ULTIMA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular textura fina





SITEMAS 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



- 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



- CleanAssure[™] familia de productos incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes
- · Superficie resistente al moho y al moho
- · Reflectancia lumínica: 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



(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







0 RECICLADO

Declare.

GREENGHARD Gold Certified (detalles abajo)

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":



Triángulo recto:

Separación de Tes

principales de 2 pies



Descripción/ Nº de Dimensiones Triángulos artículo (Pulgadas) Separación de Tes 100301 Triángulo







DE 75° Nº. de Triángulos artículo 100303 Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)

24 x 12 x 3/4"

Triángulo

























Nº de artículo 100300

100307

Descripción/ **Dimensiones** (Pulgadas) Triángulo

24 x 48 x 3/4"

Triángulo recto: 0.70

derecha

24 x 24 x 3/4"

principales de 2 pies

FORMAS

DE 60°

Triángulo recto:

Separación de Tes



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

24 x 24 x 3/4"



100306 Triángulo recto 0.70 derecha

24 x 48 x 3/4"

Separación de Tes principales de 2 pies

FORMAS

Separación de Tes 100304 principales de 4 pies

0.70 Triángulo 48 x 24 x 3/4"

MÁS ARTÍCULOS ▶

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

9/16" Suprafine® XM para Shapes

COMPAÑIAS ASOCIADAS Para mayor información de nuestros socios comerciales visite la página armstrongceilings.com/partners lluminación de Axis Geometrix™, lluminación T-BAR FLEX LED de JLC-Tech v difusores de Price.





UL.COM/GG UL 2818



ŪĹ

P

GREENGUARD

GOLD

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. Indice de propagación de llama de 25 o menos. Indice 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 aqua 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 PRODUCTO CERTIFICADO

Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar,

versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es rubiliza de California. Este estandar est 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

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

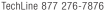
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®. Más información en armstrongceilings.com/ shapesinstallation

Peso; piezas/caia

resu, 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





Tegular textura fina



Declare.



GREENGHARD **Gold Certified** (detalles abajo)



Nº de

100315

Paralelogramos artículo

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

Trapezoides

en formas de 45°

No hay trapezoides disponibles

No hay paralelogramos disponibles en formas de 45°

Paralelogramos artículo

Descripción/ Nº de **Dimensiones** (Pulgadas)









FORMAS

DE 75°

Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)

24 x 12 x 3/4"

derecho



0.70 31

























Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana acústicamente transparente.

Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica.

nesistenta a nuego Características de combustión de la superficie según las normas ASTM E84 y CANVULC S102. Indice de propagación de llama de 25 o menos. Indice 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

Protección contra moho y hongos

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

FORMAS DE 60°

Separación de Tes principales de 2 pies 100313

derecho

Paralelogramo 0.70 24 x 24 x 3/4"

100314 Paralelogramo 0.70 izquierdo 24 x 24 x 3/4"

100316 Paralelogramo 0.70 izquierdo 24 x 12 x 3/4"

Trapezoides

Separación de Tes principales de 2 pies 100309 Trapezoide 24 x 48 x 3/4"



Trapezoides

Separación de Tes 100310 Trapezoide principales de 2 pies 24 x 12 x 3/4"



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

9/16"



Compatible con: lluminación de Axis Geometrix™, lluminación T-BAR FLEX LED de JLC-Tech

v difusores de Price



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



UL

P

GREENGUARD

GOLD

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Acabado de la superficie

Resistencia al fuego

Alto contenido reciclado

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

Salud rubina de Cantorina. Este estandar est el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/ USGBC/IES 188; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

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

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

Restricción sísmica

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

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

caranta de desempero de 10 a108 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® Sistemas de Suspensión y Accessorios

Plafones OPTIMA® PB Shapes y ULTIMA® Shapes







materiales de origen biológico

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

FORMAS DE 45°		FORMAS DE 60°		FORMAS DE 75°	
Nº. de artículo	Descripción	Nº. de artículo	Descripción	Nº. de artículo	Descripción
75AB45L	Soporte con ángulo izquierdo de 45° Suprafine	75AB60L	Soporte con ángulo izquierdo de 60° Suprafine®	75AB75L	Soporte con ángulo izquierdo de 75° Suprafine®
75AB45R	Soporte con ángulo derecho de 45° Suprafine®	75AB60R	Soporte con ángulo derecho de 60° Suprafine®	75AB75R	Soporte con ángulo derecho de 75° Suprafine®
75AB45D	Soporte con ángulo doble de 45° Suprafine®	75AB60D	Soporte con ángulo doble de 60° Suprafine®	75AB75D	Soporte con ángulo doble de 75° Suprafine®
75CB45	Soporte de esquina de 45° Suprafine®	75CB60	Soporte de esquina de 60° Suprafine®: izquierda	*	
73CB45	Soporte de esquina de 45° Prelude®	75CB60R	Soporte de esquina de 60° Suprafine®: derecha		
XM754524	Te secundaria de base de 45° Suprafine®: separación de la Te principal de 24"	XM756024	Te secundaria de base de 60° Suprafine®: separación de la Te principal de 24"	XM757524	Te secundaria de base de 75° Suprafine®: separación de la Te principal de 24"
XM734548	Te secundaria de base de 45° Prelude®: separación de la Te principal de 48"	XM736048	Te secundaria de base de 60° Prelude®: separación de la Te principal de 48"	XM737548	Te secundaria de base de 75° Prelude®: separación de la Te principal de 48"
XM754548	Te secundaria de base de 45° Suprafine®: separación de la Te principal de 48"	XM756048	Te secundaria de base de 60° Suprafine®: separación de la Te principal de 48"	XM757548	Te secundaria de base de 75° Suprafine®: separación de la Te principal de 48"
XM7348	Te secundaria perimetral Prelude®: separación de la Te principal de 48"	XM7348	Te secundaria perimetral Prelude®: 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"	XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 24"	XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine® separación de la Te principal de 24"
XM7548	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 48"	XM7548	Te secundaria perimetral Suprafine®: separación de la Te principal de 48"	XM7548	Te secundaria perimetral Suprafine® separación de la Te principal de 48"
PCC	Clip de esquina perimetral Axiom®	PCC OFFICE	Clip de esquina perimetral Axiom®	PCC	Clip de esquina perimetral Axiom®
PAC	Clip de ángulo perimetral	PAC	Clip de ángulo perimetral	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

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

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





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

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

9/16"







