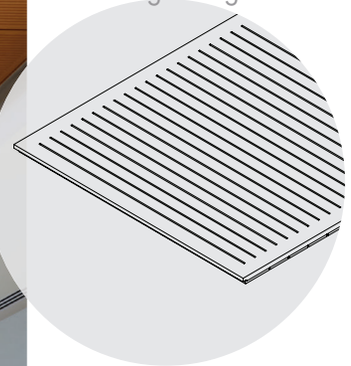


# WOODWORKS® Channeled Vector®



Dibujos CAD/Revit®  
armstrongceilings.com



más capacidades  
para hacer más



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

Ver más fotos en:  
armstrongceilings.com/photogallery

Estos plafones con certificación FSC® están disponibles en chapas de madera auténtica.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Chapas de madera auténtica
- Cree una transición continua de cielo acústico, nube o cielo acústico 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®
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

## CHAPAS

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

Natural Variations™  
(chapas de madera auténtica)



Maple (NMP)



Light Cherry (NLC)

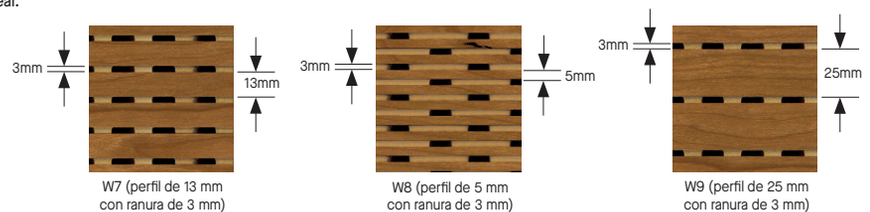


Dark Cherry (NDC)



Chapas y acabados personalizados disponibles (plazos de entrega prolongados)

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



# WOODWORKS® Channeled Vector®



La marca del manejo forestal responsable

**LEED® WELL LBC** HASTA **69% CONTENIDO RECICLADO**

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ampliado/ productor 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
WOODWORKS® Channeled Vector® plafones con chapas perforadas con certificación FSC® (con vellón acústico) Vector de 15/16" 	5903 _ _ _ _ _	24 x 24 x 3/4	<input type="checkbox"/>	W7, W8, W9
WOODWORKS Channeled Vector plafones 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

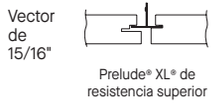
Resistencia al fuego
Clase A
Clase A
Clase A
Clase A

## 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
Ranura de perfil de 13 mm	Sólo plafón	0.70
	8200T10	0.80
	1713BL	0.75
	2820BK	0.80
	5823	0.80
Ranura de perfil de 5 mm.	Sólo plafón	0.80
	8200T10	0.70
	1713BL	0.80
	2820BK	0.80
	5823	0.85
Ranura de perfil de 25 mm.	Sólo plafón	0.60
	8200T10	0.65
	1713BL	0.60
	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](http://armstrongceilings.com/woodworksaccessories)

## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Tablero de fibras de densidad media ignifugo 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.

**Servicio de Diseño y Pre-Construcción**  
Para obtener diseño complementario y asistencia con la pre-construcción, comuníquese con ProjectWorks® o visit [armstrongceilings.com/projectworks](http://armstrongceilings.com/projectworks) (Seleccione: English)

**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](http://armstrongceilings.com/warranty) (Seleccione: Español)

**Peso del plafón**  
2.2 LBS/PIE<sup>2</sup> (envasado a granel)



WOODWORKS® - Estándar