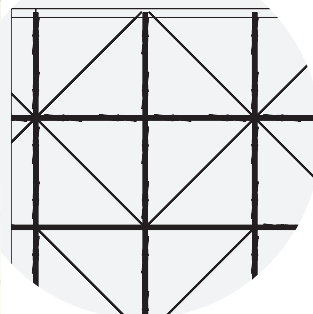


METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



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

Integración de luces empotrables MetalWorks™ Torsion Spring Shapes Pattern TSSH8 con paralelogramos, cuadrados y triángulos 2D en Whitelume

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

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

nuevo

- Los precisos plafones de luz empotrable cortados en fábrica cuentan con certificación de ajuste y acabado para funcionar con luces empotrables sin borde USAI® Lighting BeveLED® 2.2 y BeveLED® Mini

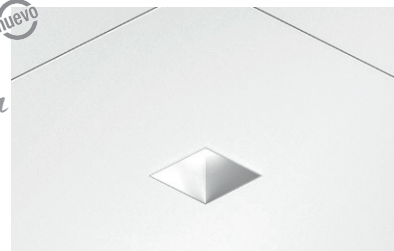
nuevo

- Los plafones MetalWorks™ FASTPeel™ incorporan una película protectora más fácil de retirar
- MetalWorks™ Torsion Spring Shapes forman parte de la cartera Sustain™ y cumplen las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Quince formas 2D estándar y dieciséis formas 2D cuadradas y rectangulares que se instalan en módulos de 24"

- Tres formas hexagonales en 2D que incluyen soluciones perimetrales que se instalan en módulos de 30
- Tres plafones triangulares 3D que se instalan en un módulo de 24"
- Disponibles sin perforar o perforados M21 para soluciones acústicas
- Las formas se instalan con el sistema de suspensión estándar Prelude® XL® de 15/16" preranurado
- La junta duradera aplicada en fábrica garantiza un revelado uniforme y resalta los diseños geométricos
- Los plafones son abatibles hacia abajo
- Los plafones MetalWorks™ FASTPeel™ incorporan una película protectora más fácil de retirar

*Ahora, la
integración de la
iluminación es
más fácil*

nuevo



ILUMINACIÓN EMPOTRABLE: MetalWorks™ Torsion Spring Shapes plafón de corte central con luminaria empotrable sin borde USAI® Lighting. Detalles de integración en armstrongceilings.com/downlighting (Seleccione: Español)

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/torsionspringshapes (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
15%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana **Etiqueta Declare**

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular

✓

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

✓

COLOR ESTÁNDAR Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar del producto real.



Pintado



Whitelume
(WHA)



Silverlume
(SIA)



Gun Metal
(MYA)



Black
(BL)

OPCIONES DE PERFORACIÓN ESTÁNDAR (escala 1:2 mostrada)



M1
(Sin perforación)

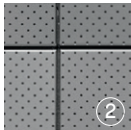


M21
(Rd 1905)

DETALLES



1



2

1. Se muestra el borde del plafón con junta
2. Perforación M21 en toda la cara del plafón mostrado



MetalWorks™ Torsion Spring 3D Shapes en Silverlume con perforación M21

COLORES Y ACABADOS PERSONALIZADOS

Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar respecto al producto real.



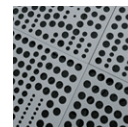
Colores
personalizados
disponibles



Acabados con
aspecto de madera
personalizados
disponibles

Para opciones personalizadas,
comuníquese con ASQuote, en
ASQuote@armstrongceilings.com

OPCIONES DE PERFORACIÓN

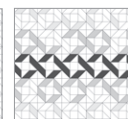
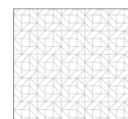


*Perforaciones
personalizadas
Disponibles*

Comience su proceso de diseño con una visita a nuestra galería de patrones en línea en:

armstrongceilings.com/patterngallery

¡Vea docenas de renderizados prediseñados en nuestra galería de patrones en línea o diseñe el suyo propio!



TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/torsionspringshapes (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ – Estándar



METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
15%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana Etiqueta Declare

HPD

CDPH de terceros

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

Acústica

EPD

EPD

✓

✓

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

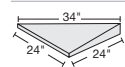
SHAPES DE 45°

Triángulos 3D

Dimensiones nominales

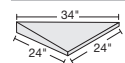
N.º de artículo.

Descripción



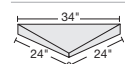
8219T01_

Triángulo



8219T02_

Triángulo



8219T03_

Triángulo

SHAPES DE 90° (Para bordes e integración MEP)

Cuadrados y rectángulos 2D

Dimensiones nominales

N.º de artículo.

Descripción



8216R01_

Cuadrado



8216R02_

Rectángulo



8216R03_

Rectángulo



8216R04_

Rectángulo

Al especificar o realizar el pedido, incluya el sufixo de perforación y color adecuado con el número de artículo (por ejemplo, 8219T01M 2 1 W H A).

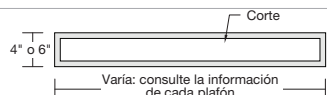
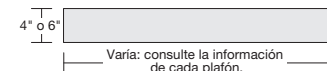
DESEMPEÑO

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

NOTA: La reflectancia luminica es para Whitelume

SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN PARA ZONAS TÉCNICAS DE MÓDULOS DE 24"

N.º de artículo.	Descripción	Perforaciones	Colores	Unidades 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 recorte para iluminación lineal de 2"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266C02_	Plafón de 6" x 48" con recorte para iluminación lineal de 4"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8218M1_	1/2" x 120" Borde de Luz Lineal Continuo	M1	SIA, MYA, WHA, BL	10



NOTA: Borde nominal de 1 pulgada alrededor de la luz lineal. Las dimensiones exactas del borde para la integración de la iluminación se pueden encontrar en los dibujos CAD en armstrongceilings.com. Plafones difusores de ranura con resorte de torsión de 4" y 6" disponibles en Price Industries.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA MÓDULO DE 24"

N.º de artículo.	Descripción	Unidades por caja	Espacio de 4' entre colgantes (lbs/pie lineal)
7301TS	Te principal de resistencia superior 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 ver las soluciones de perímetro y herramientas.

DETALLES



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

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/torsionspringshapes (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
15%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana Etiqueta Declare

HPD

CDPH de terceros

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

Acústica

EPD

EPD

✓

✓

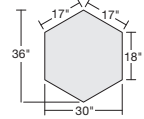
FORMAS HEXAGONALES 2D Y SOLUCIONES DE PERÍMETRO EN CUADRÍCULA DE 30" x 15"

Hexágonos

Dimensiones nominales

Nº. de artículo.

Descripción



8217H01_

Hexágono

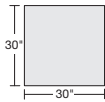
Todas las formas (excepto cuadrados y rectángulos) se muestran en pulgadas nominales.

Cuadrados 2D

Dimensiones nominales

8217R01_

Cuadrado

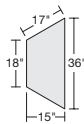


Soluciones de perímetro

Dimensiones nominales

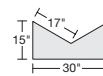
Nº. de artículo.

Descripción



8217H02_

Medio hexágono



8217H03_

Perímetro del hexágono

Al especificar o realizar el pedido, incluya el sufijo de perforación y color adecuado con el número de artículo (por ejemplo, 8219T01M 2 1 W H A).

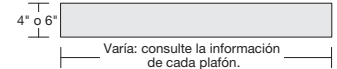
DESEMPEÑO

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

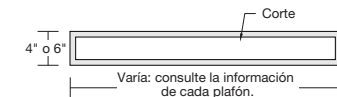
NOTA: La reflectancia luminica es para Whitelume

SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN PARA ZONAS TÉCNICAS DE MÓDULOS DE 30"

Nº. de artículo.	Descripción	Perforación	Colores	Unidades 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 recorte para iluminación lineal de 2"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8267C02_	Plafón de 6" x 36" con recorte para iluminación lineal de 4"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8218M1_	1/2" x 120" Borde de Luz Lineal Continuo	M1	SIA, MYA, WHA, BL	10



Varía: consulte la información de cada plafón.



Varía: consulte la información de cada plafón.

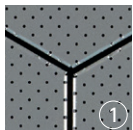
NOTA: Borde nominal de 1 pulgada alrededor de la luz lineal. Las dimensiones exactas del recorte para la integración de la iluminación se pueden encontrar en los dibujos CAD en armstrongceilings.com Plafones difusores de ranura con resorte de torsión de 4" y 6" disponibles en Price Industries.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA MÓDULO DE 30"

Nº. de artículo.	Descripción	Unidades por caja	Espacio de 4' entre colgantes (lbs/pie lineal)
7301TS	Te principal de resistencia superior Prelude® XL® de 12' - ranurada	20	16.43
XL7378TS	Te secundaria Prelude XL 30" - Ranurada Las ranuras de los resortes están colocadas específicamente para el sistema hexagonal (desplazadas 3" respecto a la separación estándar)	60	16.43
XL7378	Prelude XL 30" Te secundaria	60	16.43

NOTA: Consulte las páginas siguientes para ver las soluciones de perímetro y herramientas.

DETALLES



1. Detalle de la intersección de la perforación del hexágono 2D M21

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/torsionspringshapes (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ - Estándar

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
15%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES	Salud climática	EPD
Salud humana	Etiqueta Declare HPD	Salud del ecosistema EPD
CDPH de terceros	Economía circular	✓
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE	Acústica	✓

FORMAS 2D Y SOLUCIONES DE PERÍMETRO EN SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 24" x 24" Todas las formas se muestran en pulgadas nominales.

SHAPES DE 45°

Triángulos rectángulos

Dimensiones nominales	N.º de artículo.	Descripción
	8216T01_	Triángulo

Paralelogramos

Dimensiones nominales	N.º de artículo.	Descripción
	8216P01_	Paralelogramo izquierdo
	8216P02_	Paralelogramo derecho
	8216P07_	Paralelogramo izquierdo
	8216P08_	Paralelogramo derecho

Trapezoides

Dimensiones nominales	N.º de artículo.	Descripción
	8216Z01_	Trapezoide

SHAPES DE 60°

Triángulos rectángulos

Dimensiones nominales	N.º de artículo.	Descripción
	8216T02_	Triángulo

Dimensiones nominales	N.º de artículo.	Descripción
	8216T03_	Triángulo

Paralelogramos

Dimensiones nominales	N.º de artículo.	Descripción
	8216P05_	Paralelogramo izquierdo
	8216P06_	Paralelogramo derecho

SHAPES DE 30°

Paralelogramos

Dimensiones nominales	N.º de artículo.	Descripción
	8216P03_	Paralelogramo izquierdo
	8216P04_	Paralelogramo derecho

SHAPES DE 90°

Cuadrados y rectángulos

Dimensiones nominales	N.º de artículo.	Descripción
	8216R01_	Cuadrado
	8216R02_	Rectángulo
	8216R03_	Rectángulo
	8216R04_	Rectángulo

RENDIMIENTO 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: La reflectancia lumínica es para Whitelume

Al especificar o realizar el pedido, incluya el sufijo de perforación y color adecuado con el número de artículo (por ejemplo, 8219T01M 2 1 W H A).

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA MÓDULO DE 24"

N.º de artículo.	Descripción	Unidades por caja	Espacio de 4' entre colgantes (lbs/pie lineal)
7301TS	Te principal de resistencia superior 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 ver las soluciones de perímetro y herramientas.

DETALLES



1. Se muestra un detalle de intersección de plafones de formas múltiples

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/torsionspringshapes (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
15%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana Etiqueta Declare HPD

CDPH de terceros

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

Acústica

EPD

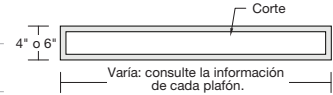
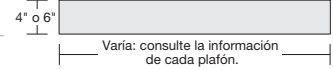
EPD

✓

✓

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

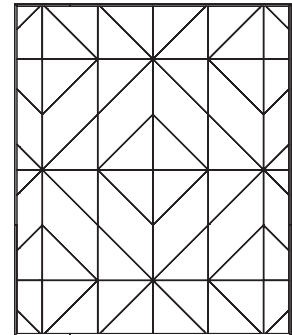
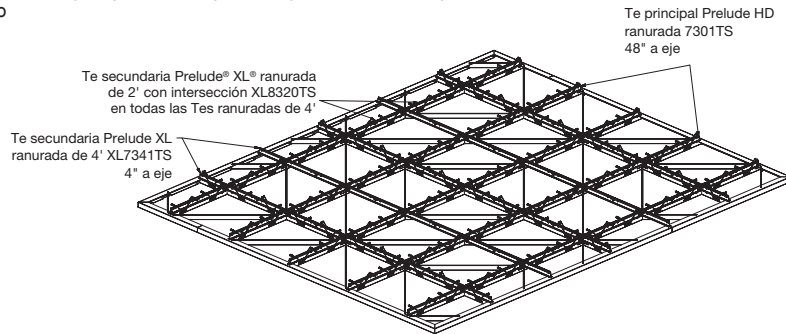
N.º de artículo.	Descripción	Perforaciones	Colores	Unidades por caja
8266R01_ _ _ _ _	Plafón de 4" × 48"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266R02_ _ _ _ _	Plafón de 4" × 72"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266R03_ _ _ _ _	Plafón de 6" × 48"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266R04_ _ _ _ _	Plafón de 6" × 72"	M1, M21	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266C01_ _ _ _ _	Plafón de 4" × 48" con recorte para iluminación lineal de 2"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8266C02_ _ _ _ _	Plafón de 6" × 48" con recorte para iluminación lineal de 4"	M1	SIA, MYA, WHA, BL	A granel
8218M1_ _ _	1/2" × 120" Borde de Luz Lineal Continuo	M1	SIA, MYA, WHA, BL	10



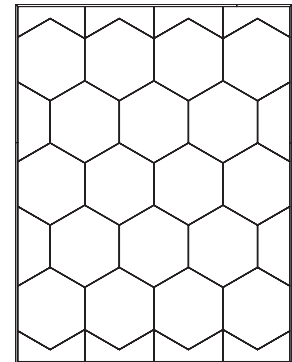
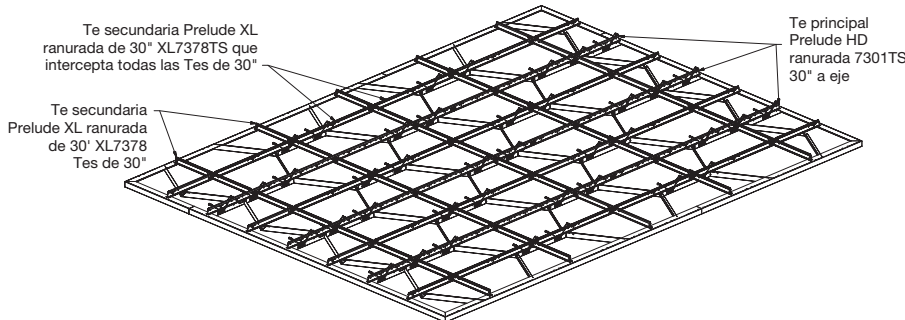
NOTA: Borde nominal de 1 pulgada alrededor de la luz lineal. Las dimensiones exactas de los recortes para la integración de la iluminación se pueden encontrar en los dibujos CAD en armstrongceilings.com Plafones difusores de ranura de resorte de torsión de 4" y 6" disponibles en Price Industries.

DISPOSICIÓN DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Módulo de 24" para plafones 2D y 3D con plafones a medida y cortados en el sitio de trabajo

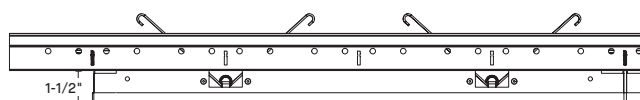


Módulo de 30" × 15" para formas hexagonales Plafones de tamaño completo

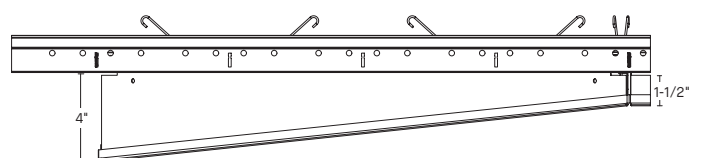


DETALLES DEL DESPLAZAMIENTO DEL PLAFÓN

Plafón 2D



Plafón 3D



TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/torsionspringshapes (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries



METALWORKS™ – Estándar

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
15%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana **Etiqueta Declare**

HPD

CDPH de terceros

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

Acústica

EPD

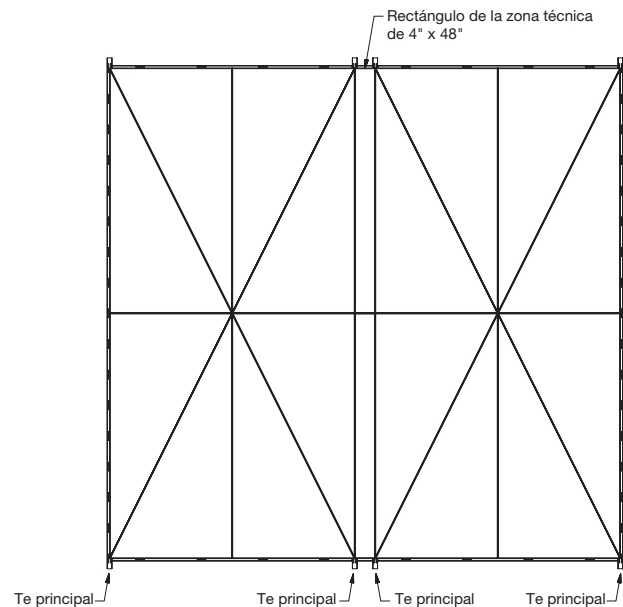
EPD

✓

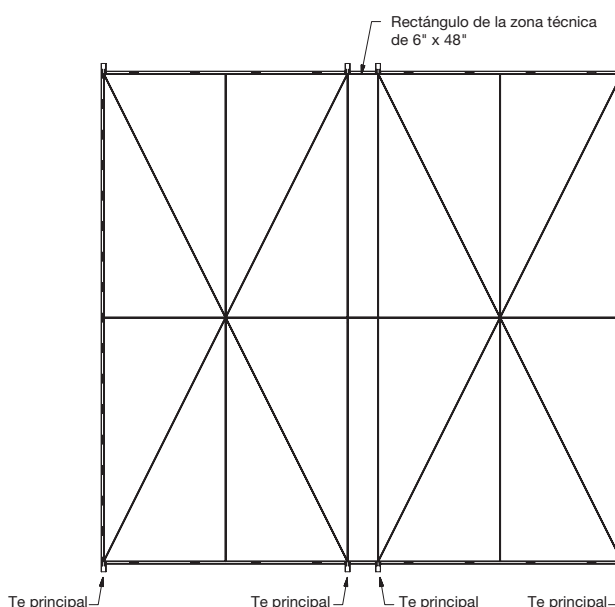
✓

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

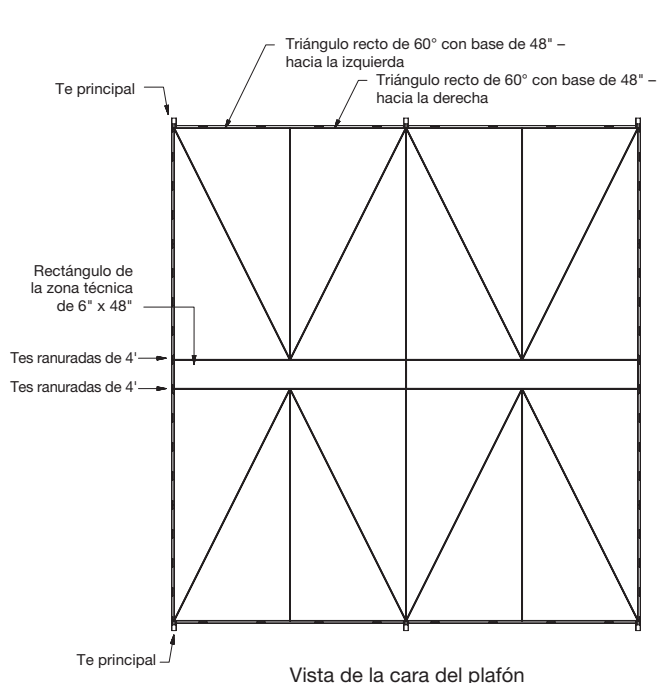
Vista frontal de la zona técnica de 4"
(debe ir paralela a la Te principal)



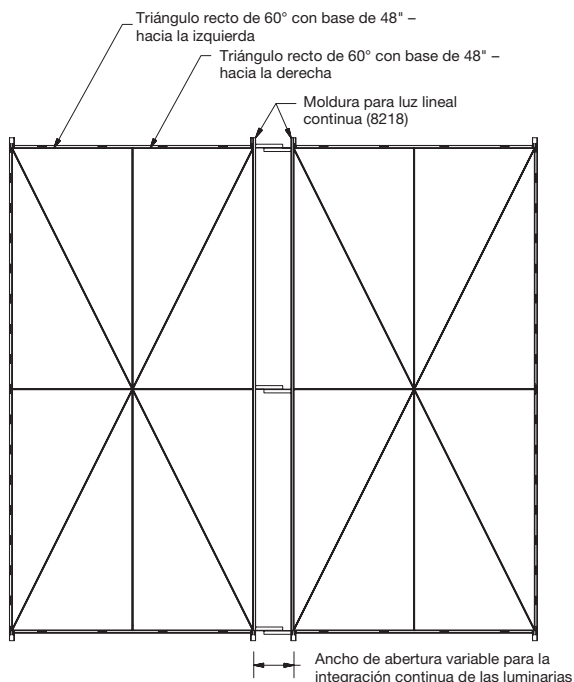
Vista frontal de la zona técnica de 6"
(puede ir paralela o perpendicular a la Te principal)



Vista frontal de la zona técnica de 6"



Vista frontal de apertura variable (3-9")



TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/torsionspringshapes (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

textura lisa



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
15%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES	Salud climática	EPD
Salud humana	Etiqueta Declare	EPD
	HPD	
	CDPH de terceros	
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE	Economía circular	✓
	Acústica	✓

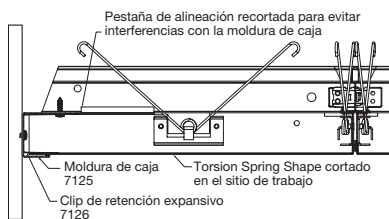
ACCESORIOS

	Número de artículo ◆	Descripción	Dimensiones (pulgadas) Nominal Ancho × Largo × Alto	Color	Piezas/caja
Instalaciones de pared a pared	7125_ _ _	Moldura de caja (usar con 7126)	2 × 96 × 1-1/2"	WHA, SIA, MYA, BL	10
	7126	Sujeción del separador	1 × 10-5/8 × 1-1/2"	-	-
Instalación de nube flotante	7147_ _	Borde perimetral de resorte de torsión (extruido) (utilizar con FXTBC y AXSPTHDC)	1 × 120 × 4"	WH, SG, MY, BL*	6
	FXTBC	Clip conector de barra en T Effects™ (necesario sólo si se pide 7147)	-	-	1
	AXSPTHDC	Clip de sujeción Axiom® Serpentina	-	-	-
-O-	AX6STR_ _ _	Borde Axiom Classic recto de 6" (instalar con 7239 y AXSPTHDC)	3/4 × 120 × 6"	WH, SG, MY, BL*	1
	7239	Clip de borde ajustable (ATC)	-	-	50
	AXSPTHDC	Clip de sujeción Axiom Serpentina	-	-	1
Otros accesorios	7129	Herramienta de acceso al gancho del resorte de torsión	-	-	1
	7130	Succión del resorte de torsión** Herramienta de Acceso	-	-	1
	8112C02T06W37BL	Junta de repuesto (100 pies lineales por rollo)	-	BL	10

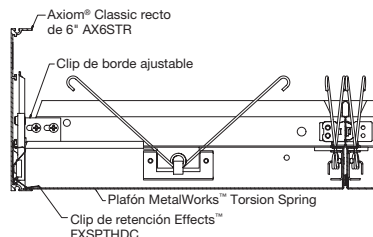
- ◆ Cuando especifique o haga un pedido, incluya el código de color apropiado con el número de artículo (por ejemplo, 7125 W H A)
* Coordina con los acabados WHA, SIA, MYA de los plafones Torsion Spring
** Esta herramienta no se puede utilizar con plafones perforados

DETALLES DEL PERÍMETRO DE LA PARED

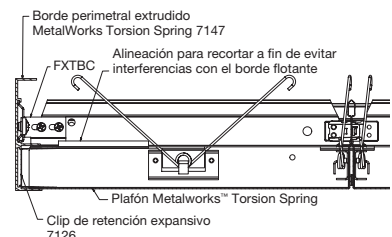
De pared a pared



Nube discontinua



Nube discontinua



DATOS FÍSICOS

Material

Aluminio – espesor 0.040

Acabado de la superficie

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

Rendimiento contra incendios

Acabados de aluminio pintado: Clase A: ASTM E84. Índice de propagación de la llama de 25 o inferior. Índice de desarrollo de humo 50 o inferior.

Se recomiendan los plafones 2D para la integración de rociadores; no obstante, el código oficial local puede aprobar rociadores 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 25%. Hasta un 80% de contenido reciclado disponible.

Consideraciones de diseño

Los plafones de acero y aluminio MetalWorks™ se fabrican en diferentes plantas que utilizan diferentes sistemas de pintura. Debido a esto, los colores similares, es decir, White y Whitelume, no coinciden exactamente. Tenga esto en cuenta al diseñar espacios adyacentes con varios productos MetalWorks.

Aunque nos esforzamos por garantizar que los colores coincidan exactamente, hay varios factores que pueden afectar al aspecto de los colores en los plafones y paneles, los sistemas de suspensión y los productos de acabado. Los artículos con el mismo nombre de acabado coordinarán pero puede que no coincidan exactamente en color.

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

La perforación M21 cubre toda la cara del plafón sin ningún borde sin perforar.

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 calefacción, ventilación y aire acondicionado se describe detalladamente en las instrucciones de instalación.

Los plafones MetalWorks Torsion Spring Shapes tienen una junta duradera aplicada en fábrica que rodea todos los bordes para mantener una transparencia uniforme entre los plafones y resaltar el patrón geométrico del sistema de cielo acústico. Los plafones Torsion Spring Shapes con junta no se pueden mezclar con plafones Torsion Spring tradicionales sin junta, como el artículo 7209.

Restricción sísmica

Los plafones MetalWorks Torsion Spring han sido diseñados, probados y aprobados para su aplicación en todas las zonas sísmicas cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings.

Garantía

Garantía limitada de un (1) año. Más información en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Consideraciones de seguridad

▲ El artículo número 8217H01 contiene imanes de neodimio de tierras raras. Aunque estos imanes se utilizan habitualmente en aplicaciones comerciales, las personas con marcapasos, DAI u otros dispositivos médicos implantados deben tener precaución,

ya que los imanes pueden afectar al funcionamiento de estos dispositivos. Consulte a su médico para detalles específicos.

Peso

Plafones 2D:

8216T01 – 0.96 LBS/PIE²
8216T02 – 0.84 LBS/PIE²
8216T03 – 0.84 LBS/PIE²
8216P01 – 0.82 LBS/PIE²
8216P02 – 0.82 LBS/PIE²
8216Z01 – 0.76 LBS/PIE²
8216P03 – 0.87 LBS/PIE²
8216P04 – 0.87 LBS/PIE²
8216P05 – 0.73 LBS/PIE²
8216P06 – 0.73 LBS/PIE²
8216P07 – 0.74 LBS/PIE²
8216P08 – 0.74 LBS/PIE²

Hexágonos:

8217H01 – 0.71 LBS/PIE²
8217H02 – 0.85 LBS/PIE²
8217H03 – 0.87 LBS/PIE²

Triángulos 3D:

8219T01 – 1.09 LBS/PIE²
8219T02 – 1.09 LBS/PIE²
8219T03 – 1.21 LBS/PIE²

Cuadrados/Rectángulos/ Zona Técnica:

8216R01 – 0.78 LBS/PIE²
8216R02 – 0.71 LBS/PIE²
8216R03 – 0.71 LBS/PIE²
8216R04 – 0.70 LBS/PIE²
8217R01 – 0.71 LBS/PIE²
8266R01 – 1.22 LBS/PIE²
8266R02 – 1.28 LBS/PIE²
8266R03 – 1.02 LBS/PIE²
8266R04 – 1.05 LBS/PIE²
8267R01 – 1.38 LBS/PIE²
8267R02 – 1.62 LBS/PIE²
8267R03 – 1.29 LBS/PIE²
8267R04 – 2.00 LBS/PIE²
8267R05 – 1.31 LBS/PIE²
8267R06 – 1.06 LBS/PIE²
8267R07 – 1.36 LBS/PIE²
8267R08 – 1.12 LBS/PIE²

Plafones integrados ligeros:

8266C01 – 0.98 LBS/PIE²
8266C02 – 0.70 LBS/PIE²
8267C01 – 0.83 LBS/PIE²
8267C02 – 0.60 LBS/PIE²



SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

Plafones de corte central para iluminación empotrada
textura lisa



Plafones de corte central MetalWorks Torsion Spring Shapes con USAI® Lighting BeveLED® Mini para luces empotrables cuadradas sin borde MetalWorks

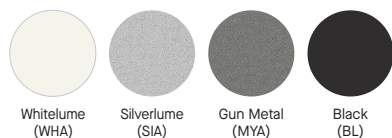
Los plafones metálicos duraderos precortados están diseñados para integrarse perfectamente con downlights sin recorte. Accesorios perfectamente centrados, plafones perfectamente cortados, siempre.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Perfectamente centrado USAI® Iluminación perfectamente centradas para una visual ajustada y enrasada
- Solución que ahorra tiempo y mano de obra: las luminarias empotrables son totalmente ajustables dentro del sistema, por lo que no hay que cortar, ensuciar ni retirar plafones
- Todo el sistema contribuye a crear espacios más saludables, como parte de la cartera CleanAssure™
- Aspecto limpio y minimalista en plafones metálicos duraderos cortados en fábrica
- Los plafones MetalWorks™ FASTPeel™ incorporan una película protectora más fácil de retirar
- Prediseñado y probado para ajuste y acabado en todas las zonas sísmicas
- Los plafones cortados al centro permiten centrar perfectamente las luces dentro del plafón. Para obtener plafones cortados en fábrica, póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com. Es posible realizar diseños de sistemas de suspensión personalizados según el diseño de la iluminación.

COLORES Debido a limitaciones de impresión, la tonalidad puede variar con respecto al producto real.

Pintado (Interior)



Whitelume
(WHA)

Silverlume
(SIA)

Gun Metal
(MYA)

Black
(BL)

OPCIONES DE PERFORACIÓN (escala 1:2)



M1
(Sin perforación)

M21
(Rd 1905)

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/downlighting (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries



SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN METALWORKS™ Torsion Spring Shapes

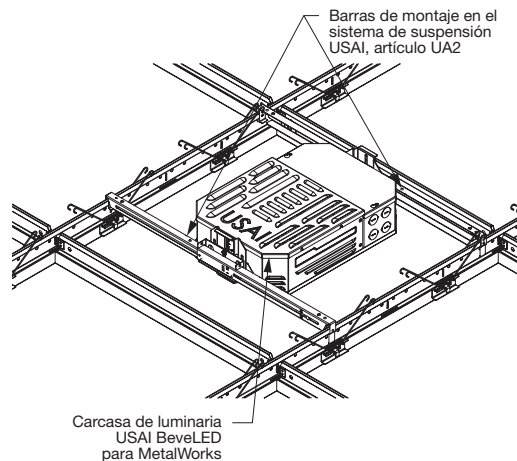
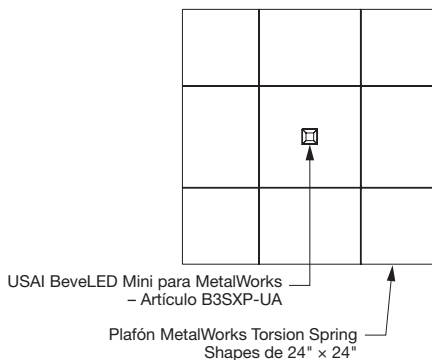
Plafones de corte central para iluminación empotrada
textura lisa

SELECCIÓN VISUAL

Plafón MetalWorks™ Torsion Spring Shapes N° de artículo.	Descripción del plafón	USAI® Dimensión de la fijación (nominal)	Familia de luminarias USAI® a juego	Luminarias USAI® coordinadas. N° de artículo.	Barras de montaje en sistema de suspensión USAI® N° de artículo.
METALWORKS™ Torsion Spring Shapes	8216R01_ _ _ C03_ _ _ Cuadrado de 24" × 24"	Luminaria empotrable cuadrada de 3,5"	BeveLED® Mini para MetalWorks™	B3SXP-UA	UA2
	8216R01_ _ _ C04_ _ _ Cuadrado de 24" × 24"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED® 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2
	8216R02_ _ _ C03_ _ _ Rectángulo de 24" × 48"	Luminaria empotrable cuadrada de 3,5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2 o UA4
	8216R02_ _ _ C04_ _ _ Rectángulo de 24" × 48"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2 o UA4
	8216R03_ _ _ C03_ _ _ Rectángulo de 24" × 72"	Luminaria empotrable cuadrada de 3,5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	8216R03_ _ _ C04_ _ _ Rectángulo de 24" × 72"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2
	8216R04_ _ _ C03_ _ _ Rectángulo de 24" × 96"	Luminaria empotrable cuadrada de 3,5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	8216R04_ _ _ C04_ _ _ Rectángulo de 24" × 96"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2
	8217H01_ _ _ C03_ _ _ Hexágono de 30" × 36"	Luminaria empotrable cuadrada de 3,5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	8217H01_ _ _ C04_ _ _ Hexágono de 30" × 36"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2

NOTA: Consulte las hojas de corte de los socios de iluminación para las consideraciones de ubicación de la luz. Para los números de artículo de las luces empotrables de Torsion Spring Shapes, añada la perforación a continuación del número de artículo base y, a continuación, añada el código de acabado de 3 dígitos. (por ejemplo: 8216R01 M 2 1 C 0 3 1 A)

DETALLES DE LA INSTALACIÓN



LUMINARIAS

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

USAI® Lighting

Para obtener información detallada sobre iluminación, póngase en contacto con su representante local de USAI® o visite usailighting.com/metalworks para más información

