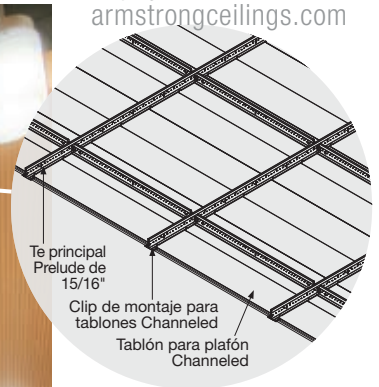


Bosquejos CAD/Revit® en:
armstrongceilings.com



más capacidades
para lograr más



armstrongceilings.com/capabilities
Vea más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

Tablón WoodWorks® Channeled con perforación W9 en Natural Variations™ Maple

Estos plafones con certificación FSC® están disponibles en enchapados, con varias opciones en madera auténtica o aspectos económicos con diseño de madera.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Cree una nube o un plafón continuo
- Cree una transición de plafón a muro
- Enchapados en madera auténtica
- El vellón acústico estándar mejora la absorción del sonido
- Tiempos de entrega más breves y menores 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
- Contenido 100% 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 Debido a limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.

Natural Variations™ (Enchapados de madera auténtica)



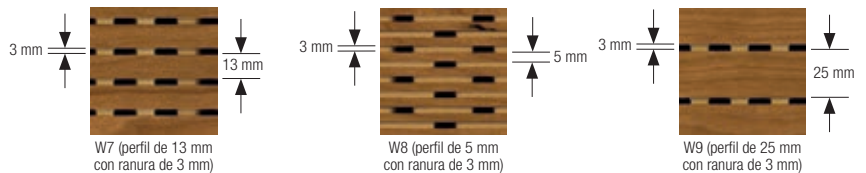
ACABADOS IMAGES™

(Acabados impresos de alta calidad)



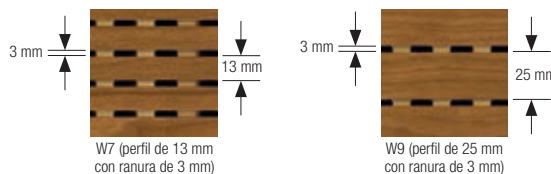
OPCIONES DE PERFORACIÓN DEL ENCHAPADO

(Se muestra una escala real 1:2)



OPCIONES DE PERFORACIÓN DE IMAGENES

(Se muestra una escala real 1:2)



Tablones WOODWORKS® Channeled



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



HASTA 75% CONTENIDO REICICLADO

Para la contribución LEED, contacte a TechLine

LEED®	Gestión de energía	Gestión de desechos de construcción	Materiales regionales	Diseño flexible	EPD	Reciclaje/responsabilidad extendida del productor	Materiales de origen biológico	FSC (para madera)	Contenido reciclado	Abastecimiento de materias primas	Confección de interiores con bajos niveles de los materiales	Baja emisión/instantáneos	Calidad de la iluminación	Acústica
-------	--------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------	-----	---	--------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	----------

SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde	N.º de artículo ♦	Dimensiones nominales ancho x largo x alto (pulgadas) Opciones personalizadas disponibles	Perforaciones
-----------------	-------------------	--	---------------

Enchapados para tablón WOODWORKS® Channeled perforado con certificación de FSC® (con vellón acústico)

	5900C _____	5.553 x 96 x 3/4"	W7, W8, W9*
	5901C _____	5.553 x 120 x 3/4"	W7, W8, W9*

Tablón WOODWORKS® Channeled perforado con acabados IMAGES™ y certificación de FSC® (con vellón acústico)

	6688C _____	5.553 x 96 x 11/16"	W7, W9*
	6689C _____	5.553 x 120 x 11/16"	W7, W9*

♦ Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo adecuado de cinco (5) letras correspondiente a la perforación y al color (por ej., 6688C**W** **Z** **N** **M** **D**).
* El ancho de los plafones con la perforación W9 es de 5.393".

DESEMPEÑO

Resistencia al fuego

Clase A

Clase A

Clase A

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

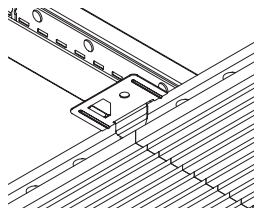
Perforación	Tablones NRC	Montaje D20
W7 	Ranura de perfil de 13 mm • 0.75† • 0.80††	0.50
W8 	Ranura de perfil de 5 mm • 0.80† • 0.80††	0.55
W9 	Ranura de perfil de 25 mm • 0.50† • 0.65††	0.50

† Sin relleno
†† NRC cuando se instala con relleno acústico (artículo 8200T10 o 5479)

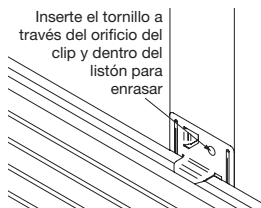
EJEMPLO: **6688C W7 NMP**

- Tipo/dimensión del plafón: 24" x 24" Tegular
- Perforación: W7 13 mm
- Acabado: Natural Variations™ Maple

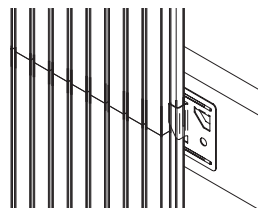
DETALLES DE INSTALACIÓN



Configuración de plafón con clip 5389



Configuración de plafón con clip 5389 usando listones para enrasar muros



Configuración de muro con clip 5389

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"	
--------	--

Prelude® XL®
(se recomienda en color Black)

CLIPS DE TABLONES PARA PLAFONES

Número de artículo	Descripción	Dimensiones	Color	piezas/caja
5389	Clip para plafones Channeled	N/A	N/A	250

ACCESORIOS

Los acabados Natural Variations™ e Images™ están diseñados para combinarse entre sí. Borde y plafones de relleno acústico disponibles. Consulte las págs. 252-253 en este catálogo o visite armstrongceilings.com/woodworks.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Tablero de fibra de densidad media retardante al fuego con certificación FSC® y con chapados de corte superficial (RA-COC-003601). Para obtener más información acerca de los productos con certificación FSC®, o si desea consultar nuestra carta de certificación de FSC®, visite armstrong.com/woodworksfsc.

Acabado de la superficie
Revestimiento semimate transparente o con tinte

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 según la norma CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Clasificación de generación de humo de 50 o menos.

Clasificación según la norma ASTM E1264
Compuesto: resistencia al fuego de Clase A

Consideraciones de aplicación
Pueden producirse variaciones entre los plafones como consecuencia de las características naturales y el veteado de la madera.

Es muy importante que los plafones WoodWorks® hayan adquirido la temperatura ambiente antes de la instalación. Se debe mantener una humedad relativa de entre un 25% y un 55%, y 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 certificados por FSC mantengan la certificación de Cadena de Custodia (CoC), deben venderse a un distribuidor con esta certificación o directamente al contratista de la instalación. Si no sigue ese procedimiento, se perderá la validez de la certificación CoC.

LEED® es una marca comercial registrada del Green Building Council® de los Estados Unidos.

Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc.
Rainforest Alliance Certified™ es una marca comercial de Rainforest Alliance.
FSC® es una marca comercial registrada de FSC Forest Stewardship Council®, A.C., código de licencia FSC-C007626. Todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas.

© 2019 AWI Licensing LLC Impreso en Estados Unidos de América

TechLine: 1 877 276 7876
armstrongceilings.com/woodworks
(busque: woodworks channeled plank)

BPCS-5124M-319