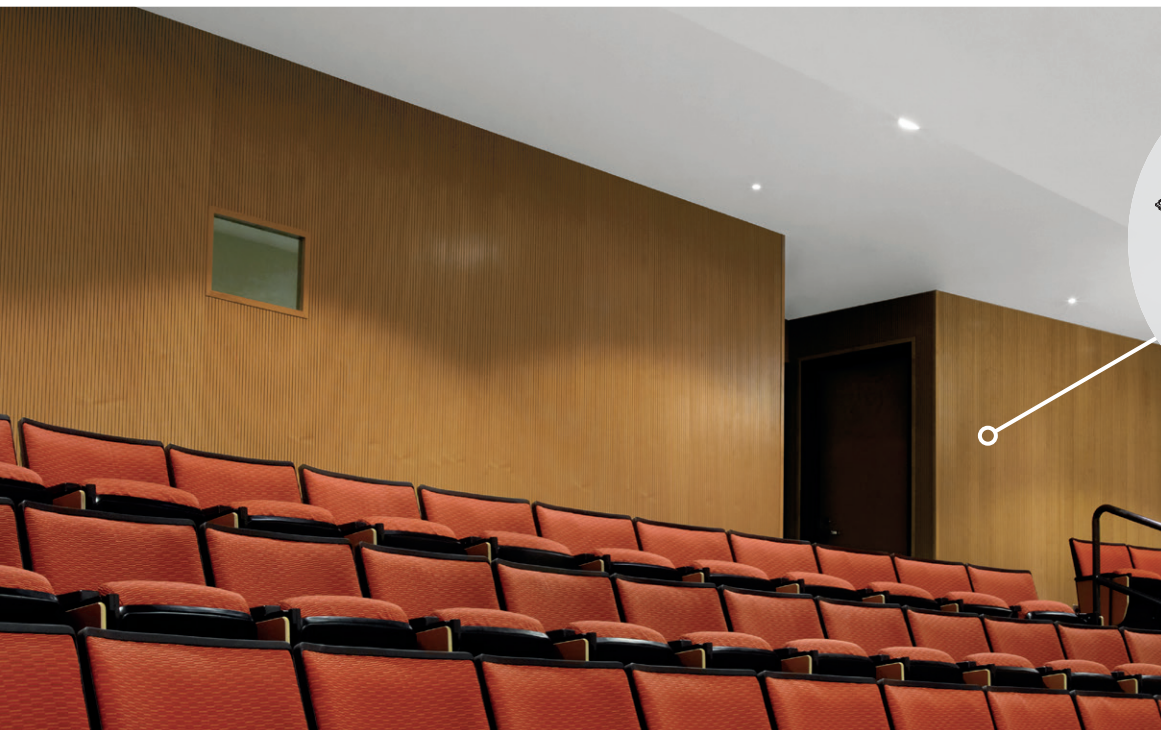
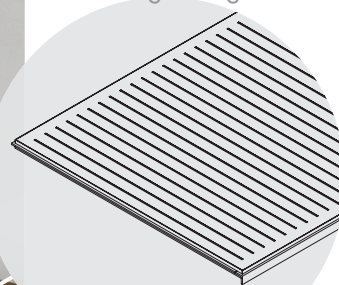


WOODWORKS® Channeled

Tablones estándar para pared



Dibujos CAD/Revit®
Armstrongceilings.com



más capacidades
para hacer más



Sistema de paredes canalizadas WoodWorks® con perforación W7 en variaciones naturales Light Cherry con moldura acabada

Ver más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

Paneles perforados con soporte acústico que mejoran la calidad del sonido y reducen el tiempo de reverberación.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Se instala en el cielo acústico, en la pared o crea transiciones de 90° entre plafón y pared
- Dos longitudes de tablón disponibles como productos estándar
- Cumple la normativa CARB (California Air Resources Board)
- Producto de base biológica 100% certificado por la USDA
- Plazos de entrega más cortos y menor coste que la carpintería a medida

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

Natural Variations™
(Chapas de madera auténtica)



Maple
(NMP)



Light Cherry
(NLC)

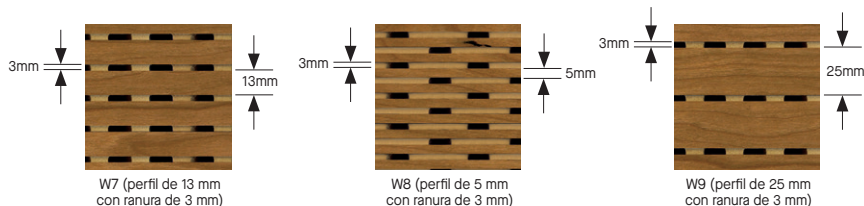


Dark Cherry
(NDC)



Chapas y acabados personalizados disponibles (plazos de entrega prolongados)

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



WOODWORKS® Channeled

Tablones estándar para pared

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
69%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Salud climática

Salud del ecosistema

FSC

CDPH de terceros

Economía circular

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica



SELECCIÓN VISUAL

	Nº de artículo. ♦	Dimensiones* nominales Ancho × Largo × Alto (pulgadas) Tamaños personalizados disponibles	Perforaciones
WOODWORKS® Natural Variations™ Tablón para pared acanalado perforado con certificación FSC® (con vellón acústico)	5900W_ _ _ _ _	5.553 × 96 × 3/4"	W7, W8, W9
Lengüeta y ranura	5901W_ _ _ _ _	5.553 × 120 × 3/4"	W7, W8, W9

♦ Al especificar o realizar el pedido, incluya el sufijo de perforación de 2 letras y el sufijo de color de 3 letras (por ejemplo, 5900W W Z N M P)

NOTA: Para tamaños disponibles como pedido especial, llame a TechLine al 1 877 276-7876.

* El ancho de los paneles con perforación W9 es de 5,393"

RENDIMIENTO

Los puntos representan un
alto nivel de desempeño.

ACÚSTICO

Resistencia al fuego	Método de montaje	NRC
Clase A	W7 D-20	0.45
Clase A	C-20	0.80 *
	W8 D-20	0.55
	C-20	0.90 *
	W9 D-20	0.45
	C-20	0.60

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Número de artículo	Descripción	Dimensiones ancho × largo × alto (pulgadas)	Color	Piezas/caja.
7805BL†	Moldura en ángulo de 10'	1-1/2 × 120 × 1-1/2"	Tech Black	30
7823BL†	Moldura para persiana de 10'	2 × 120 × 1-1/4 × 3/4"	Tech Black	10
7804BL	Moldura angular (recomendada con bordes de madera)	7/8 × 144 × 9/16"	Black	30
FXTBC	Clip conector de barra en T	–	–	10
FXVTBC	Clip conector de barra en T para paneles Vector®	–	–	10
FX4SPLICE	Placa de empalme con tornillos de fijación	–	–	10
6459BL	Clip de fijación rígido	5-1/2" × 1-3/4"	Black	25
6091	Cable de seguridad	–	–	50
6091	Cable de seguridad	–	–	50
7891	Alambre de colgante de calibre 12	144" de longitud	–	140
92715A620	Tornillo autorroscante	#2 × 3/4" Longitud	Black	25
SH12	Soporte colgante	144" × 24"	–	12
UHDC	Clip de sujeción universal	–	–	100
FZUHDC	Clip de sujeción universal FastShip™	–	–	50
CHDC	Clip de sujeción transparente	–	–	50
414	Clip de retención	–	–	100
FZ414	Clip de retención FastShip	–	–	50
442	Clip de sujeción Vector	–	–	50

† Este color es un artículo de pedido especial con estas molduras.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

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

Acabado de la superficie

Revestimiento semibrillante transparente o tintado

Rendimiento frente 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.

Clase A: 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

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 climatizen 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 (Seleccione: Español)

Peso del plafón

2.2 LBS/PIES² (empaquetado a granel)