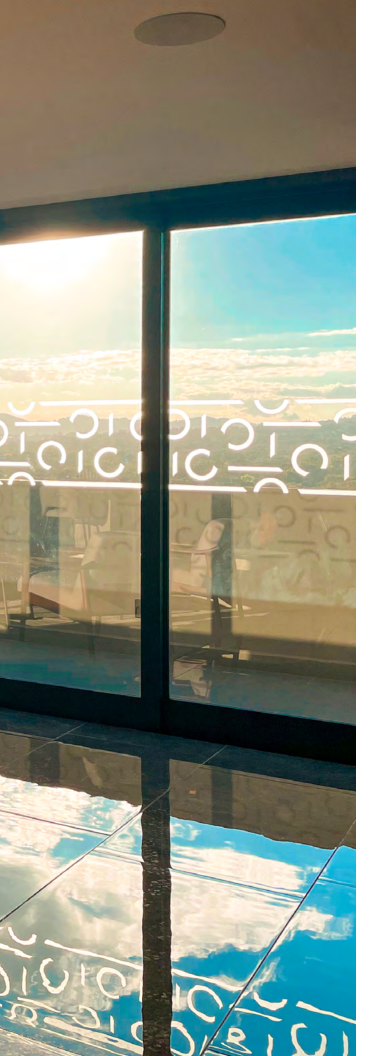


CATÁLOGO DE Puertas & Ventanas

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







Puertas que abren tus espacios, ventanas que conectan contigo.

La construcción de tus proyectos debe de ir de la mano de productos de calidad, seguridad e innovación. Explora nuestra variedad de puertas que tenemos para brindarle a tus espacios un ambiente de confort y elegancia.

Haz de tus espacios un mundo innovador, conoce la variedad de ventanas que tenemos para ti, con diferentes diseños, colores y funcionalidades, que ayudarán a hacer cada una de tus ideas realidad.



Contenido

Ventanas de aluminio

Magna	10
Boiser S18	
Boiser S15	15
Boiser S10	18
Milano™	19
Vitoria™	21
Napoli™	22
Francesa	23
Óptima™	24
Florida™	
Celosía	

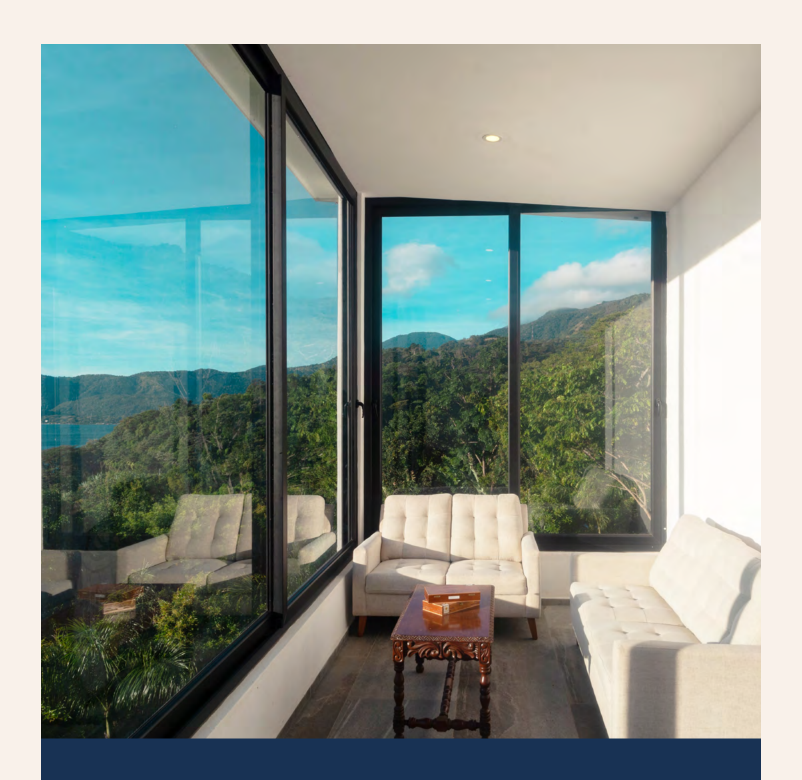
Ventanas de PVC

PVC Europea	28
PVC Americana	
Huracán®	31

Puertas de aluminio

Magna	38
Argos	
_eyenda	
Sorrento	41
Santorini	42
Boiser S18	43
Boiser S15	44
_ugo	45
Florida	
Deluxe	47

Puertas de PVC......50



Catálogo de ventanas

GUÍA PARA PERSONALIZAR PRODUCTOS

Tipo de uso del producto



Residencial



Comercial



Institucional



Industrial

Tipos de vidrio:



Vidrio insulado

Vidrio termoacústico compuesto por dos vidrio flotados o laminados separados entre sí por una cámara de aire o un gas de deshidratado.



Clase

Vidrio templado

Vidrio de seguridad templado con bordes biselados y pulidos.

No presenta un peligro en caso de rotura.



Vidrio laminado

Vidrio de seguridad y resistente a impactos moderados.

No presenta un peligro en caso de rotura.

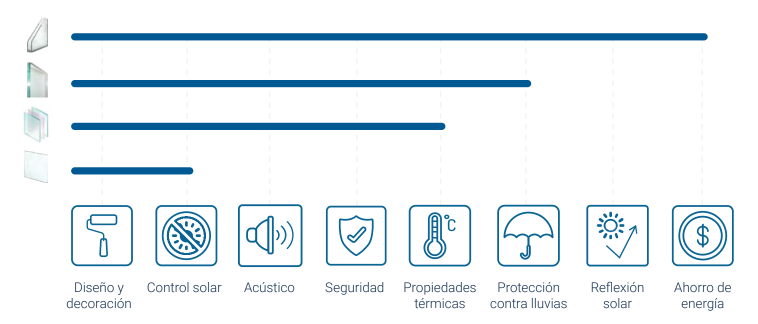


В

Vidrio con desempeño estándar. Puede brindar control solar si presenta en algun color.

Vidrio flotado

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.

GUÍA PARA PERSONALIZAR PRODUCTOS

Colores de vidrio de línea

Colores por pedido











Colores de perfilería de línea

Colores por pedido







Bronce











Madera

Negro Natural

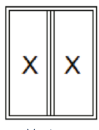
Acero Corten

Grafito

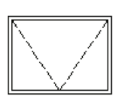
Negro texturizado

Aperturas para ventanas:

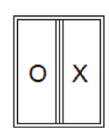
X: Hoja móvil O: Hoja fija



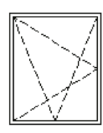
Ventana corrediza



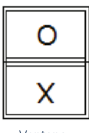
Ventana proyectable



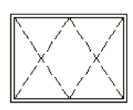
Ventana corrediza



Ventana oscilobatiente



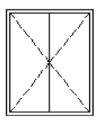
Ventana gillotina



Ventana pivotante



Vidrio fijo



Ventana postigo







PARTE 01 Ventanas de aluminio

MAGNA®





Ventana de 1 hasta 3 hojas. Corren ambas hojas. Ventana para grandes huecos. Opción de zaranda corrediza. Opción de relleno de poliuretano para más aislamiento acústico.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles. Permite 50% a 75% de ventilación (según diseño). Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm. Perfiles de aluminio de 10 cm de ancho. Vidrios

Beneficios

Col. Vidrio

Col. de Perfil



01 Aluminio Premium

BOISER® S18





Opción de zaranda fija.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles. Permite 50% a 75% de ventilación (según diseño). Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm. Perfiles de aluminio de 7 cm de ancho.



BOISER® S18















Doble apertura postigo se combina con apertura de tolva hacia el interior. Con opción de zaranda fija.

Las ventanas pivotantes permiten regular la cantidad de ventilación, ayudando a obtener el nivel térmico deseado. Se produce poca invasión del espacio interior, debido a su apertura, la cual puede ser de forma vertical u horizontal. No puede colocarse zaranda.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles. Permite un 80% a 100% de ventilación.

Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm. Perfiles de aluminio de 7 cm de ancho.

Vidrios



















Col. Vidrio



















01 Aluminio Premium

BOISER® S18





Abre una hoja o ambas. Opción de zaranda fija. Permite un 50% de ventilación.



Abre de forma abatible de una o dos hojas hacia el interior. Permite un 100% de ventilación.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles. Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm. Perfiles de aluminio de 7 cm de ancho. Vidrios

Beneficios

Col. Vidrio

Col. de Perfil





BOISER® S18









Sin abrir.









Sistema de apertura de 45º hacia el exterior, no toma espacio al interior. Permite un 80% de ventilación.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles. Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm. Perfiles de aluminio de 7 cm de ancho.

Vidrios























Col. Vidrio

Col. de Perfil











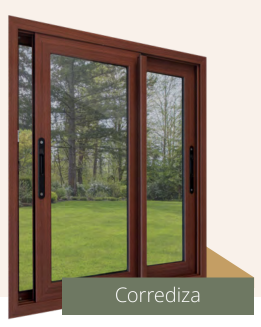
01 Aluminio Plus

BOISER® S15





Abre de forma abatible de una o dos hojas hacia el interior. Permite un 100% de ventilación.







Opción de zaranda fija.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles. Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm. Perfiles de aluminio de 6 cm de ancho.

Vidrios















Col. Vidrio

Beneficios



Col. de Perfil









BOISER® S15















Ventana compuesta por vidrio fijo sin aperturas.

Sistema de apertura de 45º hacia el exterior, no toma espacio al interior. Permite un 50% de ventilación.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles. Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm. Perfiles de aluminio de 6 cm de ancho.

Vidrios























Col. Vidrio









Col. de Perfil









01 Aluminio Plus

BOISER® S15









Doble apertura postigo se combina con apertura de tolva hacia el interior. Con opción de zaranda fija.









Debido a su apertura puede ser de forma vertical u horizontal. No puede colocarse zaranda.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles. Permite un 80% a 100% de ventilación.

Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm.

Perfiles de aluminio de 6 cm de ancho.

Vidrios



















Col. Vidrio





Col. de Perfil











BOISER® S10















Abre una hoja. Opción de zaranda fija. Ventana de 2 hasta 4 hojas. Corren ambas hojas. Opción de zaranda corrediza.

Generalidades

Diseño europeo.

Fácil y suave deslizamiento de las hojas. Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles.

Permite un 50% de ventilación.

Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm.

Perfiles de aluminio de 6 cm de ancho.

Vidrios





Beneficios







Col. Vidrio







Col. de Perfil













01 Aluminio Plus

MILANOTM









Generalidades

Diseño Europeo. Sistema de apertura de 45º hacia el exterior, no resta espacio al interior. Marcos con mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior. Espesores de vidrio: 5 mm y 6 mm. Diseño de perfiles curvos.

Vidrios



Beneficios



Col. Vidrio



Col. de Perfil









01 Aluminio Tradicional

VITORIATM







Ventana de 2 hasta 4 hojas. Corren todas las hojas. Opción de zaranda corrediza.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles.

Permite un 50% de ventilación.

Espesores de vidrio de 5 mm y 6 mm.

Perfiles de aluminio de 5.4 cm de ancho.



NAPOLITM







Corre una hoja y la otra queda fija. Opción de zaranda fija.

Generalidades

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Cortes a 45° en las uniones de los perfiles.

Permite un 50% de ventilación.

Espesores de vidrio de 5mm Y 6 mm.

Perfiles de aluminio de 4.4 cm de ancho.

Vidrios Beneficios Col. Vidrio Col. de Perfil



01 Aluminio Tradicional

FRANCESA



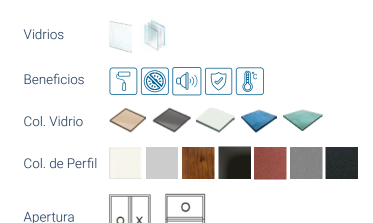




Rodos que permiten un suave y fácil deslizamiento. Un hoja corrediza y una fija. Opción de zaranda corrediza. Resortes reajustables para mejor control de ventilación. Corre una hoja vertical. Opción de zaranda fija.

Generalidades

Hermética.
Cuadrícula opcional.
Batiente de PVC.
Permite hasta un 50% de ventilación.
Espesor de vidrio: 5 mm y 6 mm.
Perfiles de aluminio desde 5 cm de ancho.



ÓPTIMA™

















Ensambles de marcos con cortes a 90°. No permite ventilación.

Abre hacia el exterior. Permite hasta un 80% de ventilación. Ensambles con cortes a 45°.

Generalidades

Espesores de vidrio de 5 mm y 6 mm. Perfiles de aluminio de 4.4 cm de ancho.



01 Aluminio Tradicional

FLORIDATM





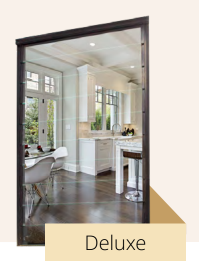
Generalidades

Ventana de 1 hasta 4 hojas. Corren ambas hojas. Accesorios de abrir embutidos en perfiles. Cuadrícula opcional. Permite un 50% de ventilación por hoja. Espesores de vidrio de 5 mm y 6 mm. Perfiles de aluminio de 5.2 cm de ancho.



CELOSÍA



















Paletas de vidrio de 15 cm de ancho. Perfiles de aluminio de 9.8 cm de ancho. Paletas de vidrio de 10 cm de ancho. Perfiles de aluminio de 7.3 cm de ancho.

Paletas de vidrio de 10 cm de ancho. Perfiles de aluminio de 6.5 cm de ancho.

Generalidades

Vidrio bocelado de fábrica. Permite 100% de ventilación. Abre por medio de operador de mariposa o de polea. Opción zaranda fija. Vidrio 5 mm espesor.

Vidrios



Beneficios



Col. Vidrio



Col. de Perfil



Nota: Consultar con un asesor de ventas las dimensiones mínimas y máximas para la distribución de clips y operadores.





PARTE 02 Ventanas de PVC

02 PVC Premium

EUROPEA









Generalidades

Diseño europeo.

Perfiles con refuerzo interno de aluminio.

Corren ambas hojas.

Las hojas deslizan sobre guía de aluminio,

Opción de zaranda corrediza.

Espesores de vidrio de 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10 mm.

Permite un 50% de ventilación por cada hoja.

Perfiles de PVC de 7.6 cm de ancho.

Vidrios



















Col. de Perfil







EUROPEA









Abre de forma abatible de una o dos hojas hacia el exterior. Permite un 100% de ventilación. Abre hasta 45° hacia el exterior, no resta espacio al interior. Permite un 80% de ventilación.

Generalidades

Diseño europeo.

Perfiles con refuerzo interno de aluminio. Espesores de vidrio de 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10 mm. Permite un 50% de ventilación por cada hoja. Perfiles de PVC de 7.6 cm de ancho.





Beneficios



Col. Vidrio



Col. de Perfil







Plus 02 PVC

AMERICANA





Generalidades

Diseño europeo.

Hojas con deslizamiento vertical por medio de resortes.

Perfiles con refuerzo interno de aluminio.

Permite un 50% de ventilación.

Espesores de vidrio de 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10 mm.

Perfiles de PVC de 7.6 cm

Vidrios

















Col. Vidrio

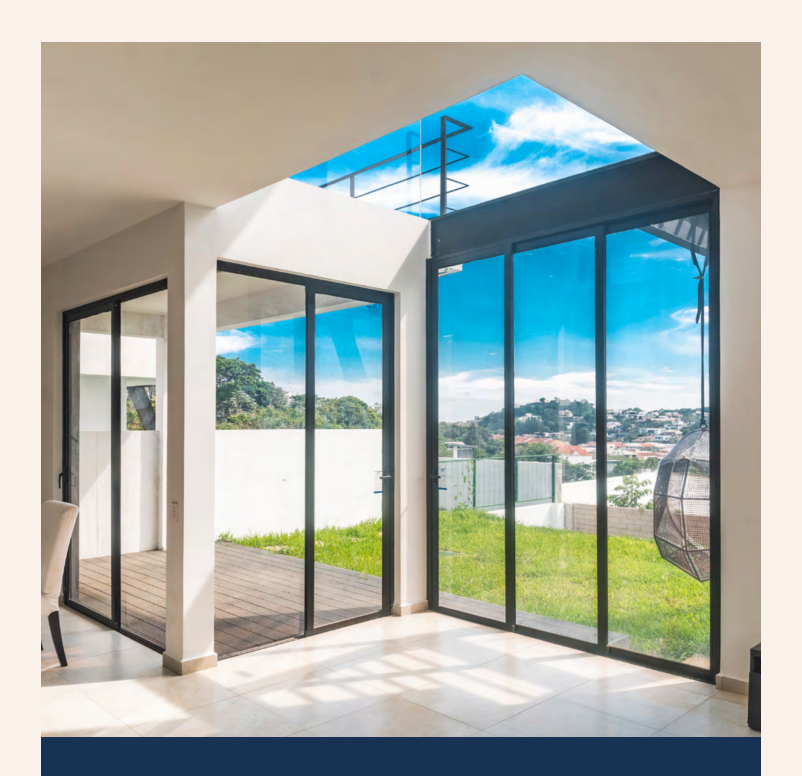




Col. de Perfil







Catálogo de puertas



GUÍA PARA PERSONALIZAR PRODUCTOS

Tipo de uso del producto



Residencial



Comercial



Institucional



Industrial

Tipos de vidrio:



Vidrio insulado

Vidrio termoacústico compuesto por dos vidrio flotados o laminados separados entre sí por una cámara de aire o un gas de deshidratado.



Clase

Vidrio templado

Vidrio de seguridad templado con bordes biselados y pulidos.

No presenta un peligro en caso de rotura.



Clase

Vidrio de seguridad y resistente a impactos moderados.

Vidrio laminado

No presenta un peligro en caso de rotura.



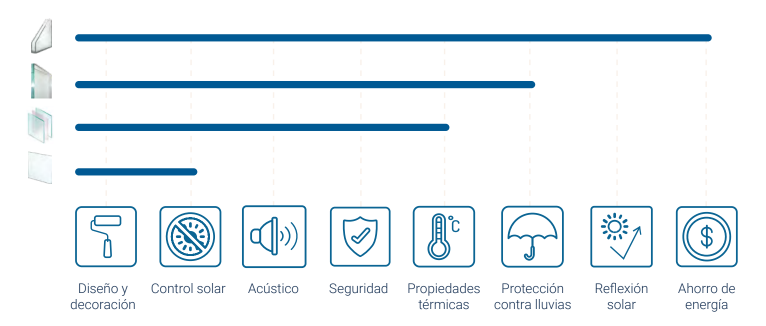
Clase

В

Vidrio flotado

Vidrio con desempeño estándar. Puede brindar control solar si presenta en algun color.

Beneficios de acuerdo al vidrio seleccionado

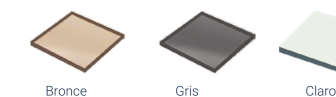


Nota: La clasificación de los tipos de vidrio no representa ninguna certificación oficial, y solo tiene fines descriptivos para diferenciar los beneficios de estos.

GUÍA PARA PERSONALIZAR PRODUCTOS

Colores de vidrio de línea

Colores por pedido







Colores de perfilería de línea

Colores por pedido

















Madera

Blanco

Inox / **Bronce**

Negro

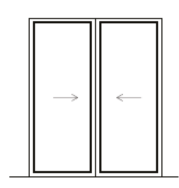
Natural

Acero Corten

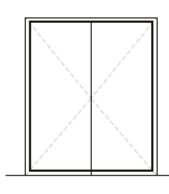
Grafito

Negro texturizado

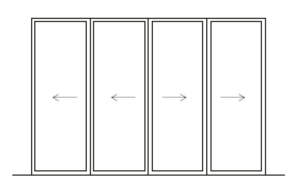
Aperturas para puertas:



Puertas corrediza

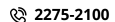


Puertas abatibles



Puertas plegadizas

Consulte con nuestros asesores para personalizar sus productos 2275-2100



© 6143-8746





PARTE 01 Puertas de aluminio

MAGNA







Generalidades

Corren todas las hojas.

Marcos reforzados para puertas de grandes dimensiones.

Opción de zaranda corrediza.

Diseño europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Accesorios europeos de primera calidad.

Opción de ser colgante.

Opción con relleno de poliuretano de alta densidad, para un mayor aislamiento acústico.

Permite hasta un 100% de ventilación.

Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm.

Perfiles de aluminio de 10 cm de ancho.

Vidrios



Beneficios













Col. Vidrio



Col. de Perfil







01 Aluminio Premium

ARGOS







Generalidades

Fácil operación.

Integra los perfiles del marco completamente en el piso, las paredes y el techo, maximizando la entrada de luz natural, proporcionando espacios más grandes y una despejada vista al exterior.

Perfil superior e inferior de acero inoxidable. Permite hasta un 100% de ventilación. Espesor de vidrio de 30 mm.

Perfiles de aluminio de 2 mm de ancho.



LEYENDA











Corren todas las hojas. Opción de zaranda corrediza. Opción de ser colgante. Perfiles de aluminio de 5 cm de ancho. Abatible de una o dos hojas. Perfiles de aluminio de 4.4 cm de ancho.

Generalidades

Marcos reforzados para puertas de grandes dimensiones.

Presentación elegante.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Accesorios europeos de primera calidad. Permite 50% a 100% de ventilación (según diseño). Espesores de vidrio: 6 mm, 8 mm y 10mm.

Vidrios

















Col. Vidrio







Col. de Perfil















01 Aluminio Premium

SORRENTO









Las puertas plegadizas de vidrio templado ofrecen un nuevo concepto de abrirse y ampliar la superficie para lograr el máximo espacio.

Generalidades

Puertas plegadizas de vidrio templado o laminado con marco de aluminio. Fácil operación.

Cerrador inferior al piso en cada hoja. Vidrio templado biselados y pulidos. Permite hasta un 100% de ventilación. Espesores de vidrio de 10 mm vidrio templado y 6 mm y 10 mm vidrio laminado. Vidrios



Beneficios



Col. Vidrio



Col. de Perfil





SANTORINI









Generalidades

Fácil operación. Con un cerramiento plegable de 5 metros de ancho, puede llegar a ocupar escasos 50 cm. al replegarse de nuevo. Sistema de hojas de vidrio sin perfiles verticales.

Perfil superior e inferior de acero inoxidable. Cerrador interior al piso en cada hoja de vidrio. Vidrio biselados, pulidos rectos o con detalles de sandblasting.

Vidrios





Beneficios









Col. Vidrio





Col. de Perfil







01 Aluminio Premium

BOISER S18





Corren todas las hojas. Opción de zaranda corrediza. Opción de ser colgante.







Abatible de una o dos hojas.

Generalidades

Diseño Europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

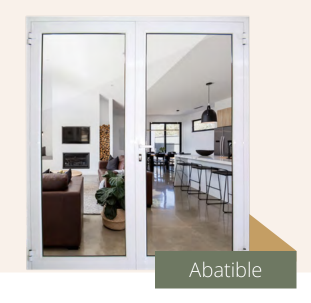
Diseño de perfiles curvos.

Accesorios europeos de primera calidad. Permite 50% a 75% de ventilación (según diseño). Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10 mm. Perfiles de aluminio de 7 cm de ancho.

Vidrios Beneficios Col. Vidrio Col. de Perfil Apertura

BOISER S15









Corren todas las hojas. Opción de zaranda corredizo. Opción de ser colgante.

De una o dos hojas.

Generalidades

Diseño Europeo.

Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.

Diseño de perfiles curvos.

Accesorios europeos de primera calidad.

Permite hasta un 100% de ventilación.

Espesores de vidrio de 6 mm.

Perfiles de aluminio de 6 cm de ancho.

Vidrios



















Col. Vidrio







Col. de Perfil













01 Aluminio **Tradicional**

LUGO









Generalidades

Puerta abatible de una o dos hojas.

Una sola acción de movimiento.

Cuadrícula opcional.

Chapa de pestillo o cilindro.

Bisagras de 4" x 4" de acero inoxidable.

Permite hasta un 100% de ventilación si se abren ambas hojas.

Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm.

Perfiles de aluminio de 4.4 cm de ancho.

Vidrios



Beneficios















Col. Vidrio







Col. de Perfil









FLORIDA





Generalidades

Puerta de 1 hasta 4 hojas. Accesorios de abrir embutidos en perfiles. Cuadricula opcional. Permite hasta un 50% de ventilación. Espesores de vidrio de 5 mm y 6 mm. Perfiles de aluminio de 5.2 cm de ancho.



01 Aluminio **Tradicional**

DELUXE









Generalidades

Puerta de dos hojas de doble acción. Mecanismo empivotado con cerradores automáticos.

Accesorios de abrir haladera estándar de empujar o haladera tipo Hager.

Permiten hasta un 100% de ventilación al abrir ambas hojas.

Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm. Perfiles de aluminio de 10 cm de ancho.









PARTE 02 Puertas de PVC

02 PVC Plus







Corren ambas hojas. Con opción de zaranda corrediza. Las hojas deslizan sobre guías de aluminio, garantizando un suave funcionamiento. Rodos dobles de gran capacidad, garantizando una suave operación. Perfiles de aluminio de 7 cm de ancho.

De una o dos hojas. Perfiles de aluminio de 6 cm de ancho.

Generalidades

Gracias al uso de la termofusión, son estructuralmente sólidas. Perfiles con refuerzo interno de aluminio. Accesorios importados de gran calidad. Permite 50% a 75% de ventilación (según diseño). Espesores de vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm y 10mm. Vidrios



Beneficios













Col. Vidrio





Col. de Perfil











Política de información

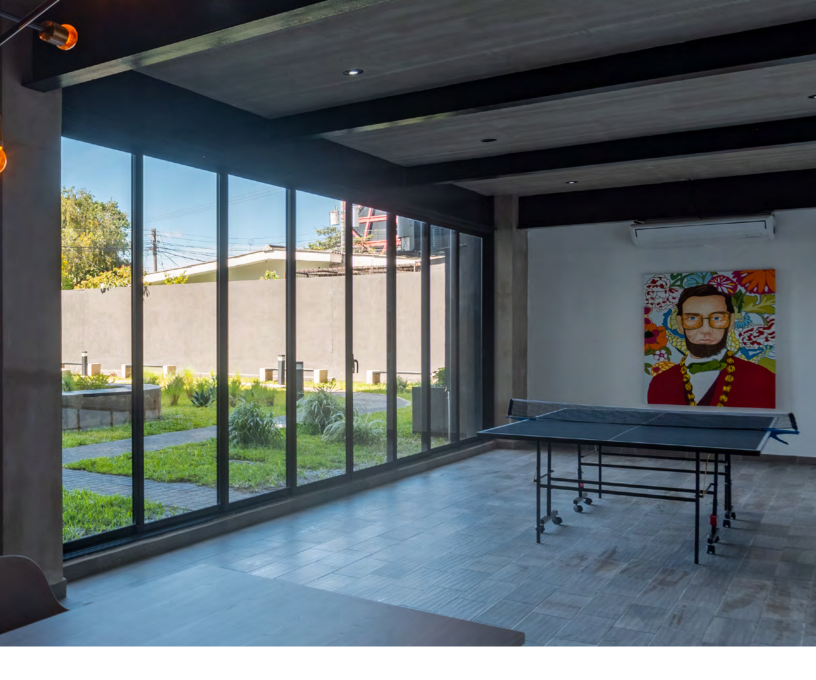
En Grupo Solaire nos esforzamos por proporcionar información precisa y actualizada sobre nuestros productos y servicios, sin embargo, es importante reconocer la posibilidad de errores humanos en la documentación.

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 brindar productos de mayor calidad y funcionalidad.

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: agosto de 2023

© 2023 Grupo Solaire

Diseño Gráfico: Moisés Hernández

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