

# Siding de PVC

Revestimiento exterior



50 AÑOS

Innovación en plásticos





# ¿Por qué Siding DVP?

Siding DVP es un revestimiento exterior de PVC, que entrega una excelente apariencia, y que está tecnológicamente pensado para durar en el tiempo.

- ✓ Terminaciones perfectas
- ✓ Lavable, no se quiebra
- ✓ Accesorios del mismo color
- ✓ Se ve mejor por más tiempo



No requiere pintura ni barniz.



Resiste los golpes, no se quiebra.



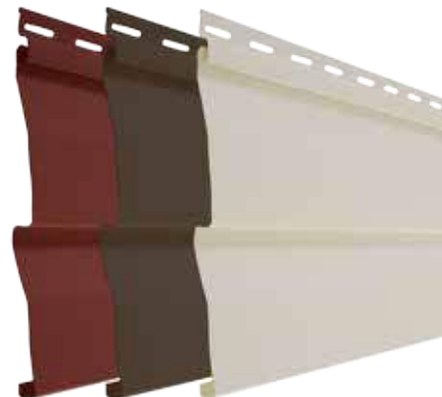
No absorbe humedad ni genera hongos.



Lavado simple y rápido.



Durable, mínima mantención.



## CONTENIDOS



Siding D4 modelo Americano y Alemán

Pág 04



Siding D5 modelo Americano

Pág 06



Siding Folio Madera

Pág 08



Siding modelo Mediterráneo (vertical)

Pág 10



Otro modelo de Siding DVP

Pág 11



Consejos: almacenaje y limpieza de Siding

Pág 12



Componentes del sistema Siding

Pág 13



Perfiles Siding

Pág 14



Instalación Siding modelo Americano

Pág 16



Instalación Siding modelo Mediterráneo

Pág 17

Aleros, cielo falso y tapacán

Pág 18

Celosías y ventilación para techos

Pág 20

Esquinero universal 50mm

Pág 22

Soluciones para Terminación de Alféizar

Pág 22

DVP Hidrófuga Home Wrap

Pág 23

Canaletas de agua lluvia

Pág 24

Perfiles de PVC para Fibrocemento

Pág 25

# Siding D4 / Modelo Americano y Alemán



■ *“Revestimiento exterior de PVC para fachadas más durables en el tiempo”*

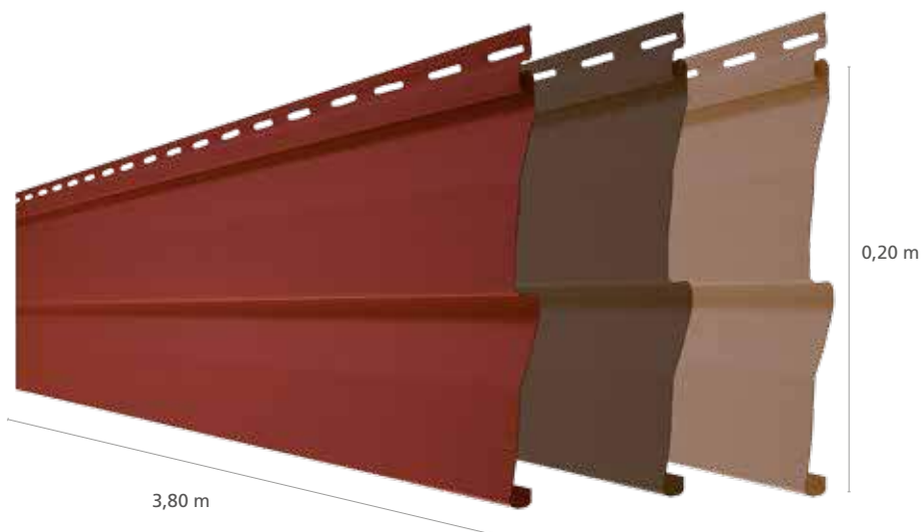
- ✓ Terminaciones perfectas
- ✓ No necesita pintura
- ✓ Se ve mejor por más tiempo

#### ■ Características

Siding D4, es un completo sistema de revestimiento exterior, fabricado PVC de alta tecnología. Diseñado para durar en el tiempo, no necesita mantención ni pintura y sólo se limpia con agua.

#### ■ Especificaciones

Siding D4	Americano	Alemán
Alto	0,20 m	0,20 m
Largo	3,80 m.	3,80 m.
Rendimiento	0,76 m <sup>2</sup>	0,76 m <sup>2</sup>
U. por caja	24 u.	20 u.





### ■ Características

- Fácil y rápida instalación
- Solución completa
- Terminaciones exactas
- Accesorios en el mismo color
- Se limpia con agua
- No requiere pintura
- Barrera contra la humedad
- Para todo tipo de construcciones
- Liviano y fácil de transportar
- A prueba de termitas
- Alto valor estético
- Contiene Filtro UV
- Variedad de colores
- No se quiebra
- Bajo mantenimiento
- Menor uso de fijaciones
- Fabricado en Chile
- 20 años de garantía

### ■ Beneficios para el instalador

- Reduce los tiempos de construcción
- Insuperable en la relación precio-rendimiento
- No se quiebra, minimizando pérdidas
- Libre de sellos
- kit de accesorios en el mismo material y apariencia
- Apto para todo tipo de construcciones y remodelaciones

### ■ Modelo Americano: Colores Disponibles



### ■ Modelo Alemán: Colores Disponibles



### ■ Pefiles para instalación



# Siding D5 / Modelo Americano



■ *“Revestimiento de mayor altura para fachadas más limpias y elegantes”*



- ✓ Cubre un 22% más que el panel D4
- ✓ Avance un 20% más rápido
- ✓ Disminuye costos de mano de obra
- ✓ Ahorro en fijaciones de un 18%

#### ■ Características

Nuevo Siding D5 Modelo Americano. Sus tablas de mayor altura, cubren superficies más extensas, facilitan el proceso de instalación y dan como resultado fachadas más limpias, elegantes y estéticas.

#### ■ Especificaciones

- Revestimiento modelo Americano D5.
- Alto: 0,25 m.
- Largo: 3,70 m.
- Rendimiento 0,93 m<sup>2</sup> la tira.
- Unidad de venta: caja de 20 unidades.



Siding **D5**



Siding **D4**



■ Comparativo Siding D5 y D4

SIDING D5	SIDING D4
Altura total 25 cm	Altura total 20 cm
Altura traslapo 12,5 cm	Altura traslapo 10 cm
Rendimiento 0,93m <sup>2</sup>	Rendimiento 0,76m <sup>2</sup>
Caja de 20 unidades	Caja de 24 unidades
Estilo moderno	Estilo clásico
<b>Colores:</b> Blanco, Beige, Almendra, café, caoba, nogal, ladrillo y verde	<b>Colores:</b> Blanco, beige, almendra, gris, café, caoba, nogal, ladrillo y verde

■ Colores Disponibles



# Siding D4 Folio Madera / Modelo Americano



■ *“Revestimiento con terminación madera para fachadas más naturales”*

- ✓ Cálida apariencia
- ✓ Terminación madera
- ✓ Natural elegancia

#### ■ Características

- Terminaciones Exactas
- Contiene Filtro UV
- De rápida instalación
- Fácil mantención, completamente lavable
- No requiere pintura ni barniz
- Excelente barrera contra la humedad

#### ■ Especificaciones

- Alto: 0,20 m.
- Largo: 3,80 m.
- Rendimiento 0,76 m<sup>2</sup> la tira.
- Unidad de venta: caja de 22 unidades.
- Color: Roble Oscuro.





## ■ Componentes Siding Folio Madera

### Revestimiento



**S** Roble Oscuro  
2512120010155



**S** Roble Claro  
2512120010153



**S** Manchester  
2511120001932

### Perfiles

#### Esquinero Interior

- S** Roble Oscuro: 2512120010155
- S** Roble Claro: 2512120001153

#### Esquinero Exterior

- S** Roble Oscuro: 2512120003155
- S** Roble Claro: 2512120002153

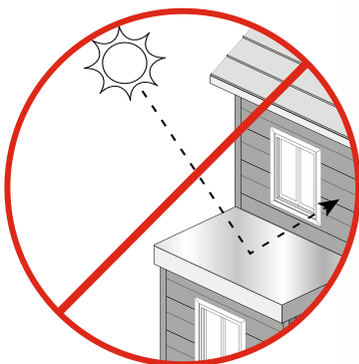
#### Perfil J

- S** Roble Oscuro: 2512120005155
- S** Roble Claro: 2512120006153



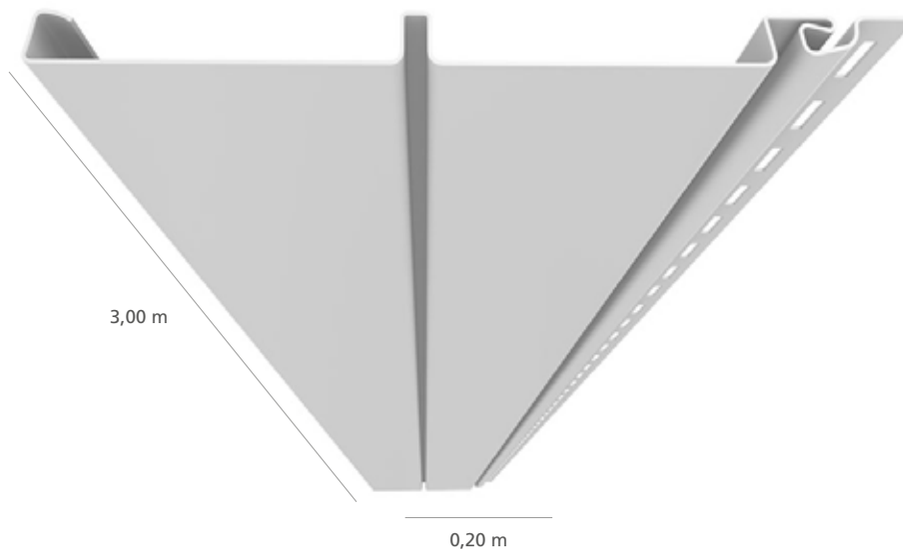
## ■ Exposición al sol

Los paneles de siding no deben instalarse sobre muros expuestos al rebote del reflejo del sol, por ejemplo, metálicos o similares. La T° máxima de exposición es de 65°C





■ *Revestimiento en sentido vertical para fachadas estéticas y vanguardistas.*



- ✓ Acorde a las tendencias arquitectónicas.
- ✓ Alto valor estético.
- ✓ Estilo minimalista y elegante.
- ✓ Superficies estilizadas y continuas.

#### ■ Características

Siding Mediterráneo posee un diseño en sentido vertical, el cual otorga continuidad a la superficie. Lo anterior da como resultado una terminación recta, estética, limpia y uniforme, ideal para todo tipo de construcciones.

#### ■ Especificaciones

- Ancho: 0,20m dos tablonces rectos
- Alto: 3m
- Rendimiento: 0,60m<sup>2</sup>
- Cantería intermedia de 7mm



### ■ Colores Disponibles



<b>S</b> Blanco 2512150001050	<b>S</b> Beige 2512150001100	<b>S</b> Almendra 2512150001102	<b>S</b> Café 2512150001150	<b>S</b> Caoba 2512150001120	<b>S</b> Nogal 2512150001166	<b>S</b> Ladrillo 2512150001118	<b>S</b> Roble Claro 2512150001153	<b>S</b> Roble Oscuro 2512150001155	<b>S</b> Antracita 2512150001252
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------

### ■ Componentes Siding Mediterráneo

Esquinero Interior



**S** 2511100003  
Tira de 3m.

Esquinero Exterior



**S** 2511100030  
Tira de 3,8m.

Perfil Término



**S** 2511100018  
Tira de 3m.

Perfil Jota



**S** 2511100009  
Tira de 3m.

Perfil Cortagotera



**S** 2511100006  
Tira de 3m.

Revestimiento



**S** 25121500011  
Tira de 3m.

## Otros Modelo de Siding DVP

### Panel Beaded

Cada tabla posee en su parte superior e inferior un ribete que otorgan una terminación prolija y detallada.

#### ■ Especificaciones

- Alto: 0,16 m.
- Largo: 3,76 m.
- Rendimiento 0,6 m<sup>2</sup> la tira.
- Unidad de venta: caja de 20 unidades.

#### ■ Colores Disponibles

- Blanco 2511100017050 **AP**
- Beige 2511100017100 **AP**
- Café 2511100017150 **AP**





## ■ Almacenaje y transporte

Cuando se transporte revestimiento Siding DVP a la obra, asegúrese de mantener las cajas planas y apoyadas a todo lo largo. En la obra, tome las siguientes medidas de precaución cuando almacene los paneles:

- Almacene las cajas en una superficie plana y apoye el largo total de las cajas.
- Mantenga secas las cajas.
- Almacene las cajas alejadas de las áreas en las que pueden caer objetos y otras actividades de construcción puedan causar daños.
- No almacene más de 12 cajas empalmadas apiladas.
- No almacene las cajas en ningún lugar en donde las temperaturas puedan sobrepasar 54°F (por ejemplo, en el pavimento negro durante los climas inusualmente calientes o bajo lonas oscuras ni cubiertas de plástico sin circulación de aire).

## ■ Limpieza de Siding DVP (Una vez al año)



Video de limpieza

La belleza del revestimiento vinílico se mantiene con poco trabajo. Aunque el revestimiento vinílico se ensuciará, al igual que cualquier cosa expuesta al ambiente, una lluvia fuerte hará maravillas para limpiarlo. O bien, puede lavarse con una manguera común para jardín. Si la lluvia y el lavado con manguera no realizan la limpieza deseada, siga estas sencillas instrucciones:

1. Use un cepillo para lavar autos de mango largo. Este cepillo tiene cerdas suaves, y el mango se sujeta al extremo de la manguera. Esto permite que el revestimiento pueda lavarse como un automóvil. Evite usar cepillos de cerdas duras ni limpiadores abrasivos, los cuales pueden cambiar el brillo de las áreas limpiadas y causar que el revestimiento se vea manchado.
2. Para quitar hollín y suciedad que se encuentra en las zonas industriales, limpie el revestimiento con la siguiente solución: 1/3 taza de detergente en polvo, 2/3 taza de limpiador doméstico en polvo y 1 galón de agua
3. Si el problema es moho, use la solución mencionada previamente y añada 1/4 de galón de cloro líquido para ropa.
4. Cuando se lave toda la casa, comience con la parte inferior y vaya subiendo para poder prevenir el rayado.
5. En las manchas difíciles, use la tabla siguiente:

## ■ Tabla de limpieza



	H2O		Detergente en Polvo		Jabón Líquido		Escobilla		Cloro o vinagre
Tierra	A presión	+	----	+	----	+	----	+	----
Tierra incrustada	4 Lts.	+	1/3 taza	+	2/3 taza	+	Si	+	----
Hollín, ceniza	4 Lts.	+	1/3 taza	+	2/3 taza	+	Si	+	----
Hongos	4 Lts.	+	1/3 taza	+	2/3 taza	+	Si	+	1 Lt.

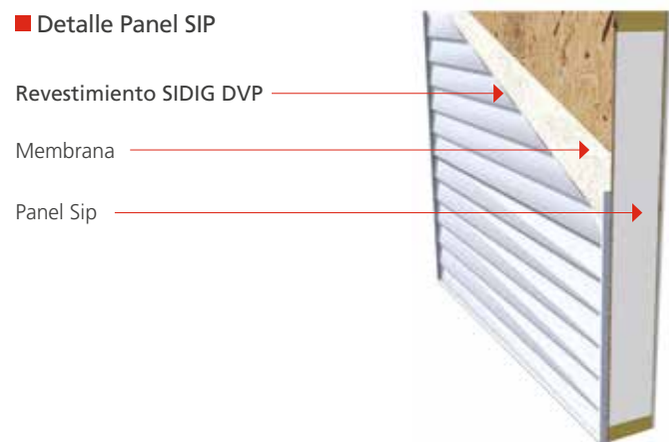


- A. Membrana
- B. Panel Siding
- C. Perfil Cortagoteras
- D. Esquinero Interior
- E. Esquinero Exterior
- F. Perfil Inicio
- G. Perfil Término
- H. Tapacán
- I. Perfil F para cielo
- J. Perfil J
- K. Celosía
- L. Alero Sólido o Perforado

## ■ Detalle con estructura madera o metal



## ■ Detalle Panel SIP

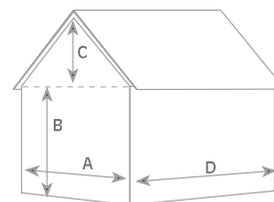


## ¿Cómo cubicar siding DVP?

### ■ ¿Cuántos paneles y perfiles necesito?

Para saber cuánto material se requiere, dibuje un boceto simple de su casa y tome las dimensiones de cada pared:

- 1-  $(A \times B) + (D \times B)$  = 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 la suma de las áreas de ventanas y puertas, y de cualquier otra cosa que no vaya a cubrir.
- 4- El total del área divídalo por la cantidad de m2 que cubre una tabla de siding:  $\text{Área} / 0,76 = N^\circ$  total de tablas.
- 5- Tome las medidas de los marcos de las ventanas y puertas para calcular la cantidad de perfiles J.



- A: Largo frontis
- B: Alto al borde de la esquina
- C: Alto frontón
- D: Largo pared lateral



Calcule SIDING DVP con nuestro **CUBICADOR ON-LINE**

# Perfiles Siding / Modelo Americano



## Perfil F para Cielo

### ■ Descripción

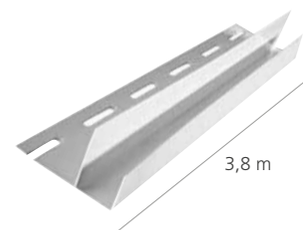
Se instala en el ángulo de 90° formado entre tapacán y alero, para ensamblar alero y sostener el tapacán.

### ■ Unidad de Venta

Tiras de 3,8 m de largo.

### ■ Colores Disponibles

- Blanco 2511100007050



## Perfil Cortagotera

### ■ Descripción

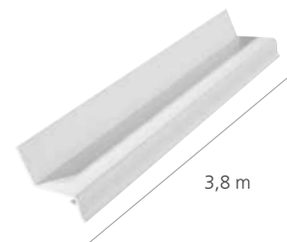
Se aplica sobre las ventanas entre perfil J y la estructura.

### ■ Unidad de Venta

Tiras de 3,8 m de largo.

### ■ Colores Disponibles

- Blanco 2511100006050
- Beige 2511100006120
- Nogal 2511100006166



## Perfil Inicio

### ■ Descripción

Se instala en la base de la pared y sirve de apoyo para los primeros paneles de revestimiento.

### ■ Unidad de Venta

Tiras de 3,8 m de largo.

### ■ Colores Disponibles

- Blanco 2511100004050
- Beige 2511100004100
- Mixto 2511100004999



## Perfil Término

### ■ Descripción

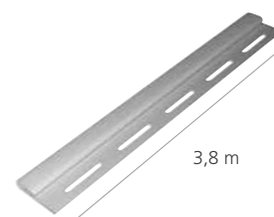
Se instala en la parte superior de la pared, por todo el borde, para terminaciones horizontales, y bajo las ventanas.

### ■ Unidad de Venta

Tiras de 3,8 m de largo.

### ■ Colores Disponibles

- Blanco 2511100018050
- Beige 2511100018100
- Almendra 2511100018102
- Café claro 2511100018150
- Gris 2511100018850
- Ladrillo 2511110006181
- Nogal 2511110006200
- Verde 2511110006560
- Caoba 2511110011120
- Antracita 2511110017252
- Manchester 2511120005932



## Esquinero Interior

### ■ Descripción

Se aplica en vertical en todas las esquinas interiores.

### ■ Unidad de Venta

Tiras de 3,0 m de largo.

### ■ Colores Disponibles

- Blanco 2511100003050
- Beige 2511100003100
- Almendra 2511100003102
- Café claro 2511100003150
- Gris 2511100003850
- Ladrillo 2511110002181
- Nogal 2511110002200
- Verde 2511110002560
- Caoba 2511110009120
- Antracita 2511110016252
- Manchester 2511120003932
- Roble oscuro 2512120004155



# Perfiles Siding / Modelo Americano



## Esquinero Exterior 80 mm

### Descripción

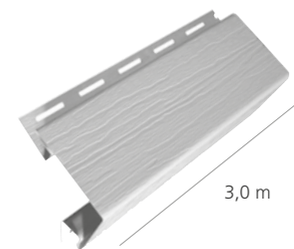
Se aplica en vertical en todas las esquinas exteriores.

### Unidad de Venta

Tiras de 3,0 m de largo.

### Colores Disponibles

○ Blanco	2511100002050
● Beige	2511100002100
● Almendra	2511100002102
● Café claro	2511100002150
● Gris	2511100002850
● Ladrillo	2511110001181
● Nogal	2511110001200
● Verde	2511110001560
● Caoba	2511110012120
● Antracita	2511110015252



## Esquinero Exterior 50 mm

### Descripción

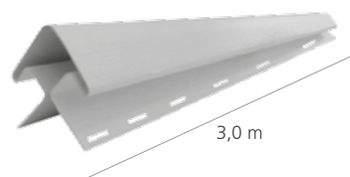
Se aplica en vertical en todas las esquinas exteriores.  
Mide 3,0m de largo x 50mm de ancho.

### Unidad de Venta

Tiras de 3,0 m de largo.

### Colores Disponibles

○ Blanco	2511100030050
● Beige	2511100030100
● Almendra	2511100030102
● Café claro	2511100030150
● Gris	2511100030850
● Ladrillo	2511100030180
● Nogal	2511100030166
● Caoba	2511100030120
● Antracita	2511110019252
● Manchester	2511120002932



## Tapacán

### Descripción

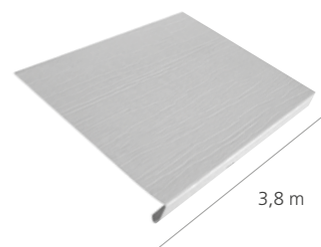
Se instala con el perfil F y sirve para revestir el tapacán de madera.

### Unidad de Venta

Tiras de 3,8 m de largo.

### Colores Disponibles

○ Blanco	2513110002050
● Caoba	2513110002120
● Nogal	2513110002166



## Perfil J

### Descripción

Se instala por el contorno de puertas y ventanas.

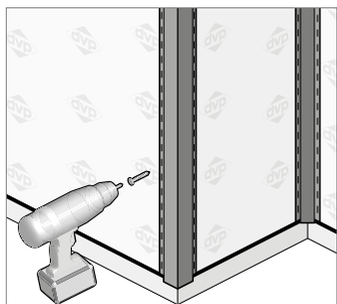
### Unidad de Venta

Tiras de 3,8 m de largo.

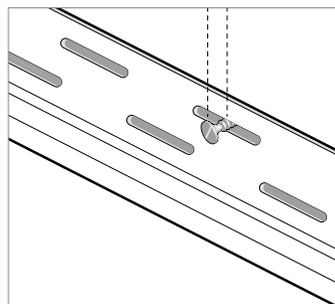
### Colores Disponibles

○ Blanco	2511100009050
● Beige	2511100009100
● Almendra	2511100009102
● Café claro	2511100009150
● Gris	2511100009850
● Ladrillo	2511110003181
● Nogal	2511110003200
● Verde	2511110003560
● Caoba	2511110008120
● Antracita	2511110018252
● Manchester	2511120004932
● Roble oscuro	2512120005155
● Roble claro	2512120006153
● Golden oak	2512120012410

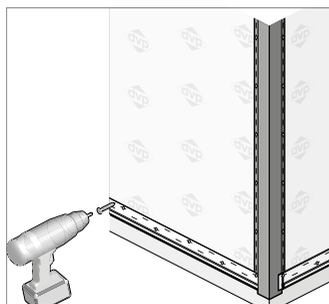




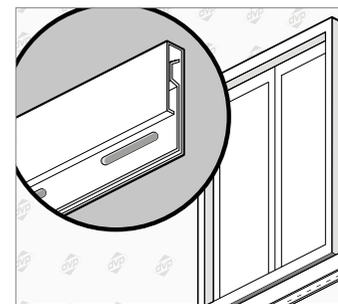
1- Instale los perfiles esquineros exteriores e Interiores, a tope con la línea del muro.



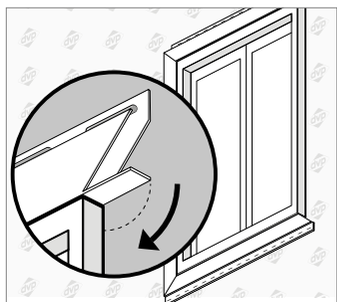
2- Coloque los tornillos en el centro de la ranura, dejando 1mm entre la cabeza del tornillo y el panel.



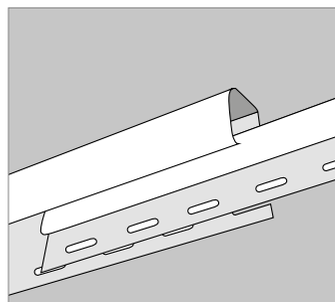
3- Tomar nivel en la parte inferior del muro de la casa. Instale el perfil comienzo por todo el perímetro inferior.



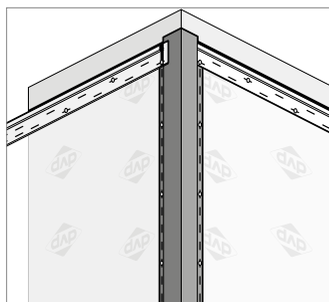
4- Instale el perfil J en perímetro superior de la casa, en el caso de tener timpano.



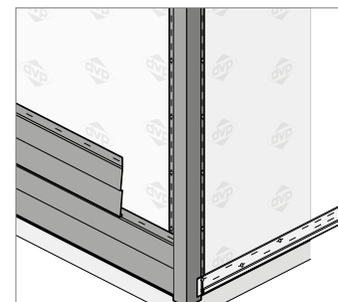
5- Para la lluvia, realice 2 cortes en la parte superior del perfil J, doble hacia abajo para que la aleta se introduzca en el perfil J vertical.



6- Para lograr una terminación exacta en la parte inferior de la ventana, instale un perfil terminal dentro del perfil J.



7- Instale perfil terminal para recibir el revestimiento en la parte superior del muro.



8- Una vez instalados todos los perfiles, comience con la instalación de las tablas de siding **desde abajo hacia arriba**.

## ■ Reglas básicas de instalación

1. Procure que los paneles instalados puedan moverse libremente de lado a lado. Considerar 5mm de distancia en el encuentro entre el panel y los accesorios, para que éste se deslice (Figura 1).
2. Fije los sujetadores (clavos o tornillos) en el centro de la ranura de clavado y deje un espacio libre de 1mm entre la cabeza del sujetador y el panel de revestimiento (Figura 2 y 3).
3. Inserte los sujetadores de manera recta y nivelada para evitar la distorsión y el pandeo del panel.
4. No clave por sobre ni grape a través del revestimiento. Clavar sobre la tabla puede causar rasgaduras en el revestimiento.
5. Para fijar el panel, comience a trabajar en el centro del mismo y después desplácese hacia los lados.
6. Comience fijando el revestimiento vertical y los esquineros en la ranura más alta para sostenerlos en su lugar. Coloque todos los sujetadores en el centro de las ranuras (Figura 3).
7. Los paneles de siding no deben instalarse sobre muros expuestos al rebote del reflejo del sol, por ejemplo, metálicos o similares. La T<sup>o</sup> máxima de exposición es de 65°C (Figura 4).

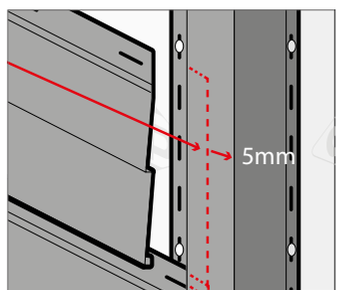


Figura 1

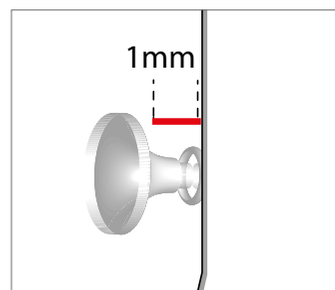


Figura 2

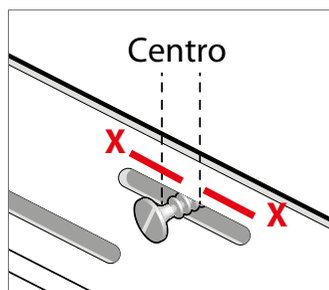


Figura 3

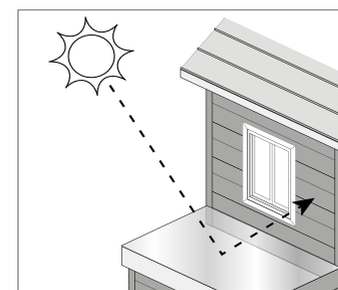
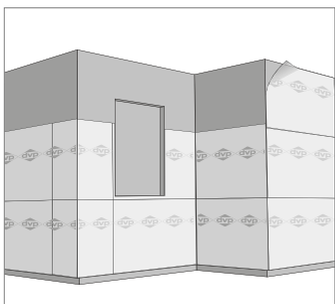
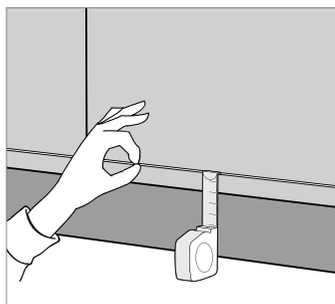


Figura 4

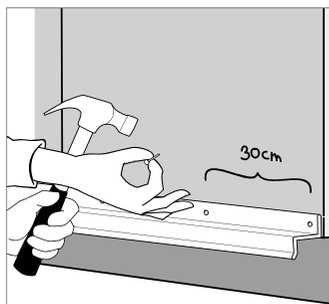
# Instalación Siding Modelo Mediterráneo



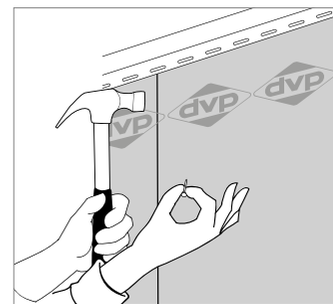
1- Antes de instalar el revestimiento, aplique una capa de membrana aislante de humedad en la superficie.



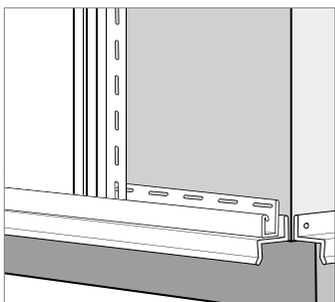
2- Comience trazando un nivel con lienza entizada a 2 cm sobre el cemento.



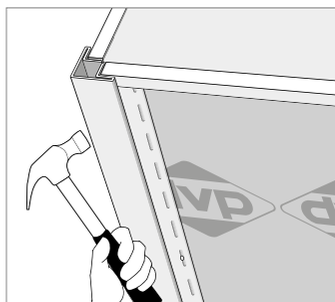
3- Fije la parte superior del perfil Corta Gotera Base, en el nivel entizado, clavándolo al muro cada 30 cm.



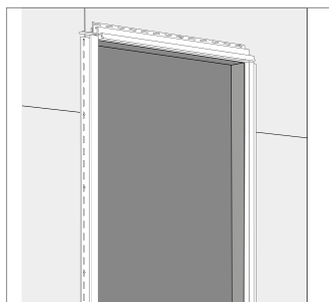
4- Para la terminación superior del muro o alero, fije un perfil Jota con un clavo terrano, cada 30 cm.



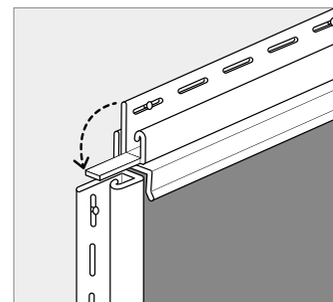
5- Para la terminación inferior, fije un perfil Jota sobre el Perfil Cortagotera. Éste funcionará como base para la instalación del revestimiento.



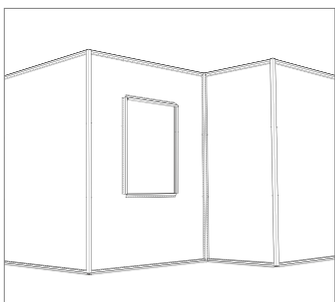
6- Instale los perfiles Esquineros Exteriores e Interiores. El primer clavo debe ir en el primer espacio libre después del alero, en el borde superior de la ranura. El resto cada 30 cm.



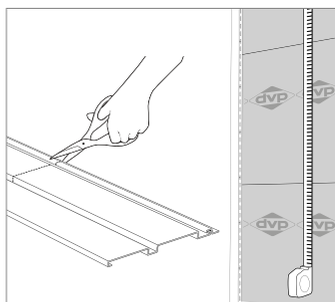
7- En el borde superior de puertas y ventanas, instale un perfil Corta Gotera, bajo un perfil Jota. Complete el resto de los contornos con perfiles Jota.



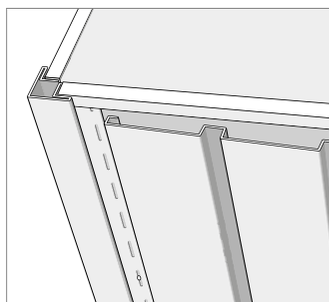
8- En el perfil Jota superior, corte un sobrante de 5cm y dóblelo. Esto permitirá el escurrimiento de aguas lluvias.



9- Una vez instalados todos los Esquineros, más los contornos de puertas y ventanas, instale el revestimiento Siding Mediterráneo.



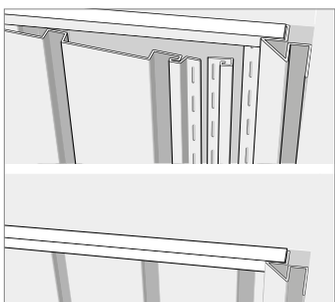
10- Mida la altura desde el Corta Gotera hasta el alero superior y corte el sobrante de Siding Vertical. Este corte será la parte superior, dejando siempre el corte de fábrica en la base.



11- Comience insertando el Siding Vertical en uno de los esquineros apoyándolo sobre el perfil Jota.



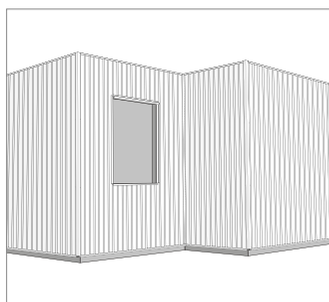
12- Continúe enganchando el revestimiento con clavos, cada 30 cm hasta llegar a la esquina siguiente.



13- Al llegar a la esquina o rincón siguiente, agregue un perfil Término. De esta manera el siding quedará trabado con el perfil terminal.



14- Si es necesario, corte el siding a la medida exacta para llegar a la esquina o rincón, agregue muescas cada 40 cm, e inserte el perfil Término.



15- Para finalizar, continúe con el procedimiento por toda la fachada.





- ✓ Rápida y fácil instalación
- ✓ Material liviano
- ✓ No requiere mantención

Se llama Alero o Cielo Falso, a los materiales de cerramiento de la parte inferior del alero de la casa. La instalación del alero determinará el acomodo de los esquineros interiores y exteriores. También es necesario terminar el alero antes de instalar la hilera final de revestimiento en la pared.

Los aleros están diseñados para instalarse con facilidad a lo largo de la superficie. Éstos son fabricados en paneles similares al revestimiento Siding. DVP cuenta con dos modelos de aleros:

- Alero sólido
- Alero perforado.

## Modelos disponibles

### Alero Sólido S

■ **Medidas**  
3,66 m x 0,30 m

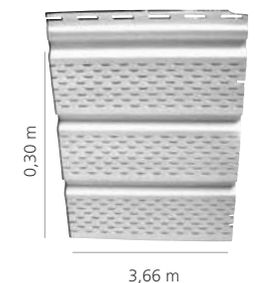
- **Colores Disponibles**
- Blanco: 2513100004050
  - Beige: 2513100004100
  - Café: 2513100004150
  - Nogal: 2513100004166
  - Caoba: 2513100004120

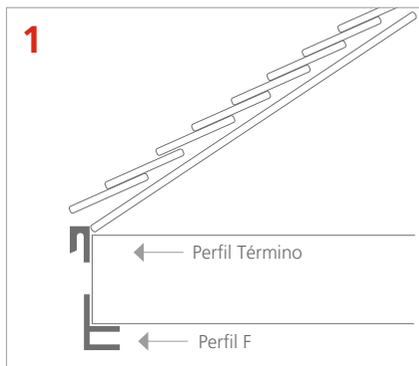


### Alero Perforado S

■ **Medidas**  
3,66 m x 0,30 m

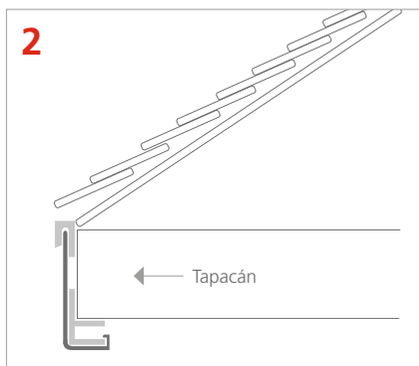
- **Colores Disponibles**
- Blanco: 2513100003050
  - Nogal: 2513100003166
  - Caoba: 2513100003120





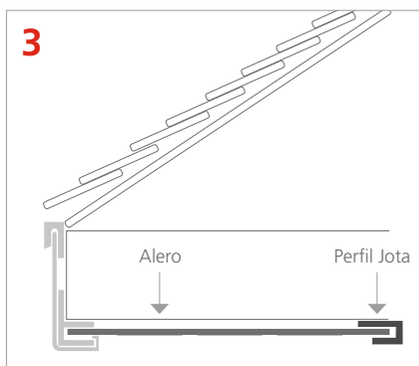
## Paso 1

Instalar el perfil término en la parte superior de la costanera exterior, y el perfil F en la parte inferior de la costanera.



## Paso 2

Inserte el tapacán en el perfil de término y en el perfil F.



## Paso 3

Instale el panel alero en forma transversal. Éste perfil se sujeta del perfil F y del perfil Jota, instalado pegado al muro para recibir el panel alero.

## ■ Instalación Bajo Aleros

Es necesario terminar el panel alero antes de instalar la hilera final de revestimiento en la pared. El panel alero vinílico está diseñado para instalarse con facilidad a lo largo de pared a listón que corre por la fachada horizontalmente. Los paneles de alero son similares al revestimiento vertical. DVP produce tanto paneles sólidos como perforados.

### Preparación

Inspeccione y planee el trabajo por anticipado. Para las aplicaciones de reinstalación de revestimiento, clave todos los paneles sueltos, las tablas o tejas sueltas. Verifique que las superficies estén rectas y alise cuando sea necesario. Las superficies deben estar uniformes y rectas desde todos los ángulos a la vista. El procedimiento que se usa para instalar el panel alero depende de la construcción de este. Existen dos tipos diferentes de aleros:

**Aleros perforados**, son típicos en construcciones nuevas. Los procedimientos de instalación de éstos aleros, también se usan cuando se retira el panel alero dañado en los proyectos de reinstalación de revestimiento. **Aleros sólidos**, son típicos en los proyectos de reinstalación de revestimiento.



# Celosías de Ventilación

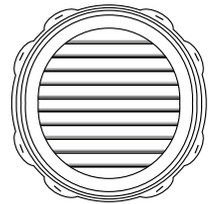


“Ventilaciones para frontones de viviendas.

- ✓ Terminación moderna con diseño
- ✓ Rápida instalación
- ✓ Diferentes modelos y colores
- ✓ Ventilación eficiente
- ✓ Evita la aparición de hongos en la vivienda

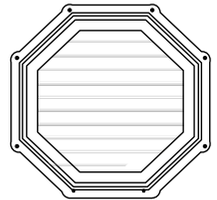
## Celosía Circular S

<span style="color: red;">■</span> Medidas	<span style="color: red;">■</span> Color Disponible	
18" / 46 cm	○ Blanco	2514100021050
22" / 56 cm	○ Blanco	2514100008050



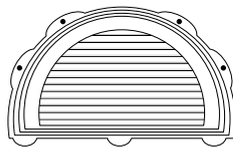
## Celosía Octogonal S

<span style="color: red;">■</span> Medidas	<span style="color: red;">■</span> Color Disponible	
18" / 46 cm	○ Blanco	2514100012050
22" / 56 cm	○ Blanco	2514100013050



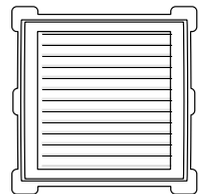
## Celosía Medio Círculo AP

<span style="color: red;">■</span> Medidas	<span style="color: red;">■</span> Color Disponible	
22" x 34" 56 x 86 cm	○ Blanco	2514100003050



## Celosía Cuadrada AP

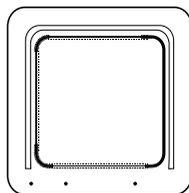
<span style="color: red;">■</span> Medidas	<span style="color: red;">■</span> Color Disponible	
12" x 12" 30 x 30 cm	○ Blanco	2514100010050



## Ventilación cuadrada para techos

### Celosía para Techo Pro-50D AP

<span style="color: red;">■</span> Medidas	<span style="color: red;">■</span> Color Disponible	
12" x 12" 30 x 30 cm	● Café	2514100019150



- ✓ Única con ángulo que impide que aniden las aves
- ✓ Impide la filtración de agua lluvia
- ✓ Excelente UV performance



## Accesorios electrosiding

### Interruptor eléctrico S

<span style="color: red;">■</span> Medidas	<span style="color: red;">■</span> Color Disponible	
3,5" x 5,0"	○ Blanco	2514100024050



### Salida eléctrica montaje B S

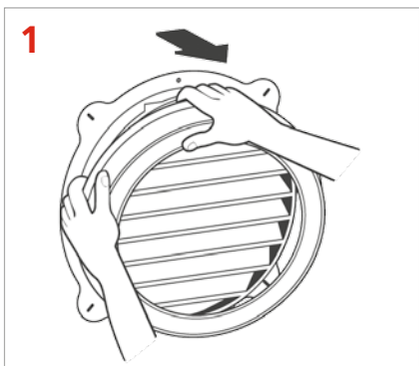
<span style="color: red;">■</span> Medidas	<span style="color: red;">■</span> Color Disponible	
2,0" x 3,0"	○ Blanco	2514100023050



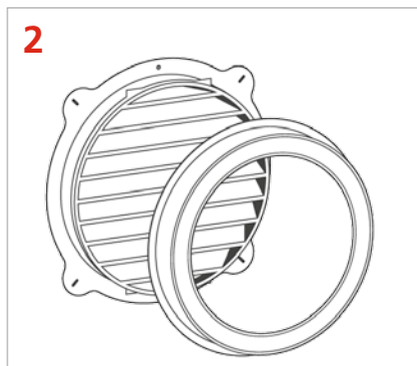
### Ventilación muro tapa rejilla S

<span style="color: red;">■</span> Medidas	<span style="color: red;">■</span> Color Disponible	
6,0 x 6,0"	○ Blanco	2514100020050

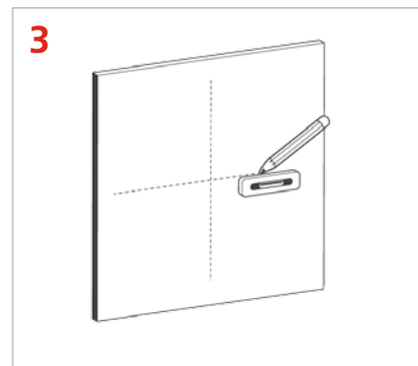




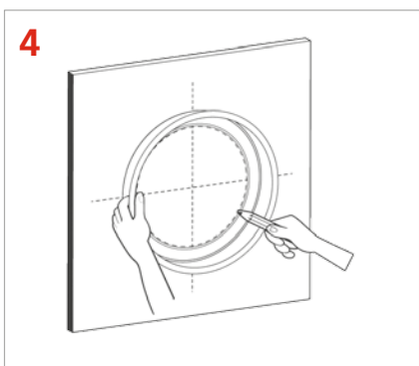
**Paso 1**  
Tome la celosía y desprenda hacia adelante la cara superior de la misma.



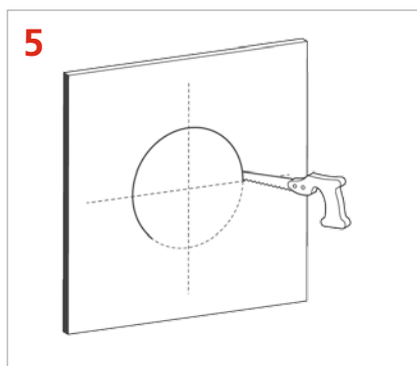
**Paso 2**  
Retire el anillo de la base de la celosía para separar en dos partes.



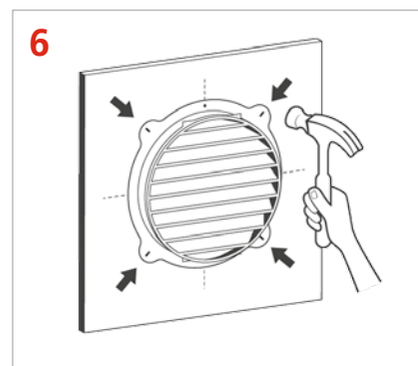
**Paso 3**  
Marque con una cruz, la superficie donde instalará la celosía.



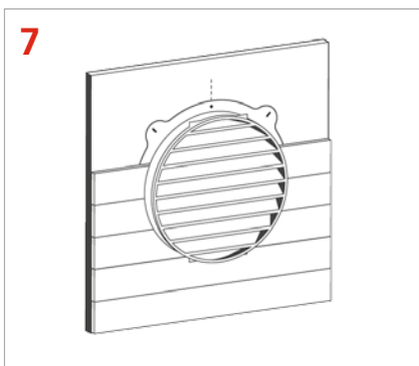
**Paso 4**  
Ubique el anillo de la celosía en el centro de la marca, y dibuje su contorno.



**Paso 5**  
Corte con sierra manual o de disco, el círculo dibujado.



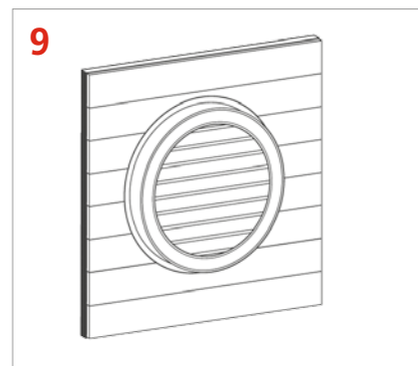
**Paso 6**  
Clave la parte inferior de la celosía por sus aletas cubriendo el corte circular.



**Paso 7**  
Instale Siding DVP, por el contorno de la celosía adherida a la superficie, hasta cubrir el paño completo.



**Paso 8**  
Adhiera a presión sobre la base instalada en la superficie, el anillo superior de la celosía.



**Paso 9**  
Lista la instalación de la celosía.

# Esquinero Universal 50 mm

■ *“Nuevo perfil, más angosto, ahora con sólo 50 mm de ancho”*

- ✓ Esquinas más angostas
- ✓ Encuentros más estéticos
- ✓ Fachadas más modernas

Esquinero Universal 50 mm

**NUEVO**



Esquinero Universal 80 mm



## ■ Descripción

El perfil Esquinero Universal 50mm, permite terminaciones más delgadas y angostas en encuentros de las esquinas de muros exteriores. Ideal para superficies recubiertas con Siding DVP en donde el esquinero toma relevancia estética. Se puede utilizar también como complemento de los actuales esquineros de 80mm de altura.

## ■ Especificaciones Técnicas

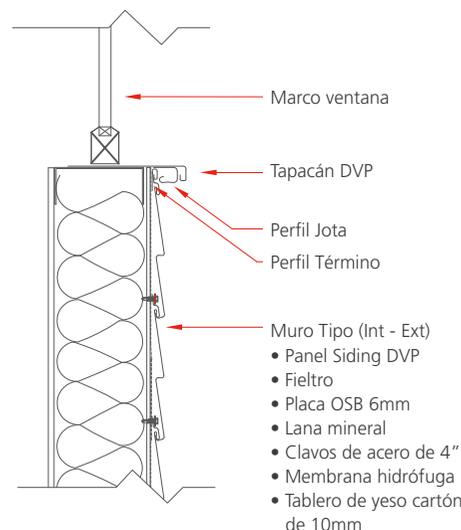
- Ancho: 50 mm
- Alto: 50 mm
- Largo: 3,00 m.
- Unidad de venta: Tiras de 3 m.

# Soluciones para Terminación de Alféizar



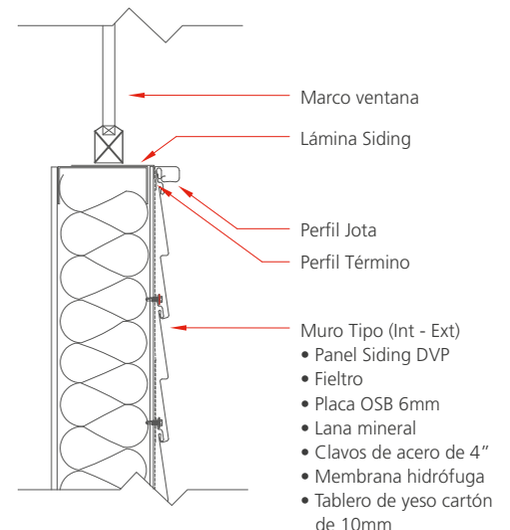
## ■ Terminación Alféizar Propuesta 1

Solución estándar y tradicional ocupando el tapacán (solo en blanco) para dar termino y solución al detalle de alféizar.



## ■ Terminación Alféizar Propuesta 2

Con la lamina de PCV (se corta una de las laminas o tablón de siding del color que se está instalando) plegada dando retorno hacia el revestimiento dándole la terminación con un perfil J.



# DVP Hidrófuga Home Wrap

- ✓ Resistente al paso de agua
- ✓ Excelente barrera de viento
- ✓ Permeable al vapor
- ✓ Resistencia 1 año a la intemperie
- ✓ Alta resistencia al rasgado
- ✓ Liviano: Pesa 5 kgs el rollo
- ✓ 1,30 mts x 38,5 mts (50m2)

## ■ Especificaciones Técnicas

- Largo: 38,5 m
- Ancho: 1,30 m
- Cubre: 50m2
- Código: 2515110002999

## ■ Descripción del Producto

DVP HOME Wrap, es una membrana fabricada en Polipropileno, un material fuerte, flexible elaborado apartir de tres capas de PP. Este polímero ha demostrado su eficacia en climas muy agresivos y fríos, como, Canadá y Norte de USA.

El DVP HOME Wrap esta desarrollado con un sinnúmero de propiedades que lo hacen ideal para el uso como barrera al agua en construcciones de techos inclinados y paredes de casas industrializadas.

## Casa con membrana



Aislante térmico

## Casa sin membrana

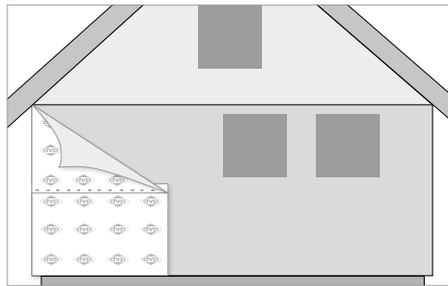


Sin aislante térmico



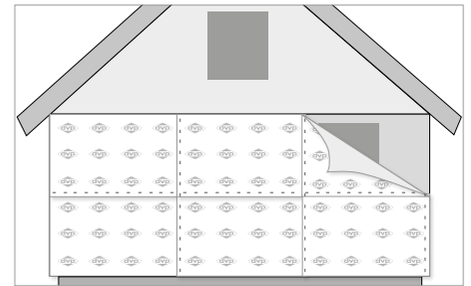
## ■ Pasos de Instalación

**Nota:** Instalar DVP HOME WRAP una vez completada la tabiquería y antes de instalar las ventanas y las puertas.



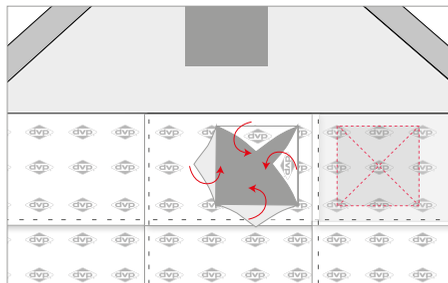
### Paso 1

Comience envolviendo la casa desde abajo hacia arriba con la membrana, traslapando las uniones 10 cm. Fijela con grapas o clavos para que se sostenga.



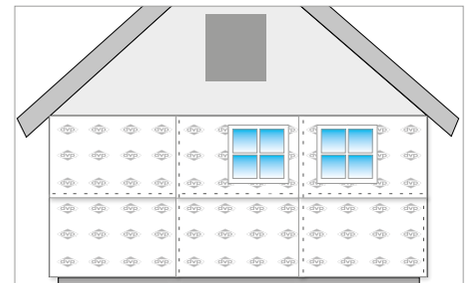
### Paso 2

Pase con la membrana por sobre las ventanas y puertas. Fije grapas por todo el contorno para sostenerla.



### Paso 3

Haga un corte en "X" a la membrana y doble las aletas del corte hacia adentro, asegúrelos con grapas.



### Paso 4

Instale la ventana de acuerdo a las recomendaciones del fabricante y posteriormente comience con la instalación del siding.



## ■ Clip abrazadera tubo 80mm

Código color blanco : 2024100003050  
 Código color café : 2024100003150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Codo bajada 80mm x 45°

Código color blanco : 2024100004050  
 Código color café : 2024100004150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Tubo bajada 80mm x 4mts

Código color blanco : 2024100012050  
 Código color café : 2024100012150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Tapa derecha 100mm p/canaleta

Código color blanco : 2024100010050  
 Código color café : 2024100010150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Ángulo conector exterior 100mm

Código color blanco : 2024100001050  
 Código color café : 20241000010150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Tee 110 mm p/canaleta

Código color blanco : 2024100013050  
 Código color café : 2024100013150  
 Unidad de venta : Blanco



## ■ Copla 110mm p/canaleta blanca

Código color blanco : 2024100006050  
 Código color café : 2024100006150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Soporte pvc 110mm p/canaleta

Código color blanco : 2024100008050  
 Código color café : 2024100008150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Copla tubo bajada 80mm

Código color blanco : 2024100007050  
 Código color café : 2024100007150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Codo bajada 80mm x 90°

Código color blanco : 2024100005050  
 Código color café : 2024100005150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Canaleta agua lluvia

Código color blanco : 2024100014050  
 Código color café : 2024100014150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Tapa izquierda 110mm p/canaleta

Código color blanco : 2024100011050  
 Código color café : 2024100011150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



## ■ Ángulo conector interior 100mm

Código color blanco : 2024100002050  
 Código color café : 2024100002150  
 Unidad de venta : 1 Unidad



■ *Permite ahorrar en tiempos de instalación. Tienen una mejor terminación y son más seguros de manipular.*

- ✓ Perfiles de PVC totalmente pintables.
- ✓ Más liviano y durables en el tiempo.
- ✓ No se oxidan ni abollan.

## ■ Características

- Completo kit de perfiles para mejores terminaciones.
- Fácil de pintar con esmalte al agua o sintético.
- Generan menos pérdidas pues no se doblan ni abollan.
- La pintura se adhiere con mayor facilidad y dura más tiempo.
- Son más seguros de manipular, pues no producen cortes.
- Son fáciles de instalar y de cortar, con corta cartón o tijeras.
- Otorgan una mejor terminación a la fachada.



Vídeo de instalación

## Perfil Jota

■ Unidad de Venta  
Tiras de 3,8 m de largo.

■ Colores Disponibles  
Gris: 2511100004050



## Esquinero Exterior 50mm

■ Unidad de Venta  
Tiras de 3,8 m de largo.

■ Colores Disponibles  
Gris: 2511100004050



## Esquinero Exterior

■ Unidad de Venta  
Tiras de 3,8 m de largo.

■ Colores Disponibles  
Gris: 2511100004050



## Esquinero Interior

■ Unidad de Venta  
Tiras de 3,8 m de largo.

■ Colores Disponibles  
Gris: 2511100004050



## Cortagotera Base

■ Unidad de Venta  
Tiras de 3,8 m de largo.

■ Colores Disponibles  
Gris: 2511100004050



## Cortagotera Ventana

■ Unidad de Venta  
Tiras de 3,8 m de largo.

■ Colores Disponibles  
Gris: 2511100004050









Innovación en plásticos

[www.dvp.cl](http://www.dvp.cl)

- CUBIERTAS DE POLICARBONATOS Y PVC
- TERMINACIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- SIDING DE PVC
- ACCESORIOS PARA MUEBLES
- ACCESORIOS PARA VENTANAS
- ACCESORIOS PARA AUTOS
- DESARROLLOS INDUSTRIALES
- VENTANAS DE PVC

#### DVP CHILE

Los Nogales 661, Lote 21 - 22, Condominio Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago Chile.

ventas@dvp.cl - Tel: (56-2) 2392 0000

#### SUCURSALES

Antofagasta: Av. Pedro Aguirre Cerda 7190 Sitio 12 - antofagasta@dvp.cl - Tel: (56-55) 229 9852

Viña del Mar: Av. Valparaíso 1201 - vinadelmar@dvp.cl - Tel: (56-32) 269 2992

Casa Blanca: Hijuelas 1 Lote B, Casablanca.

Santiago: Fray Camilo Henríquez 957 - sancamilo@dvp.cl - Tel: (56-2) 2635 3007

Concepción: Av. Cristobal Colon 9765 Local 11 y 12 - concepcion@dvp.cl- Tel: (56-41) 221 0751

Temuco: Freire 761- temuco@dvp.cl - Tel: (56-45) 227 2829

Puerto Montt: Avenida Parque Industrial N°1449 - puertomontt@dvp.cl - Tel: (56 - 65) 227 5055

#### DVP USA

1325 Carden Farm Drive, Clinton, TN, 37716. USA. Tel: (1 - 865) 457 7000

#### Joint Venture



#### Representaciones



#### Otras Empresas



Plasticentro