck, pérgolas y cielo falso de aluminio	23
Puertas para ducha	33
Pasamanos	37
Divisiones internas	42

BIBLIOTECA BIM.Solaire

La nueva librería de productos para especificadores
& desarrolladores de proyectos arquitectónicos.

 bim.solaire.com.sv



Puertas

Ventanas

Muros cortina

Cortasoles

Pasamanos



Información detallada:
medidas, acabados,
perfiles, accesorios y
composición.



Modelos digitales
fieles, tal cual los
verás en el proyecto
ejecutado



Familias totalmente
parametrizables y
compatibles con
programas de diseño.



Proceso integral
desde el diseño
hasta la ejecución de
tu proyecto.



**Escanea aquí y
explora nuestra biblioteca.**

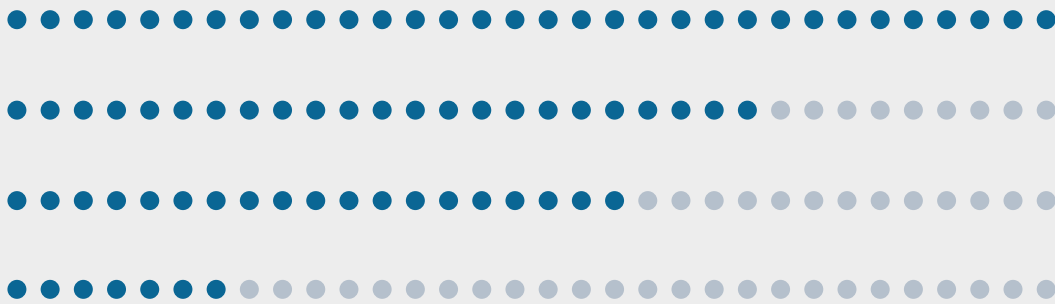
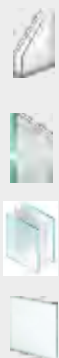


Tipos de vidrio

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Clase A +</p>	 <p>Vidrio insulado</p> <p>Vidrio termoacústico compuesto por dos vidrios flotados o laminados separados entre sí por una cámara de aire.</p>  <p>Vidrio templado</p> <p>Vidrio de seguridad templado con bordes biselados y pulidos.</p> <p>No presenta un peligro en caso de rotura.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Clase A</p>	 <p>Vidrio laminado</p> <p>Vidrio de seguridad y resistente a impactos moderados.</p> <p>No presenta un peligro en caso de rotura.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Clase B</p>	 <p>Vidrio flotado</p> <p>Vidrio con desempeño estándar. Puede brindar control solar si presenta en algún color</p>

Beneficios de acuerdo al vidrio seleccionado

Nota: La clasificación de los tipos de vidrio no representa ninguna certificación oficial, y solo tiene fines descriptivos para diferenciar los beneficios de estos.





PARTE 01

Muros Cortina



Muros Cortina



Muro cortina 3100

Sistema de envidriado que ofrece la apariencia de bandas horizontales de vidrio continuo.

Tapas de presión en los horizontales y silicón estructural en los verticales.



Muro cortina 3200

Sistema de envidriado que ofrece la apariencia de cuadrículas de vidrio.

Tapas de presión en los horizontales y silicón estructural en los verticales.

Generalidades

Vidrios



Beneficios



Reflexión solar



Acústico



Propiedades térmicas



Control solar



Hermética



Seguridad



Ahorro de energía



Diseño y decoración

Colores de vidrio



Claro



Gris



Bronce



Azul



Verde

Colores del perfil



Blanco



Natural



Hard coat

Muros Cortina



Muro cortina S4L

Sistema de envidriado que ofrece la apariencia limpia del vidrio.

Todas las estructuras de aluminio son internas.



Sistema Spider

Sistema de envidriado en el que se utilizan elementos de sujeción metálicos de diseño especial denominados arañas; a través de elementos tubulares y tensores, soportan el peso propio del vidrio y fuerzas externas como viento, lluvia y sismos.

Generalidades

Vidrios



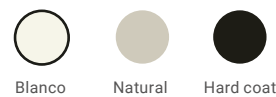
Beneficios



Colores de vidrio



Colores del perfil



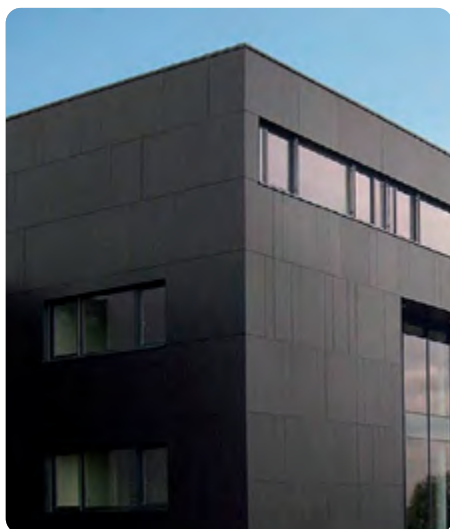


PARTE 02

Recubrimientos



Laminado de alta presión



Generalidades

- Fachadas ventiladas.
- Placas de laminado compacto.
- Placas con medidas dependiendo de los colores y texturas.
- Recubrimiento interior y exterior.
- Resistente a las inclemencias del ambiente.
- Acabado uniforme.
- Sólido y rígido.

Acabados



Consulta colores disponibles



Alta resistencia a los agentes externos



Fácil de instalar



Doblemente endurecido



Duradero



Resistente a los solventes y ácidos



Óptima resistencia a la luz



Fácil de limpiar



Resistencia al rayado

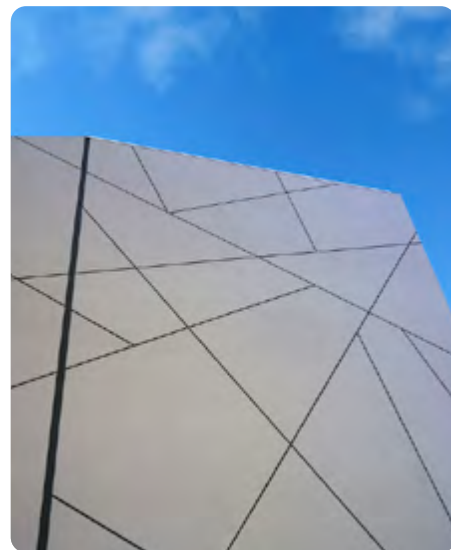
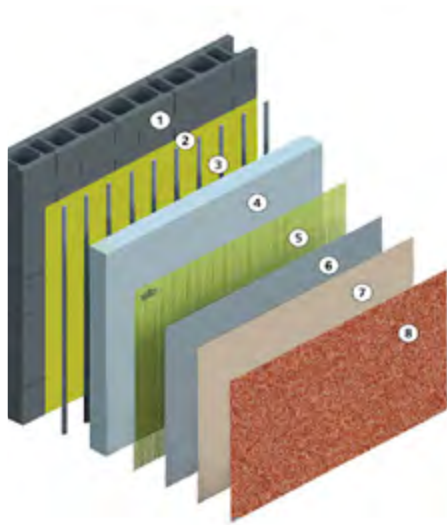


Resistencia al calor



Resistencia a los impactos

StoTherm® EIFS



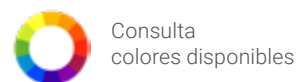
Generalidades

StoTherm® EIFS es un Sistema de aislamiento Térmico con Acabado para fachadas y muros exteriores que se fabrica en sitio ya sea en obra nueva o edificio existente. Proporciona protección térmica y acústica al edificio.

Beneficios

- Reflexión solar
- Acústico
- Propiedades térmicas
- Control solar
- Hermética

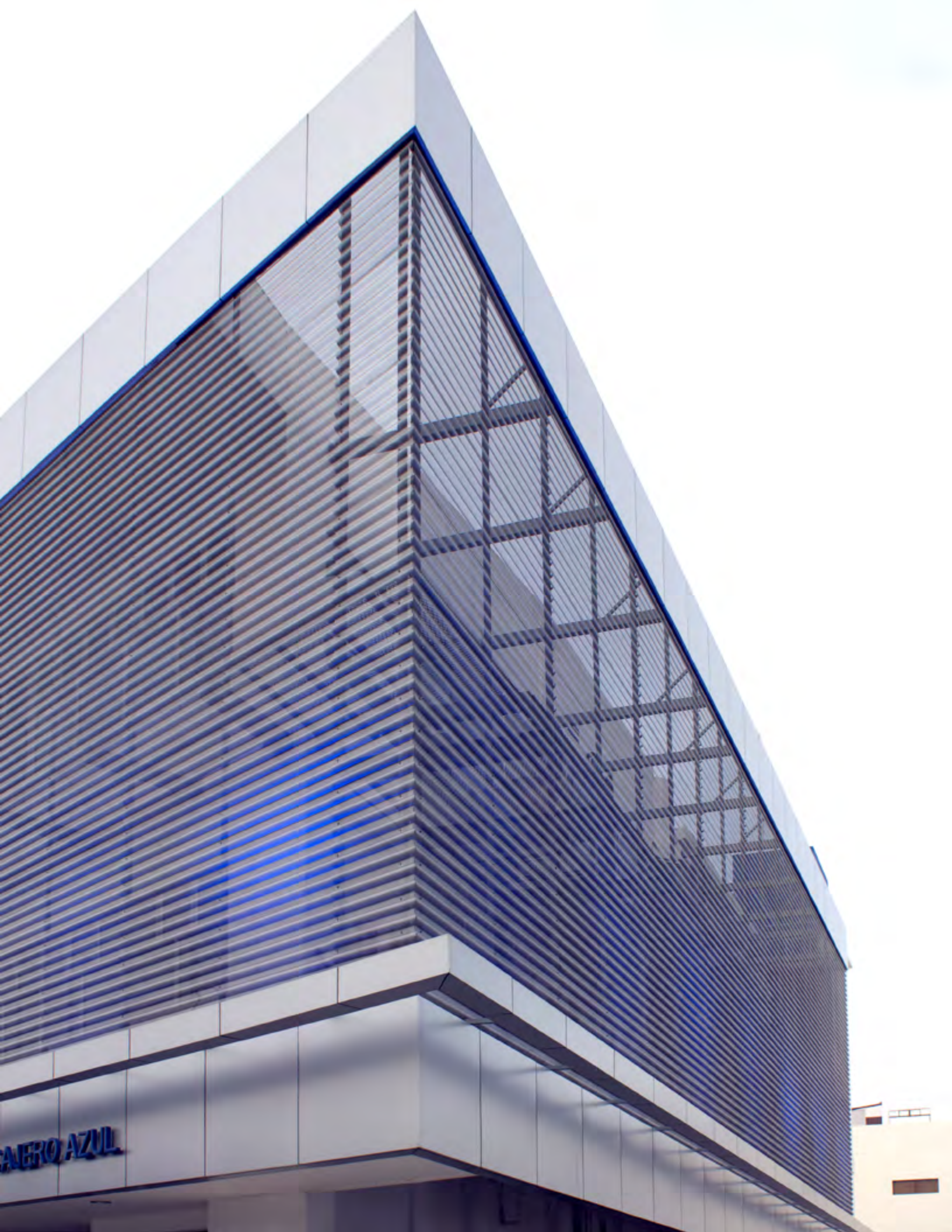
Acabados



PARTE 03

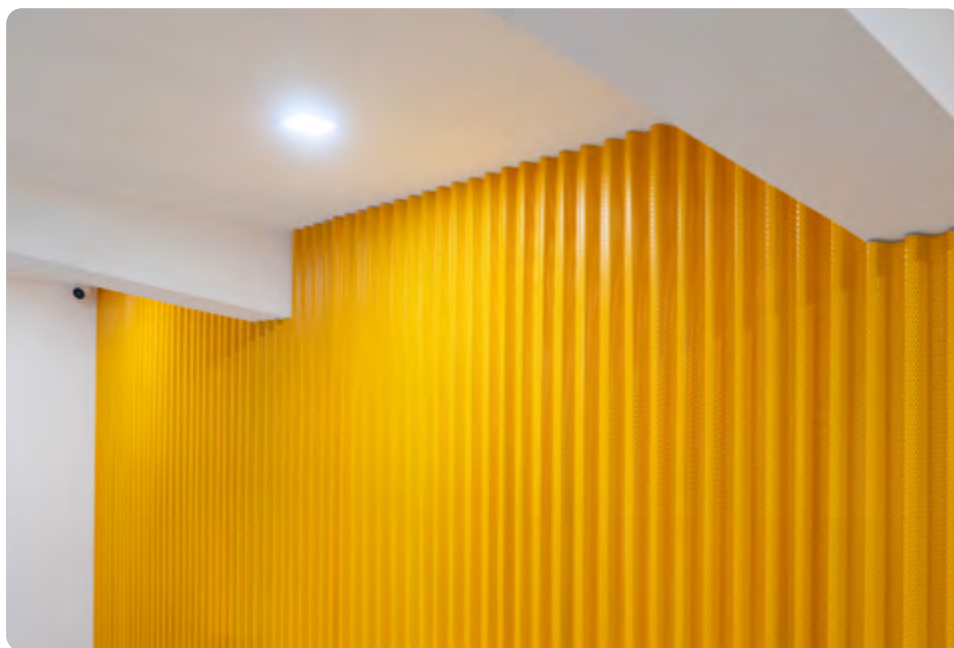
Fachadas



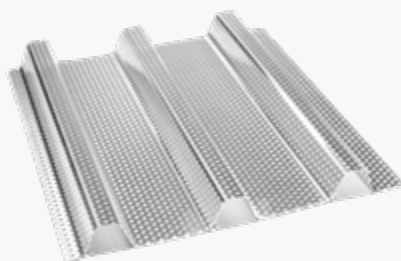


AEROPAZUL

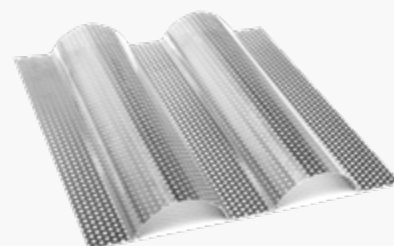
Lámina microperforada



Aluwall 20



Aluwall 25



Aluwall 30

Generalidades

- Sistema arquitectónico europeo. Solución innovadora para los nuevos proyectos de la arquitectura y de la restauración.
- Aumento o realce de un edificio con el uso creativo de la luz.
- Sistemas desarrollados para condiciones climáticas difíciles.

Aplicación

- Fachada como protección solar
- Cerramiento para espacios con alto requerimiento de ventilación
- Protección visual
- Cerramiento para cubiertas técnicas
- Vallas perimetrales

Acabados

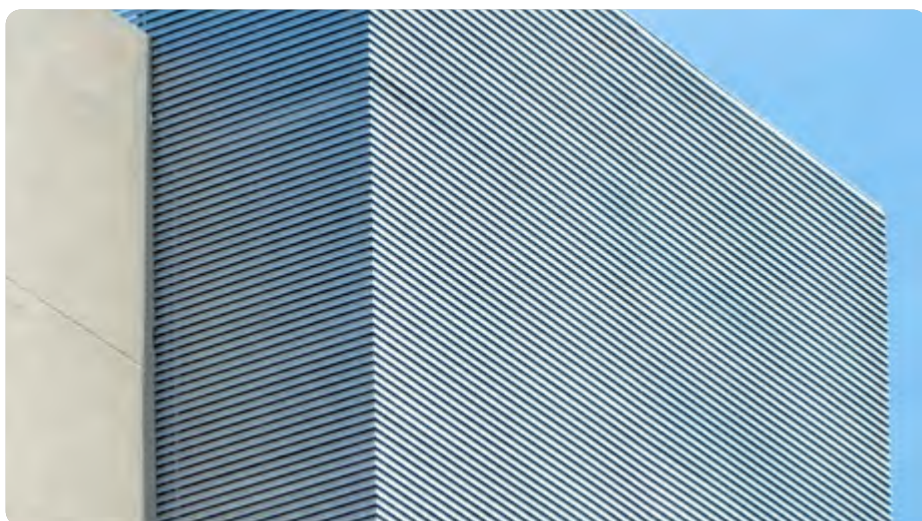


Blanco



Natural

Cortasoles



Generalidades

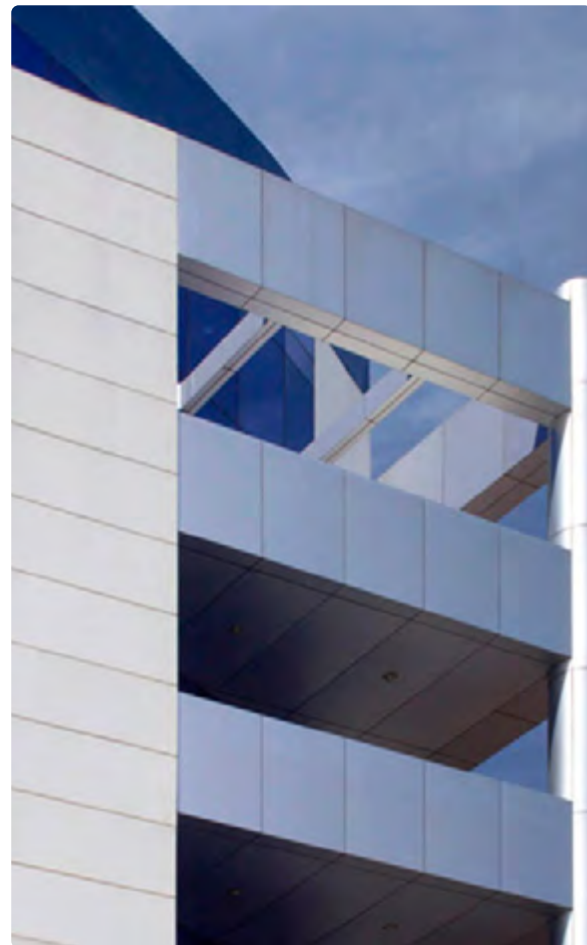
Solución arquitectónica ideal para los problemas de control de claridad en las construcciones. La luz solar penetra de forma suave y difusa. Regulan el paso de los rayos del sol y permiten seleccionar la orientación de la luz.

Aplicación

- Fachadas en grandes espacios industriales
- Fachadas comerciales
- Para uso externo en habitación



Laminado de alta



Generalidades

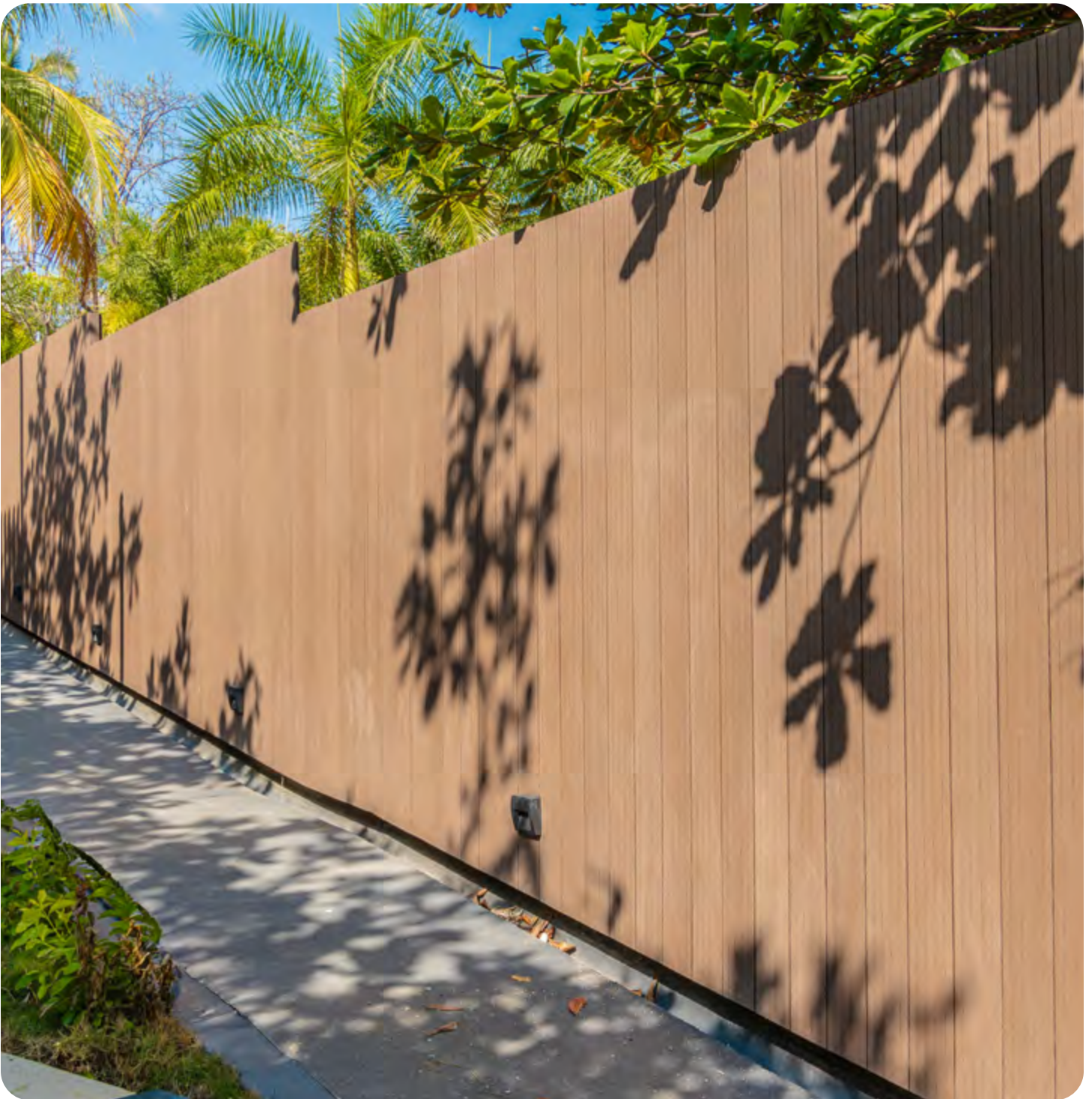
- Sistema de recubrimiento práctico, fuerte y seguro.
- Ideal para proyectos de remodelación, evitando la alteración de los sistemas estructurales existentes.
- Resistente a la corrosión, humedad y a la intemperie.
- Conserva su propio brillo, dureza y flexibilidad.
- Sistema formado por láminas de aluminio unidas por un termoplástico.
- Placas con medidas estándares de 1.22 X 2.44 mt.

Aplicación

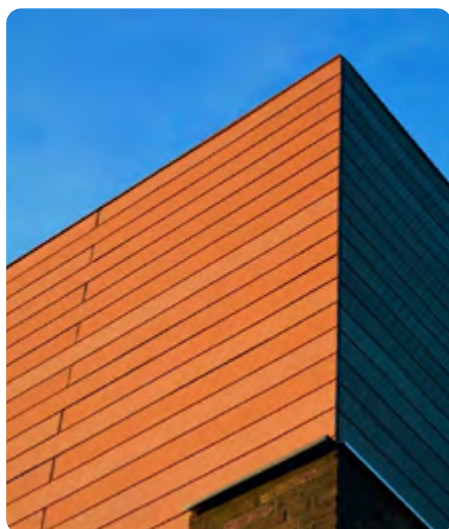
- Fachadas exteriores o interiores.
- Estructuras publicitarias.
- Decoración de interiores en paredes y muros.
- Recubrimiento de muros, vigas, cielos rasos.
- Recubrimiento de ascensores.

PARTE 03

Deck, pérgolas y recubrimiento de aluminio



Siding de WPC

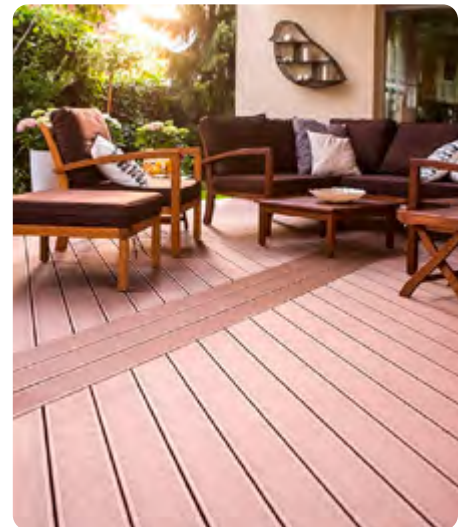
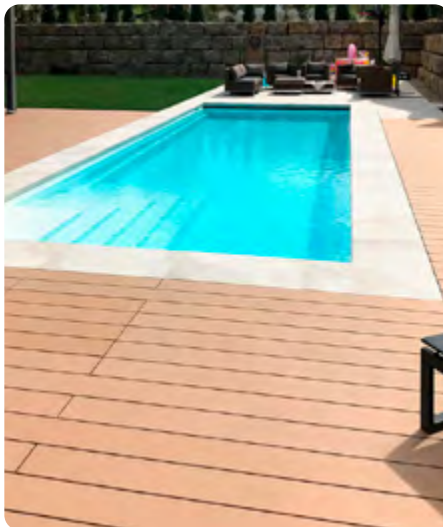
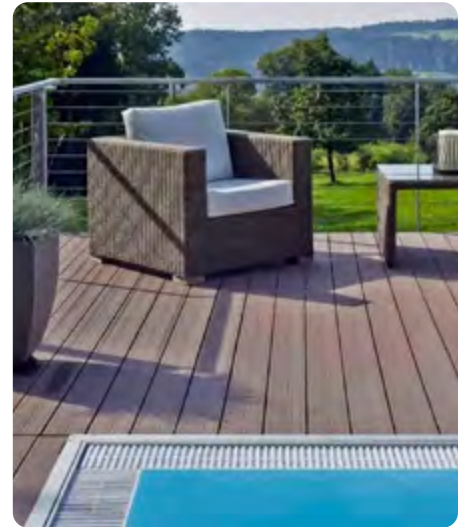


Generalidades

Es un sistema de revestimiento exterior, fabricado en madera sintética (WPC) de alta tecnología. Diseñado para brindar una respuesta decorativa y estética para proyectos donde la durabilidad y el diseño son los valores más relevantes.

Es ideal para **aplicaciones en fachadas y revestimientos**, exteriores e interiores, en la que se quiera lograr un ambiente cálido con una terminación distinguida y moderna.

Deck de WPC



Generalidades

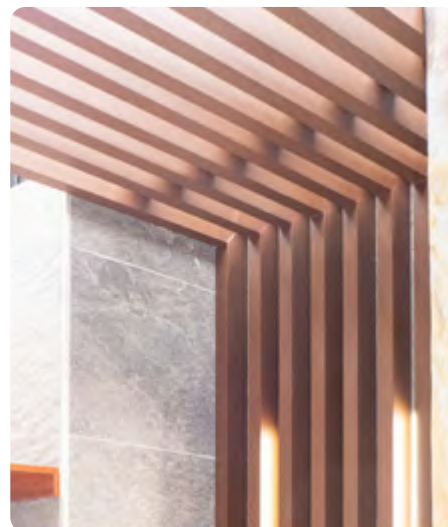
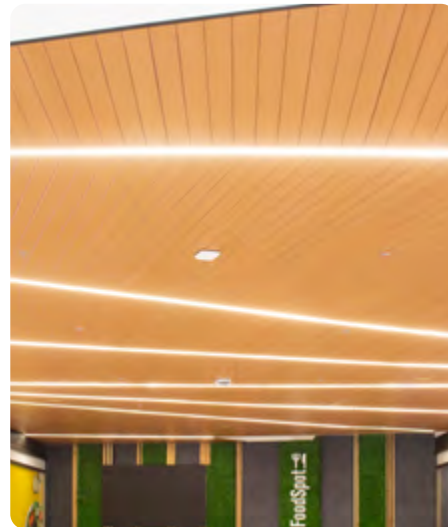
- Resistente para exteriores (lluvia, frío, calor).
- Resistente a la humedad, no crea mohos.
- No necesita mantenimiento ni conservación tipo: Aceites, Barnices o Ceras.
- Mantendrá la superficie completamente limpia, simplemente con aplicar agua.
- No produce astillas ni grietas.
- Resistente contra los Insectos, Carcoma, Termitas.



Consulta colores disponibles



Cielo falso y paredes con aluminio

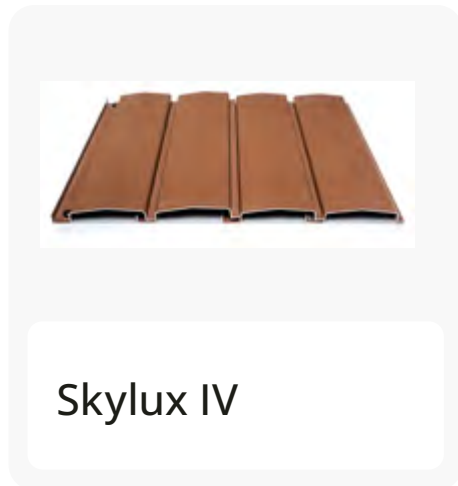
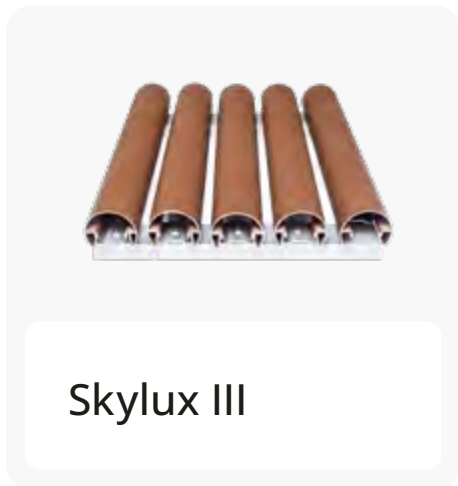
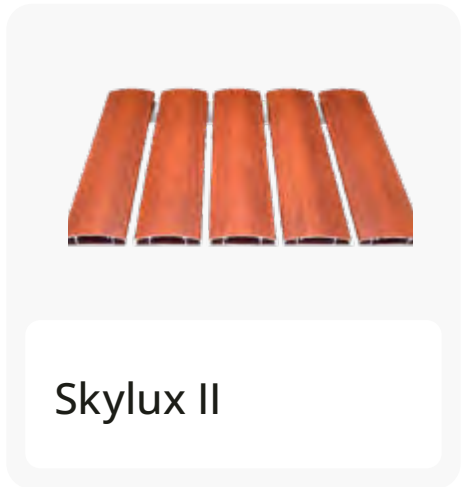
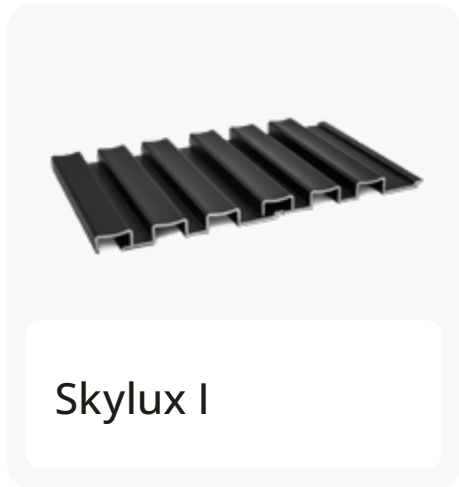
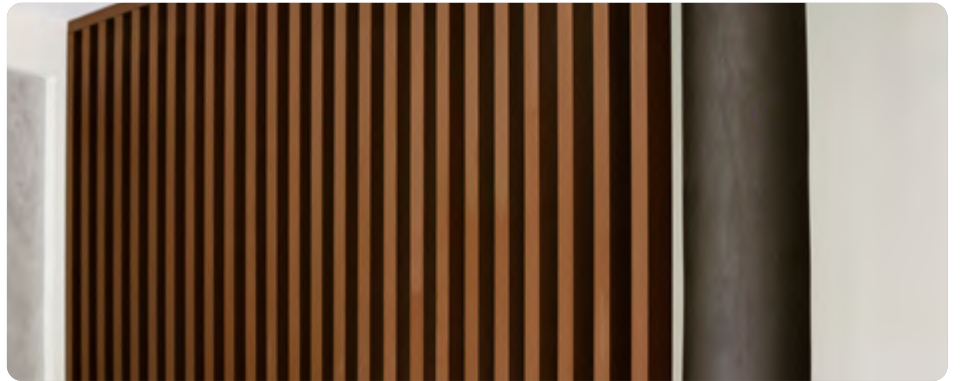
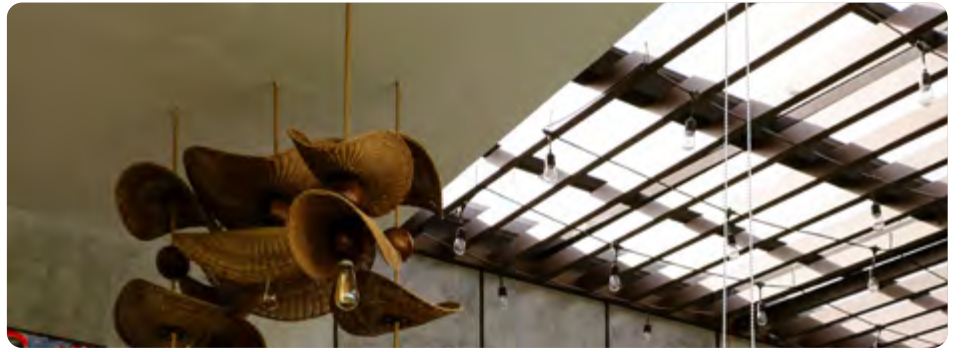


Generalidades

- Diseñado para brindar una respuesta decorativa y estética para proyectos donde la durabilidad y el diseño son los valores más relevantes.
- Es ideal para aplicaciones en fachadas y revestimientos, exteriores e interiores, en la que se quiera lograr un ambiente cálido con una terminación distinguida y moderna.



Consulta colores disponibles





OLINS
KITCHEN

Skylum



Recubrimiento prepintado por proceso continuo, lo cual confiere protección contra la corrosión. Las duelas se fabrican en color blanco o aluminio natural. Duela con diseño rectangular

Generalidades

El sistema se suministra con todos sus accesorios:

- Cinchos metálicos galvalume para suspender rieles.
- Tornillería galvanizada.
- Remates y molduras perimetrales.



ROCKPORT

PARTE 05

Puertas para duchas



Vidrio Templado



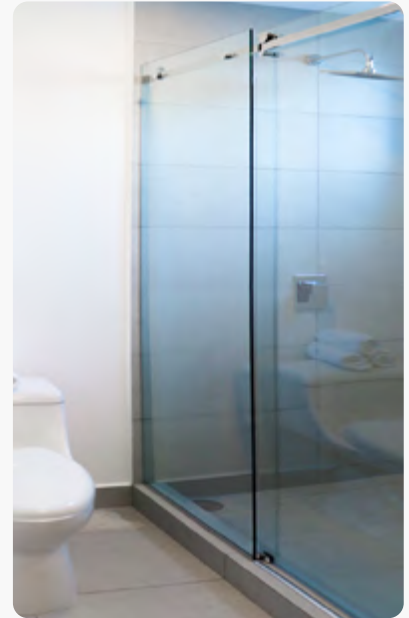
Embisagrado

Puerta embisagrada.
Enmarcada en perfilera de aluminio.
Haladera estándar.
Medidas adecuadas al espacio con una altura estándar de 1.80mt.
Fácil instalación.



Corrediza

Puerta corrediza.
Enmarcada en perfilera de aluminio.
Sistema de rodos y riel superior y guía inferior.
Haladera de botón.
Corre por afuera del baño.
Medidas adecuadas al espacio con una altura estándar de 1.80mt.
Fácil instalación.



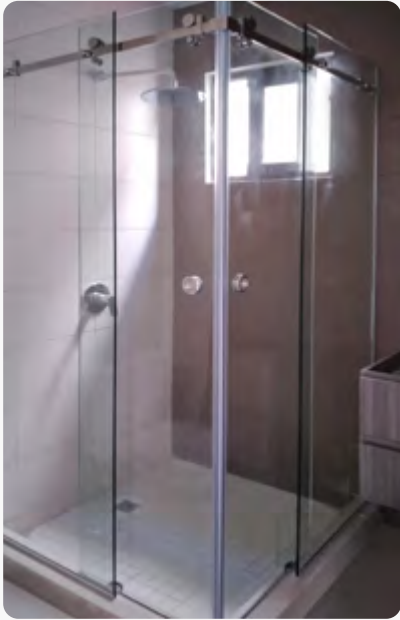
Eolo

Puerta corrediza de dos hojas sin marco de aluminio.
Haladera de botón.
Medidas adecuadas al espacio con una altura estándar de 1.80 mt.
Fácil instalación.

Generalidades

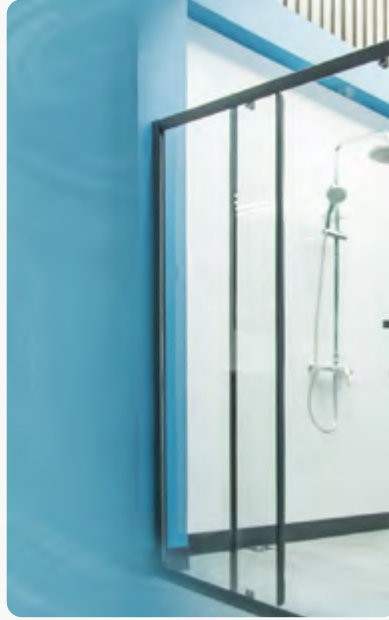
- Ahora con la variedad de estilos de nuestras puertas para duchas, podrás ambientar tus baños de forma innovadora, realizar una limpieza más eficiente y generar una sensación de un lugar más amplio.
- Dale a tus espacios un nuevo toque de modernismo, haciendo uso de productos que le darán seguridad y estética a tus duchas.

Vidrio Templado



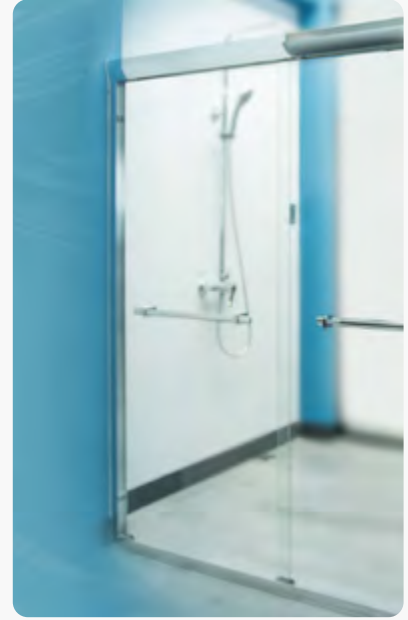
Cierre a 90

- Puerta embisagrada. Enmarcada en perfilería de aluminio.
- Haladera estándar.
- Medidas adecuadas al espacio con una altura estándar de 1.80mt.
- Fácil instalación.



Aqua

- Puerta para baño corrediza de una hoja móvil y otra fija, vidrio templado claro de 6mm.
- Marcos de perfiles de aluminio color natural brillante.
- Accesorios de haladeras rectas.



Imperia

- Puerta para baño corrediza de dos hojas de vidrio templado claro de 6mm. Marcos de perfiles de aluminio color natural brillante.
- Accesorios de haladeras rectas para uso de toallero.

Vidrio Laminado



Elite

- Puertas corredizas para baño y/o closet.
- Corren ambas hojas.
- Vidrio de seguridad.
- Diseño de gran elegancia.



Elite a 45

Generalidades

- Rieles y marco de aluminio de aleación arquitectónica 6063-T5, con espesores de pared 0.055", debiendo alcanzar una fatiga máxima a la tensión de 22,000 libras por pulgada cuadrada. Accesorios de acero inoxidable.
- Vidrio laminado de 6mm.
- Perfiles de aluminio en acabado de acero inoxidable.

Pasamanos



Pasamanos



Quickglass

Sistema de bloques con anclajes laterales a la losa, anclado con pernos expansores. Sin soportes intermedios.



Servilletero

Base de aluminio fijado al piso. Pieza tubular de acero inoxidable para soporte y agarre. Diseño elegante de fácil instalación y mantenimiento.

Generalidades

- Uso interior y exterior.
- Diversidad de diseños y accesorios de primera calidad.
- Resistentes a las inclemencias del ambiente.

Vidrios



Beneficios



Colores de vidrio



Acabado de superficie



Pasamanos



Pinzas

Soportes verticales y horizontales de acero inoxidable.
 Tubo redondo 1 1/2" diámetro de pasamano.
 Pinzas para vidrio de acero inoxidable para el montaje de vidrio en estructuras metálicas.
 Colocación sobre losa.



Botones

Sin soportes verticales ni horizontales.
 Accesorios de chapetones de acero inoxidable atornillados a losa de escaleras.

Generalidades

Uso interior y exterior.
 Diversidad de diseños y accesorios de primera calidad.
 Resistentes a las inclemencias del ambiente.
 Fácil instalación.
 Seguridad.

Vidrios



Beneficios



Colores de vidrio



Acabado de superficie



Pasamanos



Tubos

Pasamanos de acero inoxidable sin soldaduras.
Acoples pegados con pegamento epóxico y atornillados.



Cables

Pasamanos de acero inoxidable de tubos verticales y cables horizontales tensados sin soldaduras.

Generalidades

- Uso interior y exterior.
- Diversidad de diseños y accesorios de primera calidad.
- Resistentes a las inclemencias del ambiente.
- Fácil instalación.
- Seguridad.



PARTE 07

Divisiones internas



Divisiones internas



Vidrio Claro

- Divisiones modulares con perfiles de aluminio enmarcados.
- Ideal para puertas embisagradas con cerrador de bomba.
- Haladera estandar con pestillo.
- Proporcionan un estilo de modernidad a los espacios sin perder la privacidad y contacto visual con el entorno.



Perfil U

- Divisiones modulares con perfiles de aluminio superior e inferior.
- Ideal para puertas de pivote y cerrador en el piso.
- Haladera de barra.
- Proporcionan un estilo de modernidad a los espacios sin perder la privacidad y contacto visual con el entorno.

Generalidades

- Divisiones para oficinas, locales comerciales, clínicas, entre otros.
- Fácil instalación.

Vidrios

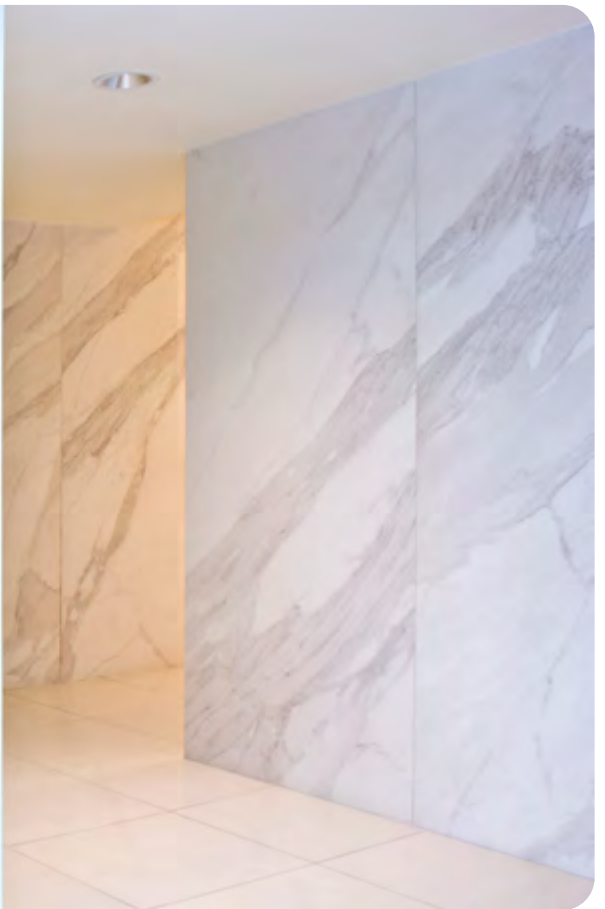
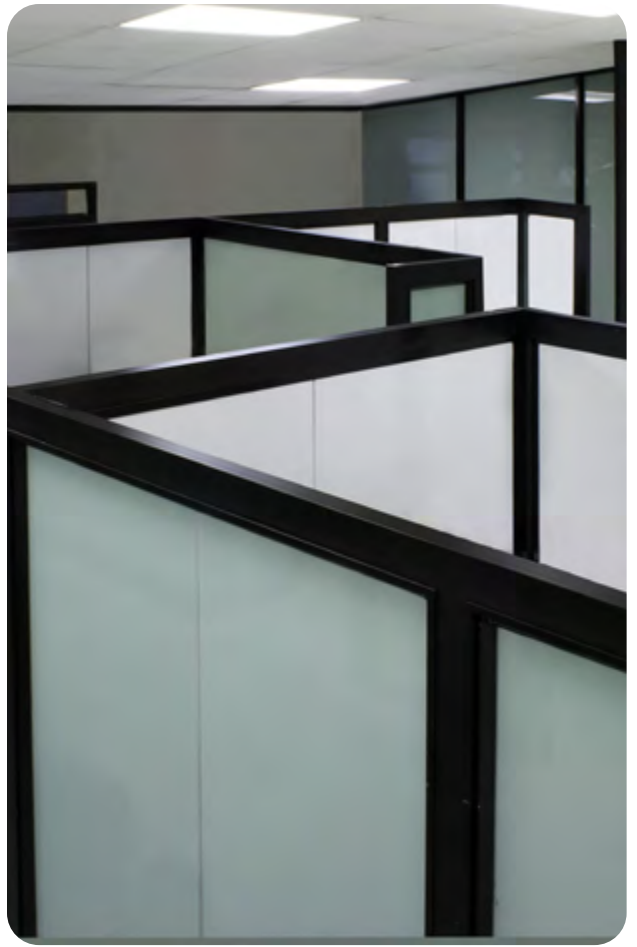


Beneficios



Acabado superficial







Baterías de baño



Fenólico



FunderMax



Acero inoxidable

Generalidades

- Divisiones para baterías de baños compuesto por puertas y paneles con un estándar de 1" de espesor.
- Todas las esquinas son soldadas para mayor resistencia y rigidez.
- Bisagra continua ajustable de aluminio o acero inoxidable.
- Herrajes de acero inoxidable fundido.
- Soporte de pared continuo de acero inoxidable o aluminio

Baterías para baños



Vidrio laminado



Vidrio templado



Políticas de información

En Grupo Solaire nos esforzamos por proporcionar información precisa y actualizada sobre nuestros productos y servicios, sin embargo, es importante reconocer la posibilidad de errores humanos en la documentación.

Por lo tanto, queremos dejar en claro que no asumimos responsabilidad por cualquier inconveniente, pérdida o daño que pueda surgir debido a posibles errores u omisiones en el catálogo. Instamos a los usuarios a utilizar la información aquí presentada como guía general y a verificar cualquier detalle crítico directamente con nuestro equipo de ventas antes de tomar decisiones.

Además, les informamos que la información contenida en este catálogo está sujeta a cambios sin previo aviso. Como parte de nuestros esfuerzos continuos por mejorar nuestros productos y servicios, podríamos efectuar modificaciones en especificaciones, diseños y disponibilidad. Estas alteraciones podrían ser realizadas con el objetivo de mejorar nuestros productos y servicios. Agradecemos su comprensión y colaboración al considerar estas condiciones al utilizar nuestro catálogo de puertas y ventanas. Su confianza en Grupo Solaire y nuestros aliados es de suma importancia, y estamos aquí para asistirlo en caso de consultas

adicionales. Por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para obtener información actualizada y precisa.



Primera edición: septiembre de 2021
Actualizado: abril de 2026

© 2023 Grupo Solaire

Diseño Gráfico: Laura Avilés

Reservados los derechos. No se permite reproducir, almacenar en sistemas de recuperación de la información ni transmitir alguna parte de esta publicación, cualquiera que sea el medio empleado electrónico, mecánico, fotocopia, grabación, etc., sin el permiso previo de los titulares de los derechos de propiedad intelectual.



Conoce más en:
www.solaire.com.sv