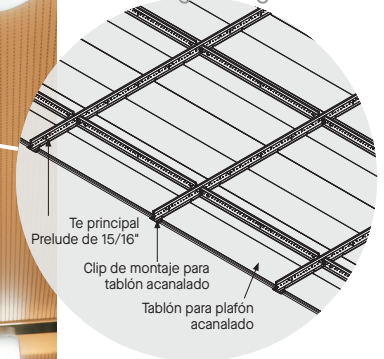


# WOODWORKS® Channeled Tablones



WoodWorks Channeled tablón con perforación W9 en Natural Variations Maple

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 de madera auténtica.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Crear un plafón o nube continua
- Crear una transición del plafón a la pared
- Chapas de madera auténtica
- El vellón acústico estándar mejora la absorción acústica
- Plazos de entrega más cortos y costos 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)

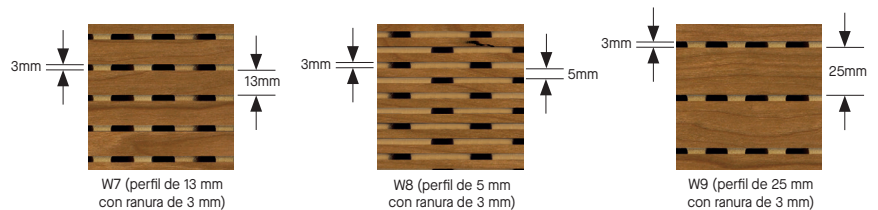


Maple (NMP) Light Cherry (NLC) Dark Cherry (NDC)



Chapas y acabados personalizados disponibles (plazos de entrega prolongados)

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



# WOODWORKS® Channeled Tablones



La marca del  
manejo forestal

**LEED® WELL LBC**  
HASTA **61% CONTENIDO REICLADO**

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- FSC® (para la madera)
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine



## SELECCIÓN VISUAL

Perfil de la orilla	Nº. de artículo	Dimensiones nominales Ancho x Largo x Alto (Pulgadas) Tamaños personalizados Disponibles	Perforaciones
WOODWORKS® Tablones Channeled con chapas perforadas FSC® certificado (con vellón acústico)	5900C	5.553 × 96 × 3/4"	W7, W8, W9*
Lengüeta y ranura	5901C	5.553 × 120 × 3/4"	W7, W8, W9*

◆ Al especificar o realizar el pedido, incluya el sufijo de 5 letras correspondiente a la perforación y el color (por ejemplo, 5900CW 7 N M P).  
\* La anchura de los plafones con perforación W9 es de 5,393".

## DESEMPEÑO

Resistencia al fuego
Clase A
Clase A

## INFORMACIÓN ACÚSTICA

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

Perforación	Nº. de artículo del plafón de relleno.	NRC
W7 Ranura de perfil de 13 mm	Sólo plafón	0.70
	8200T10	0.80
	1713BL	0.75
	2820BK	0.80
	5823	0.80
W8 Ranura de perfil de 5 mm.	Sólo plafón	0.70
	8200T10	0.80
	1713BL	0.70
	2820BK	0.80
	5823	0.85
W9 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	

## CLIPS PARA TABLONES DE PLAFÓN

Número de artículo	Descripción	Dimensiones	Color	Piezas/caja.
5389	Clip para plafón acanalado	-	-	250

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

(Resistencia superior)

15/16"

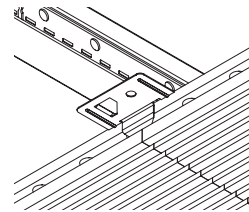


Prelude® XL® HD  
(Black recomendado)

## ACCESORIOS

Plafones de borde y de relleno disponibles.  
Para más información, visite:  
[armstrongceilings.com/woodworksaccessories](http://armstrongceilings.com/woodworksaccessories)

## DETALLES DE LA INSTALACIÓN



Configuración de plafón con clip 5389



Configuración de plafón con clip 5389 usando listones de enrasado para pared

## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Tablero de fibras de densidad media, ignífugo, certificado FSC® con chapas de corte frontal.

Acabado de la superficie Recubrimiento 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. Humo Desarrollado Clasificación 50 o menos.

Clasificación ASTM E1264 Tipo XX - Clase de fuego 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. En caso contrario, se rompe el CdC.

### Restricción sísmica

Los tablones 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.

Limpieza y desinfección Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning)

### Garantía

Más información en [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty) (Seleccione: Español)

### Peso del plafón

2.2 LBS/pie2 (empacado a granel)