



INSPIRADOS EN LOS DETALLES



SIDING PVC



WWW.EMPRESASCNP.CL



SIDING PVC

Revestimiento Vinílico fabricado en PVC, liviano y de rápida instalación. Es una solución de excelente apariencia, tecnológicamente diseñado para mantenerse en el tiempo, pero que además conserva la belleza y calidez de la madera.



Beige

Blanco

SIDING AMERICANO



Medidas	Formato de venta	Color	Materialidad
200 x 1 mm	Tiras de 3,8 m	<input type="checkbox"/> Almendra <input type="checkbox"/> Beige <input type="checkbox"/> Blanco <input type="checkbox"/> Café	PVC rígido



PERFIL J 1/2"

Medidas	Formato de venta	Color	Materialidad
-	Tiras de 3,8 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido

PERFIL INICIO



Medidas	Formato de venta	Color	Materialidad
-	Tiras de 3,8 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido



PERFIL TÉRMINO

Medidas	Formato de venta	Color	Materialidad
-	Tiras de 3,8 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido

PERFIL ESQUINERO EXTERIOR



Medidas	Formato de venta	Color	Materialidad
-	Tiras de 3,0 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido



PERFIL ESQUINERO INTERIOR

Medidas	Formato de venta	Color	Materialidad
-	Tiras de 3,0 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido



INSPIRADOS
EN LOS DETALLES

SIDING PVC Y ACCESORIOS

SIDING PVC



PERFIL TAPACÁN

▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
200 mm	Tiras de 3,0 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido



PERFIL CORTA GOTERA SIDING

▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
-	Tiras de 3,8 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido



PERFIL ALERO SÓLIDO

▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
-	Tiras de 3,66 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido



PERFIL ALERO PERFORADO

▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
-	Tiras de 3,66 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido



PERFIL F CIELO

▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
-	Tiras de 3,8 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido



CELOSIA SIDING CIRCULAR

▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
40,6 cm	1 unidad	<input type="checkbox"/> Blanco	PE



CELOSÍA SIDING CUADRADA PARA FRONTONES

▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
30,5 x 30,5 cm	1 unidad	<input type="checkbox"/> Blanco	PE



MEMBRANA HIDRÓFUGA (90 GR)

▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
1,5 m	Rollo de 50 m	<input checked="" type="checkbox"/> Gris oscuro	PE

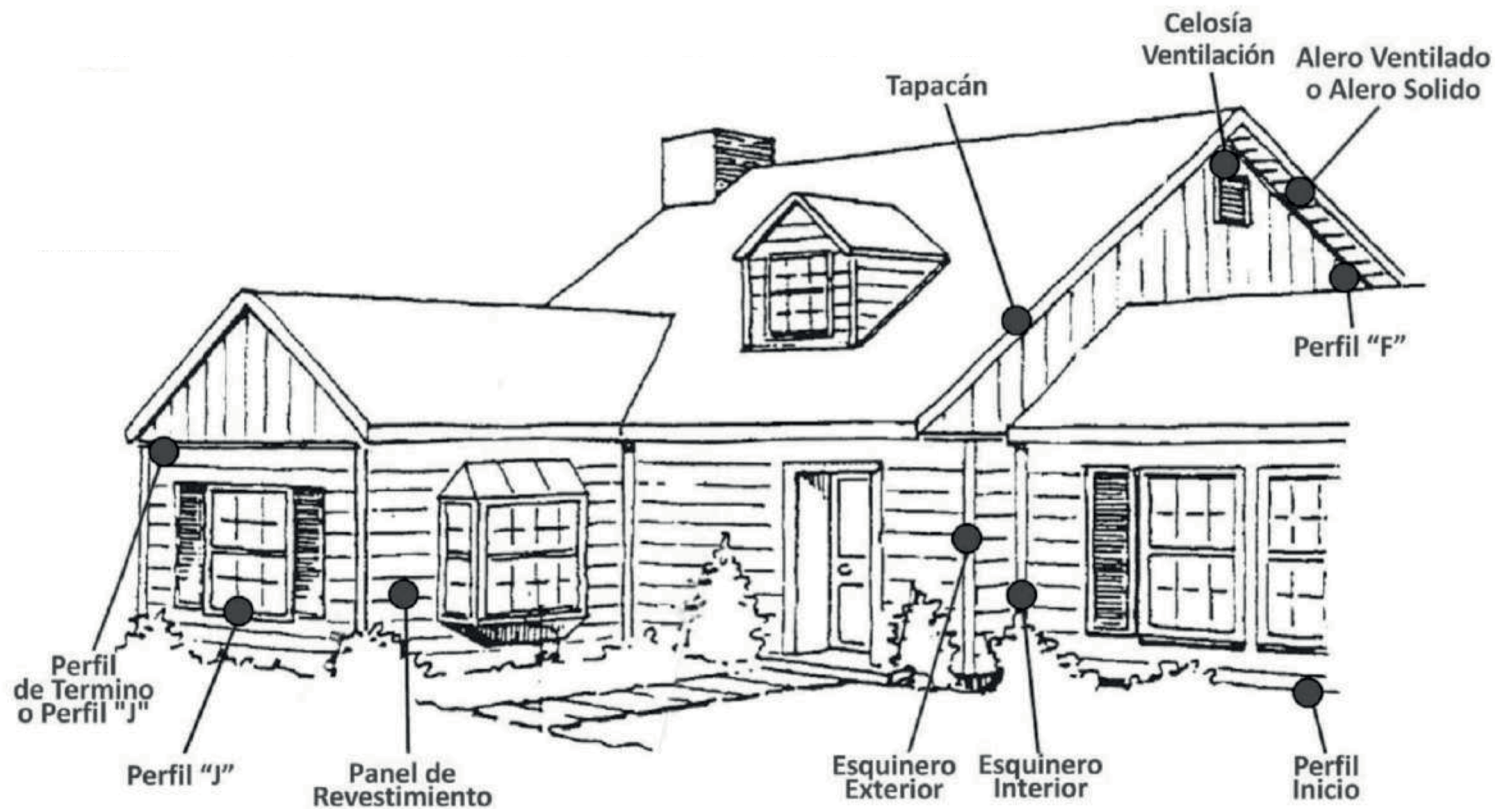




INSPIRADOS
EN LOS DETALLES

SISTEMA SIDING PVC

COMPONENTES REQUERIDOS PARA INSTALACIÓN



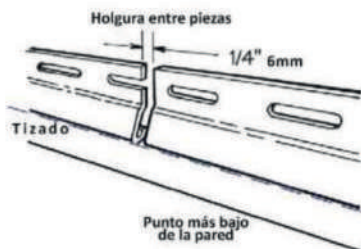
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Como fijar correctamente el Revestimiento y sus Accesorios

- Fije los clavos dejando siempre una holgura de 0,8 a 1 mm entre la cabeza del clavo y el cuerpo de la pieza a fijar.
- Aplique los clavos solamente en las ranuras de clavado.
- Para fijar el panel, comience desde el centro y luego desplácese hacia los lados.
- Centre los clavos en la ranura, para permitir la dilatación y contracción de las piezas.
- Fije los clavos en línea recta y nivelados, para evitar la distorsión o hundimiento de las piezas a fijar.



Previo a la instalación del revestimiento, las superficies a revestir deben estar protegidas con Membrana Hidrófuga Respirante.



1.- Perfil Inicio.

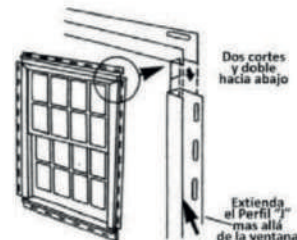
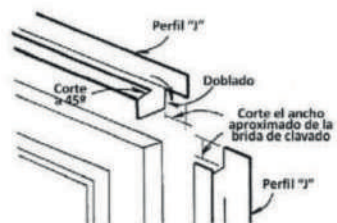
Para comenzar con la instalación del Revestimiento en Muros, usted deberá instalar, previamente, una serie de Perfiles Accesorios; (Perfil Inicio, Esquineros y Perfiles J).

Utilice un Nivel y un Tizador para obtener una línea de partida horizontal para instalar el Perfil de Inicio, y así, el Revestimiento quedará perfectamente nivelado. En las esquinas y rincones, utilice una Plomada para asegurar que los Esquineros queden verticalmente instalados. Luego, instale los Perfiles J en los contornos de Ventanas y Puertas.

A partir de este punto usted podrá comenzar a instalar los paneles de Revestimiento.

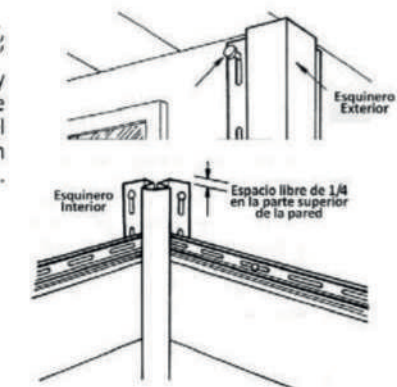
2.- Instalación de Esquineros Exteriores e Interiores. Debe instalarse un tapajuntas resistente al agua en las esquinas interiores y exteriores, cubriendo un mínimo de 10" en cada uno de los lados.

Coloque el esquinero en su lugar, dejando un espacio libre de 1/4" entre la parte superior del esquinero y el alero. Coloque un clavo en la parte superior de la ranura a ambos lados del esquinero. El resto de los clavos deben fijarse en el centro de la ranura.



verticalmente instalados. Luego, instale los Perfiles J en los contornos de Ventanas y Puertas.

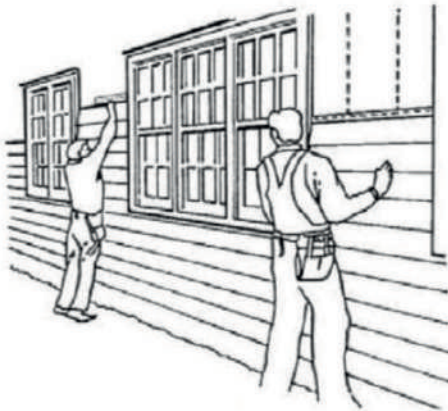
A partir de este punto usted podrá comenzar a instalar los paneles de Revestimiento.



3. Instale el Perfil "J", al ras de la parte superior y a los lados de puertas y de los marcos de de ventanas, siguiendo las instrucciones de clavado.

Formando las esquinas de los perfiles "J". Instale el perfil "J" superior de tal manera que se extienda mas allá del marco a una distancia igual al ancho de los perfiles "J" superior y doble la base hacia abajo. La porcion doblada se deslizará sobre los perfiles "J" laterales formando un drenaje para el agua.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



4.- Instale los Paneles de Revestimiento.

El primer panel se coloca en el perfil de inicio y se hace calzar bien a todo el largo del perfil. Antes de fijarlo, compruebe que el panel esté bien trabado.

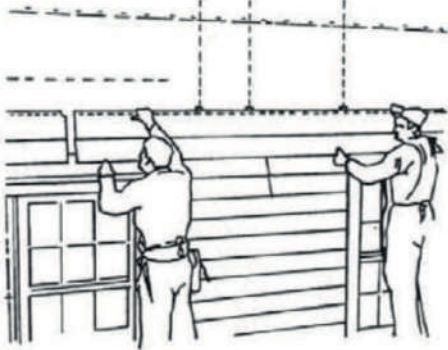
Para permitir dilatación y contracción, debe dejar un margen de 1/4 de pulgada (6 mm) entre el revestimiento y todos los esquineros y canales. Con bajas temperaturas aumente el margen a 9 mm.

Los paneles deben estar completamente trabados entre sí.

Revise la alineación horizontal cada cinco o seis hileras.

Examine también la alineación del revestimiento con las paredes adyacentes.

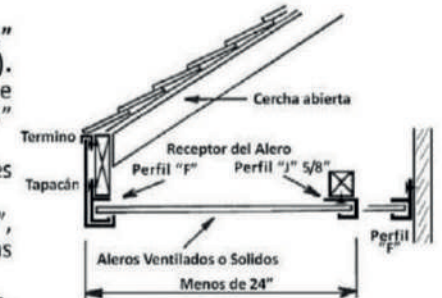
Realice siempre los traslapos en un punto alejado de las entradas y del punto de mayor tránsito: la intalación quedará mejor.



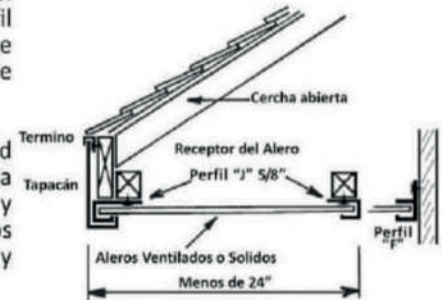
5.- Instale los perfiles "F" o "J" (receptores de Aleros y Tapacán).

Perfiles receptores para Alero. Puede usar accesorios como Perfil "J" o Perfil "F".
Instale los perfiles siguiendo los detalles mostrados en los dibujos.
Clave los perfiles cada 12" a 16", colocando los clavos en el centro de las ranuras.

No los clave demasiado apretados. Enganche la base del Tapacán al perfil "J" o "F", y posteriormente fije la parte superior del Tapacán al Perfil de Termino.



6. Instale Aleros Ventilados, en cantidad suficiente, para asegurar una apropiada Ventilación de la Techumbre, y complémentelos con Celosías en los frontones para asegurar un efectivo y adecuado flujo de aire.



7.- Manual de Instalación de Revestimiento Vinílico - VSI

IMPORTANTE: Las instrucciones de este volante dan solo una idea general. Para una correcta instalación, debe ver el Manual completo de Instalación de Revestimiento Vinílico

SISTEMA SIDING PVC

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

8.- Limpieza

Utilice Cepillos de cerda suave de mango largo, con conexión de manguera, (como los de limpieza de autos). Puede usar Hidrolavadoras para uso doméstico. Use sólo detergentes domésticos suaves, NO ABRASIVOS ni CORROSIVOS. Si hay presencia de moho, agregue blanqueador líquido de ropa o use detergente doméstico para moho.

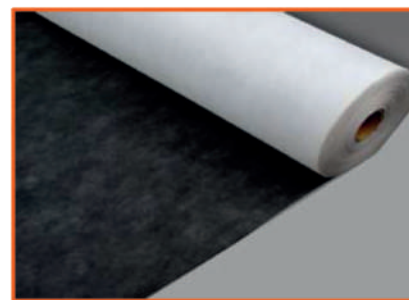
9.- Resumen:

Es un producto de fácil instalación, pero es de gran importancia utilizar los materiales especificados a continuación y en el orden correcto, de modo de garantizar su larga duración.

- 1.- Aislación de Lana Mineral.
- 2.- OSB 9,5.
- 3.- Membrana Hidrófuga.
- 4.- Revestimiento Siding de PVC.
- 5.- Acero Galvanizado o Pino 2" x 3".
- 6.- Volcanita 15 mm.



Membrana Hidrófuga recomendada por CNP



M90			
Masa por unidad de área	EN1849	g/m2	90g (±10%)
Características	Método de ensayo	Unid.	Valor
Largo	EN1848	m	≥50
Ancho	EN1848	m	1,5{-0.5%,+1.5%}
Resistencia a penetración de agua	EN1928-2000	Clase	W1
Trasmisión de vapor de agua	EN1391	g/m ² /24h	2250
Resistencia a la tracción MD	EN12311-1	N/50mm	115(±20%)
Resistencia a Tracción CD	EN12311-1	N/50mm	75(±20%)
Resistencia al desgarro MD	EN12310-1	N	600(±20%)
Resistencia al desgarro CD	EN12310-1	N	70(±20%)
Resistencia Uva Intemperie	EN13859-1	meses	3
Reaccion al fuego	EN13501-1:2002 EN11925-2	Class	E



INSPIRADOS EN LOS DETALLES

WWW.EMPRESASCNP.CL