

DURABILIDAD AVANZADA PARA UNA BELLEZA MÁS PROLONGADA.®





Revestimiento solapado, panel, moldura e imposta LP SmartSide



Revestimiento vertical, moldura e imposta LP SmartSide



Solapado, soffito, moldura e imposta LP SmartSide

LP SmartSide®
MOLDURAS Y REVESTIMIENTO

Guía y especificaciones del producto



01

DISEÑO PARA IMPRESIONAR

Durabilidad	03
Funcionalidad	05
Sostenibilidad	07
Belleza	09

11

PRODUCTOS

ExpertFinish	13
Revestimiento de solapado	17
Tejas	18
Panel y revestimiento vertical	19
Moldura e imposta	21
Sofito	22

23

APLICACIONES

Casa nueva	25
Remodelación	26
Outdoor Building Solutions	27
Construcciones multifamiliares	28

29

ESPECIFICACIONES

ExpertFinish	31
Solapado con textura de cedro	47
Solapado con acabado liso	48
Cuadro de cobertura del revestimiento solapado	49
Cuadro de cobertura de tejas con textura de cedro	49
Tejas con textura de cedro	50
Revestimiento con paneles	51
Revestimiento vertical	54
Nueva Moldura exterior para esquinas	54
Moldura con textura de cedro	55
Moldura con textura de acabado liso	56
Sofito con textura de cedro y acabado liso	57
Sofito ventilado	58

DISEÑADO PARA IMPRESIONAR.

Con más de 20 años de desempeño exitoso, es fácil ver por qué la marca LP® SmartSide® es una de las marcas de materiales de revestimiento de más rápido crecimiento en los Estados Unidos.

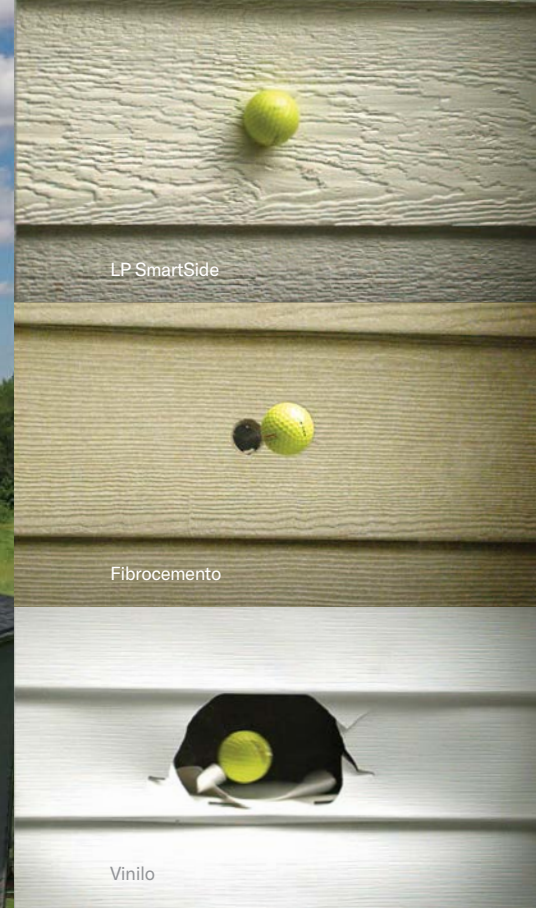
UNA PIONERA DEL CAMBIO

LP ha redefinido el concepto tradicional de los materiales de construcción con productos de madera de ingeniería tratada, diseñados para ofrecer durabilidad, belleza y funcionalidad innovadoras. LP es una marca líder de la construcción en una categoría que está marcando tendencia en cómo se construyen casas, estructuras de construcción en exteriores y propiedades comerciales de menor escala.

Para ver cómo se aplica la innovación a la fabricación de productos LP SmartSide, visite [YouTube.com/LPSmartSide](https://www.youtube.com/LPSmartSide).

En imagen: solapado, panel y moldura (entablado y listonado), y moldura e imposta LP SmartSide

PORQUE LA RESISTENCIA ES CRUCIAL



DISEÑADO PARA IMPRESIONAR

UNA DEFENSA NATURAL PARA ENFRENTAR LA NATURALEZA

Todos los productos LP® SmartSide® se tratan de manera integral mediante nuestro proceso patentado SmartGuard®. Con cuatro componentes de protección, el proceso SmartGuard otorga resistencia y ayuda a los productos LP SmartSide a resistir impactos, ciclos de congelación/descongelación, altos niveles de humedad, descomposición por hongos, y más.

Obtenga más información sobre cómo se fabrican los productos LP SmartSide en [YouTube.com/LPSmartSide](https://www.youtube.com/LPSmartSide).

CUATRO COMPONENTES DE PROTECCIÓN

El proceso de fabricación patentado SmartGuard® de LP garantiza que todos los productos de molduras y revestimientos LP SmartSide se traten con una fórmula avanzada de resinas adhesivas, ceras resistentes al agua y borato de zinc, y que luego se les adhiera un recubrimiento impregnado de resina y resistente al agua. Así se obtienen cuatro componentes de protección contra el daño por agua, las termitas y la descomposición por hongos.



RESINAS



CERAS



ZINC



RECUBRIMIENTO

EXCEPCIONAL RESISTENCIA AL IMPACTO

Las pruebas demuestran que los productos de partículas LP SmartSide resisten mejor el impacto que el revestimiento de vinilo y de fibrocemento, lo que significa que pueden soportar todo de mejor manera, desde los golpes cotidianos hasta los escombros que salen despedidos durante las tormentas. Además, debido a que no se rompe tan fácilmente como el revestimiento de fibrocemento, el revestimiento de partículas LP SmartSide también es más fácil de manipular e instalar, por lo que se generan menos desperdicios.

RESISTENCIA AL GRANIZO Y AL VIENTO

Los resultados de pruebas realizadas por terceros demuestran que el revestimiento solapado LP SmartSide resistió mejor el daño por granizo que el fibrocemento y el vinilo. De hecho, la garantía de LP SmartSide cubre impactos de granizo con un tamaño de hasta 1,75 in (4,45 cm) de diámetro. El revestimiento solapado LP SmartSide también está diseñado para soportar tormentas fuertes con ráfagas de viento de hasta 200 millas (322 kilómetros) por hora. Consulte la información sobre revestimiento solapado en la tabla 2B del informe ESR-1301.

RESISTENCIA A LA DESCOMPOSICIÓN POR HONGOS Y A LAS TERMITAS

Desde 1996, el revestimiento de sustrato de partículas LP SmartSide ha sido sometido a pruebas brutales en Hilo, Hawái. Una temperatura promedio de más de 70 °F (21 °C), altos niveles de humedad y casi 170 pulgadas (4300 milímetros) de lluvia anual hacen que el clima de Hilo sea el lugar de reproducción perfecto para las termitas, la humedad y la descomposición por hongos. Sin embargo, nuestro Exterior Exposure Program (Programa de Exposición Exterior) sigue validando que el revestimiento LP SmartSide cumple con el paso del tiempo.

CON EL RESPALDO DE SÓLIDAS GARANTÍAS

LP le ofrece respaldo con una garantía limitada transferible, líder de la industria, para productos LP® SmartSide®: una garantía de 5 años de reemplazo del 100 % de materiales y de mano de obra, con una garantía limitada y prorrateada de 50 años. Los productos de molduras y revestimiento LP® SmartSide® ExpertFinish® incluyen una garantía adicional para el acabado de 15 años.

Para obtener toda la información detallada sobre garantías, visite [LPCorp.com/Literature](https://www.LPCorp.com/Literature).



FUNCIONA COMO SE SUPONE QUE DEBERÍA HACERLO LA MADERA

Cuando se almacena y coloca correctamente, el revestimiento de madera de ingeniería tratada LP® SmartSide® reduce el tiempo que usted emplea en lidiar con piezas deformadas y agrietadas. Prácticamente todas las piezas salen del aserradero derechas y listas para usar. Además, obtendrá longitudes de hasta 16' (4,9 m), lo que podría significar menos uniones y menos desperdicios por quitar de la obra.

LA CONSTRUCCIÓN SE HACE MÁS FÁCIL, RÁPIDA Y EFICIENTE

Las molduras y el revestimiento LP SmartSide se cortan con las herramientas de carpintería estándar, a diferencia del revestimiento de fibrocemento para el que se recomienda el uso de cuchillas de diamante costosas. Los productos LP SmartSide pesan menos, son resistentes para evitar roturas durante la manipulación y hacen que la instalación sea más eficiente. Además, vienen preimpresados y listos para pintar, lo que le ahorra tiempo.

LP DA EN EL CLAVO CON LA FUNCIONALIDAD

- Cumple la función de la madera tradicional y se corta igual a esta
- Requiere menos herramientas
- Pesa menos, es más fácil de transportar y se rompe menos que el fibrocemento
- Las longitudes más largas podrían significar menos uniones y menos desperdicios

Mire nuestros videos "Cómo se fabrica" para ver cómo LP hace que los productos de madera de ingeniería tratada tengan mayor vida útil en [YouTube.com/LPSmartSide](https://www.youtube.com/LPSmartSide).



CREZCA CON NOSOTROS

UNA ELECCIÓN INTELIGENTE PARA NUESTRO PLANETA

Los productos de molduras y revestimientos LP® SmartSide® son materiales imprescindibles para ayudar a los constructores a calificar para programas de construcción ecológica. Además, muchos propietarios de casas y edificios exigen productos sostenibles que tengan un impacto mínimo en nuestro medioambiente.



No solo estamos construyendo para el futuro; estamos ayudando a protegerlo al usar sistemas de abastecimiento de fibra y administración forestal certificados por la Sustainable Forestry Initiative® (SFI) con el fin de garantizar que nuestra madera provenga de bosques bien administrados.

NATURALMENTE SOSTENIBLES

El proceso de fabricación de LP SmartSide comienza con madera, un recurso renovable, cultivada y recogida siguiendo estrictos estándares de SFI. Nos enfocamos en árboles de rápido crecimiento y usamos el 99 % del tronco para el producto o para el combustible destinado para fabricarlo. Asimismo, todos los agentes aglutinantes y las resinas son de baja emisión.

FABRICADOS RESPONSABLEMENTE CON MADERA

- Están fabricados responsablemente con un recurso renovable: la madera
- Se utiliza el 99 % del tronco
- Califican para programas de construcción ecológica

Obtenga más información sobre los programas ambientales de LP en [LPCorp.com](https://www.lpcorp.com).



DURABILIDAD AVANZADA PARA UNA BELLEZA MÁS PROLONGADA®

El revestimiento juega un papel importante en el atractivo exterior de una casa. Es por eso que las molduras y el revestimiento LP® SmartSide® se crearon para durar y se diseñaron para convertir en realidad la visión de diseño de cualquier casa. Gracias a su tecnología de partículas de madera de ingeniería y a la variedad de texturas, estilos y colores, los productos LP SmartSide le aportan elegancia a cualquier tipo de estructura, desde casas tradicionales hasta obras maestras modernas. Los productos LP SmartSide también están disponibles en cualquiera de los colores ExpertFinish® para sumar otro elemento de diseño versátil a sus proyectos.

CEDRO

LISO



SOLAPADO CON TEXTURA DE CEDRO



SOLAPADO DE ACABADO LISO

CONVIERTA EN REALIDAD SU VISIÓN DE DISEÑO.

Elija su estilo. Elija su color de preacabado ExpertFinish®. Consiga el estilo que desea. Eso es lo lindo de trabajar con los productos LP® SmartSide®: la madera de ingeniería le ofrece versatilidad en color, textura y estilo para lograr resultados asombrosos con facilidad.

IMAGÍNELA HERMOSA

Los productos LP SmartSide ayudan a que los propietarios conviertan en realidad sus visiones de diseño. Desde la llamativa apariencia de la textura del cedro y el estilo clásico del acabado liso hasta las versátiles opciones de colores de preacabado ExpertFinish®, las Molduras y revestimiento LP SmartSide siempre están de moda. Durante más de 20 años, ha sido el revestimiento predilecto de los propietarios que desean una calidad contundente y una belleza distintiva.

Mire cómo los productos LP SmartSide pueden verse en su casa con la herramienta Home Visualizer (Visualizador para casas), disponible en [LPCorp.com/Home-Visualizer](https://www.lpcorp.com/Home-Visualizer).

REVESTIMIENTO DURADERO. AHORA EN COLOR.

La durabilidad de avanzada que espera de las molduras y el revestimiento LP® SmartSide® ahora también viene en color. Con 16 colores de preacabado versátiles, hay un color que complementará su proyecto, sin importar qué estilo elija. Comience a visualizar cómo podría sumarle color a su diseño hoy mismo.

SUME COLOR A SU DISEÑO

Las molduras y el revestimiento LP® SmartSide® ExpertFinish® ofrecen más opciones de diseño que nunca. Este revestimiento con acabado de fábrica de color uniforme ofrece durabilidad sin sacrificar la belleza.

- Se instala con más facilidad con el solapado ExpertFinish, que ayuda reducir la mayoría del calafateo de juntas, molduras para uniones o bandejas de sellado
- Respaldados por una garantía limitada de 5/15/50 años líder de la industria que cubre la mano de obra y los materiales durante 5 años, el acabado durante 15 años y el sustrato durante 50 años
- Es posible que le ahorre tiempo y mano de obra al instalador y al constructor
- Logra dar una apariencia refinada



Visualice su próximo proyecto y descubra el color en LPCorp.com/ExpertFinish.

¿Qué color es el mejor para su construcción? Explore nuestra colección de 16 colores de preacabado versátiles.



Todos los colores que se muestran son representativos y pueden no coincidir con exactitud.



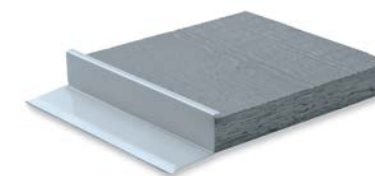
En imagen: solapado con textura de cedro en azul cumbre, y molduras e imposta en blanco paisaje nevado LP SmartSide ExpertFinish

COLOR DE PREACABADO PARA UN ESTILO IMPECABLE Y REFINADO

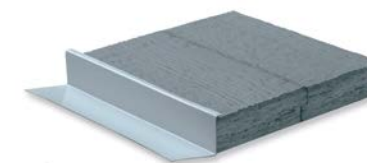
Las molduras y el revestimiento LP® SmartSide® ExpertFinish® pueden llevar su visión al próximo nivel con varios productos exclusivos diseñados para aportar estilo y darle un acabado impecable a su casa. El revestimiento y las molduras de colores que resaltan pueden hacer que su casa se destaque, mientras que los detalles adicionales le dan un toque refinado que perdurará.



SOLAPADO EXPERTFINISH



BLOQUE DE MONTAJE J-BLOCK



MINIBLOQUE SEPARADO



ESQUINA EXTERIOR



En imagen: solapado, panel, moldura e imposta LP SmartSide



En imagen: tejas con textura de cedro (rectas), y molduras e imposta LP SmartSide

REVESTIMIENTO DURADERO PARA COMPLEMENTAR CUALQUIER CASA

Cree el estilo que desea con una selección versátil de productos LP® SmartSide®. El revestimiento solapado LP SmartSide, diseñado para soportar condiciones climáticas extremas, es una opción natural y duradera para estructuras en cualquier región. Asimismo, es el revestimiento perfecto para estructuras con acabados parciales de estuco, piedra y ladrillo.



SOLAPADO CON TEXTURA DE CEDRO



SOLAPADO DE ACABADO LISO

HECHO PARA RESISTIR EL PASO DEL TIEMPO

Cuando usa las tejas LP® SmartSide® en sus proyectos, las personas notarán la atención que le dedicó a cada detalle. La hermosa estética puede utilizarse para decoraciones, hastiales o paredes de revestimiento y llevará el atractivo exterior al próximo nivel. Es un producto imprescindible para cuando desee que su trabajo artesanal se destaque en cualquier casa o cobertizo.



TEJAS CON TEXTURA DE CEDRO



En imagen: panel y moldura (entablado y listonado), imposta y sofito LP SmartSide

PANELES QUE OSTENTAN UNIFORMIDAD Y RESISTENCIA

El revestimiento de paneles LP® SmartSide®, íntegramente resistente, es un producto de madera de ingeniería tratada que es más duradero, estable y uniforme que los paneles de madera tradicionales. Es fácil de recomendar para usos multifamiliares, residenciales y en cobertizos que exigen una apariencia de primera clase y la resistencia para hacerle frente a las condiciones climáticas extremas.



PANEL CON TEXTURA DE CEDRO



NUEVO PANEL DE ACABADO LISO

UN ESTILO ENCANTADOR Y PERDURABLE

El revestimiento vertical LP SmartSide le permite recrear el estilo encantador de entablado y listonado a la vez que ofrece la protección adicional del proceso SmartGuard®.



REVESTIMIENTO VERTICAL CON TEXTURA DE CEDRO



REVESTIMIENTO VERTICAL DE ACABADO LISO



En imagen: revestimiento solapado, panel y moldura (entablado y listonado), y moldura e imposta LP SmartSide

LOGRE QUE UNA IMPRESIÓN DURADERA CON UN TOQUE FINAL

La moldura e imposta LP® SmartSide® es el toque final que se nota primero. Con su acabado liso o su textura profunda de grano de cedro y una variedad de anchos y grosores, puede agregar detalles de diseño personalizados que llevan el atractivo exterior al siguiente nivel. La moldura LP SmartSide es un producto imprescindible para cuando desee que su trabajo artesanal se destaque en cualquier casa o cobertizo.



MOLDURA CON TEXTURA DE CEDRO



MOLDURA DE ACABADO LISO



NUEVA ESQUINA EXTERIOR IMPRIMADA



En imagen: soffito y moldura LP SmartSide

UNA MANERA INNOVADORA DE CUBRIR CADA DETALLE

Cuando usa el soffito LP® SmartSide® en sus proyectos, las personas notarán la atención que le dedicó a cada detalle. Obtendrá el mismo estilo veteado o liso que otros productos LP SmartSide en un soffito que viene precortado con el ancho que usted necesita. Los soffitos ventilados también están disponibles con orificios de ventilación cortados con precisión que impiden el ingreso de insectos.



SOFITO CON TEXTURA DE CEDRO



SOFITO DE ACABADO LISO



SOFITO VENTILADO

LOGRE UNA LLAMATIVA PRIMERA IMPRESIÓN.

Los productos de molduras y revestimientos LP® SmartSide® vienen en una variedad de estilos para hogares y otras aplicaciones, incluidos el acabado liso y la textura de cedro, que le ayudan a crear el estilo exacto que desea. También vienen en 16 colores de preacabado ExpertFinish® diseñados para mejorar cualquier proyecto. Use los productos LP SmartSide solos o para complementar otros revestimientos, como el ladrillo o la piedra. Con productos y colores así de versátiles, las posibilidades son prácticamente infinitas.



CASA NUEVA

Todos los propietarios desean tener un estilo personalizado del que puedan sentirse orgullosos. Quieren un estilo que ayude a diferenciar su nueva casa de la que está al lado. Con los productos LP® SmartSide®, los constructores y arquitectos pueden diseñar un estilo exclusivo con un factor de impacto que deja una impresión duradera.

LPCorp.com/NewHome

OPCIONES POPULARES PARA CASAS NUEVAS:

- Revestimiento solapado LP® SmartSide®
- Tejas con textura de cedro LP® SmartSide®
- Moldura e imposta LP® SmartSide®
- Sofito LP® SmartSide®
- Revestimiento vertical LP® SmartSide®
- Molduras y revestimiento LP® SmartSide® ExpertFinish®

REMODELACIÓN

Ya que los productos LP® SmartSide® ofrecen una hermosa colección de estilos y perfiles, se puede renovar cualquier casa. Las casas se transforman, con facilidad, de aburridas en llamativas con su sofisticada textura veteada de cedro. Cuando comienza a usar los productos LP SmartSide, es fácil ver por qué los propietarios los aman y a los remodeladores profesionales les encanta trabajar con ellos.

LPCorp.com/Remodel

OPCIONES POPULARES PARA LA REMODELACIÓN:

- Revestimiento solapado LP® SmartSide®
- Tejas con textura de cedro LP® SmartSide®
- Moldura e imposta LP® SmartSide®
- Sofito LP® SmartSide®
- Molduras y revestimiento LP® SmartSide® ExpertFinish®



OUTDOOR BUILDING SOLUTIONS®

Los productos de madera de ingeniería LP® Outdoor Building Solutions® presentan innovaciones que ayudan a ofrecer más valor a los clientes. Con innovaciones como el panel SilverTech® para lograr un interior más luminoso y más fresco, y el recubrimiento SmartFinish® para lograr una apariencia resistente y atractiva, los productos LP Outdoor Building Solutions le brindan la calidad que puede verse tanto por dentro como por fuera.

[LPCorp.com/Shed](https://www.lpcorp.com/Shed)

OPCIONES POPULARES PARA LAS CONSTRUCCIONES EN EXTERIORES:

- Revestimiento de paneles LP® SmartSide®
- Revestimiento de paneles LP® SmartSide® con SilverTech
- Revestimiento de paneles LP® SmartSide® con SmartFinish
- Revestimiento solapado LP® SmartSide®
- Pisos LP® ProStruct® con SmartFinish
- Techo LP® ProStruct® con SilverTech
- Moldura e imposta LP® SmartSide®
- Moldura y revestimiento LP® SmartSide® ExpertFinish®

CONSTRUCCIONES MULTIFAMILIARES

Diseñados para combinar estilo y durabilidad, los productos de molduras y revestimiento LP® SmartSide® son ideales para desarrollos multifamiliares. Son compatibles con una amplia gama de estilos, revestimientos y colores; además, ofrecen flexibilidad y versatilidad tanto en el funcionamiento como en el diseño. Debido a que la madera de ingeniería fue fabricada para durar, las estructuras multifamiliares que utilizan los productos LP SmartSide resisten el paso del tiempo.

[LPCorp.com/Multifamily](https://www.lpcorp.com/Multifamily)

OPCIONES POPULARES PARA CONSTRUCCIONES MULTIFAMILIARES:

- Revestimiento de paneles LP® SmartSide®
- Revestimiento solapado LP® SmartSide®
- Revestimiento vertical LP® SmartSide®
- Moldura e imposta LP® SmartSide®
- Sofito LP® SmartSide®
- Moldura y revestimiento LP® SmartSide® ExpertFinish®

OBSERVE MÁS DETENIDAMENTE

CONOZCA LOS DETALLES DE CADA PRODUCTO

Los productos LP® SmartSide® vienen en diferentes longitudes, anchos, texturas, colores y perfiles ExpertFinish®, por lo que hay un producto ideal para prácticamente cualquier tipo de necesidad. Cada opción tiene su propia combinación de ventajas exclusivas. Encuentre todos esos detalles y las especificaciones del producto aquí, incluida la disponibilidad de colores ExpertFinish para cada producto.

BLANCO PAISAJE NEVADO

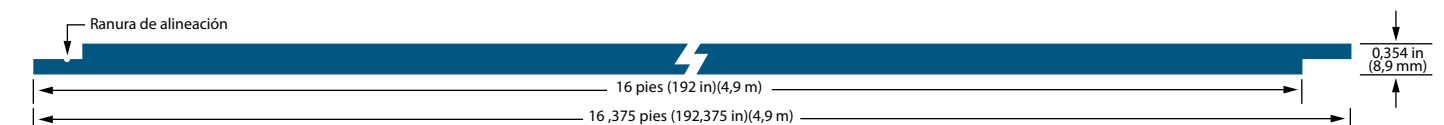
DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41715	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42271	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41722	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41729	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	42311	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42324	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42328	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41747	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42332	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42333	2 PSF
Moldura de acabado liso serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41726	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41718	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41717	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41725	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41716	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41733	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42312	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42316	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42320	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41731	3 PSF
Moldura de acabado liso serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41732	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41728	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41719	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41720	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41727	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41724	3 PSF
	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42093	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1 234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41741	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1 234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41714	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41730	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1 216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41742	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42284	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42280	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41738	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41740	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42005	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42006	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41972	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41973	-
Kits de retoques	-	-	-	42043	-

CREMA DE LA RIBERA

DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41836	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42292	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41867	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41880	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41801	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43269	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43270	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43260	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43271	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43272	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41868	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43266	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43267	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43268	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43254	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43255	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43378	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43374	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43252	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43253	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43375	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43265	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43264	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43256	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43257	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43376	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43377	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41984	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41999	-
Kits de retoques	-	-	-	42056	-

*UNIÓN DE SOLAPADO EXPERTFINISH SERIE 38

*Las mismas especificaciones para los 16 colores en las páginas 31 a 46.



DUNAS DE ARENA

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41841	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42272	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41879	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41894	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41805	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42325	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42329	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41818	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41784	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41787	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41787	2 PSF
Moldura de acabado liso serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41925	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41928	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41932	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41946	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41949	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41871	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42313	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42317	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42321	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41911	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41914	3 PSF
Moldura de acabado liso serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41934	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41936	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41917	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41939	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41943	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41943	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42094	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41824	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41827	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41820	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41952	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42285	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42310	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41794	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41851	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42014	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42018	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41983	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41998	-
Kits de retoques	-	-	-	42055	-

PIEDRA DEL DESIERTO

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41842	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42274	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41923	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41903	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41796	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43168	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43169	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43159	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43170	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43171	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43171	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41869	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43165	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43166	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43167	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43153	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43154	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43154	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43355	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43351	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43151	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43152	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43352	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43164	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43163	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43155	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43156	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43353	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43354	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41977	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41992	-
Kits de retoques	-	-	-	42049	-

GRIS CANTERA

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41837	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42288	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41860	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41902	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41798	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42326	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42330	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41816	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41783	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41786	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41786	2 PSF
Moldura de acabado liso serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41924	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41927	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41930	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41945	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41948	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41890	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42314	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42318	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42322	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41910	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41913	3 PSF
Moldura de acabado liso serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41933	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41937	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41916	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41941	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41942	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41942	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42096	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41822	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41825	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41819	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41951	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41790	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41847	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41793	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41850	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42013	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42017	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41980	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41995	-
Kits de retoques	-	-	-	42052	-

ARCILLA DE LA PRADERA

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41834	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42278	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41866	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41881	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41800	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43210	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43211	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43201	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43212	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43213	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43213	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41889	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43207	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43208	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43209	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43195	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43196	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43196	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43365	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43361	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43193	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43194	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43362	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43206	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43205	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43197	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41852	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43363	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43364	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41979	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41994	-
Kits de retoques	-	-	-	42051	-

MUSGO DE MARISMA

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41838	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42294	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41878	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41897	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41802	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43189	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43190	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43180	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43191	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43192	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41891	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43186	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43187	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43188	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43174	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43175	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43360	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43356	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43172	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43173	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43357	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43185	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43184	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43176	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43177	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43358	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43359	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41978	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41993	-
Kits de retoques	-	-	-	42050	-

MARRÓN TERRA

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41845	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42277	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41875	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41898	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41808	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41812	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41813	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41817	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41785	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41829	2 PSF
Moldura de acabado liso serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41926	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41929	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41931	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41947	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41950	2 PSF
	Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41872
16 pies (192 in)(4,9 m)		3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41920	3 PSF
16 pies (192 in)(4,9 m)		5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41904	3 PSF
16 pies (192 in)(4,9 m)		7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41907	3 PSF
16 pies (192 in)(4,9 m)		9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41912	3 PSF
16 pies (192 in)(4,9 m)		11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41915	3 PSF
Moldura de acabado liso serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41935	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41938	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41918	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41940	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41944	3 PSF
	Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42095
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41823	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41826	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41821	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41953	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41792	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41849	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41795	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41852	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42015	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42019	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41986	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42001	-
Kits de retoques	-	-	-	42046	-

GAMUZA AMADERADA

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41843	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42269	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41876	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41900	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41806	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43307	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43308	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43298	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43309	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43310	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41870	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43304	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43305	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43306	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43292	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43293	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43386	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43382	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43290	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43291	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43383	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43303	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43302	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43294	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43295	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43384	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43385	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41987	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42011	-
Kits de retoques	-	-	-	42058	-

MARRÓN CAÑÓN

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41777	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42295	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41778	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41779	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41776	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43128	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43129	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43121	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43130	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43131	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41789	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43125	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43126	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43127	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43115	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43116	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43347	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43111	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43347	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43330	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43346	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43124	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43123	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43117	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43118	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43332	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43333	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41975	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41990	-
Kits de retoques	-	-	-	42047	-

ROJO SECOYA

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41840	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42293	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41874	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41896	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41804	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43248	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43249	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43239	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43250	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43251	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41893	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43245	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43246	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43247	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43233	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43234	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43373	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43369	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43231	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43232	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43370	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43244	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43243	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43235	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43236	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43371	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43372	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41982	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41997	-
Kits de retoques	-	-	-	42054	-

GRIS TUNDRA

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41846	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42300	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41865	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41901	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41809	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43326	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43327	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43319	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43328	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43329	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41873	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43323	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43324	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43325	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43313	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43314	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43389	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43387	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43311	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43133	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43388	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43322	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43321	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43315	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43316	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43344	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43345	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41988	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42004	-
Kits de retoques	-	-	-	42059	-

AZUL CUMBRE

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41844	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42273	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41864	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41899	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41807	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43286	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43287	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43279	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43288	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43289	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41919	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43283	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43284	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43285	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43273	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43274	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43381	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43379	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43340	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43341	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43380	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43282	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43281	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43275	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43276	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43342	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43343	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41985	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42000	-
Kits de retoques	-	-	-	42057	-

ACERO DE LA GRUTA

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41835	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42301	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41877	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41882	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41799	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43147	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43148	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43140	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43149	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43150	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41888	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43144	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43145	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43146	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43134	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43135	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43350	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43348	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43132	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43312	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43349	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43143	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43142	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43136	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43137	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43334	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43335	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41976	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41991	-
Kits de retoques	-	-	-	42048	-

AZUL DE RÁPIDOS

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41839	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42287	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41863	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41895	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41803	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43227	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43228	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43220	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43229	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	43230	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41892	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43224	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43225	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43226	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43214	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43215	3 PSF
Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43368	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43366	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43336	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43337	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43367	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43223	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43222	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43216	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43217	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43338	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	43339	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41981	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41996	-
Kits de retoques	-	-	-	42053	-

NEGRO ABISMO

DESCRIPTION	LENGTH	ACTUAL WIDTH	THICKNESS	PID NUMBER	WEIGHT
Solapado ExpertFinish serie 38, textura de cedro	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41774	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42279	1,5 PSF
Solapado ExpertFinish serie 38, acabado liso	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41759	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41758	1,5 PSF
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	41797	2 PSF
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42327	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	42331	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41763	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41765	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41764	2 PSF
Moldura de acabado liso serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41751	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41752	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41753	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41750	2 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41749	2 PSF
	Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41788
16 pies (192 in)(4,9 m)		3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42315	3 PSF
16 pies (192 in)(4,9 m)		5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42319	3 PSF
16 pies (192 in)(4,9 m)		7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42323	3 PSF
16 pies (192 in)(4,9 m)		9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41761	3 PSF
16 pies (192 in)(4,9 m)		11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41760	3 PSF
Moldura de acabado liso serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41931	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41757	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41755	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41756	3 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41754	3 PSF
	Tejas con textura de cedro serie 38	4 pies (48,56 in)(1,2 m)	11,69 in (297 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42097
Panel con textura de cedro de 4' x 8' serie 38 (rebajo sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41833	2 PSF
Panel con textura de cedro de 4' x 10' serie 38 (rebajo sin ranura)	10 pies (120 in)(3 m)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41771	2 PSF
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41775	1,5 PSF
Sofito de 4' x 8' con textura de cedro serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41766	-
Sofito cerrado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42286	-
Sofito ventilado de 12" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42283	-
Sofito cerrado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41770	-
Sofito ventilado de 16" x 16" con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41767	-
Esquinas exteriores con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42012	-
	10 pies (120 in)(3 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42016	-
Bloque de montaje en J con textura de cedro de 7,25" x 7,25"	7,21 in (183 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41974	-
Minibloque separado de 7,25" x 6,75" con textura de cedro	6,75 in (171 mm)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41989	-
Kits de retoques	-	-	-	42045	-

SOLAPADO CON TEXTURA DE CEDRO

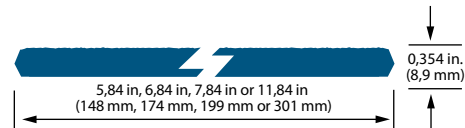
LA APARIENCIA LLAMATIVA DEL CEDRO, PERO SIN LAS COMPLICACIONES

- Es una de las opciones de revestimiento solapado más duraderas del mercado en la actualidad
- La longitud de 16 pies (4,9 m) puede redundar en una instalación más rápida
- Es posible que cree menos uniones que el revestimiento tradicional de 12 pies (3,7 m).
- Preimprimado para lograr una adhesión excepcional de la pintura
- La opción SmartLock™ que se autoalinea elimina la necesidad de medir y establecer el perfil a la vista del solapado; eliminar este paso probablemente acelere el proceso de instalación
- Revestimiento solapado certificado por la APA
- Sustrato de partículas de madera de ingeniería tratada

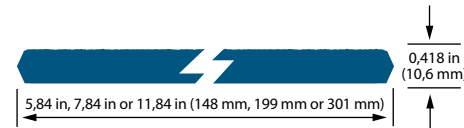


Textura de cedro

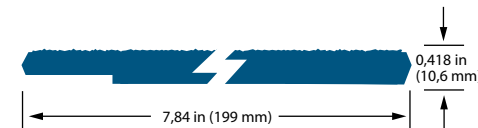
SOLAPADO CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 38



SOLAPADO CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 76



SOLAPADO CON TEXTURA DE CEDRO SMARTLOCK SERIE 76

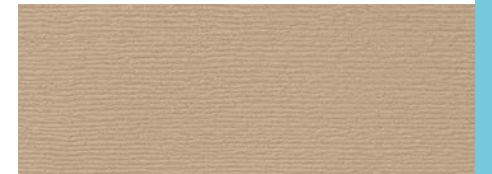


DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Solapado con textura de cedro serie 38	12 pies (144 in)(3,7 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	28869	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25796	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	6,84 in (174 mm)	0,354 in (8,9 mm)	40610	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25797	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,84 in (301 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25799	1,5 PSF
Solapado con textura de cedro serie 76	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25785 (Discontinued)	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25786	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,84 in (301 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25787	1,5 PSF
Solapado con textura de cedro SmartLock serie 76	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,418 in (10,6 mm)	30317	1,5 PSF

SOLAPADO DE ACABADO LISO

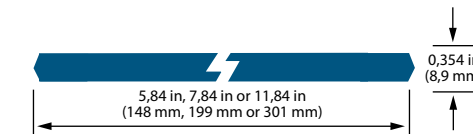
EL ASPECTO LISO Y LA DURABILIDAD DE AVANZADA DE LA MADERA DE INGENIERÍA

- Soporta condiciones climáticas extremas, entre ellas, la humedad, el granizo, los ciclos de congelación/descongelación y ráfagas de viento de hasta 200 millas (322 kilómetros) por hora
- Tratada con el proceso SmartGuard® que le da una protección superior para combatir las condiciones climáticas, la descomposición por hongos y las termitas
- La longitud de 16 pies (4,9 m) puede redundar en una instalación más rápida y menos uniones
- Preimprimada para lograr una adhesión excepcional de la pintura
- Con el respaldo líder de la industria de la garantía limitada de 5/50 años
- Revestimiento solapado certificado por la APA
- Sustrato de partículas de madera de ingeniería tratada



Acabado liso

SOLAPADO DE ACABADO LISO SERIE 38



DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Solapado de acabado liso serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,84 in (148 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41338	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,84 in (199 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41339	1,5 PSF
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,84 in (301 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41340	1,5 PSF

Especificaciones: Cobertura del revestimiento solapado LP® SmartSide®

Revestimiento solapado; longitud de 12' (3,7 m)	Perfil a la vista (tamaño)	Revestimiento solapado; longitud de 16' (4,9 m)	Perfil a la vista (tamaño)			
Área (pies cuadrados/ metros cuadrados)	6-7/8" (8") (175 mm) (203,2 mm)	Área (pies cuadrados/ metros cuadrados)	4-7/8" (6") (124 mm) (101,6 mm)	5-7/8" (7") (149 mm) (177,8 mm)	6-7/8" (8") (175 mm) (203,2 mm)	10-7/8" (12") (276 mm) (304,8 mm)
100/9,2	15 piezas	100/9,2	16 piezas	13 piezas	11 piezas	7 piezas
200/19	30 piezas	200/19	13 piezas	26 piezas	22 piezas	14 piezas
300/28	44 piezas	300/28	11 piezas	39 piezas	33 piezas	21 piezas
400/37	59 piezas	400/37	62 piezas	52 piezas	44 piezas	28 piezas
500	73 piezas	500	77 piezas	64 piezas	55 piezas	35 piezas
600/56	88 piezas	600/56	93 piezas	77 piezas	66 piezas	42 piezas
700	102 piezas	700	108 piezas	90 piezas	77 piezas	49 piezas
800/74	117 piezas	800/74	124 piezas	103 piezas	88 piezas	56 piezas
900	131 piezas	900	139 piezas	115 piezas	99 piezas	63 piezas
1000/93	146 piezas	1000/93	154 piezas	128 piezas	110 piezas	69 piezas
1500	219 piezas	1500	231 piezas	192 piezas	164 piezas	104 piezas
2000/186	291 piezas	2000/186	308 piezas	256 piezas	219 piezas	138 piezas
2500	364 piezas	2500	385 piezas	320 piezas	273 piezas	173 piezas
3000/279	437 piezas	3000/279	462 piezas	383 piezas	328 piezas	207 piezas
3500	510 piezas	3500	539 piezas	447 piezas	382 piezas	242 piezas
4000/372	582 piezas	4000/372	616 piezas	511 piezas	437 piezas	276 piezas
4500/418	655 piezas	4500/418	693 piezas	575 piezas	491 piezas	311 piezas
5000/464	728 piezas	5000/464	770 piezas	639 piezas	546 piezas	345 piezas

Especificaciones: Cobertura de tejas con textura de cedro LP® SmartSide®

Tejas con textura de cedro; longitud de 4' (1,2 m)	Perfil a la vista (tamaño)	
Área (pies cuadrados/ metros cuadrados)	6-7/8" (12") (175 mm) (304,8 mm)	9-7/8" (12") (251 mm) (304,8 mm)
100/9,2	44 piezas	31 piezas
200/19	88 piezas	61 piezas
300/28	131 piezas	92 piezas
400/37	175 piezas	122 piezas
500	219 piezas	152 piezas
600/56	262 piezas	183 piezas
700	306 piezas	213 piezas
800/74	350 piezas	244 piezas
900	393 piezas	274 piezas
1000/93	437 piezas	304 piezas
1500	655 piezas	456 piezas
2000/186	873 piezas	608 piezas
2500	1091 piezas	760 piezas
3000/279	1310 piezas	912 piezas
3500	1528 piezas	1064 piezas
4000/372	1746 piezas	1216 piezas
4500/418	1964 piezas	1368 piezas
5000/464	2182 piezas	1519 piezas

Descargo de responsabilidad: Las tablas anteriores no tienen en cuenta los factores de desperdicio. Recuerde incluir el desperdicio esperado de la obra. Depende del comprador determinar el factor de desperdicio apropiado que se agregará a la estimación del material. LP no asume ninguna responsabilidad por las estimaciones, incluidos los materiales sobrantes o faltantes, según el cuadro de cobertura anterior.

Las tejas con textura de cedro ofrecen más opciones para el diseñador y el artesano. Hemos incluido la cobertura para el perfil a la vista de teja mínimo de 6-7/8" (175 mm) y el perfil a la vista de teja máximo de 9-7/8" (251 mm).

Especificaciones: Tejas LP® SmartSide®

TEJAS CON TEXTURA DE CEDRO

EL LUJOSO ATRACTIVO DEL CEDRO

- El aspecto del cedro tradicional con un mantenimiento más fácil con el paso del tiempo
- Los bordes escalonados dan un efecto vivaz y texturado
- Se puede usar en todas las paredes exteriores o como un detalle decorativo
- Los extremos de rebajo dan una apariencia fluida
- El borde escalonado o recto reversible ofrece una versatilidad de diseño excepcional
- Sustrato de partículas de madera de ingeniería tratada

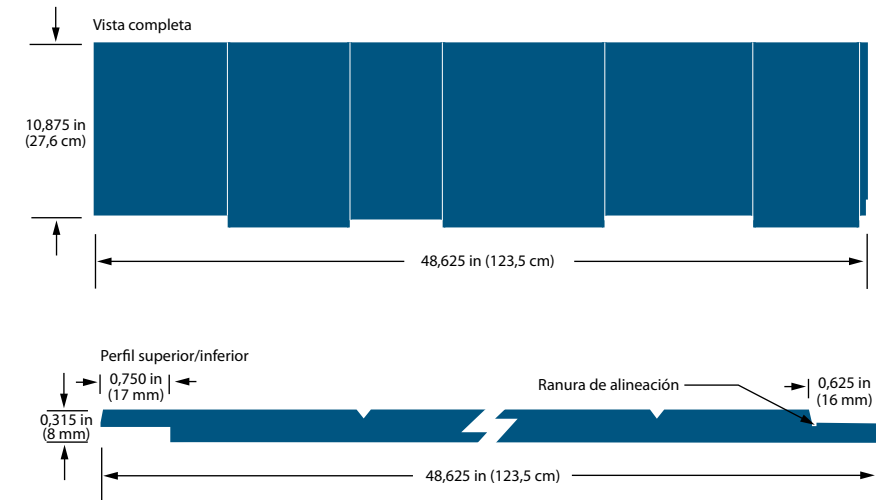


Escalonadas



Rectas

TEJAS CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 38



DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Tejas con textura de cedro serie 38	4pies (48,63 in)(1,2 m)	11,625 in (295 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42092	2 PSF

Consulte LPsmartSide.com para obtener detalles del producto. Comuníquese con su representante de ventas local de LP SmartSide para conocer la disponibilidad del producto. | Las unidades métricas están redondeadas. | PSF = libras por pie cuadrado

REVESTIMIENTO DE PANELES

CLASIFICADO PARA USO ESTRUCTURAL POR APA®

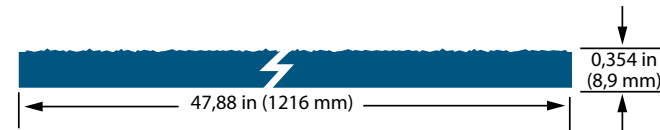
- Los bordes del rebajo cuentan con un sistema de estriado avanzado para facilitar la alineación
- Preimprimado para lograr una adhesión excepcional de la pintura
- Es muchísimo más liviano que el panel de fibrocemento equiparable
- Es lo suficientemente fuerte como para clavarse directamente en el tirante, lo que hace que el revestimiento base adicional sea innecesario en muchas aplicaciones
- Elimina la necesidad de agregar soportes en paredes de carga
- Es el exterior ideal para casas en áreas de vientos fuertes o de actividad sísmica
- Sustrato de partículas de madera de ingeniería tratada



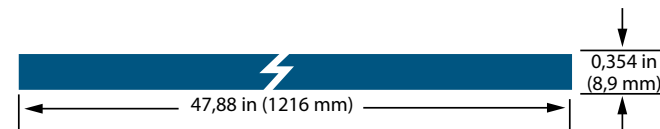
Textura de cedro

Acabado liso

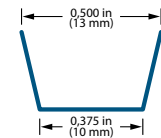
TEXTURA DE CEDRO SERIE 38, PANEL DE SOFITO Y REVESTIMIENTO DE DOBLE USO SIN RANURA



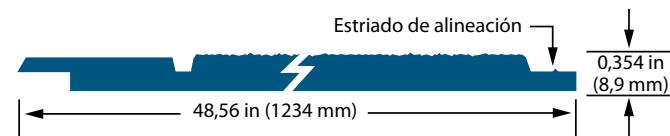
ACABADO LISO SERIE 38, SIN RANURA



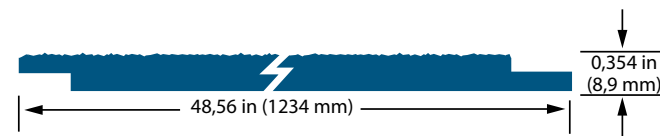
DETALLE DE LA RANURA



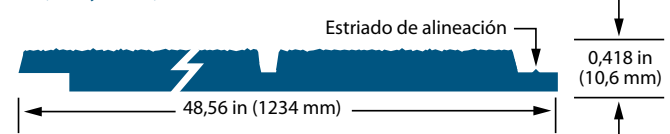
PANEL CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 38 DE 8" (203,2 MM) CENTRO A CENTRO



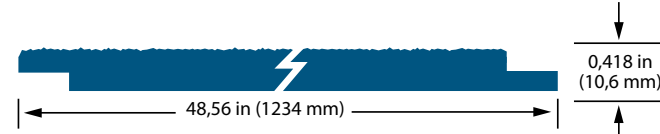
PANEL CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 38, SIN RANURA



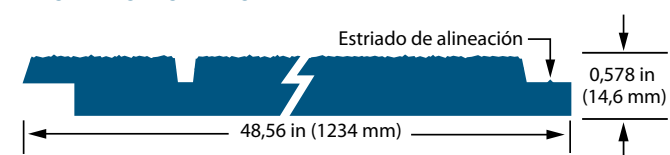
PANEL CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 76 DE 4" (101,6 MM) Y 8" (203,2 MM) CENTRO A CENTRO



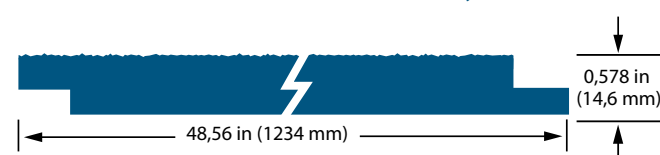
PANEL CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 76, SIN RANURA



PANEL CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 190 DE 8" (203,2 MM) DE CENTRO A CENTRO



PANEL CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 190, SIN RANURA



DESCRIPCIÓN	LONGITUD	RANURA	ANCHO DE LA RANURA	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Panel con textura de cedro serie 38 de 8" (203,2 mm) centro a centro	6 pies (72 in)(1,8 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	27805	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	7 pies (84 in)(2,1 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	27806	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	8 pies (96 in)(2,4 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25840	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	9 pies (108 in)(2,7 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25843	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	10 pies (120 in)(3,0 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25844	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	12 pies (144 in)(3,7 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25845	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
Panel con textura de cedro serie 38 (sin ranura)	8 pies (96 in)(2,4 m)	Sin ranura	N/C	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25855 *	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	9 pies (108 in)(2,7 m)	Sin ranura	N/C	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	29189 *	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	10 pies (120 in)(3,0 m)	Sin ranura	N/C	48,56 in (1234 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25825 *	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
Acabado liso serie 38, sin ranura	8 pies (96 in)(2,4 m)	Sin ranura	N/C	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	43088	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
Panel de soffito y revestimiento con textura de cedro serie 38 sin ranura	8 pies (96 in)(2,4 m)	Sin ranura	N/C	47,88 in (1216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41044	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
Panel con textura de cedro serie 76 de 4" (101,6 mm) y 8" (203,2 mm) centro a centro	8 pies (96 in)(2,4 m)	4 in (101,6 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25831	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	9 pies (108 in)(2,7 m)	4 in (101,6 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25832 *	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	10 pies (120 in)(3,0 m)	4 in (101,6 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25833 * (descontinuado)	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	8 pies (96 in)(2,4 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25848	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	9 pies (108 in)(2,7 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25850	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	10 pies (120 in)(3,0 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25851	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
Panel con textura de cedro serie 38, sin ranura	8 pies (96 in)(2,4 m)	Sin ranura	N/C	48,56 in (1234 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25856	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	9 pies (108 in)(2,7 m)	Sin ranura	N/C	48,56 in (1234 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25857	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
	10 pies (120 in)(3,0 m)	Sin ranura	N/C	48,56 in (1234 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25858	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
Panel con textura de cedro serie 190 de 8" (203,2 mm) centro a centro	8 pies (96 in)(2,4 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,578 in (14,6 mm)	25852	2 PSF (9,8 kg/m²)
	9 pies (108 in)(2,7 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,578 in (14,6 mm)	25853 *	2 PSF (9,8 kg/m²)
	10 pies (120 in)(3,0 m)	8 in (203,2 mm) centro a centro	0,375 in (9,5 mm)	48,56 in (1234 mm)	0,578 in (14,6 mm)	25854 *	2 PSF (9,8 kg/m²)
Panel con textura de cedro serie 190, sin ranura	8 pies (96 in)(2,4 m)	Sin ranura	N/C	48,56 in (1234 mm)	0,578 in (14,6 mm)	25859 *	2 PSF (9,8 kg/m²)
	9 pies (108 in)(2,7 m)	Sin ranura	N/C	48,56 in (1234 mm)	0,578 in (14,6 mm)	25860 *	2 PSF (9,8 kg/m²)
	10 pies (120 in)(3,0 m)	Sin ranura	N/C	48,56 in (1234 mm)	0,578 in (14,6 mm)	25861 *	2 PSF (9,8 kg/m²)

Especificaciones: Cobertura del revestimiento vertical y de paneles LP® SmartSide®

Panel Siding	Perfil a la vista (tamaño)			
	4' x 8' (1,2 x 2,4 m)	4' x 9' (1,2 x 2,7 m)	4' x 10' (1,2 x 3 m)	4' x 12' (1,2 x 3,6 m)
Área (pies cuadrados/metros cuadrados)				
100/9,2	4 piezas	3 piezas	3 piezas	3 piezas
200/19	7 piezas	6 piezas	5 piezas	5 piezas
300/28	10 piezas	9 piezas	8 piezas	7 piezas
400/37	13 piezas	12 piezas	10 piezas	9 piezas
500	16 piezas	14 piezas	13 piezas	11 piezas
600/56	19 piezas	17 piezas	15 piezas	13 piezas
700	22 piezas	20 piezas	18 piezas	15 piezas
800/74	25 piezas	23 piezas	20 piezas	17 piezas
900	29 piezas	25 piezas	23 piezas	19 piezas
1000/93	32 piezas	28 piezas	25 piezas	21 piezas
1500	47 piezas	42 piezas	38 piezas	32 piezas
2000/186	63 piezas	56 piezas	50 piezas	42 piezas
2500	79 piezas	70 piezas	63 piezas	53 piezas
3000/279	94 piezas	84 piezas	75 piezas	63 piezas
3500	110 piezas	98 piezas	88 piezas	73 piezas
4000/372	125 piezas	112 piezas	100 piezas	84 piezas
4500/418	141 piezas	125 piezas	113 piezas	94 piezas
5000/464	157 piezas	139 piezas	125 piezas	105 piezas

Revestimiento vertical	Perfil a la vista (tamaño)
Área (pies cuadrados/metros cuadrados)	15-15/16" (405 mm) (16") (406,4 mm)
100/9,2	5 piezas
200/19	10 piezas
300/28	15 piezas
400/37	19 piezas
500	24 piezas
600/56	29 piezas
700	33 piezas
800/74	38 piezas
900	43 piezas
1000/93	48 piezas
1500	71 piezas
2000/186	95 piezas
2500	118 piezas
3000/279	142 piezas
3500	165 piezas
4000/372	189 piezas
4500/418	212 piezas
5000/464	236 piezas

Descargo de responsabilidad: Las tablas anteriores no tienen en cuenta los factores de desperdicio. Recuerde incluir el desperdicio esperado de la obra. Depende del comprador determinar el factor de desperdicio apropiado que se agregará a la estimación del material. LP no asume ninguna responsabilidad por las estimaciones, incluidos los materiales sobrantes o faltantes, según el cuadro de cobertura anterior.

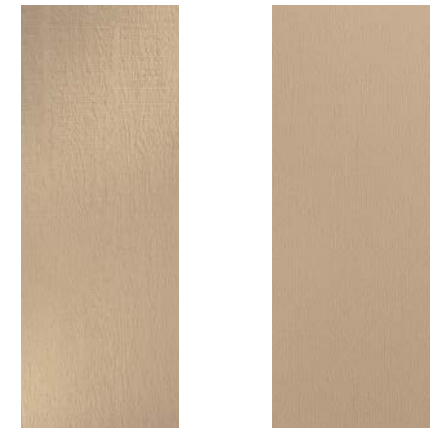
Consulte LPSmartSide.com para obtener detalles del producto. Comuníquese con su representante de ventas local de LP SmartSide para conocer la disponibilidad del producto. | Las unidades métricas están redondeadas. | PSF = libras por pie cuadrado

Especificaciones: Revestimiento vertical y esquinas exteriores LP® SmartSide®

REVESTIMIENTO VERTICAL

ESTILO ENCANTADOR PARA CASAS AMERICANAS

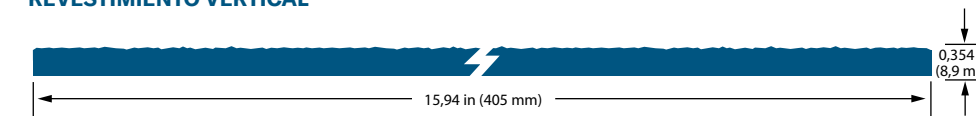
- Recrea la apariencia elegante de entablado y listonado
- Las longitudes de 16' (4,9 m) pueden eliminar las uniones horizontales
- Combina con la moldura LP SmartSide
- Preimprimado para lograr una adhesión excepcional de la pintura
- No está clasificado para su uso estructural
- Sustrato de partículas de madera de ingeniería tratada



Textura de cedro

Acabado liso

REVESTIMIENTO VERTICAL



DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Revestimiento vertical con textura de cedro serie 38	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	40503	1,5 PSF (7,3 kg/m²)
Acabado liso serie 38 revestimiento vertical	16 pies (192 in) (4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42126	1,5 PSF (7,3 kg/m²)

Especificaciones: Esquinas exteriores LP® SmartSide®

NUEVAS ESQUINAS EXTERIORES

DISEÑADAS PARA QUE LAS UNIONES QUEDEN OCULTAS EN LAS ESQUINAS

- Preimprimadas para lograr una adhesión excepcional de la pintura
- Están diseñadas para evitar que ingrese agua o se separen las uniones
- Con las esquinas de moldura de una sola pieza, ya no es necesario construir esquinas en la obra
- Su instalación es más rápida y fácil



NUEVAS ESQUINAS EXTERIORES

DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Moldura de esquina exterior con textura de cedro serie 540	10 pies (120 in)(3,0 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42098	-
	10 pies (120 in)(3,0 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	42099	-

MOLDURA CON TEXTURA DE CEDRO

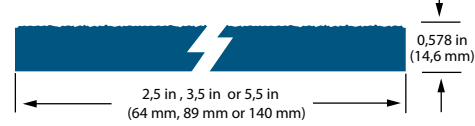
EL ESTILO CLÁSICO DEL CEDRO

- Se pueden usar tanto en interiores como exteriores, incluidos los entablados para esquinas, ventanas y puertas
- Los anchos estrechos ahorran tiempo de corte
- Preimprimada para lograr una adhesión excepcional de la pintura
- La longitud de 16 pies (4,9 m) puede redundar en una instalación más rápida y menos uniones
- Sustrato de partículas de madera de ingeniería tratada

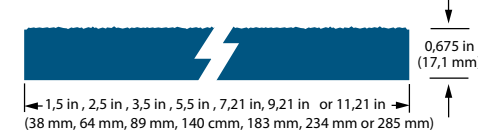


Textura de cedro

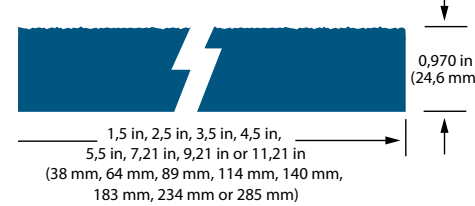
MOLDURA CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 190



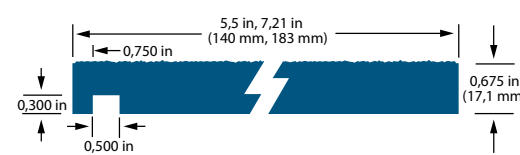
MOLDURA CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 440



MOLDURA CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 540



IMPOSTA SURCADA CON TEXTURA DE CEDRO SERIE 440



DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Moldura con textura de cedro serie 190	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,578 in (14,6 mm)	28448	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,578 in (14,6 mm)	28450	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,578 in (14,6 mm)	28452	2 PSF (9,8 kg/m²)
Moldura con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,675 in (17,1 mm)	25877	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,675 in (17,1 mm)	25878	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	25880	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	25882	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	25883	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	25884	2 PSF (9,8 kg/m²)
Moldura con textura de cedro serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	25886 *	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,970 in (24,6 mm)	25887 *	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	25888	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	4,50 in (114 mm)	0,970 in (24,6 mm)	25889 *	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	25890	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	25891	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	25892	3 PSF (14,6 kg/m²)
Imposta surcada con textura de cedro serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	27240 *	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	27819 *	2 PSF (9,8 kg/m²)

MOLDURA DE ACABADO LISO

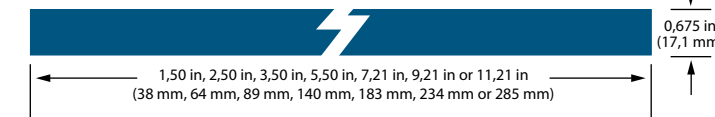
EL ASPECTO LISO Y LA DURABILIDAD DE AVANZADA

- Soporta condiciones climáticas extremas, entre ellas, la humedad, el granizo, los ciclos de congelación/descongelación y ráfagas de viento de hasta 200 millas (322 kilómetros) por hora
- Tratada con el proceso SmartGuard® que le da una protección superior para combatir las condiciones climáticas, la descomposición por hongos y las termitas
- La longitud de 16 pies (4,9 m) puede redundar en una instalación más rápida y menos uniones
- Preimprimada para lograr una adhesión excepcional de la pintura
- Con el respaldo líder de la industria de la garantía limitada de 5/50 años
- Sustrato de partículas de madera de ingeniería tratada

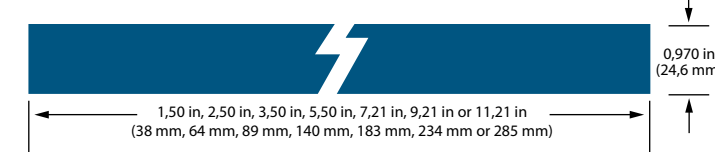


Acabado liso

MOLDURA DE ACABADO LISO SERIE 440



MOLDURA DE ACABADO LISO SERIE 540



DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Moldura de acabado liso serie 440	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41640	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41627	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41420	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41422	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41423	2 PSF (9,8 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,675 in (17,1 mm)	41492	2 PSF (9,8 kg/m²)
Moldura de acabado liso serie 540	16 pies (192 in)(4,9 m)	1,50 in (38 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41629	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	2,50 in (64 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41628	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	3,50 in (89 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41342	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	5,50 in (140 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41343	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	7,21 in (183 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41344	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	9,21 in (234 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41345	3 PSF (14,6 kg/m²)
	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,21 in (285 mm)	0,970 in (24,6 mm)	41494	3 PSF (14,6 kg/m²)

SOFITO CON TEXTURA DE CEDRO Y LISA

EL TOQUE FINAL

- La alternativa perfecta para los sofitos de madera contrachapada y de MDO
- El corte a lo ancho elimina el tiempo destinado a aserrar a lo largo tablas enteras
- La serie 38 está diseñada para aplicaciones de sofito cerrado
- La serie 76 y la serie 190 son ideales para usarse al comienzo en techos con aleros expuestos
- Sustrato de partículas de madera de ingeniería tratada
- Preimprimado para lograr una adhesión excepcional de la pintura
- Viene con textura de cedro y con acabado liso

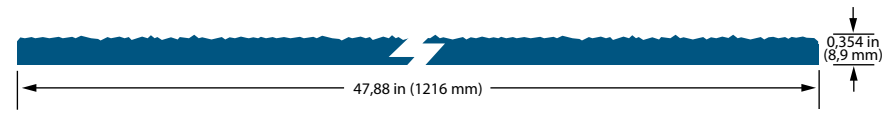


Acabado liso



Textura de cedro

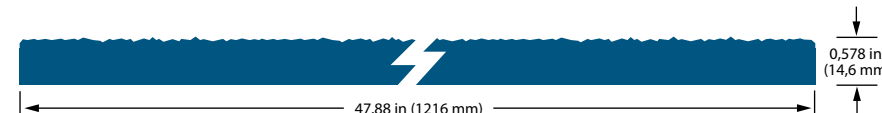
SOFITO CON TEXTURA DE CEDRO 4' x 8' (1,2 x 2,4 M) SERIE 38



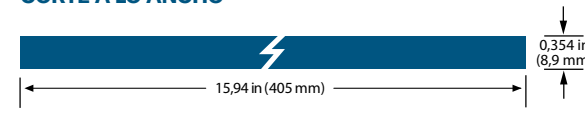
SOFITO CON TEXTURA DE CEDRO 4' x 8' (1,2 x 2,4 M) SERIE 76



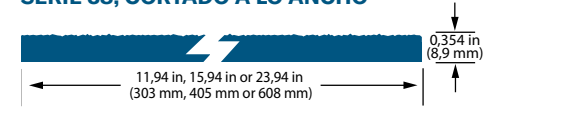
SOFITO CON TEXTURA DE CEDRO 4' x 8' (1,2 x 2,4 M) SERIE 190



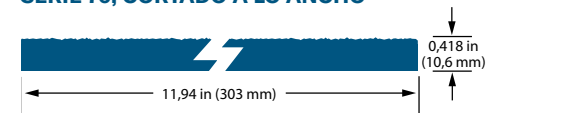
SOFITO DE ACABADO LISO SERIE 38; CORTE A LO ANCHO



SOFITO CON TEXTURA DE CEDRO VENTILADO SERIE 38; CORTADO A LO ANCHO



SOFITO CON TEXTURA DE CEDRO VENTILADO SERIE 76; CORTADO A LO ANCHO



DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Sofito con textura de cedro 4' x 8' (1,2 x 2,4 m) serie 38	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1 216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25813	-
Revestimiento con textura de cedro 4' x 8' (1,2 x 2,4 m) serie 38 y panel de sofito sin ranura	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1 216 mm)	0,354 in (8,9 mm)	41044	1,5 PSF (7,3 kg/m ²)
Sofito con textura de cedro 4' x 8' (1,2 x 2,4 m) serie 76	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1 216 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25814	-
Sofito con textura de cedro 4' x 8' (1,2 x 2,4 m) serie 19	8 pies (96 in)(2,4 m)	47,88 in (1 216 mm)	0,578 in (14,6 mm)	25816 *	-
Sofito con textura de cedro serie 38; cortado a lo ancho	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25805	-
	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25806	-
	16 pies (192 in)(4,9 m)	23,94 in (608 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25807	-
Sofito con textura de cedro serie 76, cortado a lo ancho	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,418 in (10,6 mm)	25808 (descontinuado)	-
Sofito de acabado liso serie 38; cortado a lo ancho	16 pies (192 in) (4,96 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	42127	-

SOFITO VENTILADO

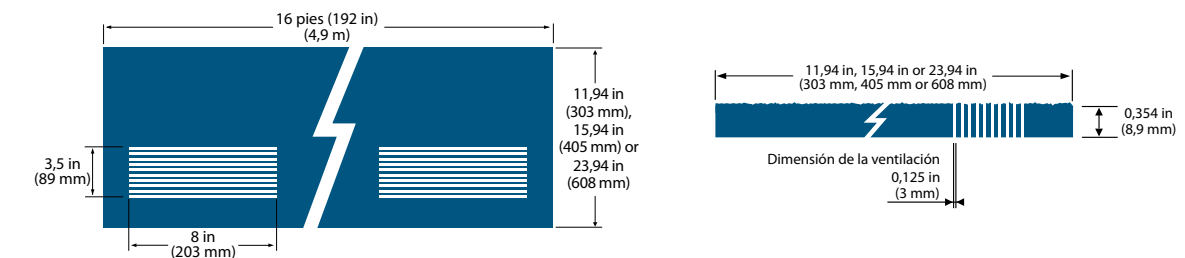
DISEÑO PARA MANTENER LOS PROBLEMAS ALEJADOS

- Es la alternativa perfecta al recubrimiento de densidad media (MDO), a la madera contrachapada o a las ventilaciones de metal instaladas a mano
- Los respiraderos cortados con precisión ofrecen 10 pulgadas cuadradas (60 centímetros cuadrados) de ventilación por pie lineal (3,2 metros lineales), lo que facilita el cumplimiento de los requisitos del código y, a su vez, aporta belleza arquitectónica
- Está diseñado para minimizar la acumulación de pintura y promover el flujo de aire continuo
- Cuenta con ventilaciones de 1/8" (3,2 mm) para ayudar a mantener alejados avispones y abejas
- Elimina el tiempo destinado a aserrar a lo largo tablas enteras
- Sustrato de partículas de madera de ingeniería tratada



Textura de cedro

SOFITO CON TEXTURA DE CEDRO VENTILADO SERIE 38, CORTADO A LO ANCHO



DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ANCHO REAL	GROSOR	NÚMERO PID	PESO
Sofito con textura de cedro ventilado serie 38; cortado a lo ancho	16 pies (192 in)(4,9 m)	11,94 in (303 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25822	-
	16 pies (192 in)(4,9 m)	15,94 in (405 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25823	-
	16 pies (192 in)(4,9 m)	23,94 in (608 mm)	0,354 in (8,9 mm)	25824	-

TENGA UN COMIENZO SÓLIDO CON LAS SOLUCIONES DE CONSTRUCCIÓN DE LP

Cómo inventar un mejor mañana con LP

La misión de LP es diseñar soluciones extraordinarias para los problemas cotidianos. Con un espíritu aunado de descubrimiento, LP avanza con ideas innovadoras para crear nuevos productos que ofrezcan un rendimiento excepcional para los desafíos de construcción de la actualidad.

Barrera contra entrada de aire y agua LP WeatherLogic®

La barrera contra entrada de aire y agua LP WeatherLogic ofrece una tecnología de control de la humedad para lograr una mejor construcción. Para proteger los materiales de la entrada de aire y agua durante la construcción y durante los próximos años, la barrera contra entrada de aire y agua LP WeatherLogic crea una envoltura apretada del edificio, se instala fácilmente y mantiene la obra limpia.

Barrera radiante LP® TechShield®

La barrera radiante LP TechShield, la principal marca original de barrera radiante, podría reducir los costos de enfriamiento mensuales al bloquear hasta el 97% del calor radiante en el panel para que no se emita en el ático de una casa, lo que disminuye las temperaturas del ático en hasta 30 °F (-1 °C).

Contrapiso de primera calidad LP Legacy®

El contrapiso de primera calidad LP Legacy utiliza Gorilla Glue Technology® para lograr uno de los contrapisos más fuertes y rígidos. La resina de la Gorilla Glue Technology une las fibras de madera a nivel molecular para ofrecer un rendimiento superior.

Revestimiento base ignífugo LP® FlameBlock®

El revestimiento base ignífugo LP FlameBlock tiene los mismos valores de diseño estructural que el revestimiento base estándar en la misma categoría de rendimiento. Cuenta con la certificación ICC (ESR-1365) según el criterio aprobado AC264 con una clasificación de dispersión de llama de 30 minutos y de clase A (ASTM E84), y además, combina la resistencia al fuego con un impresionante rendimiento estructural en un único panel.

Molde para la formación de bordes de hormigón LP® ArchForm™

El molde para la formación de bordes de hormigón LP ArchForm es un producto de partículas de madera de ingeniería para usar en aplicaciones de encofrado de concreto plano, como paisajismo residencial, patios, senderos, áreas alrededor de piscinas y más. Es lo suficientemente flexible como para que la curvatura se adapte a los contornos de los proyectos de hormigón formado y está respaldado por la tecnología, el servicio y el soporte líderes en la industria de LP.



Para obtener más información, visite LPCorp.com/SmartSide

⚠ ADVERTENCIA: Perforar, aserrar, lijar o los productos de madera hechos a máquina pueden exponerlo al polvo de madera, una sustancia conocida en el Estado de California como causante de cáncer. Evite inhalar el polvo de madera o use una máscara contra el polvo u otras medidas de seguridad para la protección personal. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov/wood.

© 2021 Louisiana-Pacific Corporation. Todos los derechos reservados. Sustainable Forestry Initiative, SFI y el logotipo asociado son marcas comerciales registradas de Sustainable Forestry Initiative, Inc. APA es una marca comercial registrada de The Engineered Wood Association. Gorilla Glue Technology es una marca comercial registrada de Gorilla Glue, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de Louisiana-Pacific Corporation. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. LPZB0868 6/2021