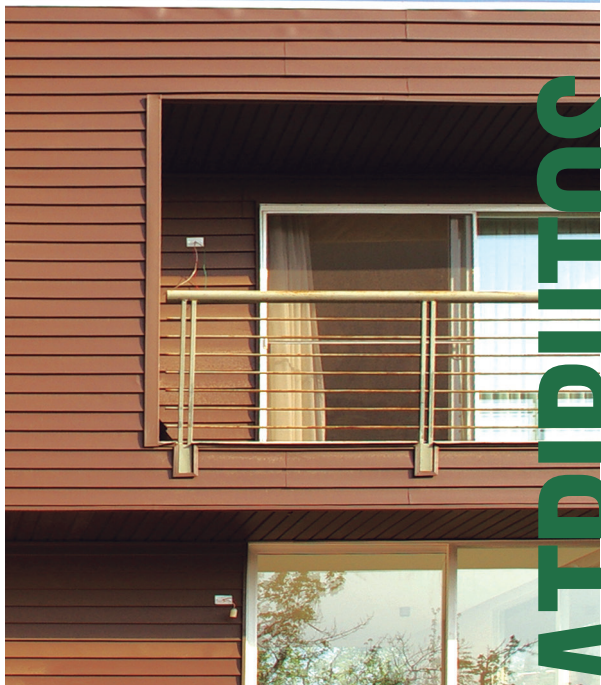


SIDING DE PVC

Revestimiento
exterior





ATRIBUTOS

Iso Siding es un moderno sistema de revestimiento exterior de alta tecnología. Es altamente resistente, lavable, no se quiebra y es de rápida y fácil instalación. Su diseño moderno permite fachadas estéticas y más acogedoras. Es ideal para reemplazar terminaciones tradicionales y tiene mínimo costo de mantenimiento, ya que no requiere la aplicación de otros productos.



Resistente



Instalación rápida



Lavable



No necesita pintura



Evita formación de hongos



Filtro UV



Retarda el fuego



Material reciclado



Durable

DURABLE EN EL TIEMPO

La tecnología de última generación con la cual está fabricado Iso Siding, permite que sea más resistente, tanto a los golpes como al desgaste normal que afecta a las fachadas con el paso del tiempo. Además, ofrece una garantía* de 20 años para los colores claros y de 10 años en el caso de los colores oscuros (en base a producto instalado de manera correcta).

TERMINACIÓN MÁS LIMPIA

Iso Siding entrega un acabado más limpio a las fachadas, y sirve además para ocultar detalles e imperfecciones que se generan en obra. Además, sus atributos físicos como tamaño, color, composición y diseño entre otros, son un complemento altamente estético para el entorno en el cual es aplicado.

RESISTENTES A LA HUMEDAD Y LOS RAYOS UV

Iso Siding no absorbe humedad y protege ante eventuales filtraciones de agua. Además no pierde color por efecto de los rayos UV, por ende con una correcta instalación, tiene un excelente desempeño ante los cambios de temperatura y en cualquier tipo de clima.

INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA

Iso Siding es liviano y de fácil instalación. No requiere sellados y la tabla tiene un mayor rendimiento, lo que minimiza los tiempos y costos de montaje. Cuenta con un completo sistema de perfiles para inicio, esquinas y ventanas, fabricados en el mismo material.

MANIPULACIÓN MÁS SEGURA Y SIN CORTES

La composición del producto permite manipularlos de manera segura. Lo cual permite una ejecución más segura a la hora del montaje, pues evita cortes en las manos de quien lo instala.

RETARDA LA COMBUSTIÓN

Iso Siding está fabricado en PVC con retardante de llama, es autoextinguible, es decir, retarda la proliferación de las llamas al ser expuesto al fuego.

NO GENERA HONGOS

Su materialidad impide la formación de hongos que se desarrollan con la humedad, ayudando a mantener una adecuada presentación de la fachada. Los hongos se generan sobre el polvo que pueda acumular la fachada de manera natural, o por efectos de la contaminación, lo que se evita lavando la fachada al menos una vez al año.

AHORRO EN METROS CUADRADOS DE PINTURA

Este revestimiento cuenta con color en masa, por ende no necesita pintura ni barnices adicionales para terminación después de instalado. Además, no se agrieta ni descasca, su color se mantiene inalterable en el tiempo.

*Material fabricado por De Vicente Plásticos S.A. (DVP) Santiago de Chile, dando esta garantía desde hace más de 30 años.



ISO SIDING ES SUSTENTABLE

Iso Siding es un revestimiento de PVC fabricado con un 60% de material reciclado, proveniente de materiales recuperados post consumo, post industrial o una combinación de ambos. La capa exterior corresponde al 30% del espesor (material virgen) y tiene una función estética, y la capa interior corresponde al 70% del espesor, donde se incorpora el material recuperado y tiene la función de dar rigidez y estructura a la tabla.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

El PVC tiene una baja conductividad térmica, se comporta mejor ante los cambios de temperatura, necesitando menos aislantes para conservar el calor.

MENOR HUELLA DE CARBONO

Para fabricar este producto se generan bajas emisiones de CO₂, lo que genera una menor huella de carbono, haciendo de este un producto amigable con el medio ambiente.

DURABLE EN EL TIEMPO

Tiene una larga vida útil, con una garantía de 20 años. Lo anterior implica que no es un material de desecho, y se puede reutilizar para fabricar otros productos.

LIVIANO Y RESISTENTE

Iso Siding es resistente a los impactos. Al ser un producto liviano, no compromete con cargas adicionales a la estructura existente.

PERFILES PARA LA INSTALACIÓN DE ISO SIDING

Los perfiles accesorios son componentes del sistema Iso Siding desarrollados específicamente para trabajos de construcción, en especial para actividades relacionadas con terminaciones decorativas en los sectores de la fachada. Están fabricados en PVC con gran durabilidad y desempeño en ambientes expuestos al exterior. Además cuentan con los mismos atributos y beneficios que posee el Iso Siding.

AMERICANO



NÓRDICO



PERFIL J



PERFIL H



ESQUINERO EXTERIOR



PERFIL COMIENZO



ESQUINERO INTERIOR



PERFIL TÉRMINO



LATERAL



CARACTERÍSTICAS

Largo de tabla: 3,00 m

Ancho útil: 0,20 m

Rendimiento por tabla: 0,6 m²

Unidades por caja: 18 unidades



COLORES



Beige



Antracita



Nogal

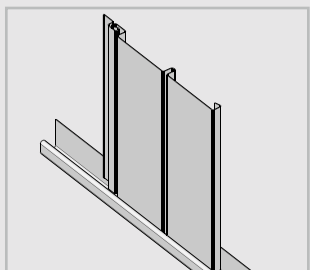


D I C O

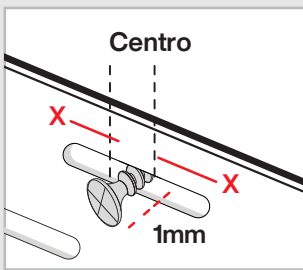
The background of this section is a photograph of a modern building's exterior. The upper portion of the wall is covered in vertical brown wooden siding. Below this, there's a dark stone or concrete base and a window with a dark frame. The letters "D", "I", "C", and "O" are overlaid in large, white, sans-serif font across the center of the image.

Iso Siding Nórdico es un sistema de revestimiento, formado por tablas de PVC dispuestas en sentido vertical. Otorga continuidad a la fachada, dando como resultado una terminación recta, estética, limpia y uniforme, ideal para todo tipo de construcciones, sobre todo, para fachadas de estilo moderno y minimalista.

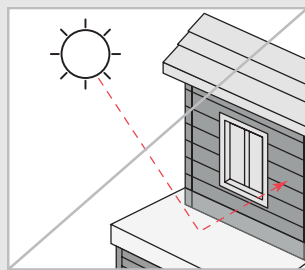
REGLAS BÁSICAS PARA LA INSTALACIÓN NÓRDICO



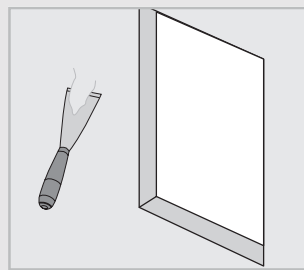
Procura que el revestimiento instalado pueda moverse libremente de lado a lado, esto quiere decir, dejar 5 mm entre la placa de revestimiento y los accesorios para que se puede deslizar fácilmente.



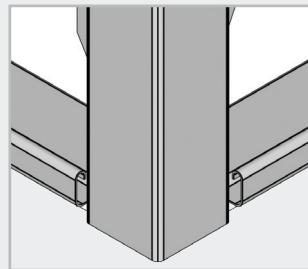
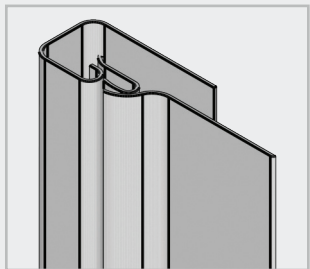
Deje los tornillos en el centro de la ranura de fijación y deje un espacio libre de 5 mm entre la cabeza del tornillo y el revestimiento.



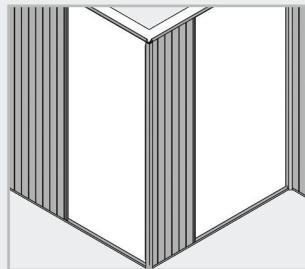
Iso Siding no debe instalarse sobre muros expuestos al rebote del reflejo del sol, por ejemplo, chapa o similares. La temperatura máxima de exposición es de 65°C



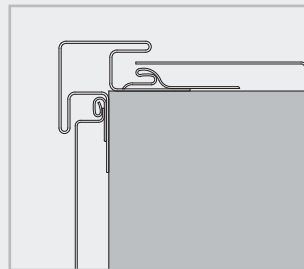
Asegúrese que la superficie donde va a instalar Iso Siding este nivelada, sin partes flojas y se sugiere retirar protuberancias como griferías, artefactos eléctricos, etc.



Para una terminación más prolífica instale el perfil "J" en el borde superior e inferior del muro.



Una vez instalados todos los perfiles accesorios comience con la instalación del Iso Siding.

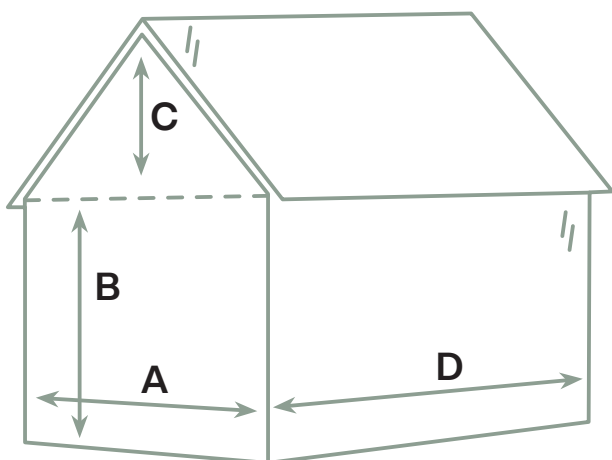


Al llegar a la última placa agregue un perfil termino o comience dependiendo en que parte de la tabla llegue al interior del esquino o perfil "J"

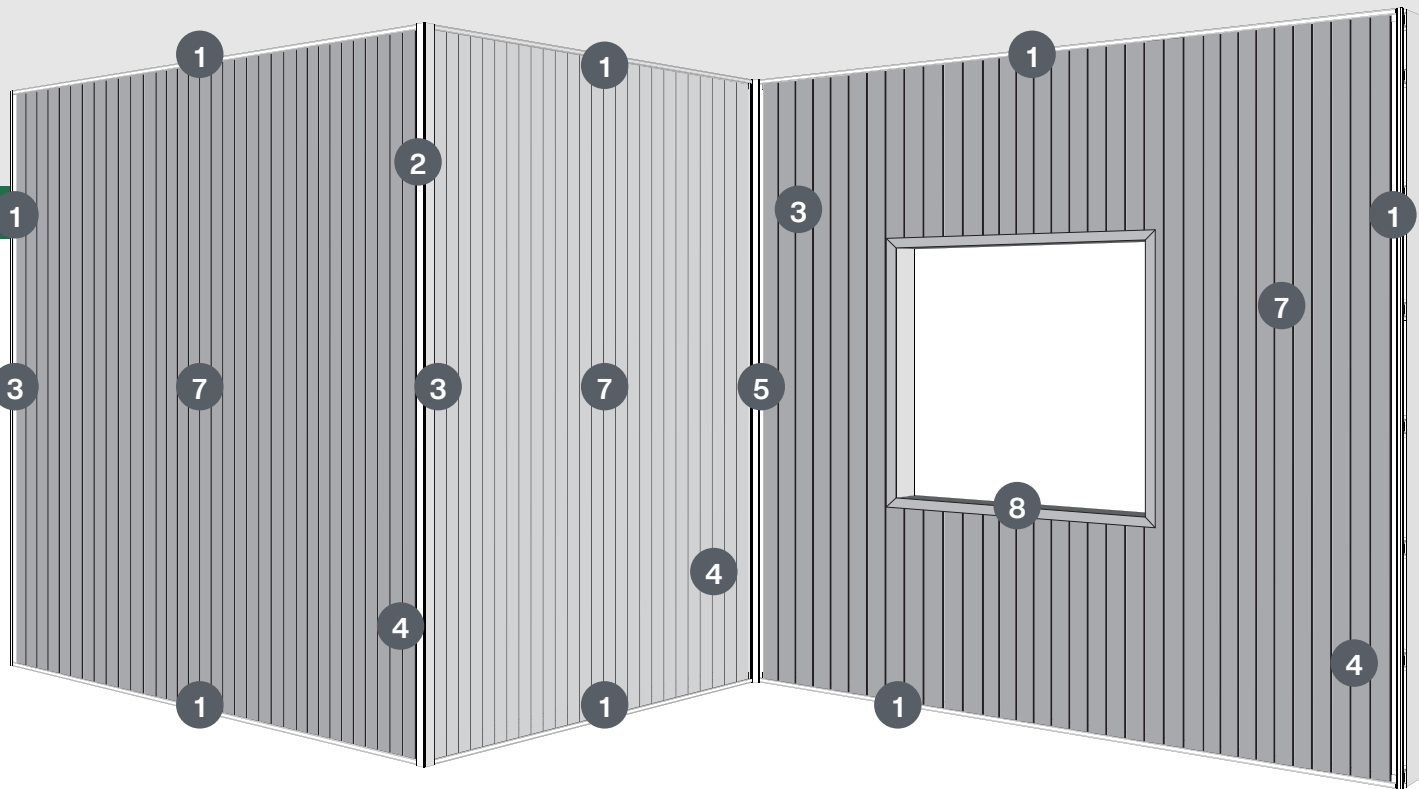
¿CÓMO CALCULAR EL MATERIAL PARA MI OBRA?

Calcular la cantidad de paneles de Iso Siding que necesita para cubrir la fachada de su obra es muy simple. Sólo necesita realizar un dibujo simple, tomar las medidas de cada pared y seguir la indicaciones a continuación:

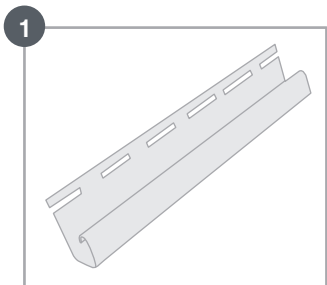
A. Largo B. Alto C. Alto Timpano D. Ancho



1. $(A \times B) + (D \times B) =$ Resultado las áreas de la superficie a cubrir
2. $A \times C / 2 =$ el área triangular (a frontón)
3. Sume los dos resultados anteriores y réstele las áreas de ventanas, puertas y de cualquier otra cosa que no vaya a revestir
4. El total del área divídalo por la cantidad de m² que cubre una tabla de siding:
Área 0,60 (nórdico) = n° total de tablas

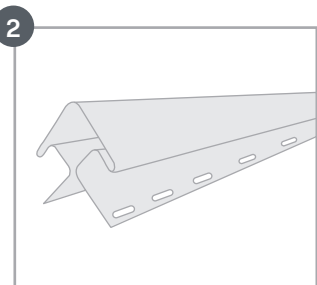


PERFILES PARA LA INSTALACIÓN DE SIDING



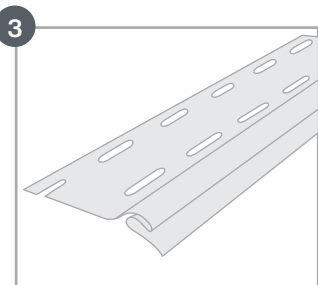
PERFIL J

Se instala para terminación por todo el contorno de puertas y ventanas. Mide 3,8m de largo.



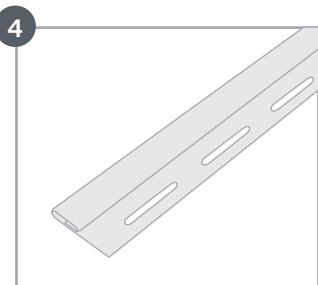
ESQUINERO EXTERIOR

Se instala en vertical en todas las esquinas exteriores. Mide 3,0m de largo x 50mm de ancho.



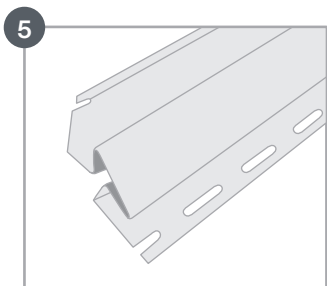
PERFIL COMIENZO

Se instala en la pared y sirve de apoyo para los primeros paneles de revestimiento. Mide 3,8m de largo por 80mm de ancho.



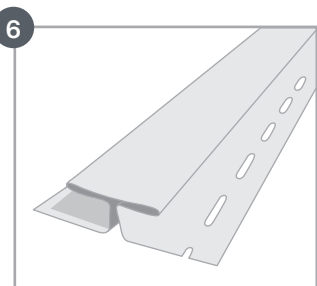
PERFIL TÉRMINO

Se instala en la parte superior de la pared, por todo el borde, para terminaciones horizontales y bajo las ventanas. Mide 3,8m de largo



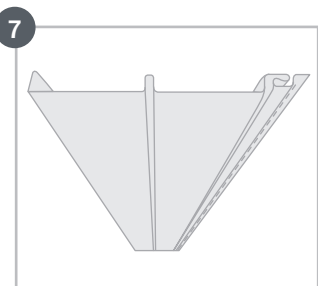
ESQUINERO INTERIOR

Se instala en sentido vertical en todas las esquinas interiores de la fachada. Mide 3,0m de largo.

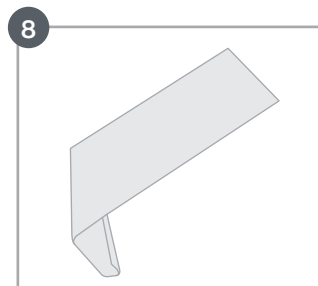


PERFIL H

Se instala en diagonal del bajo alero, en las uniones de siding vertical y en cualquier encuentro plano.



PERFIL NÓRDICO



PERFIL LATERAL

Se instala en los laterales de vano

CARACTERÍSTICAS

Largo tabla: 3,80 m

Ancho útil: 0,20 m

Rendimiento por tabla: 0,76 m²

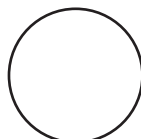
Unidades por caja: 24 unidades



COLORES



Beige



Blanco



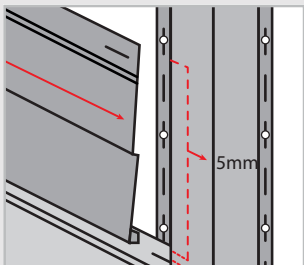
Nogal



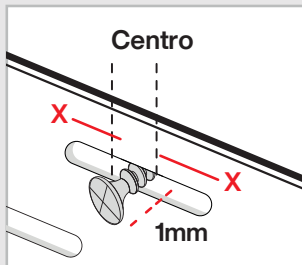
IGANZO

Iso Siding Americano es un sistema de revestimiento formado por tablas orientadas de manera horizontal, fabricado con alta tecnología para una mayor resistencia y duración, es lavable y no se quiebra. Es ideal para fachadas existentes sin costo de mantención, ya que no requiere pintura ni la aplicación de otros productos. Además cuenta con una completa línea de accesorios para terminación, fabricados en el mismo color y materialidad del revestimiento. Es un producto de rápida y fácil instalación.

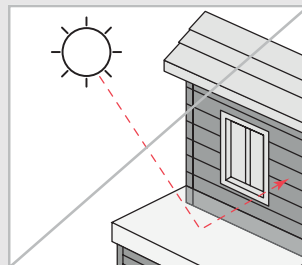
REGLAS BÁSICAS PARA LA INSTALACIÓN AMERICANO



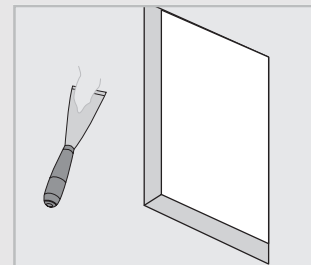
Procura que el revestimiento instalado pueda moverse libremente de lado a lado, esto quiere decir, dejar 5 mm entre la placa de revestimiento y los accesorios para que se puede deslizar fácilmente.



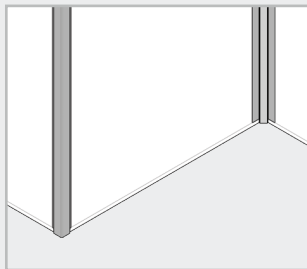
Deje los tornillos en el centro de la ranura de fijación y deje un espacio libre de 5 mm entre la cabeza del tornillo y el revestimiento.



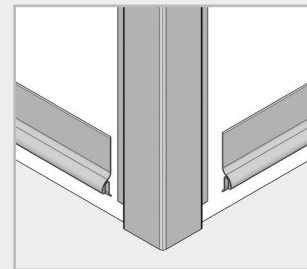
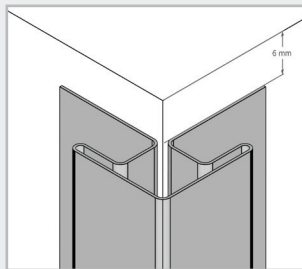
Iso Siding no debe instalarse sobre muros expuestos al rebote del reflejo del sol, por ejemplo, chapa o similares. La temperatura máxima de exposición es de 65°C



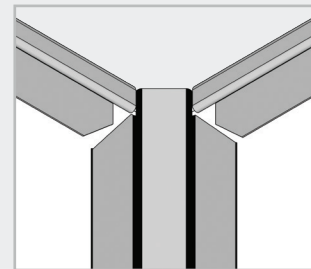
Asegúrese que la superficie donde va a instalar Iso Siding este nivelada, sin partes flojas y se sugiere retirar protuberancias como griferías, artefactos eléctricos, etc.



Instale los esquineros internos, externos y perimetrales en los extremos verticales del muro. Deje las piezas 6 mm por debajo del nivel superior, de este modo se asegura el libre movimiento de la pieza por acción de la dilatación.



Tomando de referencia el nivel inferior del muro instale el perfil comienzo. Deje una separación de 6 mm entre piezas. Este será el punto de partida del revestimiento en su proyecto.

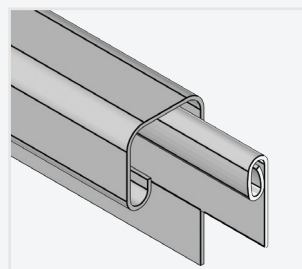


Para una terminación más prolja instale el perfil "J" en el borde superior del muro junto a un perfil término. Este último tendrá la función de mantener firme la última tabla.

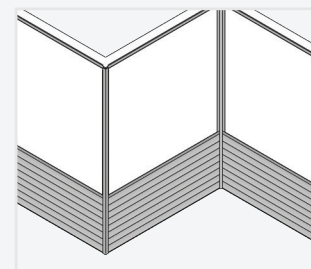
¿CÓMO CALCULAR EL MATERIAL PARA MI OBRA?

Calcular la cantidad de paneles de Iso Siding que necesita para cubrir la fachada de su obra es muy simple. Sólo necesita realizar un dibujo simple, tomar las medidas de cada pared y seguir la indicaciones a continuación:

A. Largo B. Alto C. Alto Timpano D. Ancho

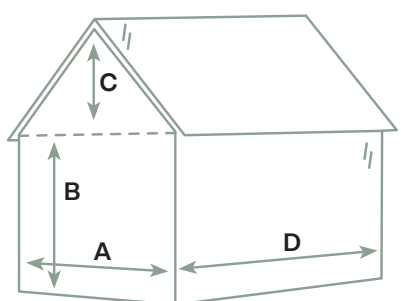


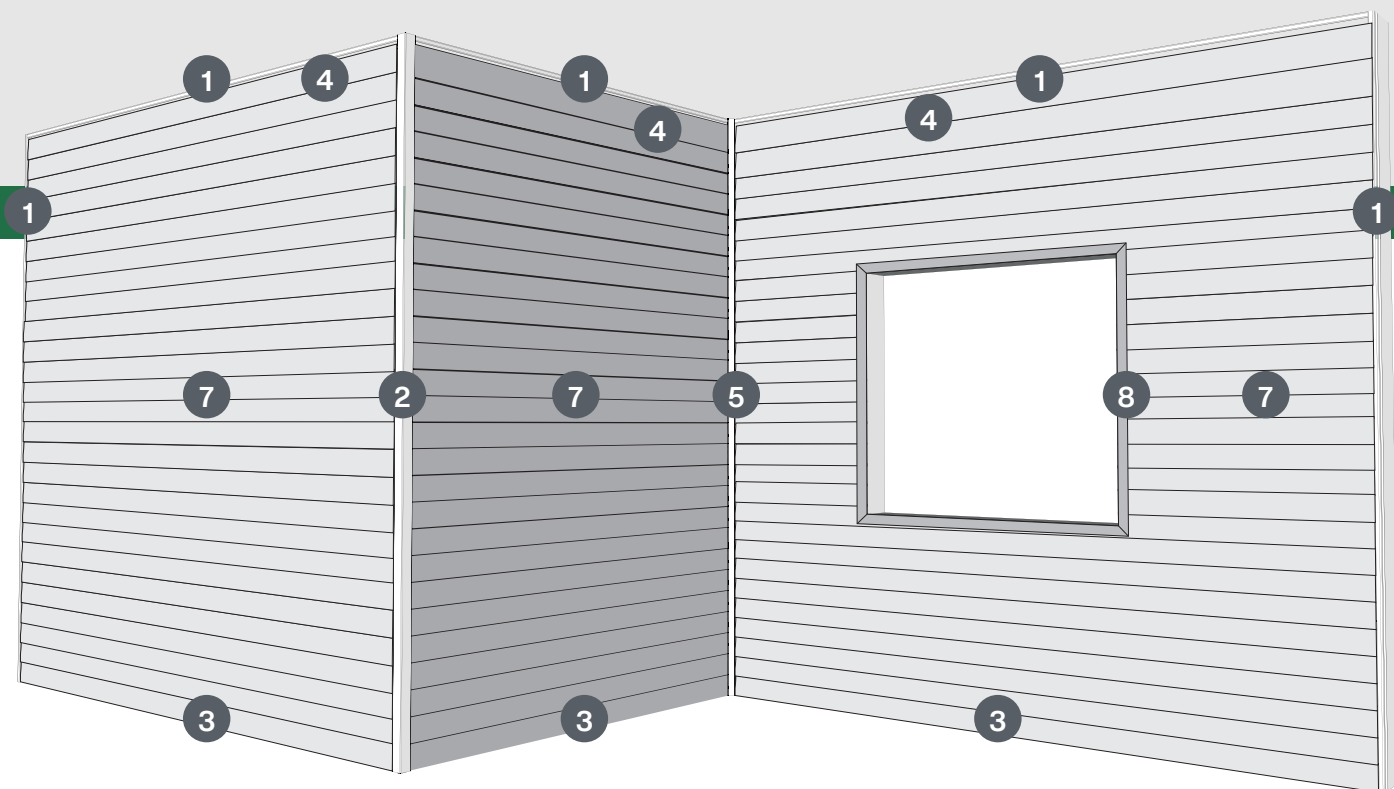
Instale los esquineros internos, externos y perimetrales en los extremos verticales del muro. Deje las piezas 6 mm por debajo del nivel superior, de este modo se asegura el libre movimiento de la pieza por acción de la dilatación.



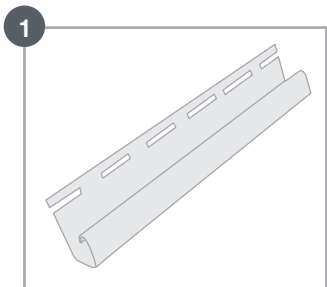
Tomando de referencia el nivel inferior del muro instale el perfil comienzo. Deje una separación de 6 mm entre piezas. Este será el punto de partida del revestimiento en su proyecto.

1. $(A \times B) + (D \times B) = \text{Resultado}$
las áreas de la superficie a cubrir
2. $A \times C / 2 = \text{el área triangular}$
(a frontón)
3. Sume los dos resultados anteriores y réstele las áreas de ventanas, puertas y de cualquier otra cosa que no vaya a revestir
4. El total del área divídalo por la cantidad de m² que cubre una tabla de siding:
Área 0,76 (americano) = n° total de tablas



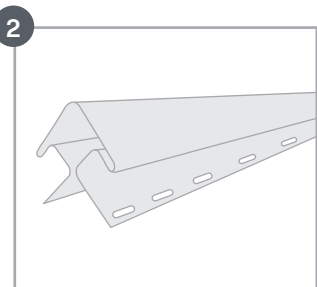


PERFILES PARA LA INSTALACIÓN DE SIDING



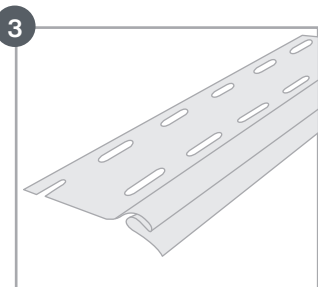
PERFIL J

Se instala para terminación por todo el contorno de puertas y ventanas. Mide 3,8m de largo.



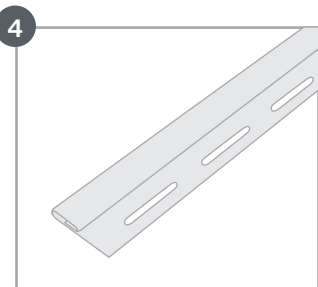
ESQUINERO EXTERIOR

Se instala en vertical en todas las esquinas exteriores. Mide 3,0m de largo x 50mm de ancho.



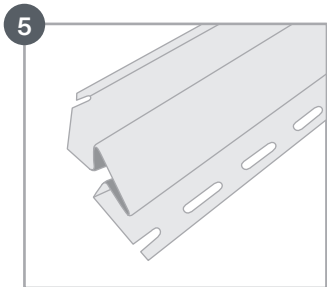
PERFIL COMIENZO

Se instala en la pared y sirve de apoyo para los primeros paneles de revestimiento. Mide 3,8m de largo por 80mm de ancho.



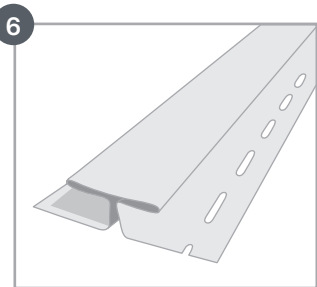
PERFIL TÉRMINO

Se instala en la parte superior de la pared, por todo el borde, para terminaciones horizontales y bajo las ventanas. Mide 3,8m de largo



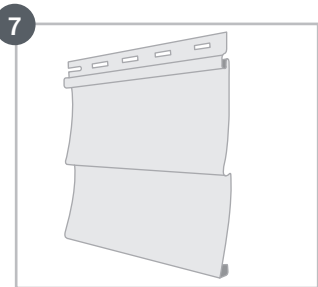
ESQUINERO INTERIOR

Se instala en sentido vertical en todas las esquinas interiores de la fachada. Mide 3,0m de largo.

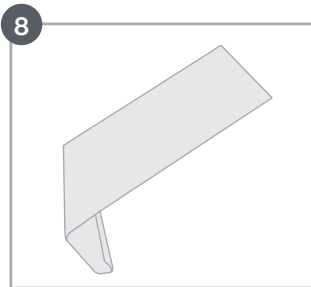


PERFIL H

Se instala en diagonal del bajo alero, en las uniones de siding vertical y en cualquier encuentro plano.

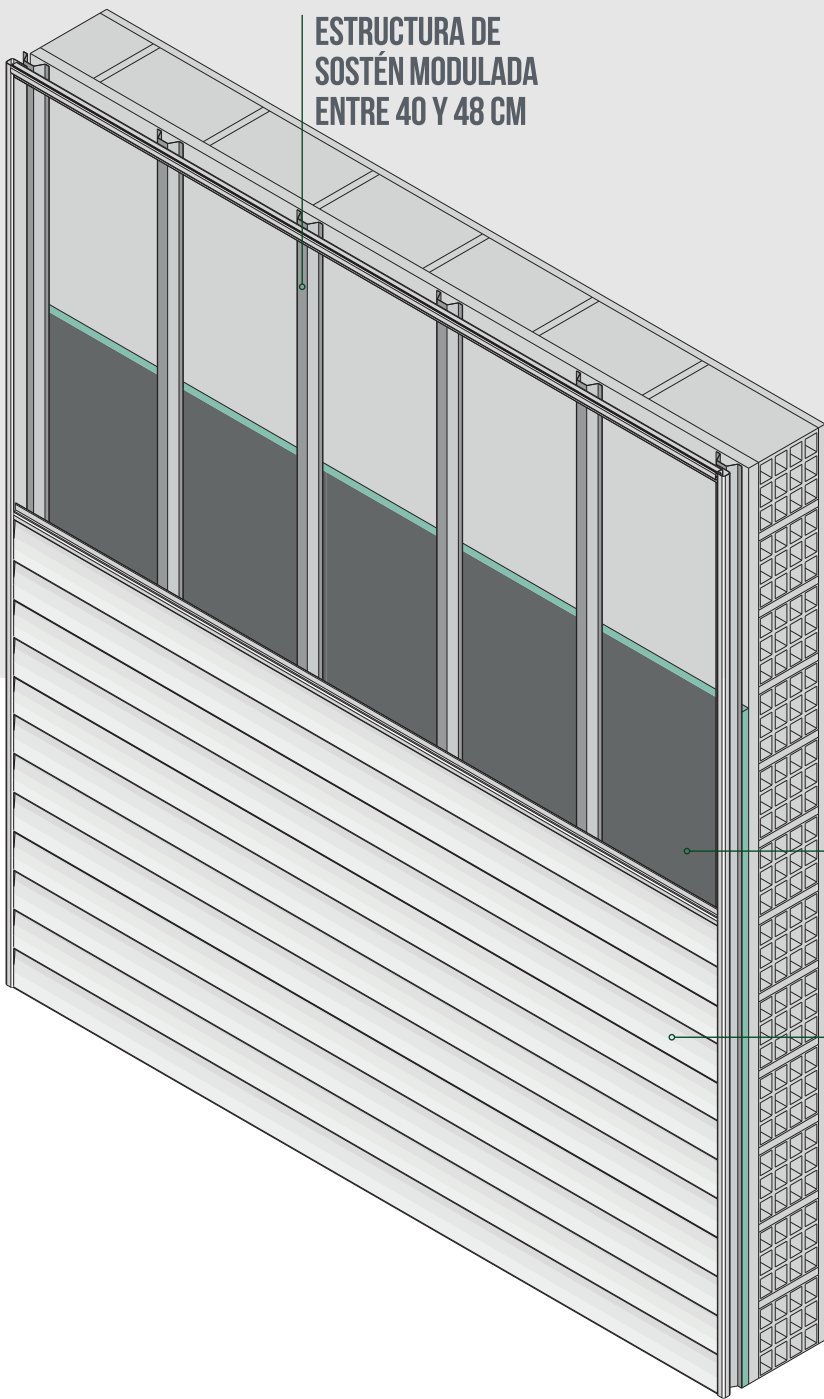


PERFIL AMERICANO



PERFIL LATERAL

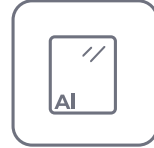
Se instala en los laterales de vano



AISLA CON ISOLANT EN MAMPOSTERÍA

¿Sabías que podes combinar nuestros aislantes con Iso Siding para lograr mejor aislación térmica con la mejor terminación estética?

Combina Iso Siding con Super TBA para aumentar la aislación de mampostería.



1 CARA DE
ALUMINIO

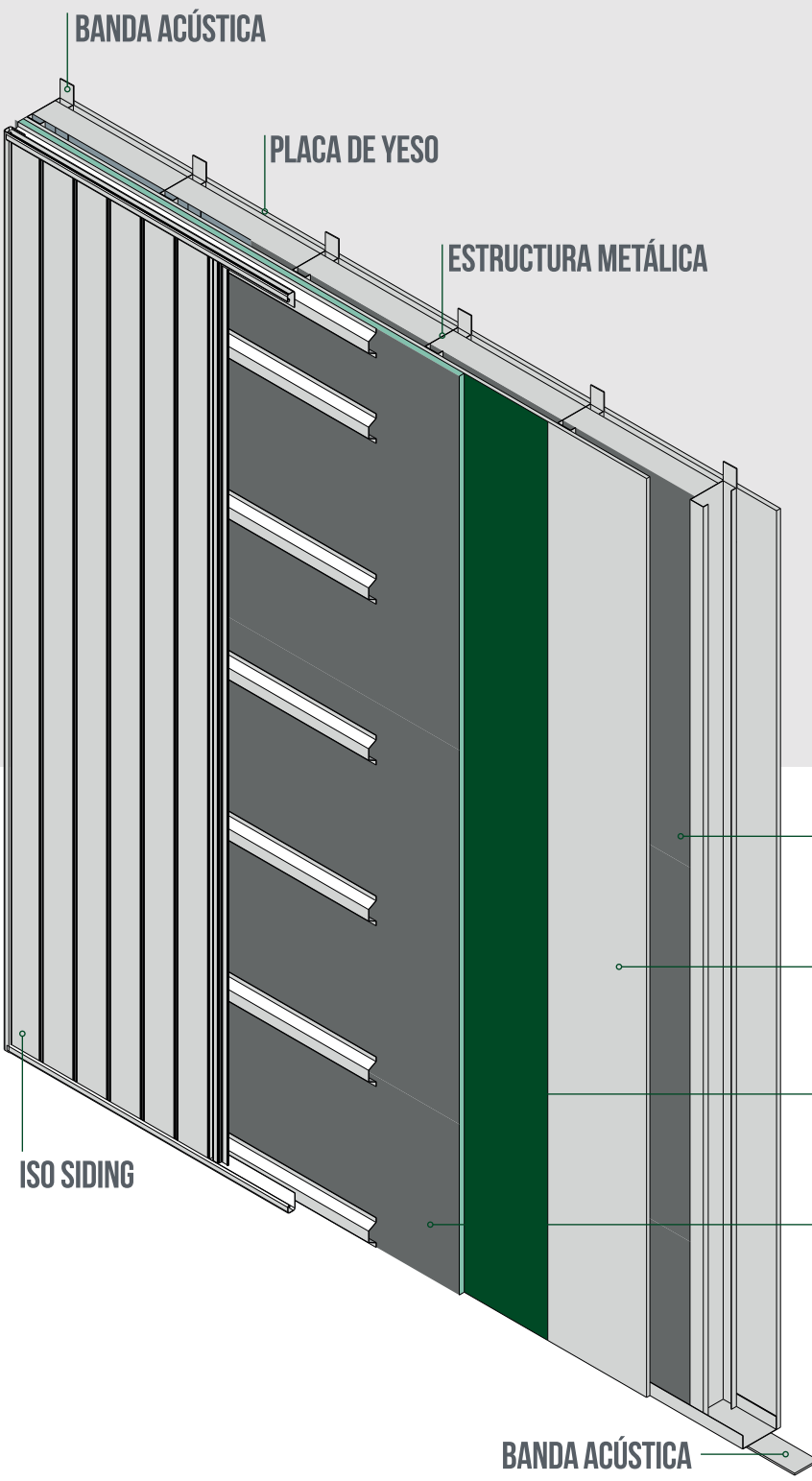


CANALES DE
VENTILACIÓN



TERMOSOLDADO





AISLA CON ISOLANT EN STEEL FRAME

Iso Siding es un revestimiento de PVC muy versátil, en construcciones de Steel Frame se posiciona como el revestimiento ideal por su bajo mantenimiento, simpleza en su instalación y durabilidad.

Combina Iso Siding con Super TBA para mejorar el aislamiento de tu tabique.

ONDUSEC



ALTA
RESISTENCIA
AL RASGADO

OSB



BARRERA
DE VIENTO

COVERING



AISLACIÓN
ACÚSTICA

SUPER TBA



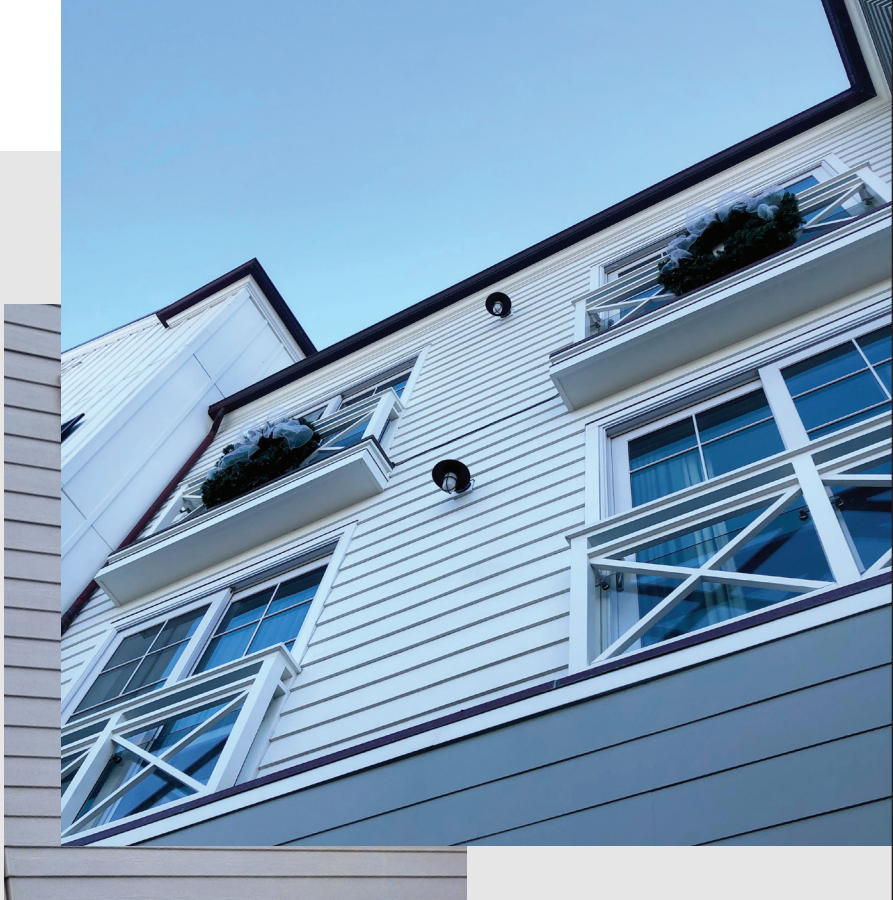
SE PUEDE
CORTAR CON
TRINCHETA





MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

Diariamente el revestimiento de nuestra casa está sometido al polvo, suciedad y smog que circula en el ambiente, por ende, es inevitable que se ensucie, al igual que cualquier cosa expuesta al exterior. Iso Siding al estar fabricado en PVC es de fácil mantenimiento, se puede limpiar de manera sencilla, con una manguera para jardín; sin embargo a veces esto no es suficiente, para evitar la acumulación de suciedad, sobre todo en zonas urbanas. Si el lavado simple con manguera no realizan la limpieza deseada, utilizar cepillo e hidrolavadora.



PASOS DE LIMPIEZA



Moje el revestimiento con una manguera o hidrolavadora. Con esto soltaremos un poco el polvo superficial.



Aplique detergente, jabón o cloro según el nivel de suciedad sobre el revestimiento. Ayúdese con un trapo o esponja.



Para eliminar los residuos que queden en uniones y rincones, utilice un escobillón de cerdas suaves y repase la limpieza.



Moje el revestimiento por última vez, cuidando retirar todos los residuos de suciedad y detergente que queden aún.

PRODUCTOS

CONSTRUCCIÓN EN SECO



ONDUSEC | 25/70



FÁCIL Y RÁPIDA
INSTALACIÓN



AISLACIÓN
ACÚSTICA



NO DESPRENDE
PARTÍCULAS TÓXICAS



ONDUSEC | R25/R70 REFLEX



FÁCIL Y RÁPIDA
INSTALACIÓN



AISLACIÓN
ACÚSTICA



AISLACIÓN
TÉRMICA

BANDA ACCOUSTIC



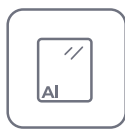
ADHESIVADO



AISLACIÓN
ACÚSTICA



SUPER TBA



1 CARA DE
ALUMINIO



CANALES DE
VENTILACIÓN



TERMOSOLDADO



covering[®] HD

RESPIRABLE - IMPERMEABLE



ALTA RESISTENCIA
AL RASGADO



BARRERA
DE VIENTO



RESPIRABLE



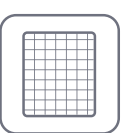
imperfoil



ALTA RESISTENCIA
AL RASGADO



BARRERA
DE VIENTO



CUADRÍCULA
QUE FACILITA
LA INSTALACIÓN



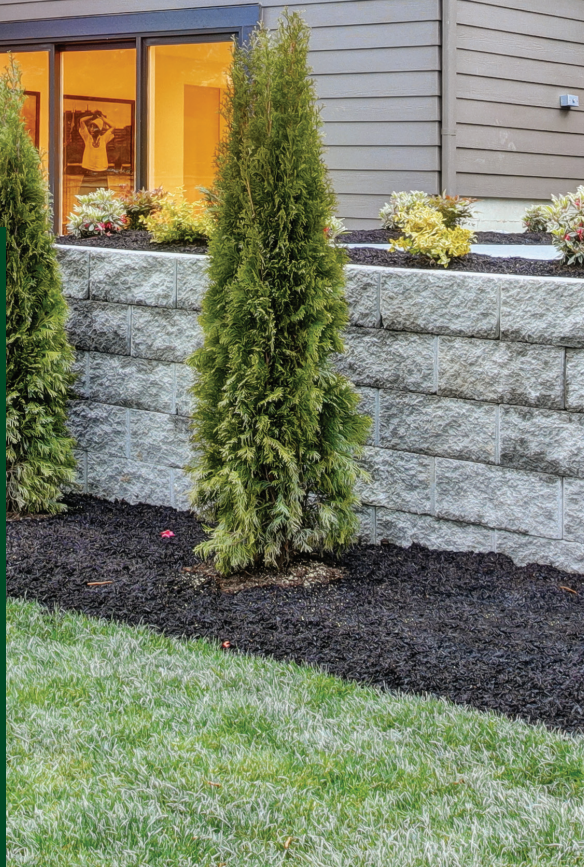
iSOLANT
Aislantes

ISO
SIDING



✉ +54 9 11 2493-0555
✉ @Isolant.Aislantes
✉ /Isolant.Aislantes
✉ isolant@isolant.com.ar

Darragueira 54, San Isidro
Pcia. de Buenos Aires, Argentina



Fabricado y garantizado por