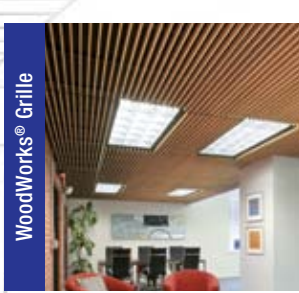
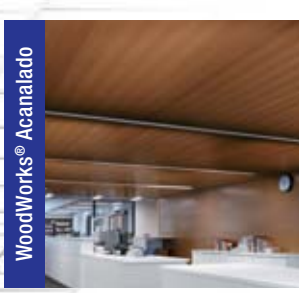
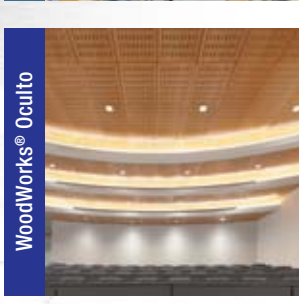
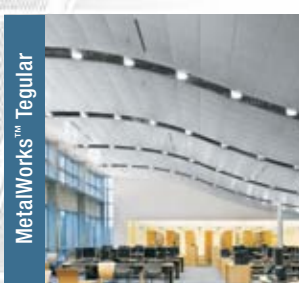




REALIDAD

IDEA

Producto: Metalworks Tegular con perforación personalizada #107 en color Silver Grey y WoodWorks Tegular - 4' x 4' en Cherry Quartered Personalizado



METALWORKS

WOODWORKS

METALWORKS™ Resortes de Torsión

Oculto



Tamaños variados MetalWorks Resortes de Torsión con perforación M15 en PureWood™ Natural Variations™ Maple en sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

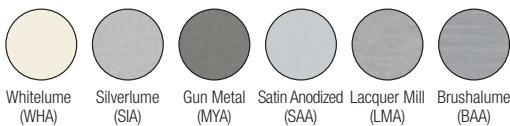
ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- Visión monolítica con accesibilidad hacia abajo del 100%
- Una variedad de tamaños estándar de plafones que se instalan en el sistema de suspensión pre-ranurado estándar de 15/16"
- Enchapados de madera auténtica PureWood disponibles en tres acabados estándar
- El acabado Ceiltex se aplica sobre la perforación y ofrece una excelente acústica y alta reflectancia luminica con el aspecto de un panel de yeso
- Los acabados laminados Reflections™ ofrecen un aspecto de madera con vinilo impreso unido a aluminio
- Una variedad de perforaciones estándar disponibles para mejorar la estética del diseño y el rendimiento acústico
- Valores de NRC de hasta 0.90 con plafones de relleno de fibra de vidrio (seleccione los patrones de perforación)
- Duradero: lavable, se puede restregar, resistente a impactos y a la suciedad

SELECCIÓN DE COLOR

Debido a las limitaciones de imprenta, los tonos pueden ser distintos en el producto real.

MetalWorks



Whitelume (WHA) Silverlume (SIA) Gun Metal (MYA) Satin Anodized (SAA) Lacquer Mill (LMA) Brushlume (BAA)

Acabados laminados Reflections



Rock Maple (LRM) Light Cherry (LLC) Wild Cherry (LWC)

Acabados enchapados PureWood



Natural Variations Maple (NMP) Natural Variations Lt. Cherry (NLC) Natural Variations Dk. Cherry (NDC)

Ceiltex



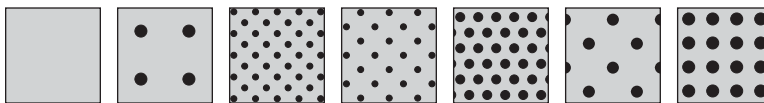
Ceiltex (CLA)*

* Disponible solo en perforación M20. M20 es la perforación M15 cubierta con acabado Ceiltex.

OPCIONES DE PERFORACIÓN

(se muestra la escala 1:2)

Perforaciones pintadas y laminadas



M1 (no perforado) M14 (Rg 3205) M15 (Rd 1612) M16 (Rd 1607) M17 (Rv 3223) M18 (Rd 3210) M19 (Rg 3220)

Para acabados PureWood™ con perforaciones M21, M22, M23 consulte nuestro sitio web para conocer la disponibilidad.

Utilice perforación oculta M20 para acabado Ceiltex.

METALWORKS™ Resortes de Torsión

Oculto

HASTA **98%** CONTENIDO REICLADO

LEED®

- acústica
- energía*
- luz y vistas*
- calidad del aire interior*
- materiales renovables
- contenido reciclado
- gestión de residuos
- materiales locales*

*ACABADO CEITEX

SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Dimensiones (Pulgadas)	Perforaciones†	Resortes por Panel	Reflectancia Luminica	Durabilidad			
						Lavable	Fregable	Resiste Impactos	Resiste Suciedad
METALWORKS Resortes de Torsión (con tela acústica)									
Resorte de torsión cuadrado de 15/16"	7209 _ _ _ _ _	24 x 24"	M1; M14-23	4	0.77 / 0.89*	•	•	•	•
	7210 _ _ _ _ _	24 x 48"	M1; M14-23	4	0.77 / 0.89*	•	•	•	•
	7211 _ _ _ _ _	24 x 72"	M1; M14-23	6	0.77 / 0.89*	•	•	•	•
	7212 _ _ _ _ _	24 x 96"	M1; M14-23	6	0.77 / 0.89*	•	•	•	•
	7213 _ _ _ _ _	30 x 30"	M1; M14-23	4	0.77 / 0.89*	•	•	•	•

Los puntos representan alto nivel de rendimiento.

Perforaciones	NRC con la acústica de lana***	NRC con el panel de relleno de fibra de vidrio***
M1	-	-
M14	0.55	0.85
M15	0.70	0.90
M16	0.70	0.80
M17	0.75	0.90
M18	0.65	0.85
M19	0.75	0.90
M20 (Ceitex únicamente)	0.70	0.90
M21	0.65	0.85
M22	0.70	0.85
M23	0.65	0.85

- ♦ Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado correspondiente a la perforación y el color con el número de artículo (por ej. 7209 M1 LMA). Para Ceitex, especifique perforación M20.
- † Las perforaciones no están todas disponibles en todos los acabados. Vea los colores y las perforaciones a continuación.
- * La reflectancia luminica es para White y Ceitex no perforados.



ACCESORIOS Accesorios adicionales disponibles en armstrong-latam.com

Perfil de Borde	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Color	Piezas/caja
7125 _ _ _ *	Moldura de Caja (para Laminados se recomienda Black)	2 x 96 x 1.5"	WHA, SIA, MYA, SAA, LMA, BAA, BL, NHP, NLC, NDC	10
7126	Retención del expansor	1 x 10-5/8 x 1-1/2"	-	10
7147 _ _ _ *	Borde perimetral del resorte de torsión (extruido)*	1 x 120 x 4"	WH, SG, MY, BL, NMP, NLC, NDC	6
7131 _ _ _ *	Borde perimetral del resorte de torsión de 2 piezas (perfilado)	1 x 96 x 4.25"	LMA, BAA, SAA	10
7134	Abrazadera de alineación de 90° para sistema de suspensión Prelude	-	-	80
5823	Plafón de relleno BioAcoustic™	24 x 24 x 5/8"	Black	12
8200100	Plafón de relleno de fibra de vidrio de 1"	24 x 24 x 1"	Black (Gloss)	12
7129	Herramienta de acceso de gancho del resorte de torsión	-	-	1
7130	Herramienta de acceso de succión del resorte de torsión	-	-	1

* Las abrazaderas requeridas FXTBC y FX4SPLICEB se piden por separado.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Prelude® XL® de 15/16" – Algunos artículos vienen ranurados para el resorte de torsión. (Consulte la pág. 259 para conocer los componentes adicionales.)

Perfil de Borde	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Perfil de Borde	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)
7301TS	Te Principal de alta resistencia Prelude de 144" – ranurada para Resorte de torsión	15/16 x 144 x 1-11/16"	XL7328	Te secundaria Prelude de 24"	15/16 x 24 x 1-11/16"
XL7390TS	Te secundaria Prelude de 72" – ranurada para Resorte de torsión	15/16 x 72 x 1-11/16"	XL7378	Te secundaria Prelude de 30"	15/16 x 30 x 1-11/16"
XL7341TS	Te secundaria Prelude de 48" – ranurada para Resorte de torsión	15/16 x 48 x 1-11/16"	XL7341	Te secundaria Prelude de 48"	15/16 x 48 x 1-11/16"

METALWORKS™

Tegular
textura suave

25% CONTENIDO RECICLADO

LEED®

acústica

energía

luz y vistas

calidad del aire interior

materiales renovables

contenido reciclado

gestión de residuos

materiales locales

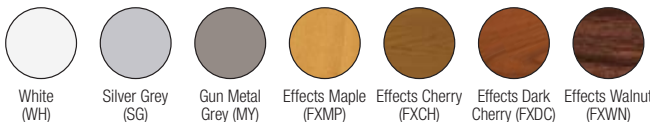


MetalWorks Tegular microperforado en Silver Grey en el sistema de suspensión Suprafine® de 9/16" con Classic Axiom® de 4"

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

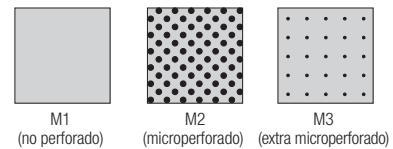
- Disponible en tres colores estándar y cuatro acabados estándar Effects™ Wood Looks con borde que hace juego
- Los plafones pueden usarse para crear un diseño continuo o nubes usando el borde Axiom o Effects Wood Looks
- Perforaciones estándar disponibles para mejorar el rendimiento acústico y la estética del diseño
- Destacado NRC con relleno acústico ó tela acústica (0.65-0.90)
- Los plafones de relleno BioAcoustic™ pueden mejorar la acústica y contribuir a los créditos LEED®

SELECCIÓN DE COLOR Debido a las limitaciones de imprenta, los tonos pueden ser distintos en el producto real.



Plafones disponibles en colores RAL personalizados bajo solicitud. Los colores Effects solo están disponibles para los plafones no perforados y los plafones extra microperforados.

OPCIONES DE PERFORACIÓN (se muestra la escala 1:2)



SELECCIÓN VISUAL

Perfil de Borde Número de Artículo* Dimensiones (Pulgadas) Perforaciones

METALWORKS Tegular nivelado (con tela acústica)

Tegular nivelado **6461** _____ 24 x 24" □ M1, M2, M3 de 15/16"



METALWORKS Tegular cuadrado 5/16" (con tela acústica)

Tegular cuadrado **6462** _____ 24 x 24" □ M1, M2, M3 de 15/16"

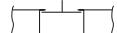


Tegular cuadrado **6464** _____** 24 x 24" □ M1, M2, M3 de 9/16"



METALWORKS Tegular cuadrado 5/8" (con tela acústica)

Tegular cuadrado **6463** _____ 24 x 24" □ M1, M2, M3 de 15/16"



Tegular cuadrado **6465** _____ 24 x 24" □ M1, M2, M3 de 9/16"



RENDIMIENTO

Reflectancia Luminica



0.77 (M1, M3)
0.61 (M2)

0.77 (M1, M3)
0.61 (M2)

0.77 (M1, M3)
0.61 (M2)

0.77 (M1, M3)
0.61 (M2)

0.77 (M1, M3)
0.61 (M2)

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los puntos representan alto nivel de rendimiento.

Perforaciones	% área abierta	NRC	CAC
M1	0%	0.10	36
M2	18.4%	0.70 0.90**	38***
M3	1.5%	0.65 0.70**	40***

** NRC 0.90 (microperforado) o NRC 0.70 (extra microperforado) con relleno opcional de fibra de vidrio artículo 8200100. NRC 0.85 (microperforado) o NRC 0.70 (extra microperforado) con relleno opcional BioAcoustic™ artículo 5479 o 5823.

*** Con refuerzo opcional de fibra mineral cortada en el área artículo 747 (no puede usarse junto con el relleno de fibra de vidrio artículo 8200100).

* Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de letras correspondiente al color y el sufijo apropiado correspondiente a la perforación con el número de artículo (por ej. 6462 **M 1 W H**). La reflectancia luminica solo aplica en color White.

** Disponible en acabados Effects Wood Looks. NOTA: la perforación M2 no está disponible en acabados Effects como opción estándar.

EJEMPLO:

6461 M2 WH

Tipo/dimensión del plafón: 2' x 4' certificación FSC Perforación: W2 redondeado recto Rg 6006 Acabado: Natural Variations Light Cherry

ACCESORIOS

Para ver los accesorios, incluyendo las molduras, el borde perimetral, las abrazaderas y las tapas de borde, consulte nuestro sitio web.



METALWORKS™ Vector® METALWORKS Vector Exterior

textura suave

25% CONTENIDO
RECICLADO

LEED®

acústica
energía
luz y vistas
materiales renovables
materiales renovables
contenido reciclado
gestión de residuos
materiales locales



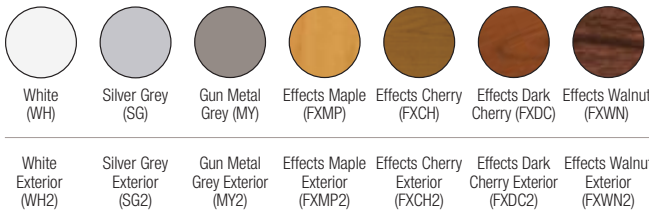
MetalWorks Vector microperforado en Silver Grey en el sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- Disponible en tres colores estándar y cuatro acabados estándar Effects™ Wood Looks con borde Effects que hace juego
- Los plafones pueden usarse para crear un diseño continuo o nubes usando el borde Axiom® o Effects Wood Looks
- Exclusivo sistema de plafones (cielo raso) con perfil de borde Vector que se instala sobre sistemas de suspensión con te expuesta nuevos o existentes de 15/16" resultando en una ranura delgada de 1/4"
- Perforaciones estándar disponibles para mejorar el rendimiento acústico y la estética del diseño
- Sistema exterior disponible, probado para cumplir con las Clases 30, 60 y 90 de resistencia a la fuerza ascendente producida por el viento
- Destacado NRC con relleno acústico (0.65-0.90)
- Se instala con una mínima separación del pleno
- Accesible 100% hacia abajo, acceso al pleno sin la necesidad de herramientas especiales

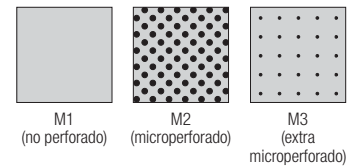
SELECCIÓN DE COLOR

Debido a las limitaciones de imprenta, los tonos pueden ser distintos en el producto real.



OPCIONES DE PERFORACIÓN

(se muestra la escala 1:2)

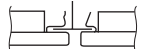


SELECCIÓN VISUAL

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Dimensiones (Pulgadas)	Perforaciones
-----------------	---------------------	------------------------	---------------

METALWORKS Vector (con relleno acústico)

Ranura de 1/4" con orilla Vector de 15/16"	6466	24 x 24"	M1, M2, M3
--	------	----------	------------



- * Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de letras correspondiente al color con el número de artículo (por ej. 6466 M1 W H, 6466 M3 E X C H, o 6466 M1 E X M P 2).
- ** Disponible en acabados Effects Wood Looks. NOTA: la perforación M2 no está disponible en acabados Effects como opción estándar y posee una cantidad mínima de pedido de 1,000 pies cuadrados.

RENDIMIENTO

Reflectancia Luminica	Duradero
0.77 (M1, M3) 0.61 (M2)	Lavable • Fregable • Resiste Impactos • Resiste Suciedad •

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los puntos representan alto nivel de rendimiento.

Perforaciones	% área abierta	NRC**	CAC**
M1	0%	0.70	36
M2	18.4%	0.70 0.90	31***
M3	1.5%	0.65 0.70	33***

- ** NRC 0.90 (microperforado) o NRC 0.70 (extra microperforado) con relleno opcional de fibra de vidrio artículo 8200100. NRC 0.85 (microperforado) o NRC 0.70 (extra microperforado) con relleno opcional BioAcoustic™ artículo 5479 o 5823
- *** Con refuerzo opcional de fibra mineral cortada en el área N.º 770 (no puede usarse junto con el relleno de fibra de vidrio N.º 8200100).

ACCESORIOS

Para ver accesorios adicionales, incluidas molduras y bordes perimetrales, consulte las págs. 101-102.

Número de Artículo*	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Piezas/Caja
FXSPTHDC	Abrazadera de retención Effects para instalaciones de plafones de corte	N/D	10
84008 _ _ *	Difusor de aire de ranura única (no disponible en colores Effects, pedir en Black (BL))	24 x 24"	1
6098 _ _ *	Tapa de borde para plafones Vector cortados (no disponible en colores Effects, pedir en Black (BL))	Longitud nominal de 24"	50



METALWORKS™ Clip-on

Sistema de plafones (cielos rasos) plano textura lisa

HASTA **25%** CONTENIDO REICLADO

LEED®

acústica

energía*

luz de día y vistas*

calidad del aire interior

materiales renovables

contenido reciclado

manejo de residuos

materiales locales



MetalWorks Clip-on en Silverlume en el sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

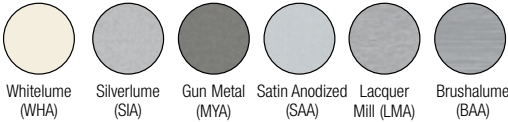
ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- Ideal para renovaciones – transforme espacios con un sistema de suspensión pre-existente de 15/16" de forma rápida y sencilla
- Seleccione entre ranuras de plafón (cielo raso) con junta al ras, 1/4" o 1/8"
- Tamaños estándar de 24" x 24" y 24" x 48"; tamaños personalizados disponibles hasta de 24" x 48"
- Los marcos de accesorios ofrecen un limpio aspecto terminado
- Accesible desde abajo
- Probado y aprobado sísmicamente
- Valores NRC hasta de 0.90 con plafones (cielos rasos) de relleno de fibra de vidrio

SELECCIÓN DE COLORES

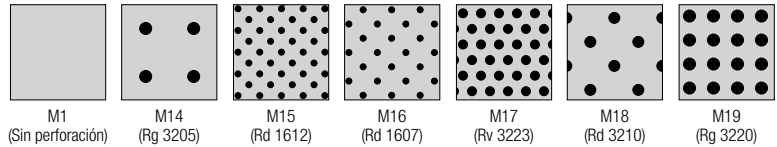
Debido a las limitaciones de impresión, el tono puede ser distinto en el producto real.

MetalWorks



OPCIONES DE PERFORACIÓN

(se muestra una escala 1:2)



SELECCIÓN VISUAL

Perfil del borde	Número de artículo*	Dimensiones (pulgadas)	Reflectancia lumínica
Junta al ras	7110_ _ _ _	24 x 24"	0.77
	7111_ _ _ _	24 x 48"	0.77
Ranura de 1/8"	7140_ _ _ _	24 x 24"	0.77
	7141_ _ _ _	24 x 48"	0.77
Ranura de 1/4"	7154_ _ _ _	24 x 24"	0.77
	7155_ _ _ _	24 x 48"	0.77

* Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de perforación y color (ej., 7110 M 1 L M A) con el número de artículo. La reflectancia lumínica es para Whitelume sin perforación.

EJEMPLO: **7210 M14 LMA**
 Dimensión del plafón: (cielo raso) 2' x 2' Perforación: M14 Round Straight Rg 3205 Acabado: Lacquer Mill

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento

Perforación	NRC con tejido acústico**	NRC con relleno de fibra de vidrio de 1"***
M1	–	–
M14	0.55	0.85
M15	0.70	0.90
M16	0.70	0.80
M17	0.75	0.90
M18	0.65	0.85
M19	0.75	0.90

** NRC máximo alcanzado con relleno acústico (artículo 8200100).

ACCESORIOS

Número de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas) Ancho x largo x alto nominal	Color	Piezas/caja
7112_ _ _ *	Moldura de caja	1 x 96 x 1"	WHA, SIA, MYA, SAA, LMA, BAA	10
7113_ _ _ *	Abrazadera de retención expansiva	1 x 10-5/8 x 1"	N/D	40
7119_ _ _ *	Marco del accesorio	24 x 24"	WHA, SIA, MYA, SAA, LMA, BAA	1
7120_ _ _ *	Marco del accesorio	24 x 48"	WHA, SIA, MYA, SAA, LMA, BAA	1
7223_ _ _ *	Borde perimetral	1 x 96 x 4-1/4"	WH, SG, MY, BAA, SAA, LMA	10
5823	Plafón (cielo raso) de relleno BioAcoustic™	24 x 24 x 5/8"	Black	12
8200100	1" Bolsa de relleno de fibra de vidrio	24 x 24 x 1"	Black (Gloss)	12

* Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo de color apropiado (p. ej., 7122 S 1 A) con el número de artículo.

COLORES Y PERFORACIONES

Whitelume (WHA)	Satin Anodized (SAA)	M1 (Sin perforación)	M17 (Rv 3223)
Silverlume (SIA)	Lacquer Mill (LMA)	M14 (Rg 3205)	M18 (Rd 3210)
Gun Metal (MYA)	Brushalume (BAA)	M15 (Rd 1612)	M19 (Rg 3220)
		M16 (Rd 1607)	

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"





METALWORKS™ TorsionSpan™

Sistemas de plafones (cieros rasos) personalizados
textura lisa

HASTA **98%** CONTENIDO
RECICLADO

LEED®

- acústica
- energía
- luz de día y vistas
- calidad del aire interior
- materiales renovables
- contenido reciclado
- manejo de residuos
- materiales locales



Esquina ingleteada a 90 grados en MetalWorks™ TorsionSpan™ en Whitelume

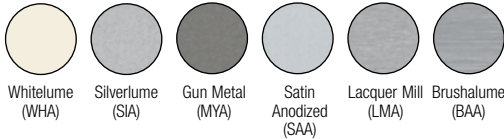
ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- Los plafones (cieros rasos) de mayor tamaño cubren toda la longitud del corredor
- Diseño monolítico con un 100% de accesibilidad desde abajo
- Plafones (cieros rasos) de 24" de ancho con longitudes personalizadas hasta de 120"
- Los acabados laminados Reflections™ ofrecen un diseño de madera superior con vinilo impreso ligado a aluminio
- Valores de NRC hasta de 0.90 con plafones de relleno de fibra de vidrio (seleccione los patrones de perforación)
- Múltiples opciones de diseño para girar en esquinas de 90 grados
- La instalación exclusiva reduce los alambres requeridos para sostener el sistema de suspensión
- Probado y aprobado sísmicamente
- Duradero: lavable, se puede restregar, resistente a golpes y a la suciedad
- Para obtener más información, llame a su representante regional de Armstrong.

SELECCIÓN DE COLORES

 Debido a las limitaciones de impresión, el tono puede ser distinto en el producto real.

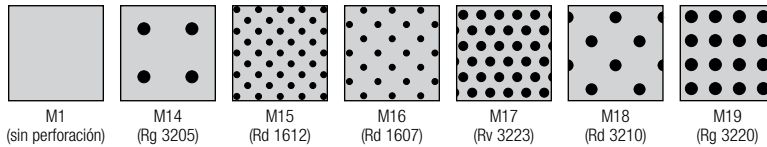
MetalWorks



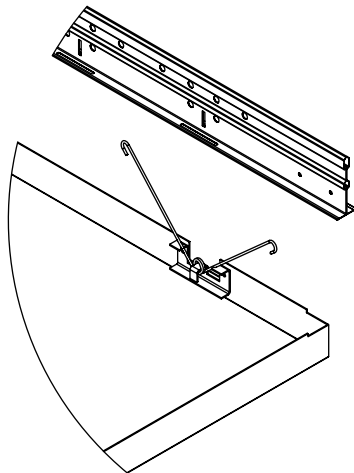
Acabados laminados Reflections



OPCIONES DE PERFORACIÓN

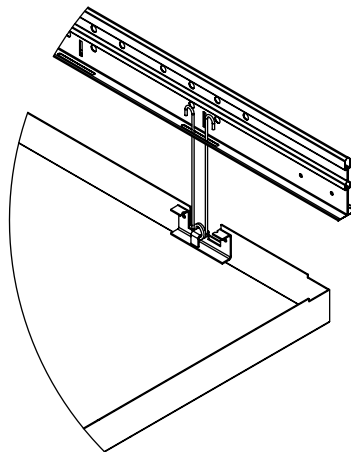
 (se muestra una escala 1:2)

CÓMO SE INSTALAN LOS PLAFONES (CIELOS RASOS)



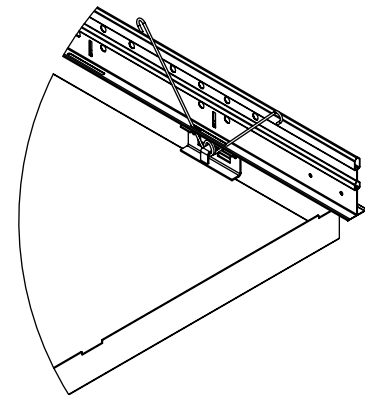
Paso 1

Apriete ambas patas del muelle de torsión al mismo tiempo



Paso 2

Inserte las patas del muelle de torsión en la ranura que se encuentra en la te principal



Paso 3

Libere el muelle de torsión y presione el plafón (cielo raso) en su lugar



METALWORKS™ Lineal METALWORKS™ Lineal Exterior

textura suave

25% CONTENIDO RECICLADO

LEED®

acústica

energía

luz y vistas

calidad del aire interior

materiales renovables

contenido reciclado

gestión de residuos

materiales locales

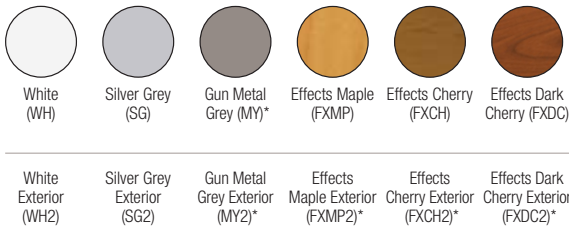


Sistema de plafón (cielo raso) MetalWorks Lineal de 12" en Effects™ Deep Cherry

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

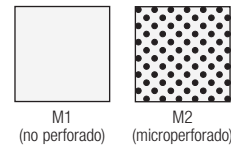
- Plafones anchos nominales de 4", 8" y 12", incluida la ranura nominal de 1"
- Instale en el sistema de plafones (cielo raso), en el muro, o cree transiciones con un ángulo de 90° o curvas desde el sistema de plafón (cielo raso) al muro
- Disponibles en tres colores y tres acabados Effects Wood Looks
- Disponibles para aplicaciones de exterior, probados para cumplir con las Clases 30, 60 y 90 de resistencia a la fuerza ascendente producida por el viento
- Opciones acústicas con plafones microperforados
- Instalación rápida y fácil

SELECCIÓN DE COLOR Debido a las limitaciones de imprenta, los tonos pueden ser distintos en el producto real.



* Artículo de servicio "S", aplica cantidad mínima de pedido y tiempo de entrega extendido.

OPCIONES DE PERFORACIÓN (se muestra la escala 1:2)



SELECCIÓN VISUAL

Perfil de Borde* Descripción Dimensiones (Pulgadas)

TABLONES METALWORKS Lineal

Perfil de Borde*	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)
6604M1	4" no perforado interior/exterior	96 x 4 x 5/8"
6608M1	8" no perforado interior/exterior	96 x 8 x 5/8"
6612M1	12" no perforado interior/exterior	96 x 12 x 5/8"
6604M2	4" microperforado (con borde liso y relleno acústico – solo para interior)	96 x 4 x 5/8"
6608M2	8" microperforado (con borde liso y relleno acústico – solo para interior)	96 x 8 x 5/8"
6612M2	12" microperforado (con borde liso y relleno acústico – solo para interior)	96 x 12 x 5/8"

RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Acústica NRC	Resistencia al Fuego	Reflectancia Luminica	Durabilidad			
NRC			Lavable	Fregable	Resiste Impactos	Resiste Suciedad
N/D	Clase A	0.77	•	•	•	•
N/D	Clase A	0.77	•	•	•	•
N/D	Clase A	0.77	•	•	•	•
0.70 0.85*	Clase A	0.61	•	•	•	•
0.70 0.85*	Clase A	0.61	•	•	•	•
0.70 0.85*	Clase A	0.61	•	•	•	•

* Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de 2, 3, 4 ó 5 letras correspondiente al color (por ej. 6604M2 W H, 6604M1 W H 2, 6608M2 E X C H, 6608M1 E X C H 2).

† Los plafones de 12" son artículos de servicio "S" con cantidades mínimas de pedido y tiempos de entrega extendidos.

• NRC 0.85 con relleno opcional de fibra de vidrio.

WOODWORKS® Oculito

Suspensión oculta

Natural Variations™, Constants™ y Bamboo

92% CONTENIDO RECICLADO

EPD DISPONIBLE

LEED®

- acústica
- energía
- madera certificada
- materiales renovables
- materiales renovables
- contenido reciclado
- gestión de residuos
- materiales locales



Plafones WoodWorks oculitos de 24" x 72" con perforación W5 en Bamboo Patina en el sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- Mezcle y combine tres tamaños de plafones estándar en el mismo proyecto
- Diseño de ranura estrecha de 1/4"
- Cree diseños continuos y nubes con el borde de aluminio de 6" disponible en seis acabados de madera que combinan o negro
- Los plafones de unión (para suspensión estándar de 15/16") proporcionan accesibilidad desde abajo segura y confiable
- Con flejes de borde aplicados en fábrica para obtener una calidad superior
- Sistema estándar completo de un fabricante (sistema de suspensión/plafones/borde)

SELECCIÓN DE ENCHAPADOS (LISTA PARCIAL)

Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar del producto real.

Madera auténtica

Rápidamente renovable

Natural Variations

Constants

Bamboo



Beech (NBE)



Maple (NMP)



Maple (CMA)

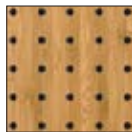


Patina (BAP)

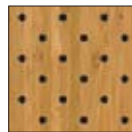
OPCIONES DE PERFORACIÓN (Se muestra la escala 1:6)



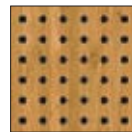
W1 (no perforado)



W2 – Rg 6006 (redondeado recto)



W3 – Rd 6006 (redondeado diagonal)



W4 – Rg 6011 (redondeado recto)



W5 – Lg 9512 (oval recto ranurado)



W6 – Lg 9508 (oval recto ranurado)

NOTA: las perforaciones ranuradas se extienden paralelas a la longitud del plafón.

SELECCIÓN VISUAL

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Dimensiones (Pulgadas)	Perforaciones	RENDIMIENTO Resistencia al Fuego
WOODWORKS Oculito con Certificación FSC®				
	5983	24 x 48 x 3/4"	W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	5984	24 x 72 x 3/4"	W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	5985	24 x 96 x 3/4"	W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A

* Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de 2 dígitos correspondiente a la perforación y el sufijo apropiado de 3 letras correspondiente al color.

EJEMPLO: **5983 W2 NLC**
 Tipo/dimensión del plafón: 2' x 4' certificación FSC Perforación: W2 redondeado recto Rg 6006 Acabado: Natural Variations Light Cherry

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los puntos representan alto nivel de rendimiento.

Perforaciones	NRC**	CAC**
W1	N/D	38
W2	0.40	28
W3	0.40	28
W4	0.65	28
W5	0.40	28
W6	0.40	28

** El NRC máximo se logra con relleno acústico (artículo 8200100 o 5479). Cuando se usa relleno, el CAC es 28.

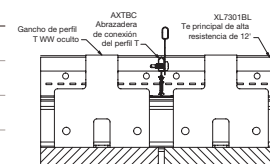
SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Al pedir materiales de suspensión, observe que este producto requiere las tes principales Prelude de alta resistencia (HD) y las tes secundarias de 2' de altura completa (1-11/16"). Ambos componentes de suspensión deben especificarse en Tech Black (BL).

Estándar de 15/16": Prelude® BL (Tech Black)

Número de Artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Piezas/Caja
5986	Gancho de perfil T†	Nominal de 4 x 2 x 3"	50
91070A244	Tornillos para madera	5/8"	100
6091	Alambre de seguridad	24 x 3/32"	50
SH12	Soporte colgante	144 x 2"	12

† Para el plafón de 24 x 48", instale 4 ganchos; para el plafón de 24 x 72", instale 6 ganchos; para el plafón de 24 x 96", instale 8 ganchos. NOTA: 3 tornillos por gancho. NOTA: Consulte las instrucciones de instalación en armstrong-latam.com



Detalle de instalación – Sistema de plafón (cielo raso) WoodWorks oculito

WOODWORKS®

Tegular y Vector®

Natural Variations™, Constants™ y Bamboo



WoodWorks Vector: perforación Rg 5008 en White Oak Rift personalizado

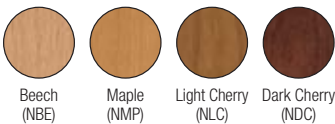
ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- Seleccione entre una variedad de tamaños estándar de plafón y opciones de perforación estándar para mejorar el rendimiento acústico y la estética del diseño
- El detalle de borde Vector ofrece accesibilidad desde abajo segura sin la necesidad de herramientas y ofrece un diseño de ranura estrecha (1/4")
- Cree diseños para vistas continuas y nubes con el borde WoodWorks
- Plafones de relleno Tegular de 18" x 18" ahora disponible para Metaphors® Coffers; para obtener más información, visite armstrong.com/metaphors
- Instalación con una mínima separación del pleno (Vector)
- Menor costo que el trabajo de carpintería a medida

SELECCIÓN DE ENCHAPADOS

Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar del producto real.

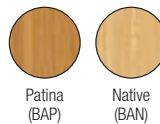
Natural Variations (enchapados de madera auténtica)



Constants (enchapados de madera auténtica)

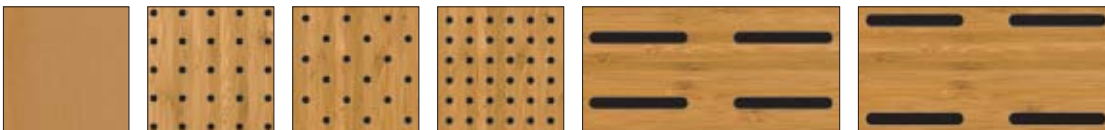


Bamboo (el enchapado es rápidamente renovable)



OPCIONES DE PERFORACIÓN

(Se muestra escala 1:6)



W1
(no perforado)

W2 - Rg 6006
(redondeado recto)

W3 - Rd 6006
(redondeado diagonal)

W4 - Rg 6011
(redondeado recto)

W5 - Lg 9512
(oval recto ranurado)

W6 - Lg 9508
(oval recto ranurado)

NOTA: las perforaciones ranuradas se extienden paralelas a la longitud del plafón.
Para obtener más información sobre las perforaciones, visite armstrong-latam.com

WOODWORKS®

Tegular y Vector®

Natural Variations™, Constants™ y Bamboo

92% CONTENIDO RECICLADO

EPD DISPONIBLE

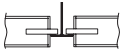



LEED®

acústica
energía
madera certificada
materiales renovables
materiales renovables
contenido reciclado
gestión de residuos
materiales locales

SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Dimensiones (Pulgadas)	Perforaciones	Resistencia al Fuego
WOODWORKS Tegular				
Tegular cuadrado de 9/16" 	5404 _ _ _ _ _	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
WOODWORKS Tegular con Certificación FSC®				
Tegular cuadrado de 9/16" 	5406 _ _ _ _ _	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	6484 _ _ _ _ _	12 x 48 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	6485 _ _ _ _ _	12 x 72 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	6486 _ _ _ _ _ **	24 x 48 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	6487 _ _ _ _ _ **	24 x 72 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
Estos tamaños adicionales están disponibles en opciones de perforación y acabados estándar limitados. Consulte TechZone™ (páginas 55 a 56) para obtener más información.	6510 _ _ _ _ _	24 x 42 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	6511 _ _ _ _ _	30 x 30 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	6512 _ _ _ _ _	27 x 30 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
WOODWORKS Vector†				
Vector de 15/16" – Ranura de 1/4" 	5401 _ _ _ _ _	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
WOODWORKS Vector† con Certificación FSC				
Vector de 15/16" – Ranura de 1/4" 	5403 _ _ _ _ _	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	6480 _ _ _ _ _	12 x 48 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A
	6482 _ _ _ _ _	24 x 48 x 3/4"	<input type="checkbox"/> W1, W2, W3, W4, W5, W6	Clase A

Los puntos representan alto nivel de rendimiento.

Perforaciones	NRC** (tamaños de 2' x 4' y 2' x 6')	NRC** (todos los demás tamaños)	CAC**
W1	N/D	N/D	38
W2	0.50	0.40	28
W3	0.50	0.40	28
W4	0.70	0.65	28
W5	0.55	0.55	28
W6	0.45	0.40	28

** El NRC máximo se logra con relleno acústico (artículo 8200100 o 5479). Cuando se usa relleno, el CAC es 28.

† Patentes en los EE. UU. 5,417,025; 5,253,463; 5,355,646

* Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo de 2 dígitos apropiado correspondiente a la perforación y el sufijo de 3 dígitos correspondiente al color.

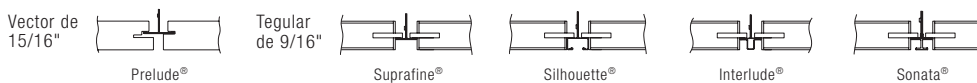
** Plafones tegulares de 24" x 48" y 24" x 72" disponibles estándar utilizando relleno acústico. El relleno acústico en los demás plafones debe especificarse.

NOTA: las cajas de los artículos 6485 y 6487 (serie de 12" x 72" y 24" x 72") incluyen los ganchos estabilizadores del sistema de suspensión.

EJEMPLO: **5403 W2 NLC**

Tipo/dimensión del plafón: 24" x 24" certificación FSC
Perforación: W2 redondeado recto Rg 6006
Acabado: Natural Variations Light Cherry

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



Prelude y Suprafine están disponibles en muchos colores estándares. Todos los demás sistemas de suspensión están disponibles en White estándar únicamente. Otros colores disponibles por pedido especial.

ACCESORIOS

Accesorios, borde y paneles de relleno acústico disponibles.

WOODWORKS® Acanalado

Enchapado en madera o plafones y tabloncillos impresos



WoodWorks Acanalado con perforación W9 en Natural Variations™ Maple y Light Cherry

ATRIBUTOS ADICIONALES

Acabados Natural Variations

- Selección de enchapados populares de madera auténtica Natural Variations
- Los productos WoodWorks con certificación FSC® representan prácticas de producción y consumo responsables desde el bosque hasta el consumidor
- 100% contenido de origen biológico
- Los plafones de relleno BioAcoustic™ pueden mejorar la acústica y contribuir a los créditos LEED®

Acabados Images

- Los acabados Images ofrecen un aspecto de madera de alta calidad a nuestro precio más económico
- 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

SELECCIÓN DE ENCHAPADOS

Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar del producto real.

Natural Variations (enchapados de madera auténtica)



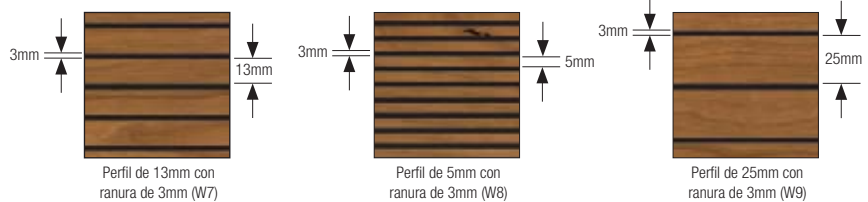
Maple (NMP)

Light Cherry (NLC)

Dark Cherry (NDC)

OPCIONES DE PERFORACIÓN

(Se muestra la escala 1:2 real)



Perfil de 13mm con ranura de 3mm (W7)

Perfil de 5mm con ranura de 3mm (W8)

Perfil de 25mm con ranura de 3mm (W9)

ACABADOS IMAGES™

(Acabados impresos de alta calidad)



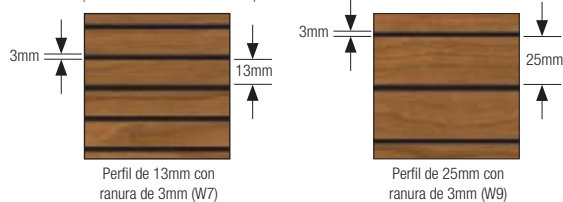
Maple (PMP)

Light Cherry (PLC)

Dark Cherry (PDC)

OPCIONES DE PERFORACIÓN

(Se muestra la escala 1:2 real)



Perfil de 13mm con ranura de 3mm (W7)

Perfil de 25mm con ranura de 3mm (W9)

WOODWORKS® Acanalado

Plafones y tablonos Tegular y Vector®

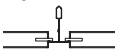
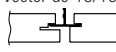

Acabados Natural Variations™

92% CONTENIDO RECICLADO

LEED®

- acústica
- energía
- madera certificada
- materiales renovables
- materiales renovables
- contenido reciclado
- gestión de residuos
- materiales locales

SELECCIÓN VISUAL – ACABADOS NATURAL VARIATIONS

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Dimensiones (Pulgadas)	Perforaciones	Resistencia al Fuego
WOODWORKS Acanalado Tegular perforado, con relleno acústico y con certificación de FSC®				
Tegular de 9/16" 	5904 _____	24 x 24 x 3/4"	□ W7, W8, W9	Clase A
WOODWORKS Acanalado Vector perforado, con relleno acústico y con certificación de FSC				
Ranura de 1/4" con Vector de 15/16" 	5903 _____	24 x 24 x 3/4"	□ W7, W8, W9	Clase A
Tablón WOODWORKS Acanalado perforado, con relleno acústico y con certificación de FSC				
Lengüeta y ranura 	5900C _____	5.553 x 72 x 3/4"	□ W7, W8, W9	Clase A
	5901C _____	5.553 x 120 x 3/4"	□ W7, W8, W9	Clase A

RENDIMIENTO

INFORMACIÓN ACÚSTICA

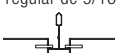
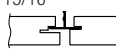

Los puntos representan alto nivel de rendimiento.

Perforaciones	NRC paneles	NRC tablonos
	NRC	NRC
W7	0.75 0.80† •	0.75 0.95† •
W8	0.75 0.80† •	0.75 0.95† •
W9	0.65 0.65†	0.65 0.70†

† El NRC máximo se logra con relleno acústico (artículo 8200100 o 5479)

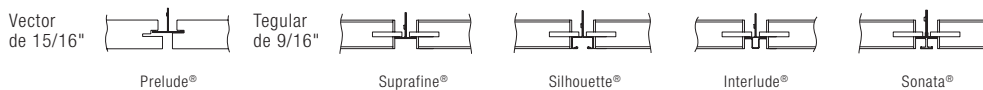


SELECCIÓN VISUAL – ACABADO IMAGES

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Dimensiones (Pulgadas)	Perforaciones	Resistencia al Fuego
WOODWORKS Acanalado Tegular perforado con relleno acústico				
Tegular de 9/16" 	6683 _____	24 x 24 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A
	6681 _____	12 x 48 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A
	6685 _____	24 x 48 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A
	6687 _____	30 x 30 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A
WOODWORKS Acanalado Vector perforado con tela acústica				
Ranura de 1/4" con Vector de 15/16" 	6682 _____	24 x 24 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A
	6680 _____	12 x 48 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A
	6684 _____	24 x 48 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A
	6686 _____	30 x 30 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A
TABLÓN WOODWORKS Acanalado perforado con tela acústica				
Lengüeta y ranura 	6688C _____	5.553 x 72 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A
	6689C _____	5.553 x 120 x 11/16"	□ W7, W9	Clase A

* Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de 2 dígitos correspondiente a la perforación y el sufijo apropiado correspondiente al color (por ej. 6683W Z P M P).

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



Prelude y Suprafine están disponibles en muchos colores estándares. Todos los demás sistemas de suspensión están disponibles en White estándar únicamente. Otros colores disponibles por pedido especial.

WOODWORKS® Grille

Soporte y pasador de madera maciza

LEED®

acústica

energía

madera certificada

materiales renovables

materiales renovables

contenido reciclado

gestión de residuos

materiales locales



Instalación personalizada de WoodWorks: plafones (cielos rasos) Grille facetados de 2-1/4" en Grille Light Cherry con soporte

ATRIBUTOS ADICIONALES



Soporte y pasador

- Existen dos tamaños de placa disponibles en cuatro acabados
- Instalación sencilla con pasador o soporte
- Instale en el sistema de plafón (cielo raso), en el muro, o cree transiciones con un ángulo de 90° o curvas desde el sistema de plafón (cielo raso) al muro
- Excelente absorción del sonido con panel de relleno acústico (NRC 0.75)
- Opciones personalizadas disponibles en tamaño y acabado de la placa y certificación FSC®
- Aplicación curva personalizada disponible con soporte flexible

Los puntos representan alto nivel de rendimiento.

SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica NRC*	Resistencia al Fuego
WOODWORKS Grille – Soporte y Pasador					
	5663	6 placas de 1-3/8"	12 x 96 x 1-7/8" con soporte 12 x 96 x 1-3/8" con pasador	0.75	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com
	5664	8 placas de 1-3/8"	12 x 96 x 1-7/8" con soporte 12 x 96 x 1-3/8" con pasador	0.75	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com
	5665	6 placas de 2-1/4"	12 x 96 x 2-3/4" con soporte 12 x 96 x 2-1/4" con pasador	0.75	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com
	5666	8 placas de 2-1/4"	12 x 96 x 2-3/4" con soporte 12 x 96 x 2-1/4" con pasador	0.75	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com

* Al especificar o al realizar un pedido de plafones con soporte o pasador, incluya el tipo de instalación y los sufixos correspondientes al color (por ej. 5663 B Q G L C – soporte de 6 placas de 1-3/8" en Grille Light Cherry).
Sufijos de instalación: BO = soporte, DO = pasador

* NRC 0.75 con relleno acústico artículo 5823.

NOTA: Para opciones adicionales de color y tamaño, así como aplicaciones curvas que requieran de soportes flexibles disponibles por pedido especial, llame a su representante regional de Armstrong.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"	Prelude® XL® (recomendado en color Black), 360° pintado con orificios de tendido de te secundaria de 4" a 12"
9/16"	Suprafine® XL® te expuesta de 9/16" (recomendado en color Black)

NOTA: para sistemas de plafón (cielo raso) con un radio de 12-1/2" o mayores, utilice plafones estándar y tes principales de 15/16" con facetas de 12" en el centro con abrazaderas de radio RC2 (RC2BL).

WOODWORKS® Grille

Plafones Tegulares de madera maciza

LEED®

- ✓ acústica
- ✓ energía
- ✓ madera certificada
- ✓ materiales renovables
- ✓ materiales renovables
- ✓ materiales renovables
- ✓ gestión de residuos
- ✓ materiales locales



WoodWorks Grille Tegular de 24" x 48" artículo 663012 con 10 placas horizontales en color Grille Maple en un sistema de suspensión Prelude® de 15/16" en Black

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

Plafones Tegular

- Los plafones poseen placas de madera maciza que pueden instalarse de manera lineal o en patrones de una variedad ilimitada
- Las placas verticales tienen mayor profundidad que ancho, lo que crea una mayor sensación de apertura
- Las placas horizontales tienen mayor ancho que profundidad, lo que crea un aspecto más sólido y cálido
- Tamaños de 24" x 24" y 24" x 48" disponibles en diseños de placas verticales y horizontales
- Los plafones están diseñados de manera que el sistema de suspensión prácticamente desaparezca
- Cuatro acabados estándar; acabados personalizados disponibles
- Excelente absorción del sonido con relleno acústico (hasta 0.85 NRC)
- Plafones Tegular con soportes fáciles de instalar en sistema de suspensión estándar
- Cree diseños continuos y nubes con el borde Axiom®

SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO Los puntos representan alto nivel de rendimiento.

Perfil de Borde	Número de Artículo♦	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica NRC*	Resistencia al Fuego
WOODWORKS Grille Tegular para sistema de suspensión de 15/16"					
Tegular de 15/16" con tabloncillos horizontales	662812_ _ _ ♦	10 placas horizontales de 1/2" x 12-1/2"	24 x 24 x 1" □	0.75	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com
	663012_ _ _ ♦	10 placas horizontales de 1/2" x 12-1/2"	24 x 48 x 1" □	0.75	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com
Tegular de 15/16" con tabloncillos verticales	663112_ _ _ ♦	12 placas verticales de 1/2" x 12-1/2"	24 x 48 x 2" □	0.85	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com
WOODWORKS Grille Tegular para sistema de suspensión de 9/16"					
Tegular de 9/16" con tabloncillos horizontales	662808_ _ _ ♦	12 placas horizontales de 1/2" x 12"	24 x 24 x 1" □	0.75	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com
	663008_ _ _ ♦	12 placas horizontales de 1/2" x 12"	24 x 48 x 1" □	0.75	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com
Tegular de 9/16" con tabloncillos verticales	662912_ _ _ ♦	12 placas verticales de 1/2" x 12"	24 x 24 x 2" □	0.85	Vea los datos físicos en armstrong-latam.com

♦ Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de 3 letras correspondiente al color (por ej. 663008 G L C).

* NRC 0.75 o 0.85 con relleno acústico artículo 5823.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"	Prelude® XL® (recomendado en color Black), 360° pintado con orificios de tendido de te secundaria de 4" a 12"
9/16"	Suprafine® XL® te expuesta de 9/16" (recomendado en color Black)



WOODWORKS® Linear

Plafones de madera maciza



La marca de gestión forestal responsable



LEED®

acústica

energía

madera certificada

materiales renovables

materiales renovables

contenido reciclado

gestión de residuos

materiales locales



WoodWorks Linear plafones de madera maciza

ATRIBUTOS ADICIONALES

Plafones de madera maciza

- Dos anchos de tablón (nominal de 3" y nominal de 5") en cuatro suntuosos acabados
- Instalación rápida y fácil: se atornillan al sistema de suspensión o se instalan con abrazadera de soporte
- Cree diseños continuos y nubes con borde de madera maciza
- Sistema estándar completo de un fabricante
- Relleno BioAcoustic™ disponible para un mayor rendimiento acústico
- Tela acústico disponible como alternativa

SELECCIÓN DE ACABADOS

Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar del producto real.



SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica NRC*	Resistencia al Fuego
Plafones de madera maciza WOODWORKS Linear					
	6693W1 _ _ _	Tablones con ancho nominal de 3"	12 x 72 x 3/4"	0.60	Consulte a continuación
	6694W1 _ _ _	Tablones con ancho nominal de 5"	12 x 72 x 3/4"	0.50	Consulte a continuación

* Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo de 3 letras correspondiente al color que combine con su sistema de plafón (cielo raso) WoodWorks: (ej., 6693W1 G M P)
 * NRC logrado con el relleno acústico (Artículo 6657).

ACCESORIOS Accesorios, borde y paneles de relleno acústico disponibles. Ver páginas 135-136 de este catálogo o visite armstrong-latam.com

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



Prelude® XL®
(recomendado en color Black)

La madera es un producto natural y presentará variaciones naturales de color, veta y textura, y nudos de hasta 1/2" de diámetro.





Plafones enchapados WoodWorks Linear en diseño estrecho y acabado Natural Variations™ Light Cherry

ATRIBUTOS CLAVE

Plafones enchapados

- Tablones estrechos únicos o tablones de madera tradicionales en anchos nominales de 4" o 6"
- Cree diseños continuos y nubes con borde de aluminio pintado y enchapado
- Los plafones para unir (para suspensión estándar de 15/16") proporcionan accesibilidad desde abajo segura y confiable
- Sistema estándar completo de un fabricante (sistema de suspensión/plafones/borde)
- Con flejes de borde aplicados en fábrica para obtener una calidad superior
- 100% contenido de origen biológico
- Relleno BioAcoustic™ disponible para un mayor rendimiento acústico
- Tela acústica disponible como alternativa

SELECCIÓN DE ENCHAPADOS (LISTA PARCIAL)

Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar del producto real.

Madera auténtica

Rápidamente renovable

Natural Variations

Constants

Bamboo



Beech (NBE)



Maple (NMP)



Maple (CMA)



Patina (BAP)

SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica NRC**	Resistencia al Fuego
Plafones enchapados WoodWorks Linear con certificación FSC®					
Ranura de 3/4" 	6690W1 _ _ _	Tablones con ancho nominal de 4"	24 x 72 x 3/4"	0.45	Clase A
Ranura de 1/4" 	6691W1 _ _ _	Tablones con ancho nominal de 6"	24 x 72 x 3/4"	0.20	Clase A
Ranura de 1/4" 	6692W1 _ _ _	Tablones estrechos	24 x 72 x 3/4"	0.20	Clase A

EJEMPLO: **6690W1** **NLC**

Tipo/dimensión del plafón:
tablones de 2' x 8' con ancho nominal de 4"

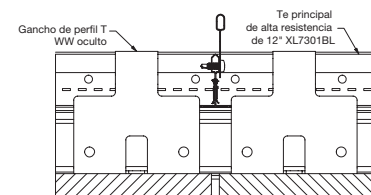
Acabado:
Natural Variations Light Cherry

* Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de 3 letras correspondiente al color. ** NRC logrado con el relleno BioAcoustic™ (artículo 6657).

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Estándar de 15/16": Prelude® BL (Tech Black)

Número de Artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Piezas/Caja
5986	Gancho de perfil T†	Nominal de 4 x 2 x 3"	50
91070A244	Tornillos para madera	5/8"	100
6091	Alambre de seguridad	24 x 3/32"	50
SH12	Soporte colgante	144 x 2"	12



Detalle de instalación

† Para un plafón de 2' x 8', instale 8 ganchos. NOTA: 3 tornillos por gancho. NOTA: Consulte las instrucciones de instalación en armstrong-latam.com para comprender mejor los requisitos de suspensión.

WOODWORKS® Linear

Tablones enchapados

92% CONTENIDO RECICLADO

LEED®

acústica

energía

madera certificada*

materiales renovables

materiales renovables

contenido reciclado

gestión de residuos

materiales locales

*OPCIONES DISPONIBLES



WoodWorks Lineal 8' x 3-3/4" en Natural Variations

ATRIBUTOS ADICIONALES

Tablones lineales

- Tablones de madera estándar en dos anchos; módulos de 4-1/2" y 6" nominales, con ranuras tradicionales de 3/4"
- Tela acústica estándar aplicada en fábrica
- Instale en el sistema de plafón (cielo raso), en el muro, o cree transiciones con un ángulo de 90° o curvas desde el sistema de plafón (cielo raso) al muro (radio mínimo de 1 pie)
- Cree diseños para vistas continuas y nubes con el borde WoodWorks enchapado
- Sistema de suspensión y tablones de un mismo fabricante; mejorado para una instalación de 30-50% más rápida.
- 100% contenido de origen biológico

SELECCIÓN DE ENCHAPADOS (LISTA PARCIAL)

Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar del producto real.

Madera auténtica

Rápidamente renovable

Natural Variations

Constants

Bamboo



Beech (NBE)



Maple (NMP)



Maple (CMA)



Patina (BAP)

SELECCIÓN VISUAL

Perfil de Borde	Número de Artículo*	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica NRC	Resistencia al Fuego
WOODWORKS Linear – Módulo nominal de 4-1/2"				
	6440W1 _ _ _	72 x 3-3/4 x 3/4" con ranura de 3/4"	0.45 0.60**	Clase A
	6640W1 _ _ _ (certificación FSC®)	72 x 3-3/4 x 3/4" con ranura de 3/4"	0.45 0.60**	Clase A
WOODWORKS Linear – Módulo nominal de 6"				
	6460W1 _ _ _	72 x 5-1/4 x 3/4" con ranura de 3/4"	0.40 0.50**	Clase A
	6660W1 _ _ _ (certificación FSC)	72 x 5-1/4 x 3/4" con ranura de 3/4"	0.40 0.50**	Clase A

* Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de 3 letras correspondiente al color (por ej. 6460W1 **N M D**)

** El agregado de relleno acústico (artículo 8200100, 5479 o 5823) para los módulos de 4-1/2" aumenta el NRC a 0.60. Agregar relleno de fibra de vidrio acústico para el módulo de 6" aumenta el NRC a 0.45; agregar el relleno BioAcoustic 5479 aumenta el NRC a 0.50.

RENDIMIENTO

Los puntos representan alto nivel de rendimiento.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Número de Artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Piezas/Caja
5370	Canaletas lineales HD de 12' (ocultas) con abrazaderas integrales (aplicadas en fábrica) para módulos nominales de 4-1/2"	144 x 15/16 x 1-11/16"	10 (Aprox. 240 pies cuadrados/caja instalados con tablones)
5371	Canaletas lineales HD de 12' (ocultas) con abrazaderas integrales (aplicadas en fábrica) para módulos nominales de 6"	144 x 15/16 x 1-11/16"	10 (Aprox. 240 pies cuadrados/caja instalados con tablones)

NOTA: para aplicaciones de esquinas redondeadas, utilice plafones estándar y canaletas lineales de alta resistencia con facetas de 12" en el centro con abrazaderas RC2BL.