

CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular
textura lisa



**TOTAL
ACOUSTICS®**
Absorción de Sonido (NRC)
+ Bloqueo de Sonido (CAC)



SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño



SISTEMAS DE PLAFÓN DESIGNFLEX®

PERSONALICE SU DISEÑO

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

[armstrongceilings.com/
designflex](http://armstrongceilings.com/designflex) (Seleccione: Español)



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

Los plafones más lisos disponibles en formas, tamaños a medida y colores con rendimiento Total Acoustics® y parte de la cartera Sustain®; disponibles para envío en 3 semanas.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

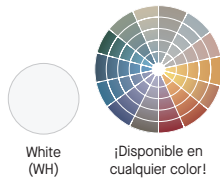
- Las opciones del sistema DesignFlex® incluyen formas, tamaños a medida y colores disponibles para su envío en 3 semanas
- Mezcle y combine: Shapes también están disponibles con los plafones Lyra®, Ultima®, Optima®, MetalWorks® y WoodWorks®
- Consiga una absorción acústica total y versatilidad de planta con las opciones de plafones Total Acoustics® : NRC + CAC = Rendimiento acústico total

- Los plafones Calla® forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Reflectancia lumínica – 0.85 (sólo white)
- Superficie resistente al moho y a los hongos

- Nuestros socios de DesignFlex ofrecen luces y difusores con formas. Nuestros socios de iluminación para TechZone® y MEP también proporcionan productos compatibles con el sistema DesignFlex® ; otras luminarias modulares y colgantes estándar también se pueden utilizar con este sistema de plafón
- Producto de base biológica con certificación USDA – 91
- Lavable, resistente a los arañazos y a la suciedad

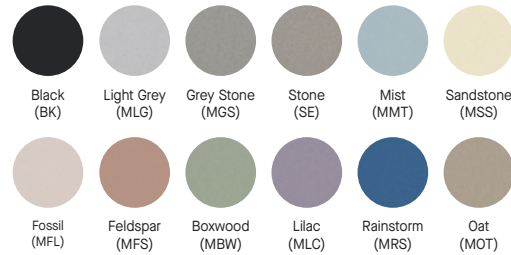
- El producto se puede reciclar a través del Programa de Reciclaje de Armstrong Ceilings (solo en E.E.U.U.)
- Garantía limitada del sistema de 10 años contra la flecha visible, el moho y los hongos
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

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



White (WH)
¡Disponible en cualquier color!

Estos colores están precalificados para cumplir los requisitos de la cartera Sustain®.



Se deben evaluar otros colores hechos a pedido si se requieren criterios de sustentabilidad. El tiempo de entrega aumentará.

DETALLES



- Calla® Shapes Cuadrado Tegular
- Calla® Shapes Cuadrado Tegular con sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/callashapes (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular
textura lisa



Declare.

CONTENIDO RECICLADO

HASTA
85%

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	✓
----------	---

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

Vea docenas de patrones y colores prediseñados en línea en nuestra galería de patrones. Hemos proporcionado todos los detalles, desde los despegues que muestran una separación de 2' o 4' a eje hasta los plafones, la suspensión, los bordes y los accesorios. Las instrucciones de instalación responden a las preguntas que suelen plantearse en las instalaciones de plafones individuales. La iluminación y los difusores de aire también pueden integrarse fácilmente. Si no encuentra en línea el modelo de plafón que imagina para su próximo espacio, llámenos y le ayudaremos a crear un diseño para personalizar su espacio - 1 877 276-7876.

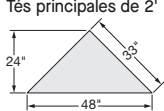


Estas 9 Calla® Shapes con bordes cuadrados tegulares están disponibles con suspensión Suprafine® XM de 9/16":

SHAPES DE 45°

Triángulos

Separación entre Tés principales de 2'



N.º de artículo. Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)

100100 Triángulo de 24 x 48 x 1"

Total Acoustics¹

$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC+CAC}$$

0.80 * 31 -

Triángulo rectángulo - Separación de 2' entre Tes principales



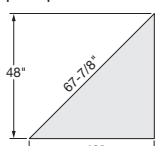
100107 Triángulo rectángulo - 24 x 24 x 1"

Total Acoustics¹

$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC+CAC}$$

0.80 * - -

Triángulo rectángulo - Separación de 4' entre Tes principales



100108 Triángulo rectángulo - 48 x 48 x 1"

Total Acoustics¹

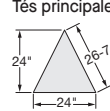
$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC+CAC}$$

0.80 * 35 ÓPTIMO

SHAPES DE 60°

Triángulos

Separación entre Tés principales de 2'



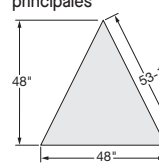
100101 Triángulo de 24 x 24 x 1"

Total Acoustics¹

$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC+CAC}$$

0.80 * - -

4' Espacio entre vigas principales



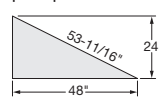
100102 Triángulo de 48 x 48 x 1"

Total Acoustics¹

$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC+CAC}$$

0.80 * 35 * ÓPTIMO

Triángulo rectángulo - Separación de 2' entre Tes principales

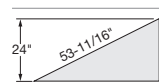


100105 Triángulo rectángulo - Izquierdo de 24 x 48 x 1"

Total Acoustics¹

$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC+CAC}$$

0.80 * - -



100106 Triángulo rectángulo - Derecho 24 x 48 x 1"

Total Acoustics¹

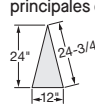
$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC+CAC}$$

0.80 * - -

SHAPES DE 75°

Triángulos

Separación entre Tés principales de 2'



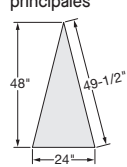
100103 Triángulo de 24 x 12 x 1"

Total Acoustics¹

$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC+CAC}$$

0.80 * - -

4' Espacio entre vigas principales



100104 Triángulo de 48 x 24 x 1"

Total Acoustics¹

$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC+CAC}$$

0.80 * - -

¹ Los plafones Total Acoustics® ofrecen una combinación ideal de absorción y bloqueo acústicos en un solo producto.
BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral conformada en húmedo con membrana acústicamente transparente

Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama 25 o inferior. Índice de desarrollo de humo 50 o inferior (con etiqueta UL®).

Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A2.2, Patrón G: Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

Anti-moho/hongos

Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

Emissions de COV

Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard™, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol

Alto contenido reciclado

Clasificado con más del 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

Restricción sísmica

Los sistemas de suspensión Suprafine® XM para Shapes han sido diseñados, probados y aprobados para su uso con plafones DesignFlex® Shapes para su aplicación en todas las zonas sísmicas cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong® Ceilings. Para más detalles, visite armstrongceilings.com/shapesinstallation

Valor de aislamiento

Factor R - 2.9 (unidades BTU); Factor R - 0,445 (unidades Watts)

Consideraciones sobre el diseño

Si lo desean, puede solicitar muestras físicas de los colores estándar y personalizados. Consulte la muestra física del producto antes de hacer una selección final. Aunque nos esforzamos por garantizar la coincidencia exacta de los colores, diversos factores, como las diferencias de materiales, textura, porosidad del sostrato, procesos de pintura, iluminación y subjetividad del observador, pueden afectar al aspecto de

los colores de pintura en los plafones y paneles para pared los sistemas de suspensión y bordes.

Debido a estas y otras diferencias, los plafones y paneles de pared, los bordes y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se coordinarán pero puede que no coincidan exactamente. El producto está teñido en lotes. Pida cantidades iniciales suficientes y existencias para minimizar las posibles variaciones de color.

Limpieza y desinfección

Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)

Garantía de rendimiento de 10 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso: Unidades/Caja

100103 - 1.1 LBS/UD; 24 UDS/CAJA

100101 - 2.2 LBS/UD; 12 UDS/CAJA

100107 - 2.2 LBS/UD; 24 UDS/CAJA

100102, 100108 - 8.8 LBS/UD; 6 UDS/CAJA

100100, 100104, 100105, 100106 - 8.8 LBS/UD; 12 UDS/CAJA

Cantidad mínima de pedido

1 caja

TechLine / 877 276-7876

armstrongceilings.com/callashapes (Selección: Español)

Armstrong®
World Industries

DESIGNFLEX® SHAPES



CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular
textura lisa



SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de alto desempeño

Declare.

CONTENIDO RECICLADO

HASTA
85%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare	Salud climática
	HPD	Salud del ecosistema
CDPH de terceros		EPD

Economía circular

Acústica

Experiencia del ocupante

Acústica

OPCIONES DE PLAFONES (se muestra en la vista de acabado desde debajo del cielo acústico)

Estas 8 Formas Calla® con Bordes Tegulares Cuadrados están disponibles con suspensión Suprafine® XM 9/16":

SHAPES DE 45°

Paralelogramos

Separación entre Tés principales de 2'	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 2'	100112	Paralelogramo derecho de 24 x 48 x 1"
		Paralelogramo derecho de 24 x 48 x 1"
Total Acoustics ¹		
	=	
0.80 *	35 *	ÓPTIMO

Separación entre Tés principales de 2'	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 2'	100113	Paralelogramo izquierdo de 24 x 48 x 1"
		Paralelogramo izquierdo de 24 x 48 x 1"
Total Acoustics ¹		
	=	
0.80 *	35 *	ÓPTIMO

SHAPES DE 60°

Paralelogramos

Separación entre Tés principales de 2'	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 2'	100114	Paralelogramo derecho de 24 x 24 x 1"
		Paralelogramo derecho de 24 x 24 x 1"
Total Acoustics ¹		
	=	
0.80 *	31	-

Separación entre Tés principales de 2'	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 2'	100115	Paralelogramo izquierdo de 24 x 24 x 1"
		Paralelogramo izquierdo de 24 x 24 x 1"
Total Acoustics ¹		
	=	
0.80 *	31	-

SHAPES DE 75°

Paralelogramos

Separación entre Tés principales de 2'	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 2'	100116	Paralelogramo derecho de 24 x 12 x 1"
		Paralelogramo derecho de 24 x 12 x 1"
Total Acoustics ¹		
	=	
0.80 *	-	-

Separación entre Tés principales de 2'	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 2'	100117	Paralelogramo izquierdo de 24 x 12 x 1"
		Paralelogramo izquierdo de 24 x 12 x 1"
Total Acoustics ¹		
	=	
0.80 *	-	-

Separación entre Tés principales de 4'	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 4'	100118	Paralelogramo derecho de 48 x 24 x 1"
		Paralelogramo derecho de 48 x 24 x 1"
Total Acoustics ¹		
	=	
0.80 *	35 *	ÓPTIMO

Separación entre Tés principales de 4'	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 4'	100119	Paralelogramo izquierdo de 48 x 24 x 1"
		Paralelogramo izquierdo de 48 x 24 x 1"
Total Acoustics ¹		
	=	
0.80 *	35 *	ÓPTIMO

¹ Los plafones Total Acoustics® ofrecen una combinación ideal de absorción y bloqueo acústicos en un solo producto.
BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral conformada en húmedo con membrana acústicamente transparente

Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama 25 o inferior. Índice de desarrollo de humo 50 o inferior (con etiqueta UL®).

Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A2.2, Patrón G; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

Anti-moho/hongos

Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

Emissions de COV

Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol

Alto contenido reciclado

Clasificado con más del 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

Restricción sísmica

Los sistemas de suspensión Suprafine® XM para Shapes han sido diseñados, probados y aprobados para su uso con plafones DesignFlex® Shapes para su aplicación en todas las zonas sísmicas cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong® Ceilings. Para más detalles, visite armstrongceilings.com/shapesinstallation

Valor de aislamiento

Factor R - 2.9 (unidades BTU) Factor R - 0.445 (unidades Watts)

Consideraciones sobre el diseño

Si lo desea, puede solicitar muestras físicas de los colores estándar y personalizados. Consulte la muestra física del producto antes de realizar una selección final. Aunque nos esforzamos por garantizar la coincidencia exacta de los colores, diversos factores, como las

diferencias de materiales, textura, porosidad del sustrato, procesos de pintura, iluminación y subjetividad del observador, pueden afectar al aspecto de los colores de pintura en los plafones y paneles para pared los sistemas de suspensión y bordes.

Debido a estas y otras diferencias, los plafones y paneles de pared, los bordes y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se coordinarán pero puede que no coincidan exactamente. El producto está teñido en lotes. Pida cantidades iniciales suficientes y existencias para minimizar las posibles variaciones de color.

Limpieza y desinfección

Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)

Garantía de rendimiento de 10 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso; Unidades/Caja

100116, 100117 - 2.2 LBS/UD; 24 UDS/CAJA

100114, 100115 - 4.4 LBS/UD; 12 UDS/CAJA

100112, 100113, 100118, 100119 - 8.8 LBS/UD; 6 UDS/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 caja

CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular
textura lisa



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
85%

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



OPCIONES DE PLAFONES (se muestra en la vista de acabado desde debajo del cielo acústico)

Estas 3 Calla® Shapes con orillas cuadradas tegulares están disponibles con suspensión Suprafine® XM de 9/16":

SHAPES DE 45°

Trapezoides	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
No hay Trapezoides disponibles en Shapes de 45°		

SHAPES DE 60°

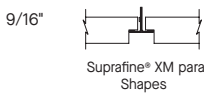
Trapezoides	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 2'	100109	Trapezoide de 24 x 48 x 1"

SHAPES DE 75°

Trapezoides	N.º de artículo.	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
Separación entre Tés principales de 2'	100110	Trapezoide de 24 x 24 x 1"
Separación entre Tés principales de 4'	100111	Trapezoide de 24 x 48 x 1"

¹ Los plafones Total Acoustics® ofrecen una combinación ideal de absorción y bloqueo acústicos en un solo producto.
BUENO (NRC 0,60-0,65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0,70-0,75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0,80+; CAC 35+)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



EMPRESAS ASOCIADAS Para más información sobre nuestras empresas asociadas, visite armstrongceilings.com/partners (Seleccione: Español)

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



Los plafones de relleno con forma están disponibles para las luminarias aplicables. Añadir LNE al final de la referencia de cualquier plafón Shape. Los rellenos metálicos para difusores están disponibles a través del fabricante del difusor.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral conformada en húmedo con membrana acústicamente transparente

Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama 25 o inferior. Índice de desarrollo de humo 50 o inferior (con etiqueta UL®).

Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A2.2, Patrón G; Clase de fuego A

Resistencia a la humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sujetas a alta humedad, hasta, pero sin incluir, agua estancada y aplicaciones en exteriores.

Anti-moho/hongos

Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

Emissions de COV

Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol

Alto contenido reciclado

Clasificado con más del 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

Restricción sísmica

Los sistemas de suspensión Suprafine® XM para Shapes han sido diseñados, probados y aprobados para su uso con plafones DesignFlex® Shapes para su aplicación en todas las zonas sísmicas cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong® Ceilings. Para más detalles, visite armstrongceilings.com/shapesinstallation.

Valor de aislamiento

Factor R = 2,9 (unidades BTU) Factor R = 0,445 (unidades Watts)

Consideraciones sobre el diseño

Si lo deseas, puede solicitar muestras físicas de los colores estándar y personalizados. Consulte la muestra física del producto antes de hacer una selección final. Aunque nos esforzamos

por garantizar la coincidencia exacta de los colores, diversos factores, como las diferencias de materiales, textura, porosidad del sustrato, procesos de pintura, iluminación y subjetividad del observador, pueden afectar al aspecto de los colores de pintura en los plafones y paneles para pared los sistemas de suspensión y bordes.

Debido a estas y otras diferencias, los plafones y paneles de pared, los bordes y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se coordinarán pero puede que no coincidan exactamente. El producto está teñido en lotes. Pida cantidades iniciales suficientes y existencias para minimizar las posibles variaciones de color.

Limpieza y desinfección

Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Seleccione: Español)

Garantía de rendimiento de 10 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

Peso/Unidades/Caja

100110 - 3,3 LBS/UD; 12 UDS/CAJA

100109 - 6,6 LBS/UD; 8 UDS/CAJA

100111 - 13,2 LBS/UD; 4 UDS/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 caja

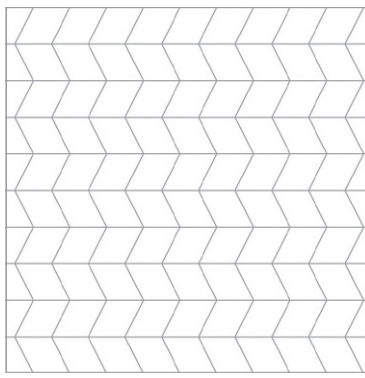
LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas comerciales del International Living Future Institute®; WELL y WELL Building Standard® son marcas comerciales del International WELL Building Institute; UL es una marca comercial registrada de UL LLC; Price® es una marca comercial registrada de Price Industries Limited; Geometric™, T-BAR FLEX® Y T-BAR LED® son propiedad de Axis Lighting; todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales. © 2025 AWI Licensing LLC

CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular
textura lisa



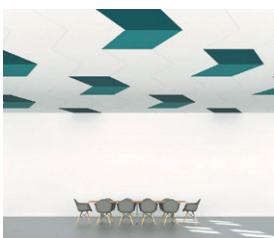
Galería de patrones en línea en armstrongceilings.com/patterngallery



DesignFlex Shapes Patrón - SH2



DesignFlex Shapes - Patrón SH 1



DesignFlex Shapes - Patrón SH 2



DesignFlex Shapes - Patrón SH 3



DesignFlex Shapes - Patrón SH 4



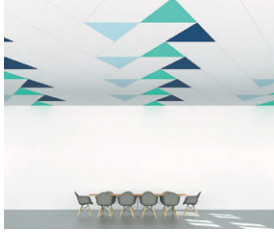
DesignFlex Shapes - Patrón SH 5



DesignFlex Shapes para Formations™ -
Patrón FCSH 5



DesignFlex Shapes - Patrón SH 6



DesignFlex Shapes - Patrón SH 7



DesignFlex Shapes - Patrón SH 8

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/callashapes (Seleccione: Español)



COMPONENTES Y ACCESORIOS DE SISTEMAS DE SUSPENSIÓN El sistema utiliza Tes principales Suprafine® SG®

SHAPES DE 45°

Nº. de artículo.	Descripción
75AB45L	Soporte Suprafine® de ángulo izquierdo de 45°
75AB45R	Soporte Suprafine® de ángulo derecho de 45°
75AB45D	Soporte Suprafine® de ángulo doble de 45°
75CB45	Soporte Suprafine® de esquina de 45°
XM754524	Te secundaria base Suprafine® de 45° – Separación entre Tes principales de 24"
XM754548	Te secundaria base Suprafine® de 45° – Separación entre Tes principales de 48"
XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine® – Separación entre Tes principales de 24"
XM7548	Te secundaria perimetral Suprafine® – Separación entre Tes principales de 48"
PCC	Clip de esquina perimetral Axiom®
PAC	Clip de ángulo perimetral

SHAPES DE 60°

Nº. de artículo.	Descripción
75AB60L	Soporte Suprafine® de ángulo izquierdo de 60°
75AB60R	Soporte Suprafine® de ángulo derecho de 60°
75AB60D	Soporte Suprafine® de ángulo doble de 60°
75CB60L	Soporte Suprafine® de esquina de 60° - Izquierda
75CB60R	Soporte Suprafine® de esquina de 60° - Derecha
XM756024	Te secundaria base Suprafine® de 60° – Separación entre Tes principales de 24"
XM756048	Te secundaria base Suprafine® de 60° – Separación entre Tes principales de 48"
XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine® – Separación entre Tes principales de 24"
XM7548	Te secundaria perimetral Suprafine® – Separación entre Tes principales de 48"
PCC	Clip de esquina perimetral Axiom®
PAC	Clip de ángulo perimetral

SHAPES DE 75°

Nº. de artículo.	Descripción
75AB75L	Soporte Suprafine® de ángulo izquierdo de 75°
75AB75R	Soporte Suprafine® de ángulo derecho de 75°
75AB75D	Soporte Suprafine® de ángulo doble de 75°
XM757524	Te secundaria base Suprafine® de 75° – Separación entre Tes principales de 24"
XM757548	Te secundaria base Suprafine® de 75° – Separación entre Tes principales de 48"
XM7524	Te secundaria perimetral Suprafine® – Separación entre Tes principales de 24"
XM7548	Te secundaria perimetral Suprafine® – Separación entre Tes principales de 48"
PCC	Clip de esquina perimetral Axiom®
PAC	Clip de ángulo perimetral

Para componentes de suspensión, bordes y clips adicionales, consulte las instrucciones de instalación completas en www.armstrongceilings.com/shapesinstallation
(Seleccione: Español)