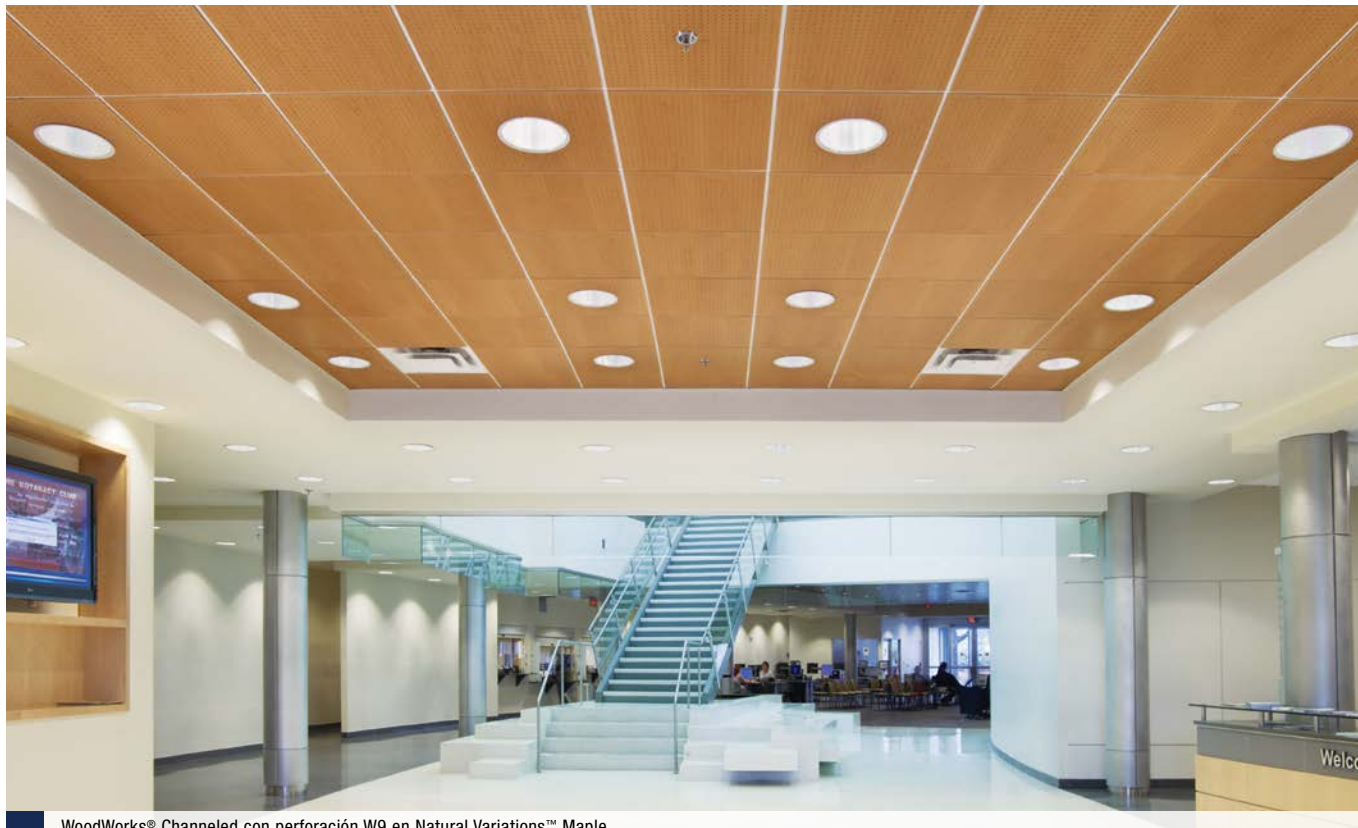


WOODWORKS® Channeled

Plafones tegulares y Vector®



WoodWorks® Channeled con perforación W9 en Natural Variations™ Maple

Estos plafones con certificación FSC están disponibles en enchapados de madera auténtica o diseños económicos con aspecto de madera Images™.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Cree un plafón continuo, una nube o una transición de plafón a muro
- Elvellón acústico mejora la calidad de sonido
- Tiempos de entrega más breves y menos costos en comparación con el trabajo de carpintería a medida
- Resistencia al fuego de Clase A

Acabados Natural Variations

- Los productos WoodWorks certificados con la cadena de custodia (CoC, por sus siglas en inglés) de FSC® representan prácticas responsables de producción y consumo desde el bosque al consumidor
- 100% contenido de origen biológico
- Los plafones de relleno BioAcoustic™ pueden mejorar la acústica y contribuir a los créditos LEED®

Acabados Images™

- Tamaños más grandes de plafones Tegular y Vector®: 24" x 48", 12" x 48" y 30" x 30" para una flexibilidad de diseño aún mayor
- Los plafones de relleno BioAcoustic™ pueden mejorar la acústica y contribuir a los créditos LEED®

ENCHAPADOS Y ACABADOS

Natural Variations

(enchapados en madera auténtica)



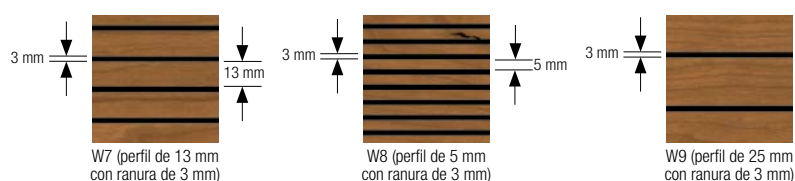
Debido a limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.



Enchapados personalizados disponibles

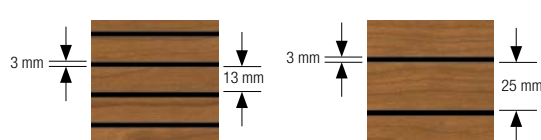
OPCIONES DE PERFORACIÓN DE ENCHAPADOS

(Se muestra una escala real 1:2)



OPCIONES DE PERFORACIÓN DE ACABADOS IMAGES™

(Se muestra una escala real 1:2)



Acabados Images™
(acabados impresos de alta calidad)



WOODWORKS® Channeled

Plafones tegulares y Vector®



HASTA 92% DE CONTENIDO RECICLADO

LEED®

gestión de energía	✓
gestión de desechos de construcción	✓
materialas regionales	✓
diseño flexible	✓
EPD	✓
reciclable/responsabilidad extendida del productor	✓
materialas de origen biológico	✓
FSC® (para madera)	✓
contenido reciclado	✓
compra de materias primas	✓
informe de ingredientes	✓
materialas de bajo impacto ambiental	✓
calidad de iluminación	✓

SELECCIÓN VISUAL

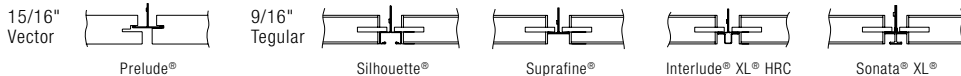
*Los productos Images™ no cuentan con certificación FSC ni con certificación Rainforest Alliance

Perfil de borde	Número de artículo*	Dimensiones Ancho x largo x alto nominales (pulgadas)	Perforaciones	Resistencia al fuego
WOODWORKS Channeled Tegular perforado con certificación FSC®, con vellón acústico				
Tegular de 9/16"	5904 -----	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>	W7, W8, W9*
WOODWORKS Channeled Vector perforado con certificación FSC, con vellón acústico				
Ranura de 1/4" con Vector de 15/16"	5903 -----	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>	W7, W8, W9*
	6687 -----	30 x 30 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9*
WOODWORKS® Channeled Tegular con acabados Images™ perforados con vellón acústico				
Tegular de 9/16"	6683 -----	24 x 24 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9*
	6681 -----	12 x 48 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9*
	6685 -----	24 x 48 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9*
	6687 -----	30 x 30 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9*
WOODWORKS® Channeled Vector® perforado con vellón acústico				
Ranura de 1/4" con Vector de 15/16"	6682 -----	24 x 24 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9*
	6680 -----	12 x 48 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*
WOODWORKS TABLÓN Channeled perforado con vellón acústico				
Flange y ranura	6688C -----	5.553 x 96 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9*
	6689C -----	5.553 x 120 x 11/16"	<input type="checkbox"/>	W7, W9*
WOODWORKS TABLÓN Channeled con certificación FSC perforado con vellón acústico				
Flange y ranura	5900C -----	5.553 x 96 x 3/4"	<input type="checkbox"/>	W7, W8, W9*
	5901C -----	5.553 x 120 x 3/4"	<input type="checkbox"/>	W7, W8, W9*

* Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo adecuado de 5 letras correspondiente a la perforación y al color (por ej., 6688CW Z N M P.)

* El ancho de los plafones con la perforación W9 es de 5.393".

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN: PLAFONES



Los sistemas de suspensión Prelude y Suprafine están disponibles en numerosos colores estándar. Todos los demás sistemas de suspensión están disponibles en White estándar solamente. Hay otros colores disponibles si realiza un pedido especial.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Tablero de fibra de densidad media retardante al fuego con certificación FSC y con enchapados de corte superficial (SW-COC-003601).

Acabado de la superficie

Revestimiento semigloss transparente o teñido.

Resistencia al fuego

Características de combustión superficial según ASTM E84. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos. 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 de ASTM E1264

Compuesto: Resistencia al fuego de Clase A.

Consideraciones de aplicación

Pueden ser variaciones entre los plafones como consecuencia de las características naturales de la madera y las vetas.

Es muy importante que los plafones WoodWorks hayan adquirido temperatura ambiente antes de la instalación. Se debe mantener la humedad relativa entre un 25% y un 55% y las temperaturas entre los 50 °F y los 86 °F durante toda la vida útil del producto.

Consideraciones de especificación

Atención: Para que los productos de madera certificada por FSC mantengan la certificación CoC, deben venderse a un distribuidor con certificación CoC o directamente al contratista de la instalación. Si no sigue ese procedimiento, se perderá la validez de CoC.

Restricción sísmica

Los plafones de madera WoodWorks Channeled han sido diseñados, probados y aprobados para su uso en todas las zonas sísmicas si se instalan de acuerdo con las instrucciones de instalación de Armstrong.

Peso del plafón

2.2 lb/ft² (envasado a granel)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN: TABLONES

