

# METALWORKS™ Shapes para DesignFlex®

Tegular  
textura lisa



## DESIGNFLEX® SISTEMAS DE PLAFONES

¡PERSONALICE SU DISEÑO!

Mezcle y combine diferentes tamaños, formas colores y materiales para reinventar su plafón. Más información en:

armstrongceilings.com/designflex  
seleccione: Español



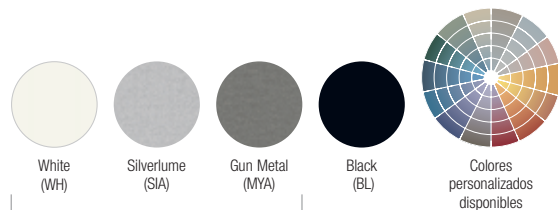
▲ Plafones MetalWorks™ Shapes para DesignFlex® con sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16"

Ahora, MetalWorks™ Shapes en triángulos de 45° y 60°, paralelogramos y trapecoides.

### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las opciones de DesignFlex® significan formas, tamaños y colores personalizados
- Mezcle y combine: formas para DesignFlex también disponible con Calla®, Lyra®, Última®, Optima® y MetalWorks™
- Los plafones MetalWorks™ son parte de la cartera Sustain™ y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad
- CleanAssure™ familia de productos – incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes
- Integración de iluminación y MEP con TechZone® o con luces y difusores con formas disponibles mediante una de nuestras compañías asociadas o con luces estándar modulares y colgantes
- Plafones de aluminio con una durabilidad excepcional: Lavables, restregables, resistentes a la suciedad

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

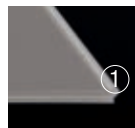


Los plafones perforados M1 son parte de la cartera Sustain™, y cumplen con los estándares de cumplimiento de sustentabilidad

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



### DETALLES



1. MetalWorks™ Shapes para DesignFlex® Tegular en M1 no perforado

Comience su proceso de diseño con una visita a nuestra galería de patrones en línea en: [armstrongceilings.com/patterngallery](http://armstrongceilings.com/patterngallery)

Vea docenas de patrones y formas prediseñados en línea en nuestra galería de patrones. Proporcionamos todos los detalles, desde tomas que muestran separaciones de 2 pies o 4 pies a eje hasta plafones, sistemas de suspensión, bordes y accesorios. Las instrucciones de instalación responden preguntas asociadas por lo general con instalaciones de plafones únicas. La iluminación y los difusores de aire también se pueden integrar fácilmente. Si no puede encontrar el patrón de plafón que imagina para su siguiente espacio en línea, llámenos y lo ayudaremos a crear un diseño para personalizar su espacio: 1-877-ARMSTRONG.



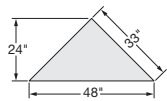
Estos 8 MetalWorks™ Shapes con bordes regulares están disponibles con el sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16":

## FORMAS DE 45°

### Triángulos

Separación de Tes principales de 2 pies

Nº de artículo **8284M1** Descripción/ Dimensiones (Pulgadas) **Triángulo**



Plafón de 5/16" de grosor

Nº de artículo **8285M1** Descripción/ Dimensiones (Pulgadas) **Triángulo recto**

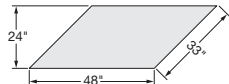


Plafón de 5/16" de grosor

### Paralelogramos

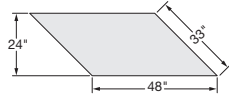
Separación de Tes principales de 2 pies

Nº de artículo **8287M1** Descripción/ Dimensiones (Pulgadas) **Paralelogramo derecho**



Plafón de 5/16" de grosor

Nº de artículo **8288M1** Descripción/ Dimensiones (Pulgadas) **Paralelogramo izquierdo**



Plafón de 5/16" de grosor

### Trapezoides

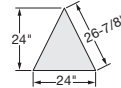
No hay trapezoides disponibles en formas de 45°

## FORMAS DE 60°

### Triángulos

Separación de Tes principales de 2 pies

Nº de artículo **8290M1** Descripción/ Dimensiones (Pulgadas) **Triángulo**

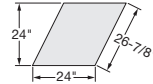


Plafón de 5/16" de grosor

### Paralelogramos

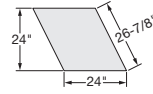
Separación de Tes principales de 2 pies

Nº de artículo **8292M1** Descripción/ Dimensiones (Pulgadas) **Paralelogramo derecho**



Plafón de 5/16" de grosor

Nº de artículo **8293M1** Descripción/ Dimensiones (Pulgadas) **Paralelogramo izquierdo**

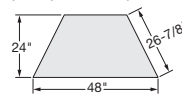


Plafón de 5/16" de grosor

### Trapezoides

Separación de Tes principales de 2 pies

Nº de artículo **8296M1** Descripción/ Dimensiones (Pulgadas) **Trapezoide**

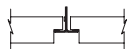


Plafón de 5/16" de grosor

◆ Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo adecuado de perforación, color en letras y, si fuese necesario, el de revestimiento con el número de artículo (por ej., 8284M1 W H A).

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

9/16"



Suprafine® XM  
para Shapes

Sistema de suspensión disponible en colores de coordinación.

# METALWORKS™ Shapes para DesignFlex®

Tegular  
textura lisa



Declare.

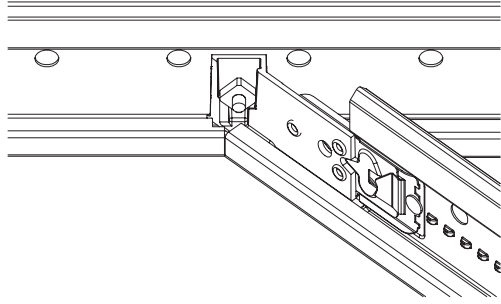
HASTA **25%** CONTENIDO RECICLADO

LEED WELL LBC

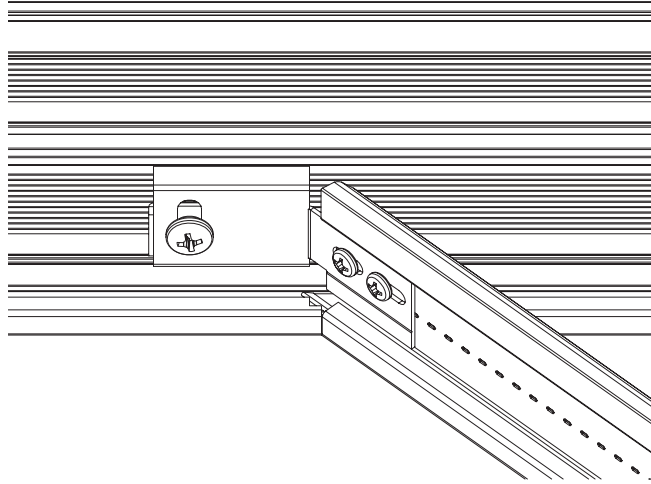
- gestión de energía
- gestión de construcción
- materiales regionales
- diseño durable
- EPD
- reciclaje/responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- material ingrediente aprobado
- materiales de bajas emisiones
- calidad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

## DETALLES

Panel tegular instalado con el soporte angular con conexión con Suprafine® XM Te principal y Te secundaria



Solución para plafón tegular de tamaño completo con borde Axiom® usando el clipe AXTBC



### SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



El sistema de suspensión está disponible en colores que coordinan

COMPAÑÍAS ASOCIADAS Para mayor información de nuestros socios comerciales visite la página [armstrongceilings.com/partners](http://armstrongceilings.com/partners)

Compatible con:  
Iluminación de Axis Geometrix™, Iluminación T-BAR FLEX LED de JLC-Tech y difusores de Price.



Los paneles de relleno con forma están disponibles para accesorios de iluminación específicos de los socios.

### PROPIEDADES FÍSICAS

#### Material

Aluminio: 0.040" de espesor

#### Acabado de la superficie

Acabado de pintura de poliéster aplicada en fábrica También hay colores personalizados disponibles. Póngase en contacto con TechLine para solicitudes de combinación de colores personalizados al 1 877 ARMSTRONG.

#### Resistencia al fuego

Class A por ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos.

#### Clasificación de ASTM E1264

Resistencia al fuego de Clase A.  
No perforado: Tipo XX, Patrón G.  
Perforado – Tipo XX, Patrón C

#### Consideraciones de instalación

Consulte las instrucciones de instalación para la solución de soportes y perímetros.

#### Consideraciones de diseño

El sistema de instalación para MetalWorks™ Shapes for DesignFlex® se basa en el espaciado paralelo de Tes principales.

WHA, SIA y MYA no coincidirán con WH, SG y MY usados en otros productos.

Los colores Silverlume (SIA) y Gun Metal (MYA) son direccionales y paralelo a la base como se muestra en la página de datos. Esto debe considerarse en planos de diseño para la forma del triángulo derecho.

Para un diseño visual óptimo, no se recomiendan paneles de retroiluminación.

#### Restricción sísmica

El sistema de suspensión Suprafine® XM para DesignFlex® Shapes han sido diseñado, probado y aprobado para su uso con plafones DesignFlex Shapes cuando se instalan por instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings Instrucciones.

#### Limpieza y Desinfección

Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning)

#### Garantía




Detalles en [armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)

#### Peso: pies<sup>2</sup>/caja: empacado a granel








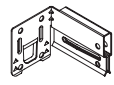
8284M1 – 2.2 lb/pie <sup>2</sup>	8290M1 – 1.1 lb/pie <sup>2</sup>
8285M1 – 1.1 lb/pie <sup>2</sup>	8292M1 – 2.2 lb/pie <sup>2</sup>
8287M1 – 4.4 lb/pie <sup>2</sup>	8293M1 – 2.2 lb/pie <sup>2</sup>
8288M1 – 4.4 lb/pie <sup>2</sup>	8296M1 – 3.3 lb/pie <sup>2</sup>

COMPONENTES Y ACCESORIOS DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN El sistema utiliza Tes principales Suprafine® XL®

FORMAS DE 45°

Nº. de artículo	Descripción
75AB45L	Soporte con ángulo izquierdo de 45° Suprafine® 
75AB45R	Soporte con ángulo derecho de 45° Suprafine® 
75AB45D	Soporte con ángulo doble de 45° Suprafine® 
75CB45	Soporte de esquina de 45° Suprafine® 
XM754524	Te secundaria de base de 45° Suprafine®: separación de la Te principal de 24" 
XL7520	Te Secundaria Suprafine® de 24" 
XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 24" 
PCC	Clip de esquina perimetral Axiom® 
PAC	Clip de ángulo perimetral 
BERC2	Clip de retención del extremo del Te principal de 2" 

FORMAS DE 60°

Nº. de artículo	Descripción
75AB60L	Soporte con ángulo izquierdo de 60° Suprafine® 
75AB60R	Soporte con ángulo derecho de 60° Suprafine® 
75AB60D	Soporte con ángulo doble de 60° Suprafine® 
XM756024	Te secundaria de base de 60° Suprafine®: separación de la Te principal de 24" 
XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 24" 
PCC	Clip de esquina perimetral Axiom® 
PAC	Perimeter Angle Clip 
BERC2	Clip de retención del extremo del Te principal de 2" 

Para componentes adicionales del sistema de suspensión, bordes y clips, consulte las instrucciones completas de instalación en [armstrongceilings.com/shapesinstallation](http://armstrongceilings.com/shapesinstallation)

