

# CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Regular  
textura lisa



SHAPES



TAMAÑOS



COLOR

## 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) (Selecione: Español)



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

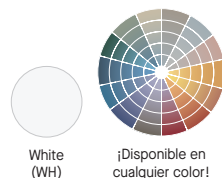
Los plafones más lisos disponibles en formas, tamaños a medida y colores con rendimiento Total Acoustics® y parte de la cartera Sustain®; disponibles para envío en 3 semanas.

### 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 luminica – 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.



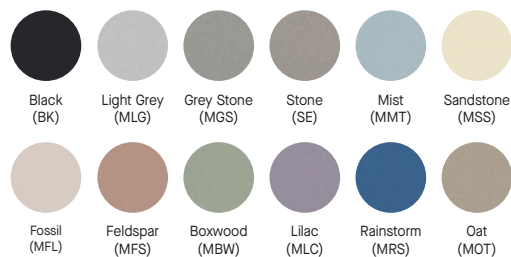
¡Disponible en cualquier color!

### DETALLES



1. Calla® Shapes Cuadrado Regular
2. Calla® Shapes Cuadrado Regular con sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16"

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.

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/callashapes](http://armstrongceilings.com/callashapes) (Selecione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

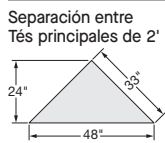
Comience su proceso de diseño con una visita a nuestra galería de patrones en línea en:  
[armstrongceilings.com/patterngallery](http://armstrongceilings.com/patterngallery)

Vea docenas de patrones y 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

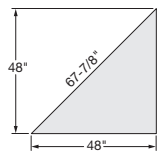


N.º de artículo. Descripción/  
Dimensiones  
(Pulgadas)

100100 Triángulo de  
24 x 48 x 1"  
Total Acoustics¹  
NRC + CAC = NRC  
0.80 31 -

Triángulo rectángulo -  
Separación de 2' entre Tes  
principales

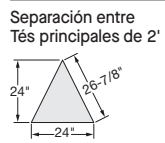
100107 Triángulo  
rectángulo -  
24 x 24 x 1"  
Total Acoustics¹  
NRC + CAC = NRC  
0.80 - -

Triángulo rectángulo -  
Separación de 4' entre Tes  
principales

100108 Triángulo  
rectángulo -  
48 x 48 x 1"  
Total Acoustics¹  
NRC + CAC = NRC  
0.80 35 ÓPTIMO

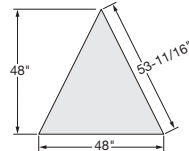
## SHAPES DE 60°

## Triángulos

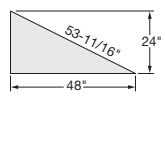


N.º de artículo. Descripción/  
Dimensiones  
(Pulgadas)

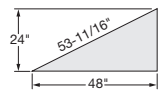
100101 Triángulo de  
24 x 24 x 1"  
Total Acoustics¹  
NRC + CAC = NRC  
0.80 - -

4' Espacio entre vigas  
principales

100102 Triángulo de  
48 x 48 x 1"  
Total Acoustics¹  
NRC + CAC = NRC  
0.80 35 ÓPTIMO

Triángulo rectángulo -  
Separación de 2' entre Tes  
principales

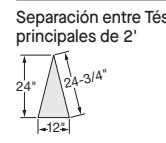
100105 Triángulo  
rectángulo -  
Izquierdo de  
24 x 48 x 1"  
Total Acoustics¹  
NRC + CAC = NRC  
0.80 - -



100106 Triángulo  
rectángulo -  
Derecho 24 x  
48 x 1"  
Total Acoustics¹  
NRC + CAC = NRC  
0.80 - -

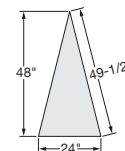
## SHAPES DE 75°

## Triángulos



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

100103 Triángulo de  
24 x 12 x 1"  
Total Acoustics¹  
NRC + CAC = NRC  
0.80 - -

4' Espacio entre vigas  
principales

100104 Triángulo de  
48 x 24 x 1"  
Total Acoustics¹  
NRC + CAC = NRC  
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.

## Emisiones 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](http://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 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](http://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](http://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

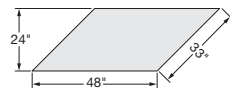
Cantidad mínima de pedido  
1 caja

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

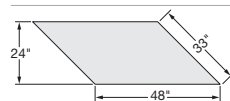
Estas 8 Formas Calla® con Bordes Regulares Cuadrados están disponibles con suspensión Suprafine® XM 9/16":

## SHAPES DE 45°

## Paralelogramos

Separación entre  
Tés principales de 2'N.º de  
artículo. Descripción/  
Dimensiones  
(Pulgadas)100112 Paralelogramo  
derecho de  
24 x 48 x 1"

Total Acoustics¹

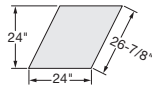
NRC + CAC = NRC + CAC  
0.80 + 35 = ÓPTIMO100113 Paralelogramo  
izquierdo de  
24 x 48 x 1"

Total Acoustics¹

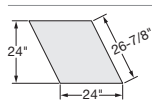
NRC + CAC = NRC + CAC  
0.80 + 35 = ÓPTIMO

## SHAPES DE 60°

## Paralelogramos

Separación entre  
Tés principales de 2'N.º de  
artículo. Descripción/  
Dimensiones  
(Pulgadas)100114 Paralelogramo  
derecho de  
24 x 24 x 1"

Total Acoustics¹

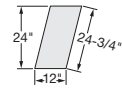
NRC + CAC = NRC + CAC  
0.80 + 31 = -100115 Paralelogramo  
izquierdo de  
24 x 24 x 1"

Total Acoustics¹

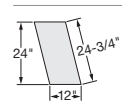
NRC + CAC = NRC + CAC  
0.80 + 31 = -

## SHAPES DE 75°

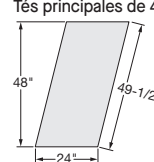
## Paralelogramos

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

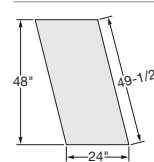
Total Acoustics¹

NRC + CAC = NRC + CAC  
0.80 + - = -100117 Paralelogramo  
izquierdo de  
24 x 12 x 1"

Total Acoustics¹

NRC + CAC = NRC + CAC  
0.80 + - = -Separación entre  
Tés principales de 4'100118 Paralelogramo  
derecho de  
48 x 24 x 1"

Total Acoustics¹

NRC + CAC = NRC + CAC  
0.80 + 35 = ÓPTIMO100119 Paralelogramo  
izquierdo de  
48 x 24 x 1"

Total Acoustics¹

NRC + CAC = NRC + CAC  
0.80 + 35 = ÓPTIMO¹ 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.

## Emisiones 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](http://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](http://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](http://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

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°

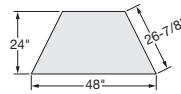
Trapezoides

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

No hay Trapezoides disponibles en Shapes de 45°

## SHAPES DE 60°

Trapezoides

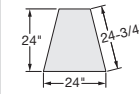
N.º de  
artículo. Descripción/  
Dimensiones  
(Pulgadas)Separación entre Tés  
principales de 2'

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{NRC} & + & \text{CAC} & = & \text{NRC} \\ 0.80 & & 35 & & \text{ÓPTIMO} \end{matrix}$$

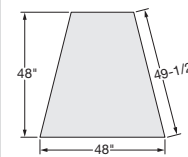
## SHAPES DE 75°

Trapezoides

N.º de  
artículo. Descripción/  
Dimensiones  
(Pulgadas)Separación entre Tés  
principales de 2'

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{NRC} & + & \text{CAC} & = & \text{NRC} \\ 0.80 & & 31 & & - \end{matrix}$$

Separación entre  
Tés principales de 4'

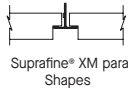
Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{NRC} & + & \text{CAC} & = & \text{NRC} \\ 0.80 & & 35 & & \text{ÓPTIMO} \end{matrix}$$

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

9/16"



EMPRESAS ASOCIADAS Para más información sobre nuestras empresas asociadas, visite [armstrongceilings.com/partners](http://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 **LINE** 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 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.

## Emisiones 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](http://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 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](http://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](http://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

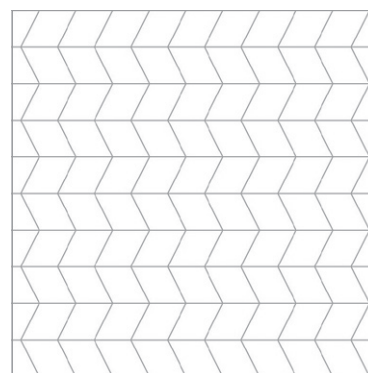
1 caja



# CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular  
textura lisa

NRC  
+  
CAC



Galería de patrones en línea en [armstrongceilings.com/patterngallery](http://armstrongceilings.com/patterngallery)

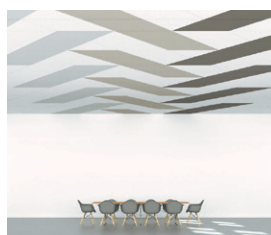
DesignFlex Shapes Patrón - SH2



DesignFlex Shapes - Patrón SH 1



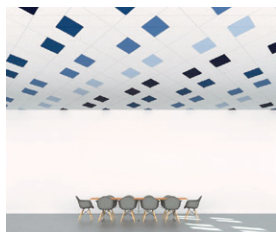
DesignFlex Shapes - Patrón SH 2



DesignFlex Shapes - Patrón SH 3



DesignFlex Shapes - Patrón SH 4



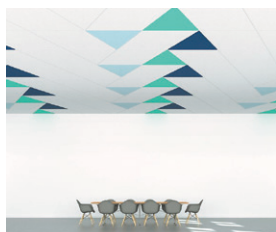
DesignFlex Shapes - Patrón SH 5



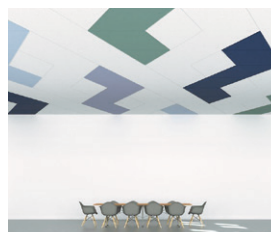
DesignFlex Shapes para Formations™ -  
Patrón FCSH 5



DesignFlex Shapes - Patrón SH 6



DesignFlex Shapes - Patrón SH 7



DesignFlex Shapes - Patrón SH 8

TechLine 877 276-7876






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

**Armstrong®**  
World Industries






DESIGNFLEX® SHAPES

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](http://www.armstrongceilings.com/shapesinstallation) (Seleccione: Español)