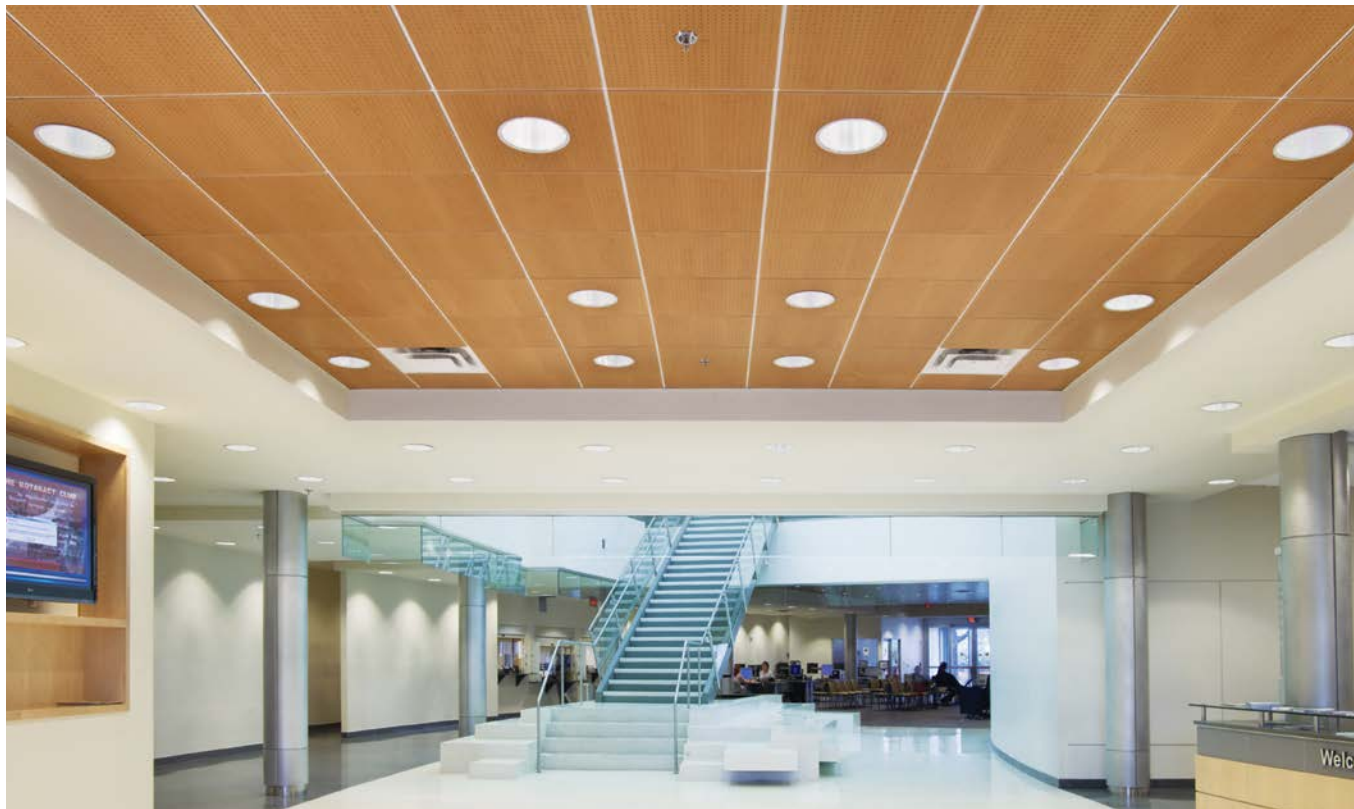


WOODWORKS® Channeled

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
- El vellón 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

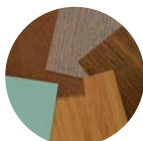
Natural Variations

(enchapados en madera auténtica)



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

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



Enchapados personalizados disponibles

Acabados Images™

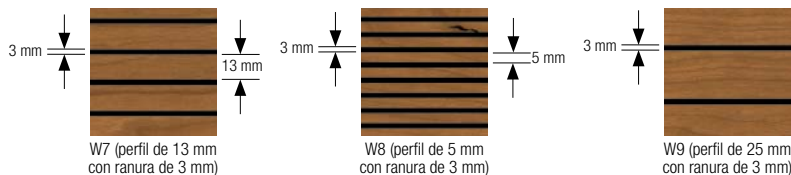
(acabados impresos de alta calidad)



Maple (PMP) Light Cherry (PLC) Dark Cherry (PDC)

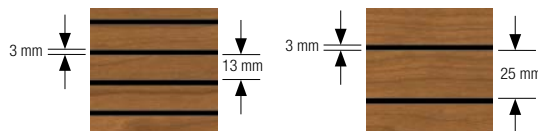
OPCIONES DE PERFORACIÓN DE ENCHAPADOS

(Se muestra una escala real 1:2)



OPCIONES DE PERFORACIÓN DE ACABADOS IMAGES™

(Se muestra una escala real 1:2)



WOODWORKS® Channeled

Plafones tegulares y Vector®



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

HASTA **92%** DE CONTENIDO RECICLADO



SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde	Número de artículo*	Dimensiones Ancho x largo x alto nominales (pulgadas)	Perforaciones
-----------------	---------------------	---	---------------

WOODWORKS Channeled Tegular perforado con certificación FSC®, con vellón acústico

Tegular de 9/16"	5904 _ _ _ _ _	24 x 24 x 3/4"	□ 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"	□ W7, W8, W9*
	6687 _ _ _ _ _	30 x 30 x 11/16"	□ W7, W9*

WOODWORKS® Channeled Tegular con acabados Images™ perforados con vellón acústico

Tegular de 9/16"	6683 _ _ _ _ _	24 x 24 x 11/16"	□ W7, W9*
	6681 _ _ _ _ _	12 x 48 x 11/16"	□ W7, W9*
	6685 _ _ _ _ _	24 x 48 x 11/16"	□ W7, W9*
	6687 _ _ _ _ _	30 x 30 x 11/16"	□ 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"	□ W7, W9*
	6680 _ _ _ _ _	12 x 48 x 11/16"	□ W7, W9*
	6684 _ _ _ _ _	24 x 48 x 11/16"	□ W7, W9*
	6686 _ _ _ _ _	30 x 30 x 11/16"	□ W7, W9*

WOODWORKS TABLÓN Channeled perforado con vellón acústico

Flange y ranura	6688C _ _ _ _ _	5.553 x 96 x 11/16"	□ W7, W9*
	6689C _ _ _ _ _	5.553 x 120 x 11/16"	□ W7, W9*

WOODWORKS TABLÓN Channeled con certificación FSC perforado con vellón acústico

Flange y ranura	5900C _ _ _ _ _	5.553 x 96 x 3/4"	□ W7, W8, W9*
	5901C _ _ _ _ _	5.553 x 120 x 3/4"	□ 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".

DESEMPEÑO

Resistencia al fuego

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

Clase A

INFORMACIÓN ACÚSTICA

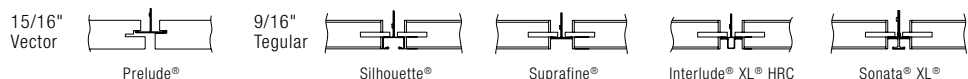
Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Perforación	Plafones NRC	Tablones NRC
W7	0.75 0.80†	0.75 0.95†
W8	0.75 0.80†	0.75 0.95†
W9	0.60 0.65†	0.65 0.70†

† NRC cuando se instala con relleno acústico (artículo 8200100 o 5479)

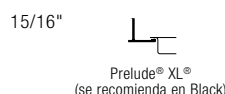


SISTEMAS DE SUSPENSIÓN: PLAFONES



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.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN: TABLONES



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)

armstrongceilings.com
(busque: woodworks)
BPCS-5270M-516

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos
Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc.
FSC® es una marca comercial registrada de FSC Forest Stewardship Council, A.C., código de licencia FSC-C007626.

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS

WOODWORKS