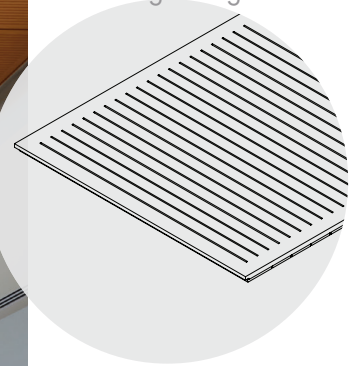


WOODWORKS® Channeled Vector®



Plafones Woodworks® Channeled - Vector® en Natural Variations Light Cherry

Dibujos CAD/REVIT®
armstrongceilings.com



más capacidades
para hacer más



Ver más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

Estos plafones con certificación FSC® están disponibles en chapas.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Chapas de madera auténtica
- Cree una transición continua de plafón, nube o plafón a pared
- El respaldo acústico mejora la calidad del sonido
- Plazos de entrega más cortos y costes inferiores a los de la carpintería a medida
- Comportamiento frente al fuego de clase A
- Los productos WoodWorks® con certificación FSC de Cadena de Custodia (CoC) representan prácticas responsables de producción y consumo desde el bosque hasta el consumidor
- Los plafones de relleno BioAcoustic™ pueden mejorar la acústica y contribuir a los créditos LEED®

CHAPAS

Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar del producto real.

Natural Variations™
(chapas de madera auténtica)



Maple
(NMP)



Light Cherry
(NLC)

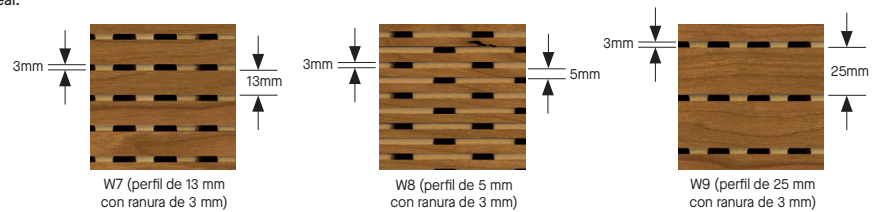


Dark Cherry
(NDC)



Chapas y acabados personalizados disponibles (plazos de entrega prolongados)

OPCIONES DE PERFORACIÓN DE LA CHAPA (Escala real 1:2 mostrada)



WOODWORKS® Channeled Vector®



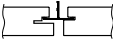
LEED® WELL LBC HASTA 69% CONTENIDO REICLADO

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado
- reductor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

CON PLAFÓN DE RELLENO

SELECCIÓN VISUAL

Perfil del borde	N°. de artículo ♦	Dimensiones nominales ancho x largo x alto (pulgadas)	Tamaños personalizados Disponibles	Perforaciones
Plafones con chapas perforadas WOODWORKS® Channeled Vector® con certificación FSC® (con vellón acústico)	5903 _ _ _ _ _	24 x 24 x 3/4	<input type="checkbox"/>	W7, W8, W9
Vector de 15/16" 				
Plafones WOODWORKS Channeled Vector con certificación FSC y acabados Images™ perforados (con vellón acústico)	6682 _ _ _ _ _	24 x 24 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9
	6684 _ _ _ _ _	24 x 48 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9
	6686 _ _ _ _ _	30 x 30 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9


♦ Al especificar o realizar el pedido, incluya el sufijo de perforación de 2 letras correspondiente y el sufijo de chapa o acabado (por ejemplo, 5903 W Z P M P).

DESEMPEÑO

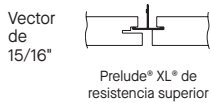
Resistencia al fuego
Clase A
Clase A
Clase A
Clase A

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Rendimiento determinado por el tamaño de la perforación. Los puntos representan un alto nivel de rendimiento .

Perforación	N°. de artículo del plafón de relleno.	NRC
	Sólo plafón	0.70
	8200T10	0.80
	1713BL	0.75
	2820BK	0.80
	5823	0.80
Ranura de perfil de 13 mm.	5479	0.80
	Sólo plafón	0.80
	8200T10	0.70
	1713BL	0.80
	2820BK	0.80
Ranura de perfil de 5 mm.	5823	0.85
	5479	0.85
	Sólo plafón	0.60
	8200T10	0.65
	1713BL	0.60
Ranura de perfil de 25 mm.	2820BK	0.60
	5823	0.65
	5479	0.65

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN (de resistencia superior)



El sistema de suspensión Prelude está disponible en muchos colores estándar. Los demás sistemas de suspensión sólo están disponibles en color White estándar. Otros colores disponibles por encargo.

ACCESORIOS

Molduras y panels de relleno disponibles. Para más información, visite: armstrongceilings.com/woodworksaccessories

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Tablero de fibras de densidad media ignífugo con certificación FSC con chapas de madera cortadas a cara.

Acabado de la superficie
Revestimiento semibrillante transparente o tintado

Resistencia al fuego
Clase A: Características de combustión superficial ASTM E84. Índice de propagación de la llama de 25 o menos. Índice de humo desarrollado igual o inferior a 50.

Características de combustión superficial CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Clasificación de generación de humo de 50 o menos.

Clasificación ASTM E1264
Tipo XX - Resistencia al fuego Clase A

Consideraciones sobre la aplicación
Debido a las características naturales de la madera y las vetas, puede haber variaciones entre los plafones.

Es muy importante que los plafones WoodWorks se climaticen antes de la instalación. Debe mantenerse una humedad relativa entre 25% y 55%, y temperaturas entre 50°F y 86°F, durante toda la vida útil del producto.

Consideración de la especificación
Atención: Para que los productos de madera con certificación FSC mantengan su certificación CoC, los productos deben venderse a un distribuidor con certificación CoC o directamente al contratista instalador. No hacerlo infringe la CoC.

Restricción sísmica
Los plafones de madera WoodWorks Channeled han sido diseñados, probados y aprobados en todas las áreas sísmicas cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings.

Garantía
Más información en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso del plafón
2.2 LBS/pie cuadrado (envasado a granel)