

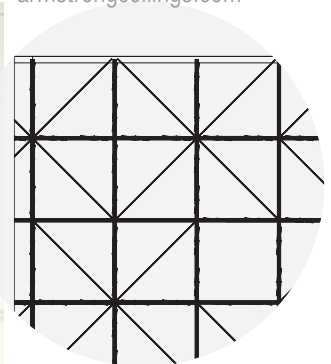
METALWORKS™
Torsion Spring Shapes
textura lisa

*Diseños
personalizados
con productos
estándar*



SUSTAIN™
Sistemas de Plafones
Sustentables de
Alto Desempeño

Dibujos CAD/REVIT®
armstrongceilings.com



Visite nuestra galería de modelos en línea en:
armstrongceilings.com/patterngallery

▲ Integración de iluminación focal TSSH8 en el modelo MetalWorks™ Torsion Spring Shapes con paralelogramos, cuadrados y triángulos 2D en color Whitelume

Cree un aspecto personalizado y exclusivo con los plafones MetalWorks™ Torsion Spring Shapes estándar en modelos 2D o 3D.

ATRIBUTOS CLAVES DE SELECCIÓN

- nuevo** Los plafones con iluminación directa cortados de fábrica con precisión son aptos y tienen un acabado certificado para su uso con iluminación directa sin bordes BeveLED® 2.2 y BeveLED® Mini fabricadas por USAI® Lighting
- Los plafones MetalWorks™ Torsion Spring Shapes forman parte de la cartera Sustain™ y cumplen con las normas de sustentabilidad actuales más estrictas
- La familia de productos CleanAssure™ incluye plafones, sistemas de suspensión y bordes desinfectables
- Doce formas estándar 2D que se instalan en un módulo de 24"

- Tres plafones triangulares 3D que se instalan en un módulo de 24"
- Disponibles como no perforados o perforados M21 para soluciones acústicas
- Los plafones Shapes se instalan con el sistema de suspensión estándar de 15/16" pre-ranurado Prelude® XL®
- La junta resistente que se aplica en fábrica garantiza ranuras uniformes y destaca los diseños geométricos
- Los plafones cuentan con acceso desde abajo

*Ahora, la integración
de la luminaria es
mucho más sencilla*



ILUMINACIÓN EMBUTIDA: Plafón con corte central MetalWorks™ Torsion Spring Shapes con luminarias directas sin bordes fabricadas por USAI® Lighting. Detalles de la integración disponibles en armstrongceilings.com/downlighting

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa

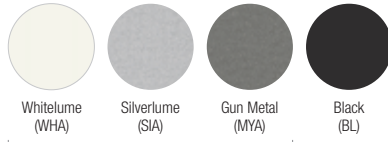


LEED® WELL™ LBC HASTA **25% CONTENIDO RECICLADO**

- gestión de energía
- gestión de agua
- gestión de construcción
- materiales regionales
- materiales de construcción
- diseño flexible
- EPD
- resistencia/responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- materiales de bajo contenido de carbono
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

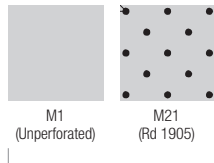
COLORES ESTÁNDAR Debido a las limitaciones de impresión, el tono puede ser distinto del producto real.

MetalWorks™



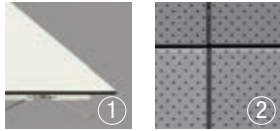
Estos colores forman parte de la cartera Sustain™

OPCIONES DE PERFORACIONES ESTÁNDAR (se muestra una escala de 1:2)



Estas perforaciones forman parte de la cartera Sustain™

DETALLES



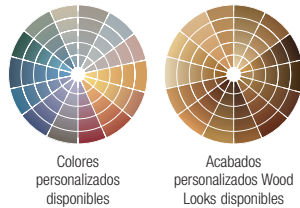
1. Se muestra el borde del plafón con la junta
2. Se muestra la perforación M21 en toda la superficie del plafón



▲ MetalWorks™ Torsion Spring 3D Shapes en Silverlume con perforación M2

COLORES Y ACABADOS PERSONALIZADOS

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



Para opciones personalizadas, comuníquese con ASQuote enviando un correo electrónico a ASQuote@armstrongceilings.com

OPCIONES DE PERFORACIÓN



Comience su proceso de diseño con una visita a nuestra galería de modelos en línea en: armstrongceilings.com/patterngallery

Descubra decenas de modelos pre-diseñados en nuestra galería de modelos en línea o diseñe los que prefiera.



METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare

HASTA **25%** CONTENIDO RECICLADO

- LEED WELL | LBC
- gestión de energía
- gestión de agua
- gestión de construcción
- materiales regionales
- materiales de construcción
- diseño verde
- EPD
- reciclable/ responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- materiales de bajo contenido de carbono
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

FORMAS 3D Y SOLUCIONES PERIMETRALES EN EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 24" x 24"

SHAPES DE 45°

Triángulos 3D

Dimensiones nominales	Numero de artículo	Descripción
	8219T01_-----	Triángulo
	8219T02_-----	Triángulo
	8219T03_-----	Triángulo

SHAPES DE 90° (para cantos e integración de dispositivos mecánicos, eléctricos y de plomería)

Rectángulos 2D

Dimensiones nominales	Numero de artículo	Descripción
	8216R01_-----	Rectángulo
	8216R02_-----	Rectángulo
	8216R03_-----	Rectángulo
	8216R04_-----	Rectángulo

Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de perforación y de color con el número de artículo (p. ej., 8219T01M 2 1 W H A).

DESEMPEÑO

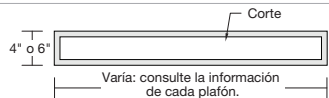
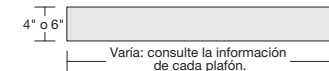
Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Perforación	NRC con vellón acústico
Clase A	0.75	M1	-
Clase A	-	M21	0.70

Nota: Sin perforación Rd 1905

NOTA: La reflectancia luminica corresponde a Whitelume.

SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN PARA ZONAS TÉCNICAS DE MÓDULOS DE 24"

Numero de artículo	Descripción	Perforaciones	Colores	Piezas por caja
8266R01	Plafón de 4" x 48"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266R02	Plafón de 4" x 72"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266R03	Plafón de 6" x 48"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266R04	Plafón de 6" x 72"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266C01	Plafón de 4" x 48" con orificio para iluminación lineal de 2"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266C02	Plafón de 6" x 48" con orificio para iluminación lineal de 4"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8218M1	Borde para iluminación lineal continua de 1/2" x 120"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	10



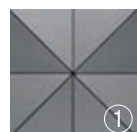
NOTA: Borde nominal de 1 pulgada alrededor de la iluminación lineal. Las medidas exactas de los cortes para la integración de la iluminación se encuentran en los dibujos CAD en el sitio web armstrongceilings.com. Plafones con difusores ranurados Torsion Spring de 4" y 6" disponibles en Price Industries.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA MÓDULO DE 24"

Numero de artículo	Descripción	Piezas por caja	Espaciado entre colgantes de 4' (lb/pies lineales)
7301TS	Te principal HD Prelude® XL® de 12' – ranurada	20	16.43
XL7341TS	Te secundaria Prelude XL de 4' – ranurada	60	16.43
XL8320TS	Te secundaria Prelude XL de 2' – ranurada	60	16.43

NOTA: Consulte las páginas siguientes para conocer las soluciones perimetrales y herramientas.

DETALLES



1. Se muestra el detalle de la intersección de los triángulos 3D



METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare

HASTA **25% CONTENIDO RECICLADO**

LEED WELL LBC

- gestión de energía
- gestión de agua y construcción
- materiales regionales
- construcción
- diseño flexible
- EPD
- resistencia/responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- material ingrediente reportando
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

FORMAS HEXAGONALES 2D Y SOLUCIONES PERIMETRALES EN EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 30" x 15"

Formas hexagonales

Dimensiones nominales	Numero de artículo	Descripción
	8217H01	Hexágono

Todas las medidas de las formas (excepto cuadrados y rectángulos) se expresan en pulgadas nominales.

Rectángulos 2D

Dimensiones nominales	Numero de artículo	Descripción
	8217R01	Rectángulo

Soluciones perimetrales

Dimensiones nominales	Numero de artículo	Descripción
	8217H02	Medio hexágono
	8217H03	Perímetro de hexágono

Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de perforación y de color con el número de artículo (p. ej., 8219T01M 2 1 W H A).

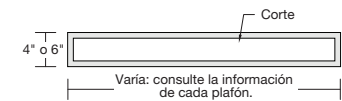
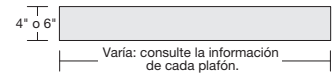
DESEMPEÑO

Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Perforación	NRC con vellón acústico
Clase A	0.75	M1	-
Clase A	-	M21	0.70
		Rd 1905	

NOTA: La reflectancia lumínica corresponde a Whitelume.

SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN PARA ZONAS TÉCNICAS DE MÓDULOS DE 30"

Numero de artículo	Descripción	Perforación	Colores	Piezas por caja
8267R01	Plafón de 4" x 15"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267R02	Plafón de 4" x 18"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267R07	Plafón de 4" x 30"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267R03	Plafón de 4" x 36"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267R04	Plafón de 6" x 15"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267R05	Plafón de 6" x 18"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267R08	Plafón de 6" x 30"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267R06	Plafón de 6" x 36"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267C01	Plafón de 4" x 36" con orificio para iluminación lineal de 2"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267C02	Plafón de 6" x 36" con orificio para iluminación lineal de 4"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8218M1	Borde para iluminación lineal continua de 1/2" x 120"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	10



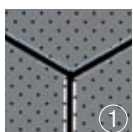
NOTA: Borde nominal de 1 pulgada alrededor de la iluminación lineal. Las dimensiones exactas de los calados para la integración de la luminaria se encuentran en los dibujos CAD en el sitio web armstrongceilings.com. Plafones con difusores ranurados Torsion Spring de 4" y 6" disponibles en Price Industries.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA MÓDULO DE 30"

Numero de artículo	Descripción	Piezas por caja	Espaciado entre colgantes de 4'0 (lb/pies lineales)
7301TS	Te principal HD Prelude® XL® de 12' – ranurada	20	16.43
XL7378TS	Te secundaria Prelude XL de 30" – ranurada Las ranuras para resortes se colocan específicamente para el sistema hexagonal (desplazadas 3" en comparación con la separación estándar)	60	16.43
XL7378	Te secundaria Prelude XL de 30"	60	16.43

NOTA: Consulte las páginas siguientes para conocer las soluciones perimetrales y herramientas.

DETALLES



1. Detalle de la intersección del hexágono 3D con perforación M21



METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare

LEED® WELL™ LBC

HASTA 25% CONTENIDO RECICLADO

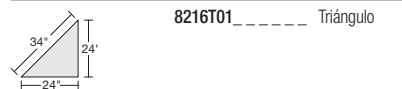


FORMAS 2D Y SOLUCIONES PERIMETRALES EN EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 24" x 24"

SHAPES DE 45°

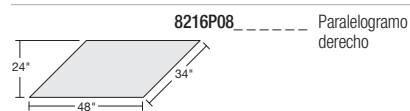
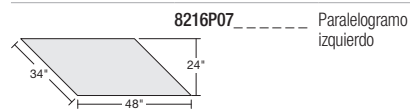
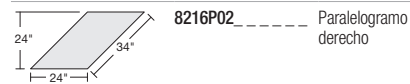
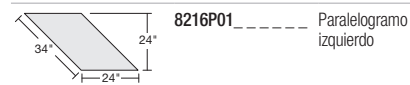
Triángulos rectos

Dimensiones nominales Numero de artículo Descripción



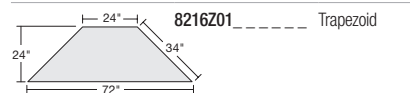
Paralelogramos

Dimensiones nominales



Trapezoides

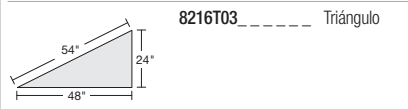
Dimensiones nominales



SHAPES DE 60°

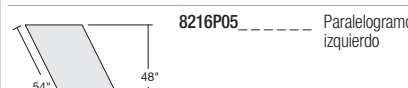
Triángulos rectos

Dimensiones nominales Numero de artículo Descripción



Paralelogramos

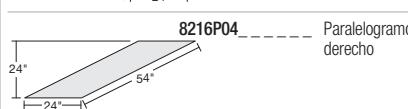
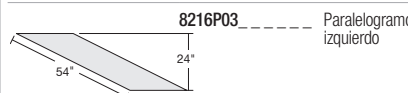
Dimensiones nominales



SHAPES DE 30°

Paralelogramos

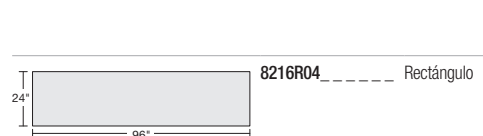
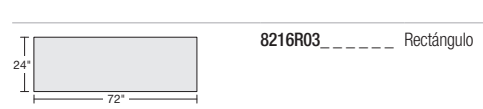
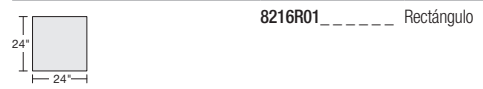
Dimensiones nominales Numero de artículo Descripción



SHAPES DE 90°

Rectángulos

Dimensiones nominales Numero de artículo Descripción



DESEMPEÑO DE SHAPES DE 24"

Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Perforación	NRC con vellón acústico
Clase A	0.75	M1	-
Clase A	-	M21	0.70

Nota: Sin perforación, Rd 1905

NOTA: La reflectancia lumínica corresponde a Whitelume.

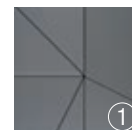
Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de perforación y de color con el número de artículo (p. ej., 8219T01M 2 1 W H A).

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA MÓDULO DE 24"

Numero de artículo	Descripción	Piezas por caja	Espaciado entre colgantes de 4' (lb/pies lineales)
7301TS	Te principal HD Prelude® XL® de 12' – ranurada	20	16.43
XL7341TS	Te secundaria Prelude XL de 4' – ranurada	60	16.43
XL8320TS	Te secundaria Prelude XL de 2' – ranurada	60	16.43

NOTA: Consulte las páginas siguientes para conocer las soluciones perimetrales y herramientas.

DETALLES



1. Se muestra el detalle de la intersección de plafones de diversas formas

METALWORKS™ – Estándar

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare

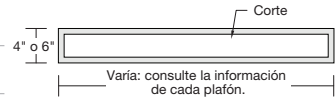
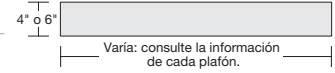
HASTA **25% CONTENIDO RECICLADO**

LEED WELL LBC

- gestión de energía
- gestión de agua y construcción
- materiales
- regionales
- construcción
- diseño flexible
- EPD
- resistencia/responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- material ingrediente reportando
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

FORMAS 2D Y SOLUCIONES PERIMETRALES EN EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 24" x 24"

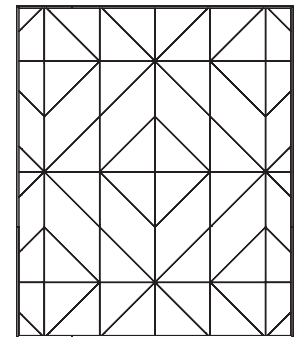
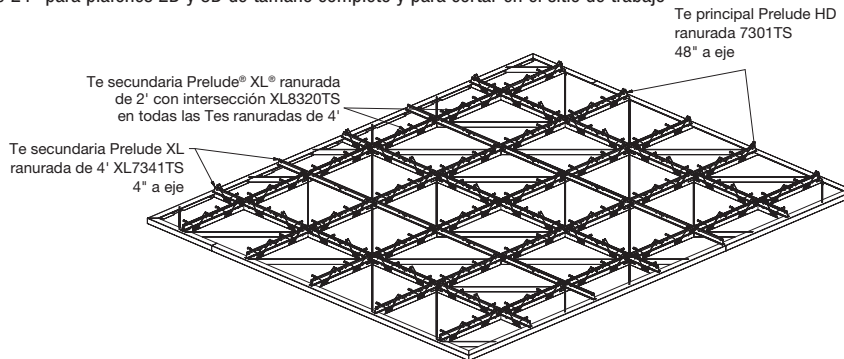
Numero de artículo	Descripción	Perforaciones	Colores	Piezas por caja
8266R01_ _ _ _ _	Plafón de 4" x 48"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266R02_ _ _ _ _	Plafón de 4" x 72"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266R03_ _ _ _ _	Plafón de 6" x 48"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266R04_ _ _ _ _	Plafón de 6" x 72"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266C01_ _ _ _ _	Plafón de 4" x 48" con orificio para iluminación lineal de 2"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266C02_ _ _ _ _	Plafón de 6" x 48" con orificio para iluminación lineal de 4"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8218M1_ _ _	Borde para iluminación lineal continua de 1/2" x 120"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	10



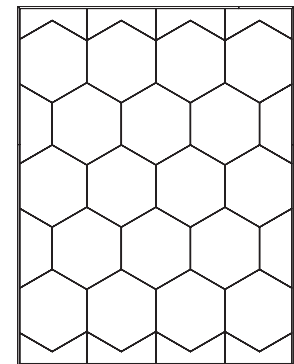
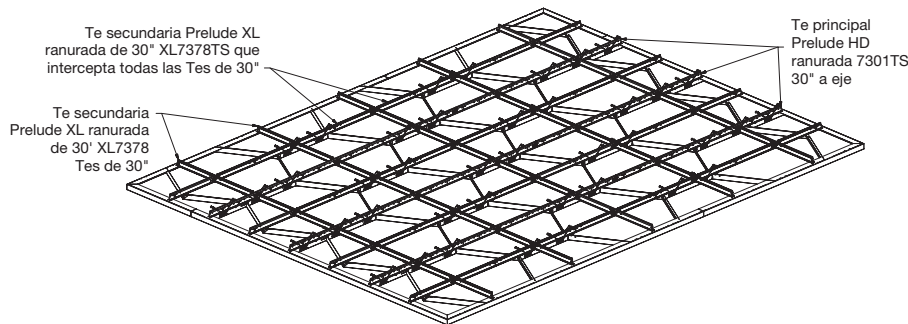
NOTA: Borde nominal de 1 pulgada alrededor de la iluminación lineal. Las dimensiones exactas de los calados para la integración de la luminaria se encuentran en los dibujos CAD en el sitio web armstrongceilings.com. Plafones con difusores ranurados Torsion Spring de 4" y 6" disponibles en Price Industries.

DISPOSICIONES DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Módulo de 24" para plafones 2D y 3D de tamaño completo y para cortar en el sitio de trabajo

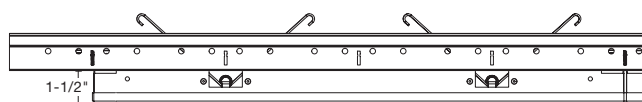


Módulo de 30" x 15" para plafones de forma hexagonal de tamaño completo

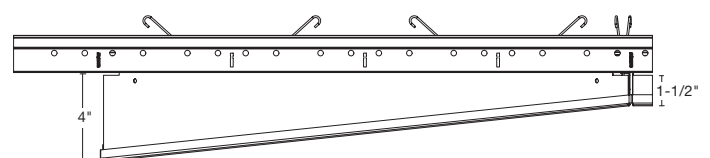


DETALLES DEL DESPLAZAMIENTO DEL PLAFÓN

Plafón 2D



Plafón 3D



METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare

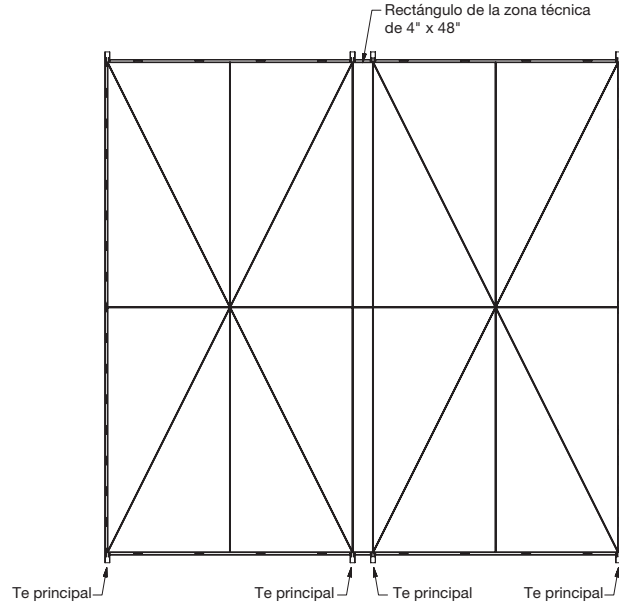
HASTA **25%** CONTENIDO RECICLADO

LEED WELL | LBC

- ✓ gestión de energía
- ✓ gestión de agua
- ✓ materiales regionales
- ✓ construcción sostenible
- ✓ diseño
- ✓ EPD
- ✓ reciclaje/responsabilidad extendida del productor
- ✓ materiales de origen biológico
- ✓ contenido reciclado
- ✓ compra de materiales primas
- ✓ material ingrediente
- ✓ aparando
- ✓ materiales de bajas emisiones
- ✓ calidad de iluminación
- ✓ acústica

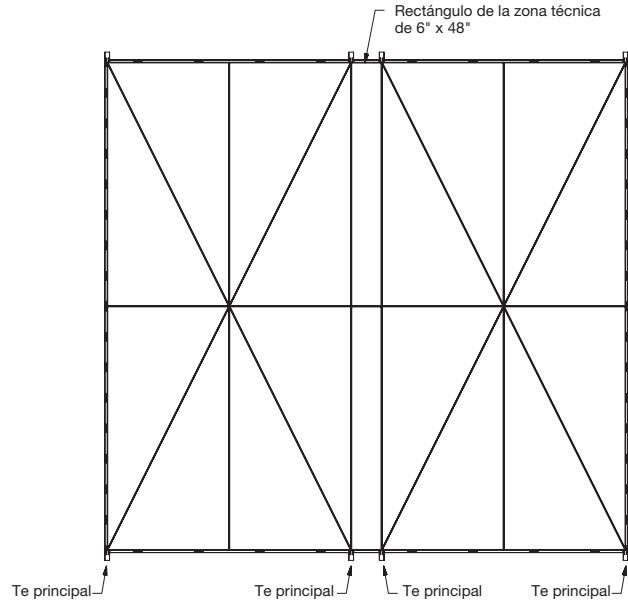
FORMAS 2D Y SOLUCIONES PERIMETRALES EN EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 24" x 24"

Vista frontal de la zona técnica de 4"
(debe ser paralela a la Te principal)



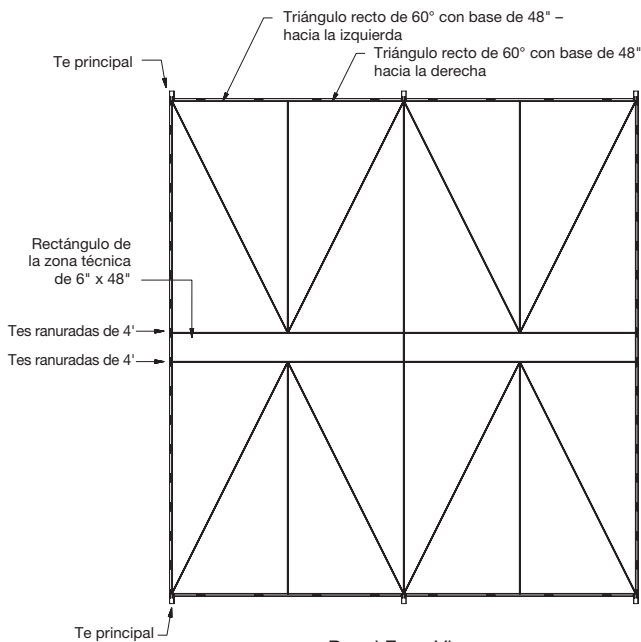
Panel Face View

Vista frontal de la zona técnica de 6"
(Puede ser paralela o perpendicular a la Te principal)



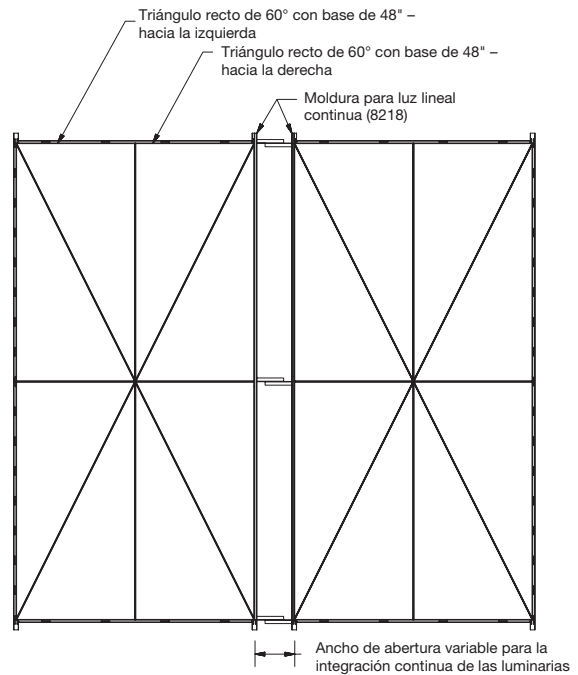
Panel Face View

Vista frontal de la zona técnica de 6"



Panel Face View

Vista de la parte delantera de la abertura variable (3-9")



METALWORKS™ – Estándar

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



HASTA 25% CONTENIDO RECICLADO

LEED® WELL™ LBC

- gestión de energía
- gestión de agua y construcción
- materiales regionales
- materiales de construcción
- diseño flexible
- EPD
- reciclado/responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- materiales ingrediente reportando
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

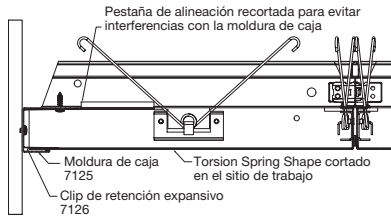
ACCESORIOS

	Numero de artículo ◆	Descripción	Dimensiones nominales (Pulgadas) Ancho x Largo x Alto	Color	Piezas/caja
Instalaciones de pared a pared	7125__	Moldura de caja (usar con 7126)	2 x 96 x 1-1/2"	WHA, SIA, MYA, BL	10
	7126	Clip de retención expansivo	1 x 10-5/8 x 1-1/2"	-	-
Instalación de nube flotante	7147__	Borde perimetral Torsion Spring (extrudido) (usar con FXTBC y AXSPHDC)	1 x 120 x 4"	WH, SG, MY, BL*	6
	FXTBC	Clip de conexión de perfil T Effects™ (necesario solamente si se pide el artículo 7147)	-	-	1
	AXSPHDC	Clip de retención Axiom® Serpentina®	-	-	-
-o bien-	AX6STR__	Borde Axiom Classic y recto de 6" (instalar con 7239 y AXSPHDC)	3/4 x 120 x 6"	WH, SG, MY, BL*	1
	7239	Clip de borde ajustable (ATC)	-	-	50
	AXSPHDC	Clip de retención Axiom Serpentina	-	-	1
Otros accesorios	7129	Herramienta de acceso al gancho Torsion Spring	-	-	1
	7130	Herramienta de acceso Torsion Spring Suction**	-	-	1
	8112C02T06W37BL	Junta de repuesto (100 pies lineales por rollo)	-	BL	10

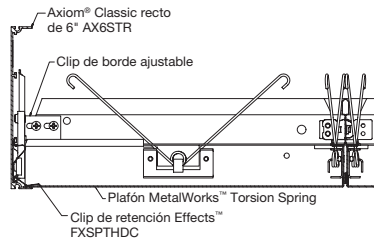
- ◆ Al especificar o realizar un pedido, incluya el código de color apropiado con el número de artículo (p. ej., 7125 W H A)
- * Combina con el acabado de los plafones Torsion Spring WHA, SIA, MYA
- ** Esta herramienta no se puede utilizar con plafones perforados

DETALLES PERIMETRALES DE LA PARED

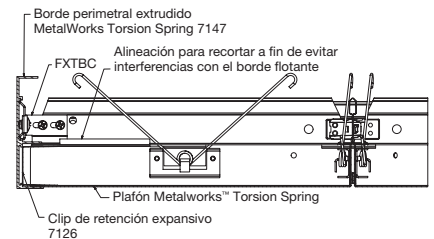
Pared a pared



Nube discontinua



Nube discontinua



PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Aluminio: 0.040" de espesor.

Acabado de la superficie

Pintura de poliéster aplicada en fábrica
Colores y acabados personalizados disponibles.

Resistencia al fuego

Acabados de aluminio pintado:
Clase A; ASTM E84. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos.

Se recomiendan plafones 2D para la integración de rociadores; sin embargo, las autoridades de códigos locales pueden aprobar su integración en plafones 3D.

Opciones acústicas

Los plafones perforados se suministran con un respaldo de fibra de vidrio negra para absorber el sonido.

Contenido reciclado

Mínimo del 25%. Hasta un 80% de contenido reciclado disponible.

Consideraciones de diseño

Los plafones de acero y aluminio MetalWorks™ se producen en distintos centros de fabricación que usan diferentes sistemas de pintura. Por este motivo, colores similares, como White y Whitelume, no coinciden exactamente. Considere esto al diseñar espacios adyacentes con varios productos MetalWorks.

Si bien nos esforzamos por garantizar coincidencias de color exactas, varios factores tales como las diferencias en los materiales y los procesos de pintura pueden afectar la apariencia de los colores en los plafones, paneles para pared, sistemas de suspensión y bordes. Debido a estas y otras diferencias, los elementos con el mismo nombre de acabado se coordinarán, pero es posible que no lo sean una coincidencia de color exacta.

La cara del plafón se encuentra a 1-1/2 pulgadas por debajo de la parte delantera del sistema de suspensión. Consulte las instrucciones de instalación para más información sobre los requisitos de altura del pleno.

La perforación M21 cubre toda la parte delantera del plafón sin bordes no perforados.

Para un diseño visual óptimo, no se recomiendan plafones con iluminación posterior. Consulte las instrucciones de instalación para la integración de la iluminación.

La integración de rociadores, iluminación y sistemas de calefacción y aire acondicionado se describe minuciosamente en las instrucciones de instalación.

Los plafones MetalWorks Torsion Spring Shapes cuentan con una junta resistente aplicada en fábrica alrededor de todos los bordes para mantener una ranura uniforme entre ellos y resaltar el modelo geométrico del sistema de plafón. Los plafones Torsion Spring tradicionales sin juntas no se pueden mezclar con los plafones Torsion Spring tradicionales sin juntas, como el artículo 7209.

Restricción sísmica

Los plafones MetalWorks Torsion Spring se han diseñado, probado y aprobado para su uso en todas las zonas sísmicas si se instalan de acuerdo con las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings.

Garantía

Garantía limitada de un (1) año.

Para consultar los detalles, visite armstrongceilings.com/warranty

Consideraciones de seguridad

▲ El número de artículo 8217H01 contiene imanes de neodimio de tierras raras. Si bien estos imanes se utilizan con frecuencia en aplicaciones comerciales, las personas con marcapasos, cardioversores-desfibriladores implantables u otros dispositivos médicos implantados deben tener precaución, ya que los imanes pueden afectar el funcionamiento de estos dispositivos. Consulte a un médico para información más detallada.

Peso

Plafones 2D:

8216T01	- 0.96 lb/ft ²
8216T02	- 0.84 lb/ft ²
8216T03	- 0.84 lb/ft ²
8216P01	- 0.82 lb/ft ²
8216P02	- 0.82 lb/ft ²
8216Z01	- 0.76 lb/ft ²
8216P03	- 0.87 lb/ft ²
8216P04	- 0.87 lb/ft ²
8216P05	- 0.73 lb/ft ²
8216P06	- 0.73 lb/ft ²
8216P07	- 0.74 lb/ft ²
8216P08	- 0.74 lb/ft ²

Hexágonos

8217H01	- 0.71 lb/ft ²
8217H02	- 0.85 lb/ft ²
8217H03	- 0.87 lb/ft ²

Triángulos 3D:

8219T01	- 1.09 lb/ft ²
8219T02	- 1.09 lb/ft ²
8219T03	- 1.21 lb/ft ²

Cuadrados/Rectángulos/Zona Técnica:

8216R01	- 0.78 lb/ft ²
8216R02	- 0.71 lb/ft ²
8216R03	- 0.71 lb/ft ²
8216R04	- 0.70 lb/ft ²
8217R01	- 0.71 lb/ft ²
8266R01	- 1.22 lb/ft ²
8266R02	- 1.28 lb/ft ²
8266R03	- 1.02 lb/ft ²
8266R04	- 1.05 lb/ft ²
8267R01	- 1.38 lb/ft ²
8267R02	- 1.62 lb/ft ²
8267R03	- 1.29 lb/ft ²
8267R04	- 2.00 lb/ft ²
8267R05	- 1.31 lb/ft ²
8267R06	- 1.06 lb/ft ²
8267R07	- 1.36 lb/ft ²
8267R08	- 1.12 lb/ft ²

Plafones con iluminación integrada:

8266C01	- 0.98 lb/ft ²
8266C02	- 0.70 lb/ft ²
8267C01	- 0.83 lb/ft ²
8267C02	- 0.60 lb/ft ²





SOLUCIONES DE LUMINARIA METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

Plafones con corte central para iluminación directa embutida
textura lisa



▲ Plafones con corte central MetalWorks™ Torsion Spring Shapes con iluminación directa cuadrada sin bordes BeveLED® Mini fabricadas por USAI® Lighting

Los plafones precortados están diseñados para integrarse sin problemas con la iluminación directa sin borde. Luminarias centradas perfectamente, plafones cortados perfectamente, siempre.

ATRIBUTOS CLAVES DE SELECCIÓN

- Luminarias fabricadas por USAI® centradas a la perfección para una visual de calce a tope
- Solución para ahorrar tiempo y mano de obra: las luminarias de iluminación directa son totalmente ajustables dentro del sistema, por lo que no hay necesidad de realizar cortes, ni desorden ni se deben quitar los plafones
- Todo el sistema ayuda a contribuir a obtener espacios más saludables ya que forma parte de la cartera CleanAssure™
- Aspecto limpio y minimalista sin bordes en plafones de metal duraderos cortados en fábrica
- Diseñados y probados previamente para garantizar su adaptabilidad y acabado en todas las zonas sísmicas
- Los plafones de corte central permiten que haya luces perfectamente centradas dentro del plafón. Para plafones desplazados cortados en fábrica, comuníquese con ASQuote@armstrongceilings.com. Es posible que existan limitaciones o una disposición personalizada del sistema de suspensión según el diseño de la luminaria.

COLORES

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

MetalWorks™ (para interiores)



Whitelume (WHA) Silverlume (SIA) Gun Metal (MYA) Black (BL)

Estos colores forman parte de la cartera Sustain™

OPCIONES DE PERFORACIONES

(se muestra una escala de 1:2)



M1 (Unperforated) M21 (Rd 1905)

Estas perforaciones forman parte de la cartera Sustain™



SOLUCIONES DE LUMINARIA

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

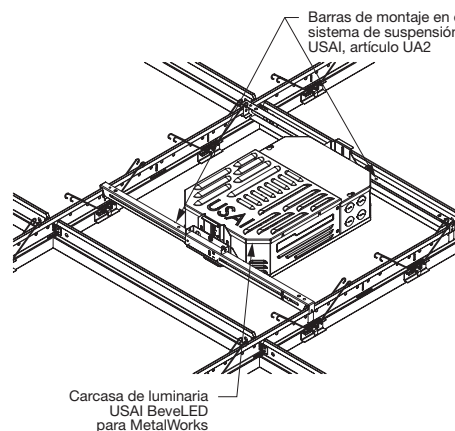
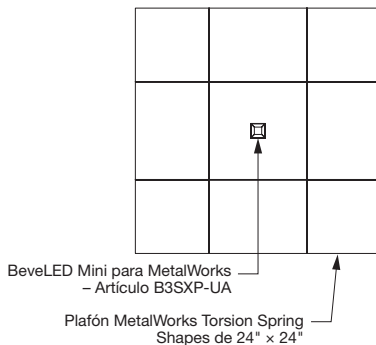
Plafones con corte central para iluminación directa embutida
textura lisa

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo de plafón MetalWorks™ Torsion Spring Shapes	Descripción del plafón	Dimensión de la luminaria USAI® (nominal)	Familia de luminarias USAI® combinables	Nº. de pieza de luminarias USAI® combinables	Nº. de artículo de las barras de montaje para sistema de suspensión USAI®
METALWORKS™ Torsion Spring Shapes	8216R01__C03__	Rectángulo de 24" x 24"	Iluminación directa cuadrada de 3.5"	BeveLED® Mini para MetalWorks™	B3SXP-UA	UA2
	8216R01__C04__	Rectángulo de 24" x 24"	Iluminación directa cuadrada de 5"	BeveLED® 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2
	8216R02__C03__	Rectángulo de 24" x 48"	Iluminación directa cuadrada de 3.5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2 or UA4
	8216R02__C04__	Rectángulo de 24" x 48"	Iluminación directa cuadrada de 5"	BeveLED 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2 or UA4
	8216R03__C03__	Rectángulo de 24" x 72"	Iluminación directa cuadrada de 3.5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	8216R03__C04__	Rectángulo de 24" x 72"	Iluminación directa cuadrada de 5"	BeveLED® 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2
	8216R04__C03__	Rectángulo de 24" x 96"	Iluminación directa cuadrada de 3.5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	8216R04__C04__	Rectángulo de 24" x 96"	Iluminación directa cuadrada de 5"	BeveLED® 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2
	8217H01__C03__	Hexágono de 30" x 36"	Iluminación directa cuadrada de 3.5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	8217H01__C04__	Hexágono de 30" x 36"	Iluminación directa cuadrada de 5"	BeveLED® 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2

NOTA: Consulte las hojas de corte de las empresas de iluminación asociadas para conocer las observaciones sobre la ubicación de la luminaria. Para los números de artículo de iluminación directa Torsion Spring Shapes, agregue la perforación después del número del artículo base y, luego, agregue el código de acabado de 3 dígitos (p.ej. 8216R01 M 2 1 C 0 3 S 1 A)

DETALLES DE INSTALACIÓN



LUMINARIAS

Compatible con las familias de luminarias USAI® Lightning BeveLED® 2.2 y BeveLED® Mini para MetalWorks.

USAI® Lighting

Para información detallada sobre los accesorios de iluminación, comuníquese con su representante local de USAI® o visite usailighting.com/metalworks.

