

ULTIMA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular
textura fina



DESIGNFLEX® SISTEMAS DE PLAFONES

¡PERSONALICE SU DISEÑO!

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

armstrongceilings.com/designflex
seleccione: Español



▲ Plafones Ultima® Shapes con sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16"

Plafones de textura fina disponibles en formas y tamaños personalizados con el desempeño Sustain®.
Disponibles para su envío en 3 semanas.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

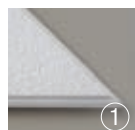
- nuevo** Las opciones de DesignFlex® incluyen formas, tamaños personalizados y colores disponibles para su envío en 3 semanas
- Mezcle y combine: formas también disponibles en los plafones Calla®, Lyra®, Optima®, MetalWorks™ y WoodWorks®
- Los plafones Ultima® son parte de la cartera Sustain® y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad
- nuevo** CleanAssure™ familia de productos – incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes
- Superficie resistente al moho y al moho
- Reflectancia luminica: 0.88
- 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
- Lavable, resistente a los impactos, a las raspaduras y a la suciedad
- Garantía limitada de 10 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos

COLOR



White
(WH)

DETALLES



1. Tegular Ultima® Shapes
2. Tegular Ultima® Shapes con sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16"

ULTIMA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular
textura fina

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%

SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño

GREENGUARD
Gold Certified
(detalles abajo)

Declare.

LEED®
WELL™
LBC

HASTA 87% CONTENIDO
RECICLADO

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

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

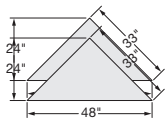


Estos 7 Ultima® Shapes con bordes tegulares biselados están disponibles con el sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16":

FORMAS DE 45°

Triángulos

Separación de Tes principales de 2 pies	Nº de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)	NRC	CAC
	100300	Triángulo 24 x 48 x 3/4"	0.70	31



Triángulo recto: Separación de Tes principales de 2 pies

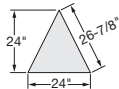
100307	Triángulo recto: derecha 24 x 24 x 3/4"	0.70	—
--------	-----------------------------------------	------	---



FORMAS DE 60°

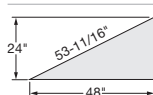
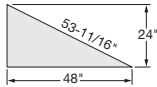
Triángulos

Separación de Tes principales de 2 pies	100301	Triángulo 24 x 24 x 3/4"	0.70	—
-----------------------------------------	--------	--------------------------	------	---



Triángulo recto: Separación de Tes principales de 2 pies

100305	Triángulo recto: izquierda 24 x 48 x 3/4"	0.70	—
--------	-------------------------------------------	------	---



100306	Triángulo recto derecha 24 x 48 x 3/4"	0.70	—
--------	----------------------------------------	------	---

FORMAS DE 75°

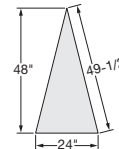
Triángulos

Separación de Tes principales de 2 pies	100303	Triángulo 24 x 12 x 3/4"	0.70	—
-----------------------------------------	--------	--------------------------	------	---



Separación de Tes principales de 4 pies

100304	Triángulo 48 x 24 x 3/4"	0.70	—
--------	--------------------------	------	---



MÁS ARTÍCULOS ►

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

9/16"



COMPAÑÍAS ASOCIADAS

Para mayor información de nuestros socios comerciales visite la página armstrongceilings.com/partners

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



Los plafones Shapes con relleno acústico están disponibles para accesorios de iluminación. Agregue **L I N E** al final de cada número de producto al ordenar. También hay disponibles difusores metálicos con relleno acústico del fabricante de difusores.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana acústicamente transparente.

Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego

Características de combustión de la superficie según las normas ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (etiquetado por UL).

Clasificación de ASTM E1264

Tipo IV, Forma 2, Patrón E. Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores.

Protección contra moho y hongos

Los plafones con tecnología BioBlock® son resistentes al crecimiento de moho y hongos.

Emisiones de COV Certificado

GREENGUARD Gold
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

Alto contenido reciclado

Clasificación que indica que contiene más de un 50 % de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) de acuerdo con los lineamientos de FTC.

Restricción sísmica

Los sistemas de suspensión Suprafine® XM para Shapes se han diseñado, probado y aprobado para su uso con los plafones DesignFlex® Shapes para su aplicación en todas las áreas sísmicas cuando se instalan conforme a las instrucciones de instalación de Armstrong® Ceilings. Para obtener más información, visite armstrongceilings.com/shapesinstallation

PRODUCTO CERTIFICADO
PARA EMISIONES DE
QUÍMICOS BAJOS
UL.COM/GG
UL 2818



Valor de aislamiento

Factor R: 2.2 (unidades BTU); Factor R: 0.39 (unidades Watts)

Limpieza y Desinfección

Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en armstrongceilings.com/cleaning

Garantía de desempeño de 10 años

Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®. Más información en armstrongceilings.com/shapesinstallation

Peso; piezas/caja

100303 – 0.97 lb/pieza; 24 piezas/caja
100301 – 1.94 lb/pieza; 12 piezas/caja
100307 – 1.94 lb/pieza; 24 piezas/caja
100300, 100304, 100305, 100306, – 3.88 lb/pieza; 12 piezas/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja

Armstrong®
CEILING & WALL SOLUTIONS



DESIGNFLEX® SHAPES

ULTIMA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular
textura fina

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%

SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño

GREENGUARD
Gold Certified
(detalles abajo)

Declare.

LEED®
WELL™ | LBC

HASTA

87% CONTENIDO
RECICLADO

- ✓ gestión de energía
- ✓ gestión de agua
- ✓ materiales regionales
- ✓ construcción
- ✓ diseño
- ✓ formaldehído
- ✓ EPD
- ✓ reciclable/responsabilidad extendida del productor
- ✓ materiales de origen biológico
- ✓ contenido reciclado
- ✓ compra de materiales primas
- ✓ material responsablemente aprobado
- ✓ materiales de bajas emisiones
- ✓ calidad de iluminación
- ✓ acústica

OPCIONES DE PLAFONES (se muestran en vista terminada desde abajo)

Estos 6 Ultima® Shapes con bordes tegulares biselados están disponibles con el sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16":

FORMAS DE 45°

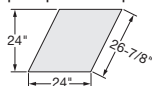
Paralelogramos

No hay paralelogramos disponibles en formas de 45°

FORMAS DE 60°

Paralelogramos

Separación de Tes principales de 2 pies



100313

Paralelogramo derecho
24 x 24 x 3/4"

Nº. de artículo

0.70

31

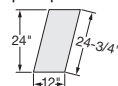
NRC

CAC

FORMAS DE 75°

Paralelogramos

Separación de Tes principales de 2 pies



100315

Paralelogramo derecho
24 x 12 x 3/4"

Nº. de artículo

0.70

31

NRC

CAC

Paralelogramos



100316

Paralelogramo izquierdo
24 x 12 x 3/4"

Nº. de artículo

0.70

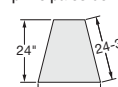
31

NRC

CAC

Trapezoides

Separación de Tes principales de 2 pies



100310

Trapezoide
24 x 12 x 3/4"

Nº. de artículo

0.70

31

NRC

CAC

Trapezoides

No hay trapezoides disponibles en formas de 45°

¹ Los plafones Total Acoustics® tienen una combinación ideal de reducción de ruido y rendimiento de bloqueo de sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) MEJOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



COMPAÑÍAS ASOCIADAS

Para mayor información de nuestros socios comerciales visite la página armstrongceilings.com/partners

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



Los plafones Shapes con relleno acústico están disponibles para accesorios de iluminación. Agregue L I N E al final de cada número de producto al ordenar. También hay disponibles difusores metálicos con relleno acústico del fabricante de difusores.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana acústicamente transparente.

Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego

Características de combustión de la superficie según las normas ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (etiquetado por UL).

Clasificación de ASTM E1264

Tipo IV, Forma 2, Patrón E. Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores.

Protección contra moho y hongos

Los plafones con tecnología BioBlock® son resistentes al crecimiento de moho y hongos.

Emisiones de COV Certificado GREENGUARD Gold

Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

Alto contenido reciclado

Clasificación que indica que contiene más de un 50 % de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) de acuerdo con los lineamientos de FTC.

Restricción sísmica

Los sistemas de suspensión Suprafine® XM para Shapes se han diseñado, probado y aprobado para su uso con los plafones DesignFlex® Shapes para su aplicación en todas las áreas sísmicas cuando se instalan conforme a las instrucciones de instalación de Armstrong® Ceilings. Para obtener más información, visite armstrongceilings.com/shapesinstallation

PRODUCTO CERTIFICADO PARA EMISIONES DE QUÍMICOS BAJOS UL.COM/GG UL 2818



Valor de aislamiento

Factor R: 2.2 (unidades BTU); Factor R: 0.39 (unidades Watts)

Limpieza y Desinfección

Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en armstrongceilings.com/cleaning

Garantía de desempeño de 10 años

Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®. Más información en armstrongceilings.com/shapesinstallation

Peso; piezas/caja

100315, 100316 – 1.94 lb/pieza; piezas/caja
100310 – 2.91 lb/pieza; 12 piezas/caja
100313, 100314 – 3.88 lb/pieza; 12 piezas/caja
100309 – 5.82 lb/pieza; 8 piezas/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja

DESIGNFLEX® SHAPES

DESIGNFLEX® Sistemas de Suspensión y Accesorios

Plafones OPTIMA® PB Shapes y ULTIMA® Shapes

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%

Declare.

SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño

GREENGUARD
Gold Certified
(detalles abajo)






LEED®
WELL™ LBC

HASTA 87% CONTENIDO
RECICLADO






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

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®
73CB45	Soporte de esquina de 45° Prelude®
XM754524	Te secundaria de base de 45° Suprafine®: separación de la Te principal de 24"
XM734548	Te secundaria de base de 45° Prelude®: separación de la Te principal de 48"
XM754548	Te secundaria de base de 45° Suprafine®: separación de la Te principal de 48"
XM7348	Te secundaria perimetral Prelude®: separación de la Te principal de 48"
XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 24"
XM7548	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 48"
PCC	Clip de esquina perimetral Axiom® 
PAC	Clip de ángulo perimetral 

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® 
75CB60	Soporte de esquina de 60° Suprafine®: izquierda
75CB60R	Soporte de esquina de 60° Suprafine®: derecha
XM756024	Te secundaria de base de 60° Suprafine®: separación de la Te principal de 24"
XM736048	Te secundaria de base de 60° Prelude®: separación de la Te principal de 48"
XM756048	Te secundaria de base de 60° Suprafine®: separación de la Te principal de 48"
XM7348	Te secundaria perimetral Prelude®: separación de la Te principal de 48"
XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 24"
XM7548	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 48"
PCC	Clip de esquina perimetral Axiom® 
PAC	Clip de ángulo perimetral 

FORMAS DE 75°

Nº. de artículo	Descripción
75AB75L	Soporte con ángulo izquierdo de 75° Suprafine® 
75AB75R	Soporte con ángulo derecho de 75° Suprafine® 
75AB75D	Soporte con ángulo doble de 75° Suprafine® 
XM757524	Te secundaria de base de 75° Suprafine®: separación de la Te principal de 24"
XM737548	Te secundaria de base de 75° Prelude®: separación de la Te principal de 48"
XM757548	Te secundaria de base de 75° Suprafine®: separación de la Te principal de 48"
XM737548	Te secundaria de base de 75° Prelude®: separación de la Te principal de 48"
XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 24"
XM7548	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 48"
PCC	Clip de esquina perimetral Axiom® 
PAC	Clip de ángulo perimetral 

Para componentes adicionales del sistema de suspensión, bordes y clips, consulte las instrucciones completas de instalación en armstrongceilings.com/shapesinstallation

COMPAÑÍAS ASOCIADAS Para mayor información de nuestros socios comerciales visite la página armstrongceilings.com/partners

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

axis

JLC • tech

price

Los plafones Shapes con relleno acústico están disponibles para accesorios de iluminación. Agregue L I N E al final de cada número de producto al ordenar. También hay disponibles difusores metálicos con relleno acústico del fabricante de difusores.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

