

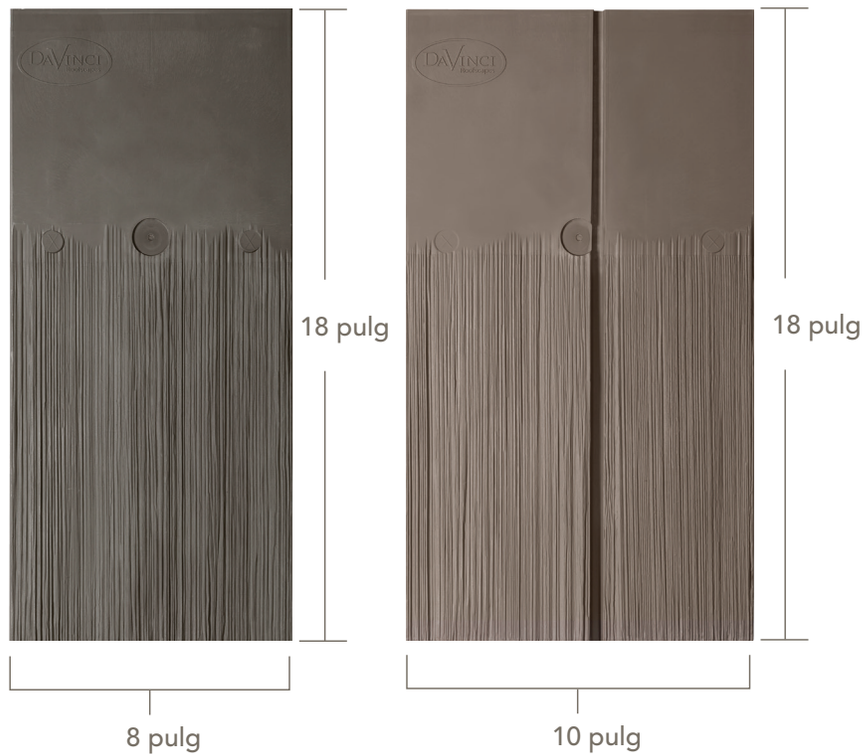


Fachaleta DaVinci

Fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja GUÍA DE INSTALACIÓN

Las tablillas gruesas de polímero DaVinci están diseñadas cuidadosamente para ofrecer el aspecto auténtico de las tablillas de madera rajadas a mano con una durabilidad y resistencia al fuego y a los impactos notablemente mayores.

Estas instrucciones de instalación describen e ilustran los pasos necesarios para instalar correctamente la fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci en la mayoría de las estructuras residenciales y comerciales ligeras y proporcionan información detallada que favorecerá una instalación exitosa. Si no se cumplen los requisitos estipulados en este documento se puede alterar el aspecto del producto o su desempeño a largo plazo, así como la cobertura de la garantía del producto.



Tablilla gruesa Select		
Anchos: 10 pulg, 8 pulg	Largo: 18 pulg	Grosor en el tope: 5/8 pulg
Exposición/vista frontal: 6 pulg, 7 pulg, 8 pulg		

Esta información se proporciona para el uso de contratistas profesionales. Esta guía de instalación no sustituye a los códigos de construcción locales que siempre se deben seguir. DaVinci® Roofscapes no garantiza ni se responsabiliza de la instalación de sus productos. La garantía limitada de por vida de DaVinci Roofscapes describe sus responsabilidades de garantía para los materiales de techado y fachaleta que fabrica.

Si tiene alguna pregunta sobre la fachaleta DaVinci o su aplicación, comuníquese con Westlake DaVinci Roofscapes, LLC 913-599-0766 o 800-DaVinci (800-328-4624) o www.davinciroofscapes.com
Asegúrese de consultar el sitio web de DaVinci para las actualizaciones.
La guía de instalación está sujeta a cambios sin previo aviso.

INSTALACIÓN

SECCIÓN 1: REQUISITOS GENERALES DE CONSTRUCCIÓN

La fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci solo se debe instalar en paredes verticales planas. DaVinci Roofscapes ofrece múltiples productos de techado para aplicaciones en techos inclinados, con pendiente o tipo Mansard.

La fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci se puede instalar en paredes de madera arriostrada o con montantes de acero. Se debe corregir cualquier marco desajustado o con irregularidades, ya que se puede reflejar en la aplicación terminada.

Se requiere una fachaleta de plywood de ½ pulg u OSB de 7/16 pulg de grosor mínimo con clasificación APA. La fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci no se puede instalar sobre revestimientos no estructurales como espuma, tableros de fibra de construcción o paneles de tipo yeso. (Fig. 1.1)

La fachaleta de tablilla de madera gruesa DaVinci se puede instalar sobre paneles estructurales de aislamiento (SIPS) siempre que los paneles incorporen el requisito de revestimiento de grosor mínimo de 7/16 pulg de OSB y el sistema SIP pueda soportar la carga generada por la fachaleta de tablilla. Comuníquese con el fabricante de SIPS para conocer los requisitos de aplicación del revestimiento exterior.

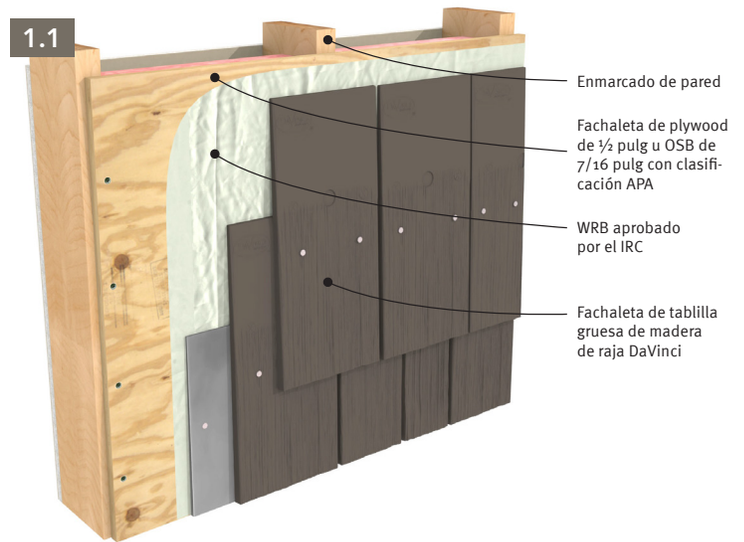
Los productos de tablillas gruesas DaVinci se deben instalar con las filas orientadas horizontalmente y no se pueden instalar en ángulo, inclinación o de forma que no sea horizontal.

Se requiere una barrera resistente a la intemperie de acuerdo con los códigos de construcción locales. Utilice una barrera resistente a la intemperie aprobada según la definición del IRC de 2015. La barrera resistente a la intemperie se debe instalar de acuerdo con las especificaciones y requisitos del fabricante. DaVinci Roofscapes, LLC no asume ninguna responsabilidad por filtración de agua.

Comuníquese con Servicio Técnico de DaVinci Roofscapes para obtener información sobre la carga del viento y las instalaciones por encima de 45 pies.

SECCIÓN 2: INSPECCIÓN DE LOS PRODUCTOS

La fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci se presenta en paquetes de 22 piezas. Cada paquete contendrá una combinación de tablillas gruesas de 8 pulg, 10 pulg y dobles de 10 pulg.



Todas las tablillas gruesas deben inspeccionarse visualmente antes de su instalación. No instale ningún producto que pueda haberse dañado durante el transporte.

Comuníquese con Atención al Cliente de DaVinci llamando gratuitamente al 1-800-328-4624 antes de la aplicación si tiene alguna pregunta o duda sobre el producto.

SECCIÓN 3: ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Debido a nuestra exclusiva construcción en polímero, los productos de fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci son más robustos y resistentes a los daños que la mayoría de los demás productos de fachaleta. Sin embargo, hay que tener cuidado para evitar daños durante el almacenamiento, el envío y en el lugar.

DaVinci recomienda que las tablillas gruesas se mantengan secas y se almacenen en una zona cubierta o tapadas con una lona.

Las tablillas gruesas se deben almacenar en una superficie plana y no en el suelo, antes de la instalación

Los paquetes de 22 piezas son fáciles de transportar y trasladar. No haga rodar los productos, no los lance ni los manipule indebidamente, ya que los bordes podrían dañarse.

SECCIÓN 4: SEPARACIONES

Consulte los códigos locales relativos a la separación por encima del grado de acabado. DaVinci requiere una separación mínima de 6 pulg por encima del grado de acabado. (Fig. 4.1)

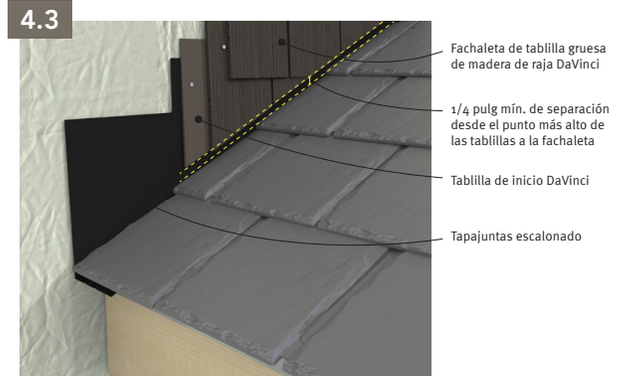
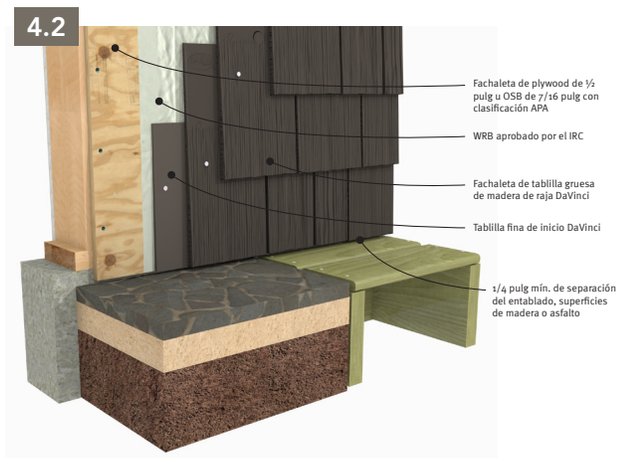
Debe haber una separación mínima de ¼ pulg entre las tablillas gruesas y el entablado, caminamientos de madera, hormigón o mampostería, escalones, pórticos o terrazas. (Fig. 4.2)

En las intersecciones entre el techo y la pared, o en cualquier otra zona revestida por encima de la línea del techo, debe existir una separación mínima de ¼ pulg por encima del material de techado. Debe haber tapajuntas y tapajuntas superior de acuerdo con los requisitos del fabricante de techado y el código local. (Fig. 4.3)

En las intersecciones entre el techo y la pared debe haber un tapajuntas “desviador” prediseñado o fabricado en el lugar para dirigir el agua del techo lejos de la pared. (Fig. 4.4)

No instale los extremos de la canaleta contra o en contacto con las tablillas gruesas.

Debe existir una separación mínima de 1/16 pulg a 1/8 pulg por encima de todos los tapajuntas horizontales. (Fig. 4.5)



SECCIÓN 5: PENETRACIONES BLOQUEADAS

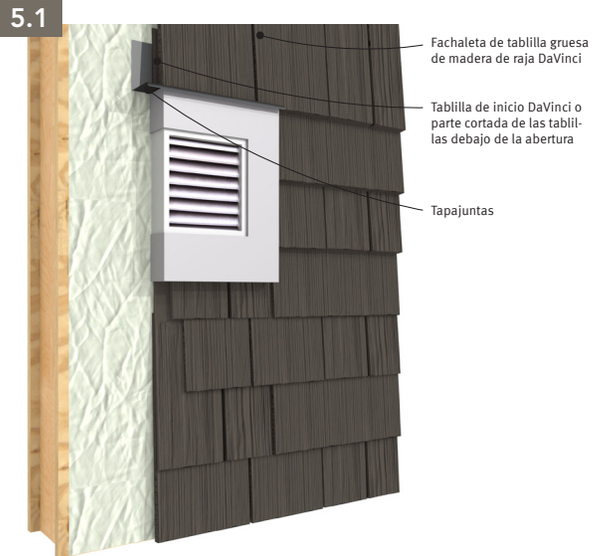
DaVinci requiere que todas las penetraciones en la pared de 1-½ pulg o más incorporen un diseño de “bloqueado” o “bloqueado dividido en moldura”. (Fig. 5.1)

Las molduras deben tener un grosor suficiente. Los extremos de la tablilla gruesa no deben sobrepasar la parte frontal de la moldura.

La parte superior horizontal del bloque debe tener tapajuntas para impedir la entrada de agua por detrás de la fachaleta.

Mantenga un espacio de 1/16 pulg a 1/8 pulg por encima del tapajuntas horizontal. No calafatee el espacio.

En algunos casos, puede ser necesario “cortar” la fijación de la moldura alrededor de la abertura para facilitar la instalación. En este corte debe hacerse un rebaje.



SECCIÓN 6: SEGURIDAD

Las tablillas gruesas de madera de raja DaVinci se fabrican con nuestra mezcla patentada de polímeros, que ofrece una fabricación en el lugar sin polvo. Las tablillas gruesas DaVinci se pueden perforar o cortar de forma segura y eficaz con herramientas comunes y sin necesidad de herramientas o equipos especiales. No obstante, para perforar o cortar el producto se deben observar siempre las prácticas de seguridad habituales.

- Siga las mejores prácticas de trabajo para minimizar cualquier riesgo para la seguridad.
- Lleve siempre gafas protectoras cuando utilice herramientas de corte de alta velocidad.
- Lleve siempre gafas protectoras cuando utilice clavadoras neumáticas.
- Utilice guantes resistentes a los cortes para cortar y clavar.
- Cumpla todas las directrices aplicables de la OSHA y las leyes locales relativas al uso de equipos de protección personal (EPP). Encontrará más información en www.osha.gov/SLTC/personalprotectiveequipment

SECCIÓN 7: CORTE

Se pueden utilizar varias herramientas y métodos de construcción comunes para cortar las tablillas gruesas DaVinci de forma correcta. No se necesitan herramientas ni equipos especializados.

Se pueden utilizar sierras circulares manuales con hojas de diámetros de entre 4 pulg y 7-¼ pulg. Para obtener la mejor calidad de corte, recomendamos hojas de carburo de 24 a 32 dientes como mínimo.

Cuando utilice sierras manuales, asegúrese de que la superficie inferior de la tabla de la sierra sea lisa y no presente muescas ni arañazos pronunciados, y de que esté libre de arenilla para evitar daños o marcas en la parte frontal del producto.

También se pueden utilizar sierras de inglete y sierras de inglete telescópicas de largo alcance con hojas de 10 pulg o 12 pulg, que ofrecen al instalador un corte más preciso y una mayor eficacia. Utilice una hoja de carburo de 32 a 60 dientes.

Para cortes con forma irregular o de radio, puede utilizarse una sierra de calar con una hoja de corte de madera estándar.

Corte siempre las tablillas gruesas con la parte frontal hacia arriba.

Las tablillas gruesas también se pueden cortar con una navaja o cuchillo multiusos afilados. Utilice una regla para guiar la hoja en el lugar deseado. Puede ser necesaria más de una pasada para marcar el material de forma correcta. Es posible que sea necesario recortar ligeramente los canales estructurales de la parte posterior de la tablilla gruesa.

Los orificios se pueden perforar con brocas de espiral estándar o sierras de copa.

SECCIÓN 8: FIJACIÓN

La fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci se debe instalar con un clavo para techos de cabeza redonda completa con una longitud mínima de 1-3/4 pulg.

Los sujetadores deben ser resistentes a la corrosión; pueden ser galvanizados por inmersión en caliente, electrogalvanizados y de acero inoxidable. Consulte los requisitos de los códigos locales en las zonas costeras.

Los productos de fachaleta de tablillas gruesas DaVinci se pueden instalar con clavos colocados a mano o asegurarse con una herramienta neumática. Se recomienda la fijación neumática.

Cuando se utilizan herramientas neumáticas, es importante controlar la profundidad de penetración de clavado. Asegúrese de que la presión de los compresores de aire esté regulada y no supere los requisitos del fabricante de la clavadora neumática. Además, asegúrese de que la herramienta tiene una profundidad de penetración ajustable o un accesorio de nivel para controlar la profundidad de asiento del clavo.

No apriete en exceso ni menos de lo necesario los sujetadores. La cabeza del clavo debe quedar ajustada contra la parte frontal de la tablilla gruesa. Los sujetadores demasiado apretados pueden ahuecar o arquear ligeramente la tablilla gruesa y hacer que el borde inferior de la tablilla gruesa no se ajuste a la fila subyacente. (Fig. 8.1)

Las clavadoras para marcos no están aprobadas, ya que pueden dañar el producto.

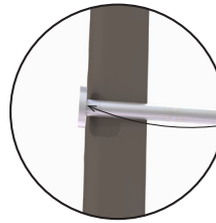
No utilice clavos de fachaleta, sujetadores de aluminio, grapas, clavos de cabeza recortada o de cabeza en T.

Opcionalmente, se puede utilizar un tornillo de cabeza de corneta, n.º 8, con un diámetro de cabeza mínimo de 0.375 pulg y una longitud mínima de 1-5/8 pulg, con rosca de madera, resistente a la corrosión.

Ubicación de la fijación

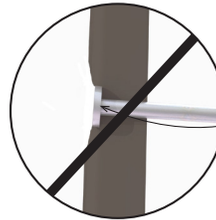
Cada pieza de fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci se fijará con 2 clavos de rosca anular de 1-3/4 pulg de largo colocados debajo y en línea con los puntos de fijación en "x" fabricados, aproximadamente 1 pulg por encima de la parte expuesta de la tablilla. (Fig. 8.2)

8.1



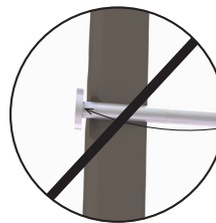
Clavos correctamente colocados

La cabeza del clavo se ajusta a la parte frontal de la tablilla gruesa



Clavos demasiado ajustados

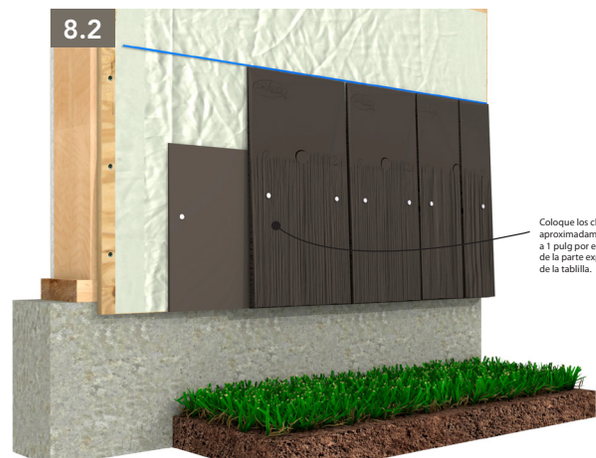
Cabeza del clavo demasiado ajustada



Clavos poco ajustados

Cabeza del clavo poco ajustada

8.2



Coloque los clavos aproximadamente a 1 pulg por encima de la parte expuesta de la tablilla.

SECCIÓN 9: INSTALACIÓN DE TABLILLAS DE MADERA GRUESA DE RAJA

General

El borde inferior de las tablillas gruesas se debe alinear con la moldura de la esquina.

El borde inferior de la primera fila debe mostrar una separación mínima de 6 pulg por encima del grado de acabado; y una separación de ¼ pulg sobre solados, terrazas o patios.

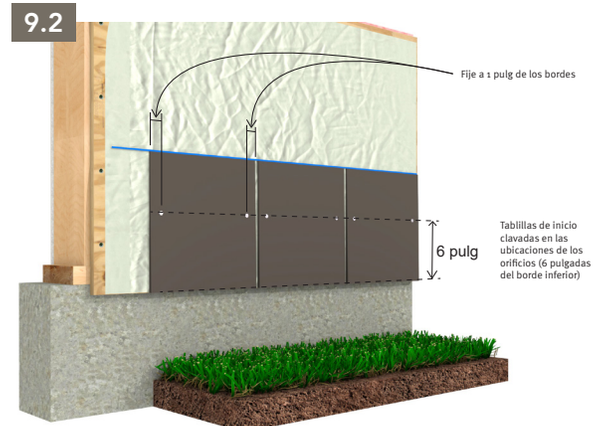
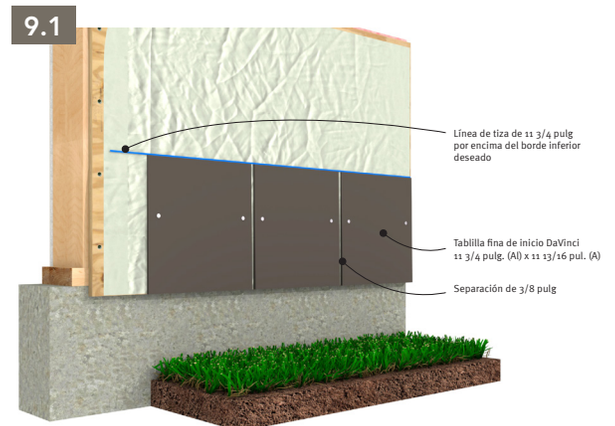
Instalación de la fila de tablilla de inicio

Las aplicaciones individuales de fachaleta de tablillas gruesas requieren la aplicación de una fila de inicio. DaVinci fabrica una tablilla de inicio específica para este fin. La tablilla de inicio es necesaria para proporcionar un soporte sólido a la fila de inicio y también para colocar la primera fila en el ángulo adecuado. (Fig. 9.1)

La tablilla de inicio mide 11-¾ pulg de alto y 11-13/16 pulg de ancho. Para empezar, trace una línea de tiza a 11-¾ pulg por encima de la ubicación deseada del borde inferior. El borde inferior se puede colocar a nivel con la parte inferior de la fachaleta de la pared o alféizar. Opcionalmente, el borde inferior de la tablilla de inicio puede traslaparse con los cimientos u otro material hasta 1 pulg por debajo del revestimiento o del alféizar.

Cada tablilla de inicio tiene un posicionador de clavo moldeado. Asegure cada tablilla de inicio en estas ubicaciones con dos sujetadores aprobados. (Fig. 9.2)

Continúe instalando las tablillas de inicio alineando los bordes superiores de las tablillas con la línea de tiza. Las tablillas de inicio se deben instalar con el logotipo de DaVinci en la parte superior. Deje un espacio de 3/8 pulg entre cada tablilla.



Distribución y colocación

En cualquier aplicación individual de revestimiento de tablillas gruesas o tablillas finas, la distribución y colocación adecuadas son fundamentales para el éxito de la instalación. DaVinci proporciona anchos de tablillas gruesas de 8 pulg, 10 pulg y piezas de 10 pulg divididas que incorporan el aspecto de una tablilla gruesa de 4 pulg y 6 pulg. Se incluyen tablillas gruesas de 4 pulg y 6 pulg. Se incluyen tablillas gruesas de 10 pulg divididas que simulan una pieza de 6 pulg, luego una de 4 pulg y también al revés. Esta combinación de productos ayuda al instalador a seleccionar las combinaciones de ancho adecuadas para la fila determinada. (Fig. 9.3)

Además de los 4 estilos de tablilla gruesa disponibles en cada paquete, se puede cortar o “dividir” una tablilla gruesa de 10 pulg dividida, con lo que el instalador dispondrá de una pieza de 5-3/8 pulg de ancho y otra de 4-5/16 pulg de ancho. Esta opción proporciona al instalador opciones adicionales de ancho de la tablilla gruesa.

Como práctica común en una instalación de tablillas finas individuales, el instalador debe tomarse el tiempo necesario para distribuir las filas a medida que avanza en la pared para evitar crear patrones y ranuras apiladas. DaVinci recomienda al instalador abrir 2 a 3 paquetes a la vez para localizar y anotar el tamaño y la cantidad de tablillas gruesas disponibles y proceder según sea necesario.

El espacio entre las tablillas gruesas no debe ser menor de 1/4 pulg ni mayor de 3/8 pulg. La posibilidad de ajustar la separación de la ranura en 1/8 pulg puede afectar a la dimensión de ancho de la pieza del extremo de la fila y ofrece al instalador una mayor flexibilidad.

Las ranuras entre filas deben estar espaciadas a un mínimo de 1-1/2 pulg.

Instalación de la primera fila de tablillas gruesas

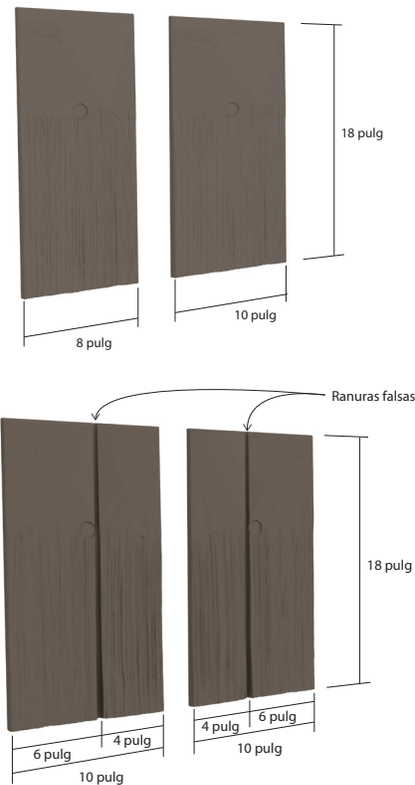
Utilice un nivel y una línea de tiza para establecer un punto de referencia nivelado y recto para la primera fila. DaVinci recomienda al instalador seguir comprobando las líneas de nivel durante toda la instalación.

Las tablillas gruesas DaVinci tienen 18-1/8 pulg de alto. Para comenzar la primera fila, mida y marque una línea de tiza a 18-1/8 pulg del borde inferior de la fila de la tablilla de inicio. (Fig. 9.4)

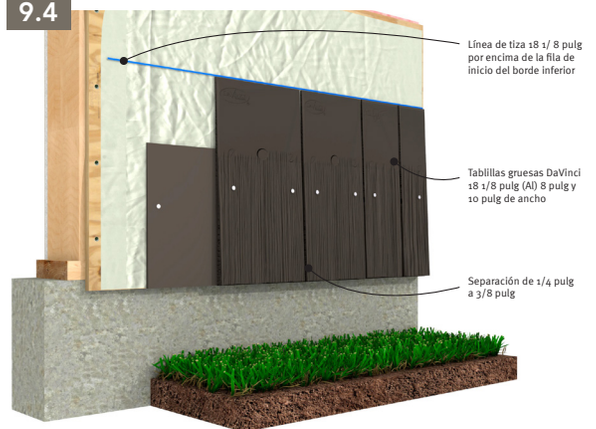
El borde inferior de las tablillas gruesas no se debe extender debajo de la fila de inicio.

Instale las tablillas gruesas alineando el borde superior de la tablilla gruesa con la línea de tiza.

9.3



9.4



Continúe la primera fila instalando las tablillas gruesas de forma aleatoria combinando las tablillas gruesas disponibles de 8 pulg, 10 pulg y 10 pulg divididas.

Mantenga un espacio de 1/4 pulg a 3/8 pulg entre las tablillas gruesas.

Exposición/traslape

La fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci se puede instalar con una exposición de la parte frontal de 6 pulg, 7 pulg u 8 pulg. No se permite la exposición de menos de 6 pulg ni mayor de 8 pulg. (Fig. 9.5)

Una instalación “escalonada” es aceptable y se puede lograr marcando líneas de tiza a 6 pulg o 7 pulg. Una tablilla se colocará con su parte superior sobre la línea y la siguiente se bajará una pulgada. Esto se continúa en un patrón alternado a través del plano de la pared.(Fig. 9.6)

No se recomienda aplicar líneas de tiza en la parte frontal del producto.

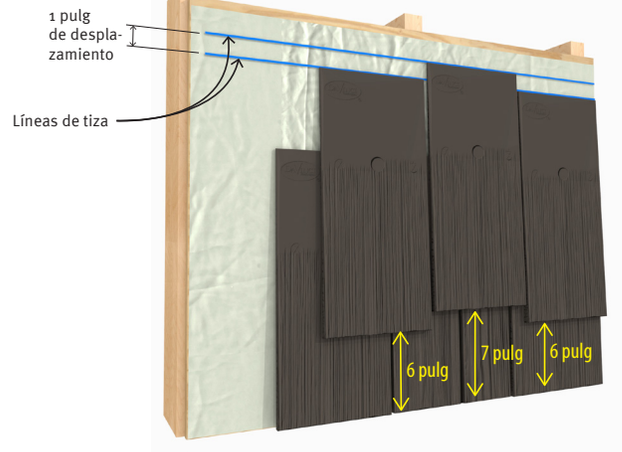
Recto: 6 pulg, 7 pulg u 8 pulg

Escalonado: 6 pulg r 7 pulg únicamente

9.5



9.6



Instalación de las demás filas de tablillas gruesas

Determine la exposición/vista frontal deseada.

Ejemplo: 8 pulg de exposición: Desde el borde superior de la primera fila, mida y marque la pared en intervalos de 8 pulg a lo largo de toda la altura de la pared. Repita el proceso en el lado opuesto de la pared. Trace las líneas de tiza. Comience la segunda fila colocando el borde superior de las tablillas gruesas a lo largo de la línea de tiza y fijándolas con el sujetador adecuado. (Fig. 9.7)

Separe las tablillas finas de $\frac{1}{4}$ pulg a $\frac{3}{8}$ pulg. Una práctica habitual es fabricar una cuña del grosor deseado y utilizarla como espaciador.

Combine las tablillas gruesas de 8 pulg, 10 pulg y 10 pulg divididas de forma aleatoria y evite crear un patrón repetitivo. Puede ser necesario hacer una distribución de la fila para evitar ranuras apiladas y patrones visibles.

Las ranuras de las tablillas gruesas de una fila a la siguiente no deben estar alineadas y deben estar desplazadas un mínimo de $1 \frac{1}{2}$ pulg para impedir la entrada de agua.

Mantenga la alineación de la fila alrededor de las esquinas en las paredes adyacentes.

Debido al traslape de las tablillas gruesas, no se requiere ni se recomienda un sellante en las juntas entre las tablillas gruesas ni en las juntas entre las filas.

9.7



Aberturas y tratamientos para puertas y ventanas

Con cualquier aplicación individual de tablillas gruesas o tablillas finas, se debe tener especial cuidado en las aberturas de tipo puerta, ventana o ventilación. Todas las molduras horizontales deben tener un tapajuntas adecuado y se deben cumplir todos los requisitos del fabricante de la ventana.

Cuando las tablillas gruesas se apoyan en la parte inferior de las ventanas y en las fijaciones de molduras laterales, las tablillas gruesas se pueden instalar con un leve contacto o con un espacio de 1/16 pulg.

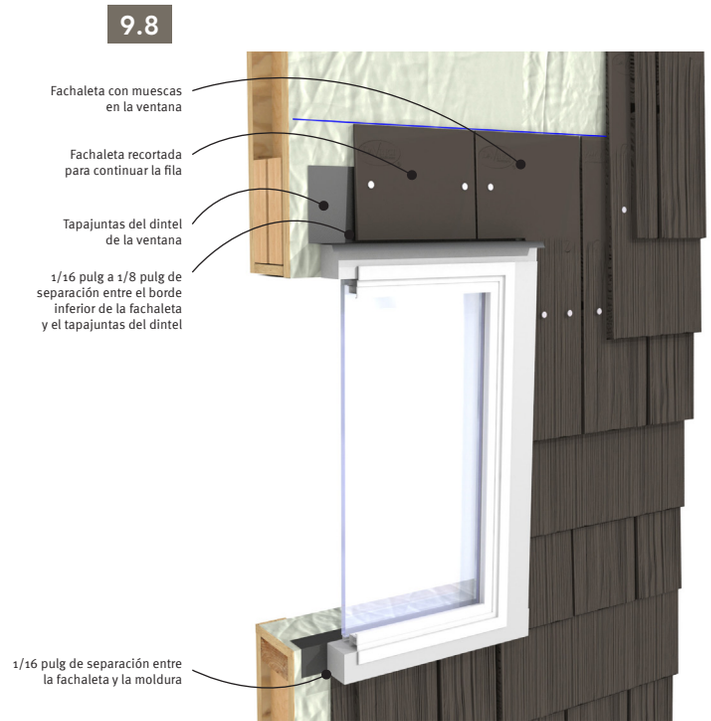
Dependiendo del tamaño de la ventana o puerta y de la exposición o distribución de la fila elegida, en algunos casos se necesitarán piezas más pequeñas, de menor tamaño al completo. Se pueden fijar con clavos de acabado resistentes a la corrosión de calibre 15 o con tornillos de ajuste.

En la parte superior de la abertura, el instalador puede utilizar tablillas finas de inicio cortadas a medida o tablillas gruesas cortadas a la altura adecuada para la fila de “relleno” subyacente.

Recomendamos que “junto a la parte superior de la abertura” o la penúltima fila se extienda la parte superior de la tablilla gruesa más allá de la esquina de la abertura. Es decir, la tablilla gruesa no se debe instalar de modo que exista un espacio en la esquina de la abertura. Las tablillas gruesas de la esquina de la abertura se deben cortar o hacerles muescas. Este método ayudará a evitar la entrada de agua no deseada en esta unión. (Fig. 9.8)

En la fila superior sobre las aberturas, se pueden utilizar dos métodos: 1) Continuar con la fila existente y cortar la parte inferior de la tablilla gruesa para que se ajuste. Este método permite al instalador mantener la alineación del borde superior y, por lo tanto, el mismo grosor de tablillas gruesas en toda la abertura. 2) Otro método consiste en conservar el borde inferior sólido de la tablilla gruesa y cortarla a la altura deseada midiendo desde el borde inferior hacia arriba y retirando la parte superior de la tablilla gruesa. Tenga en cuenta que este método utiliza la parte más gruesa de la tablilla gruesa y puede causar un leve variación de grosor o problema de alineación en la parte frontal de las tablillas gruesas en esta transición.

Con cualquiera de los métodos, mantenga una separación de 1/16 pulg a 1/8 pulg por encima del tapajuntas horizontal.



SECCIÓN 10: MOLDURAS Y TERMINACIONES

Fijaciones de la moldura

Todas las instalaciones deben incorporar el uso de los tableros de esquina.

No colocar en una instalación de esquina reforzada o biselada.

En las uniones verticales de la moldura con la fachaleta (esquinas interiores y exteriores, puertas, ventanas y otras fijaciones de la moldura), las tablillas gruesas pueden a) colocarse a tope en leve contacto con la moldura; o b) dejar un espacio de 1/8 pulg y sellar con un sellante exterior de alta calidad. (Fig. 10.1)

Los sellantes aprobados incluyen sellantes de alta calidad, de grado exterior, a base de uretano, poliuretano o silicona que cumplen o superen los requisitos de ASTM C920.

La aplicación de tablillas gruesas DaVinci forma tres capas de tablilla gruesa que forman un grosor total de 1-1/2 pulg. Si se utiliza una exposición frontal de 6 pulg, estas capas tienen un grosor de 1-5/8 pulg. Por ello, se recomienda un grosor de moldura de 1-3/4 pulg a 2 pulg. Todos las molduras deben tener un grosor suficiente para cubrir o tapar los extremos de las filas. (Fig. 10.2)

Hay varias opciones de molduras sólidas disponibles. Los productos de molduras de madera están disponibles en grosor de 1-1/2 pulg a 2 pulg, los productos de molduras de fibrocemento están disponibles en varios diseños y hasta 1-1/4 pulg de grosor, y los productos de molduras de PVC celular en grosor de 1-1/2 pulg. Para cumplir con el espesor requerido, puede ser necesario una cuña continua y sólida detrás de la moldura.

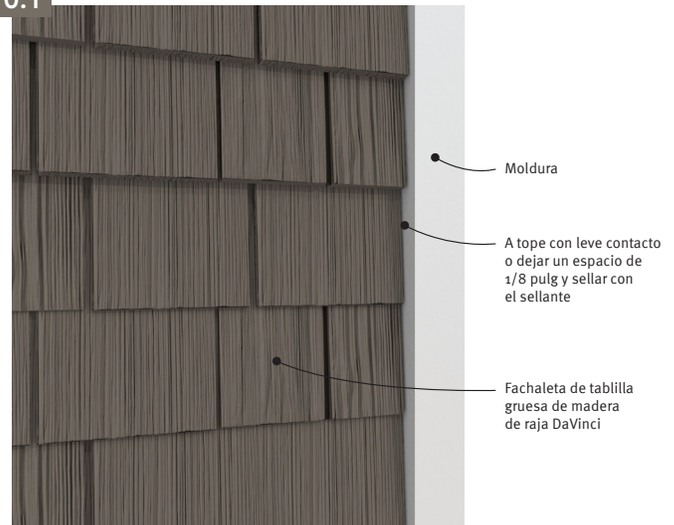
Todas las molduras horizontales deben tener un tapajuntas con un espacio de 1/16 pulg a 1/8 pulg entre el borde inferior de la tablilla gruesa y el tapajuntas. No calafatee este espacio. No utilice tapajuntas de aluminio sin tratar. Los tapajuntas deben ser galvanizados, anodizados o revestidos de PVC.

Terminaciones

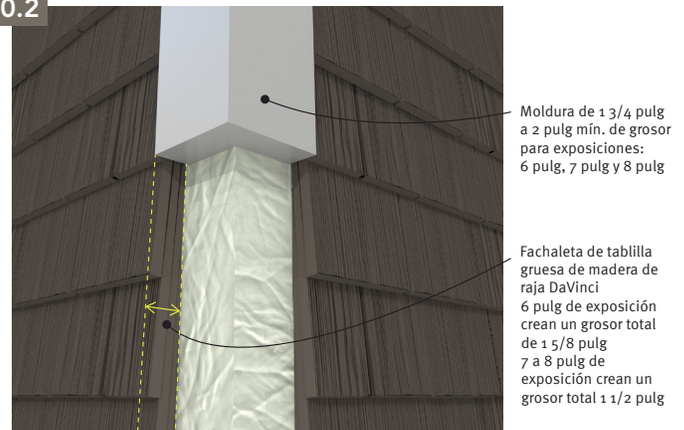
Cuando el producto se coloca a tope en una moldura de esquina interior o exterior, o en el marco de una ventana o puerta (según las dimensiones de la pared y de la distribución de las aberturas), es normal que se necesite una pieza de tamaño específico.

Todos los bordes cortados deben ir a tope con la esquina o la fijación de la moldura con el borde de fábrica hacia el lado de la junta en obra.

10.1



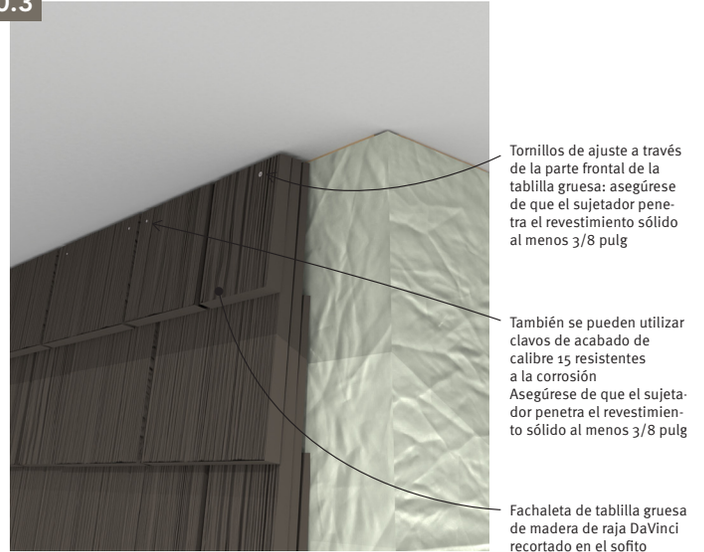
10.2



En las terminaciones de la fila superior, según la distribución, la altura de la pared y la exposición/vista, puede ser necesaria una fila de altura parcial o inferior a la completa. Estas piezas se pueden fijar con clavos de acabado de calibre 15, resistentes a la corrosión, a través de la parte frontal de la tablilla gruesa. Si se va a utilizar un accesorio de moldura, como una tabla de friso o una moldura dentada, que cubrirá la parte superior de la fila superior, se pueden utilizar clavos para tejados o tornillos adecuados. Coloque todas las fijaciones a un mínimo de ½ pulg de los bordes del producto. También se pueden utilizar tornillos de ajuste resistentes a la corrosión. (Fig. 10.3)

En los bordes de los hastiales y en las uniones de la pared con el techo, las piezas cortadas en ángulo que no sean de tamaño completo se pueden fijar con un clavo de acabado resistente a la corrosión de calibre 15 a través de la parte frontal de la tablilla gruesa. Coloque todos los clavos a un mínimo de ½ pulg de los bordes del producto. También se pueden utilizar tornillos de ajuste resistentes a la corrosión.

10.3



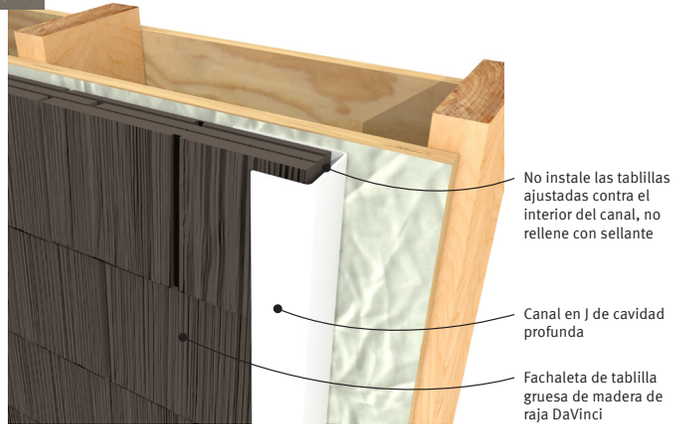
Canal en J

Se pueden utilizar molduras tipo canal en J con un grosor de receptor suficiente en varias ubicaciones de las molduras, incluidas las esquinas y los bordes de puertas y ventanas. Están disponibles los productos de canal en J de cavidad profunda de varios fabricantes.

No instale las tablillas gruesas “ajustadas” contra el interior del canal en J.

No rellene el canal en J con masilla o sellantes.

10.4



SECCIÓN 11: ACABADO Y MANTENIMIENTO

Los productos de fachaleta de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci están fabricados con resinas vírgenes puras fortificadas con estabilizadores UV de última generación y llegan al lugar de trabajo listos para usar. No son necesarios acabados ni revestimientos que se aplican en el lugar. Nuestro proceso de mezcla de colores crea un color intenso y duradero que requiere un mantenimiento mínimo.

No aplique ningún tipo de recubrimiento a los productos de tablilla gruesa de madera de raja DaVinci.

El mantenimiento ocasional de cualquier revestimiento exterior se considera normal. DaVinci recomienda que el mantenimiento rutinario normal incluya:

- Eliminar la suciedad y los residuos lavando periódicamente las superficies exteriores con un pulverizador de baja presión o una manguera de jardín.

NO utilice lavadoras de alta presión, ya que podrían disparar agua entre las filas y detrás de las tablillas gruesas.

- Mantenga las canaletas limpias y sin obstrucciones para evitar desbordamientos.
- Mantenga una separación al suelo mínima de 6 pulg para evitar la acumulación de mantillo decorativo, piedra, etc.
- Mantenga la vegetación, los arbustos y los jardines recortados para evitar el contacto directo con las tablillas gruesas.