

# CALLA® 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](http://armstrongceilings.com/designflex)  
seleccione: Español



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

Plafones de textura más lisa disponibles en Shapes y tamaños y colores personalizados con el desempeño Total Acoustics® y Sustain®. Disponibles para su envío en 3 semanas.

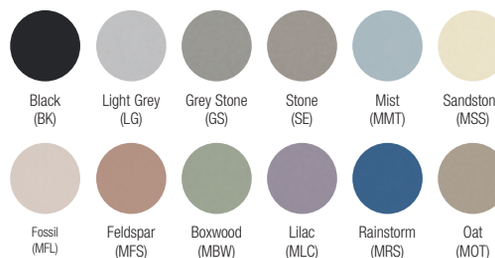
### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las opciones de DesignFlex® incluyen formas, tamaños personalizados y colores disponibles para su envío en 3 semanas
- Mezcle y combine: formas también disponibles con paneles Lyra®, Ultima®, Optima®, MetalWorks™ y WoodWorks®
- Obtenga un control total del ruido y versatilidad a nivel de la planta con las opciones de plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Desempeño de Total Acoustics
- Los plafones Calla® 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 (Pulverizar con niebla)
- Reflectancia lumínica: 0.86 (solo White)
- Superficie resistente al moho y al moho
- Las luces y difusores en formas están disponibles de nuestros socios de DesignFlex. Nuestros socios de iluminación para TechZone® y socios de MEP también proporcionan productos compatibles con el sistema DesignFlex; Otros accesorios modulares y colgantes estándar pueden ser utilizados con este sistema de plafones.
- Producto de origen biológico con certificación del USDA: 91%
- 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



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



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

### DETALLES



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.

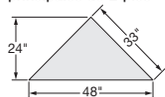


Estos 9 Calla® Shapes con bordes tegulares cuadrados están disponibles con el sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16":

SHAPES DE 45°

Triángulos

Separación de Tes principales de 2 pies



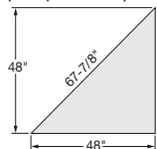
Nº. de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
100100	Triángulo 24 x 48 x 1"
NRC 0.80	CAC 31

Triángulo recto:  
Separación de Tes principales de 2 pies



Nº. de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
100107	Triángulo recto: derecha 24 x 24 x 1"
NRC 0.80	CAC -

Triángulo recto:  
Separación de Tes principales de 4 pies

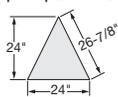


Nº. de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
100108	Triángulo recto: derecha 48 x 48 x 1"
Total Acoustics	
NRC 0.80	CAC 35
ÓPTIMO	

SHAPES DE 60°

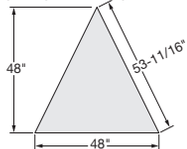
Triángulos

Separación de Tes principales de 2 pies



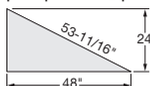
Nº. de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
100101	Triángulo 24 x 24 x 1"
NRC 0.80	CAC -

Separación de Tes principales de 4 pies

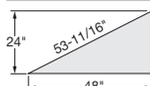


Nº. de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
100102	Triángulo 48 x 48 x 1"
Total Acoustics	
NRC 0.80	CAC 35
ÓPTIMO	

Triángulo recto:  
Separación de Tes principales de 2 pies



Nº. de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
100105	Triángulo recto: izquierda 24 x 48 x 1"
NRC 0.80	CAC -

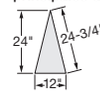


Nº. de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
100106	Triángulo recto: derecha 24 x 48 x 1"
NRC 0.80	CAC -

SHAPES DE 75°

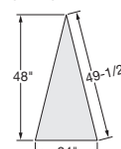
Triángulos

Separación de Tes principales de 2 pies



Nº. de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
100103	Triángulo 24 x 12 x 1"
NRC 0.80	CAC -

Separación de Tes principales de 4 pies



Nº. de artículo	Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)
100104	Triángulo 48 x 24 x 1"
NRC 0.80	CAC -

MÁS ARTÍCULOS ▶

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

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.

Valor de aislamiento

Factor R: 2.9 (unidades BTU); Factor R: 0.445 (unidades Watts)

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 sensibles cuando se instalan conforme a las instrucciones de instalación de Armstrong® Ceilings. Para obtener más información, visite [armstrongceilings.com/shapesinstallation](http://armstrongceilings.com/shapesinstallation)

Consideración de diseño

Las muestras de productos físicos para colores estándar y personalizados están disponibles a pedido. Consulte la muestra del producto físico antes de hacer una selección final. Si bien nos esforzamos por garantizar coincidencias de color exactas, varios factores, como las diferencias en los materiales, la textura, la porosidad del sustrato, los procesos de pintura, la iluminación y la

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



subjetividad del observador, pueden afectar la apariencia de los colores de la pintura en los paneles de techo y pared, los sistemas de suspensión y los productos de moldura.

Debido a estas y otras diferencias, los plafones y los paneles de pared, los productos de moldura y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se combinarán, pero es posible que no coincidan exactamente. El producto está teñido. Ordene cantidades iniciales suficientes y existencias en el ático para minimizar la posible variación de color.

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 de desempeño de 10 años

Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®. Más información en [armstrongceilings.com/shapesinstallation](http://armstrongceilings.com/shapesinstallation)

Peso; piezas/caja

100103 – 1.1 lb/pieza; 24 piezas/caja  
100101 – 2.2 lb/pieza; 12 piezas/caja  
100107 – 2.2 lb/pieza; 24 piezas/caja  
100102, 100108 – 8.8 lb/pieza; 6 piezas/caja  
100100, 100104, 100105, 100106 – 8.8 lb/pieza; 12 piezas/caja

Cantidad mínima del pedido 1 caja



# CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular  
textura lisa

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 91%

SUSTAIN®  
Sistemas de Plafones  
Sustentables de Alto Desempeño

GREENGUARD  
Gold Certified  
(detalles abajo)

Declare.

LEED® WELL | LBC  
HASTA 75% CONTENIDO RECICLADO

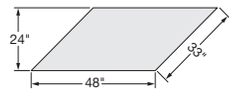
- ✓ gestión de energía
- ✓ gestión de agua
- ✓ materiales regionales
- ✓ construcción
- ✓ diseño
- ✓ calidad
- ✓ EPD
- ✓ reciclaje/responsabilidad extendida del productor
- ✓ materiales de origen biológico
- ✓ contenido reciclado
- ✓ compra de materiales primas
- ✓ material integradamente
- ✓ bajas emisiones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

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

Estos 8 Calla® Shapes con bordes tegulares cuadrados están disponibles con el sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16":

### SHAPES DE 45° Paralelogramos

Separación de Tes principales de 2 pies



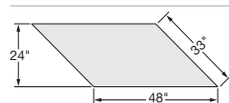
Nº de artículo Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)

100112 Paralelogramo derecho 24 x 48 x 1"

Total Acoustics<sup>1</sup>

$NRC + CAC = NRC + CAC$

0.80 35 ÓPTIMO



100113 Paralelogramo izquierdo 24 x 48 x 1"

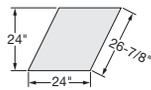
Total Acoustics<sup>1</sup>

$NRC + CAC = NRC + CAC$

0.80 35 ÓPTIMO

### SHAPES DE 60° Paralelogramos

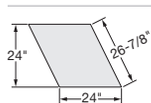
Separación de Tes principales de 2 pies



Nº de artículo Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)

100114 Paralelogramo derecho 24 x 24 x 1"

NRC CAC  
0.80 31

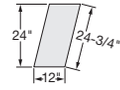


100115 Paralelogramo izquierdo 24 x 24 x 1"

NRC CAC  
0.80 31

### SHAPES DE 75° Paralelogramos

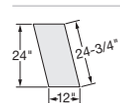
Separación de Tes principales de 2 pies



Nº de artículo Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)

100116 Paralelogramo derecho 24 x 12 x 1"

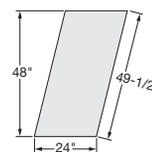
NRC CAC  
0.80 -



100117 Paralelogramo izquierdo 24 x 12 x 1"

NRC CAC  
0.80 -

### 4' Main Beam Spacing

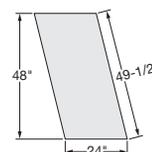


100118 Paralelogramo derecho 48 x 24 x 1"

Total Acoustics<sup>1</sup>

$NRC + CAC = NRC + CAC$

0.80 35 ÓPTIMO



100119 Paralelogramo izquierdo 48 x 24 x 1"

Total Acoustics<sup>1</sup>

$NRC + CAC = NRC + CAC$

0.80 35 ÓPTIMO

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC DE MÁS DE 35) MEJOR (NRC 0.70-0.75; CAC DE MÁS DE 35) ÓPTIMO (NRC MÁS DE 0.80; CAC DE MÁS DE 35)

## 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.

### Valor de aislamiento

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

### 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](http://armstrongceilings.com/shapesinstallation)

### Consideración de diseño

Las muestras de productos físicos para colores estándar y personalizados están disponibles a pedido. Consulte la muestra del producto físico antes de hacer una selección final. Si bien nos esforzamos por garantizar coincidencias de color exactas, varios factores, como las diferencias en los materiales, la textura, la

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



porosidad del sustrato, los procesos de pintura, la iluminación y la subjetividad del observador, pueden afectar la apariencia de los colores de la pintura en los paneles de techo y pared, los sistemas de suspensión y los productos de moldura.

Debido a estas y otras diferencias, los plafones y los paneles de pared, los productos de moldura y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se combinarán, pero es posible que no coincidan exactamente. El producto está teñido. Ordene cantidades iniciales suficientes y existencias en el ático para minimizar la posible variación de color.

### 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 de desempeño de 10 años

Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®. Más información en [armstrongceilings.com/shapesinstallation](http://armstrongceilings.com/shapesinstallation)

### Peso; piezas/caja

100116, 100117 – 2.2 lb/pieza; 24 piezas/caja  
100114, 100115 – 4.4 lb/pieza; 12 piezas/caja  
100112, 100113, 100118, 100119 – 8.8 lb/pieza; 6 piezas/caja

### Cantidad mínima del pedido

1 caja

DESIGNFLEX® SHAPES – Accesorios

# CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular  
textura lisa

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 91%

SUSTAIN®  
Sistemas de Plafones  
Sustentables de Alto Desempeño

GREENGUARD  
Gold Certified  
(detalles abajo)

Declare.

LEED® WELL | LBC  
HASTA 75% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de agua y construcción
- materiales regionales
- construcción
- diseño flexible
- EPD
- 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

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

Estos 3 Calla® Shapes con bordes tegulares cuadrados están disponibles con el sistema de suspensión Suprafine® XM de 9/16":

**SHAPES DE 45°**  
Trapezoides

Nº de artículo Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)

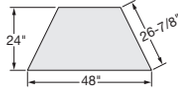
No hay trapezoides disponibles en formas de 45°

**SHAPES DE 60°**  
Trapezoides

Nº de artículo Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)

Separación de Tes principales de 2 pies

100109 Trapezoide 24 x 48 x 1"



Total Acoustics<sup>1</sup>

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

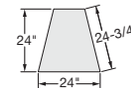
0.80 + 35 = ÓPTIMO

**SHAPES DE 75°**  
Trapezoides

Nº de artículo Descripción/ Dimensiones (Pulgadas)

Separación de Tes principales de 2 pies

100110 Trapezoide 24 x 24 x 1"

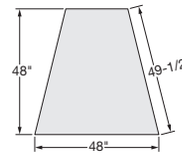


$$\text{NRC} + \text{CAC} = \text{NRC} + \text{CAC}$$

0.80 + 31 =

Separación de Tes principales de 4 pies

100111 Trapezoide 48 x 48 x 1"



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

0.80 + 35 = ÓPTIMO

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC DE MÁS DE 35) MEJOR (NRC 0.70-0.75; CAC DE MÁS DE 35) ÓPTIMO (NRC MÁS DE 0.80; CAC DE MÁS DE 35)

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



COMPañIAS 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 plafones con amalgamante Shapes 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 amalgamante con el 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.

### Valor de aislamiento

Factor R: 2.9 (unidades BTU); Factor R: 0.445 (unidades Watts)

### 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](http://armstrongceilings.com/shapesinstallation)

### Consideración de diseño

Las muestras de productos físicos para colores estándar y personalizados están disponibles a pedido. Consulte la muestra del producto físico antes de hacer una selección final. Si bien nos

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



esforzamos por garantizar coincidencias de color exactas, varios factores, como las diferencias en los materiales, la textura, la porosidad del sustrato, los procesos de pintura, la iluminación y la subjetividad del observador, pueden afectar la apariencia de los colores de la pintura en los paneles de techo y pared, los sistemas de suspensión y los productos de moldura.

Debido a estas y otras diferencias, los plafones y los paneles de pared, los productos de moldura y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se combinarán, pero es posible que no coincidan exactamente. El producto está teñido. Ordene cantidades iniciales suficientes y existencias en el ático para minimizar la posible variación de color.

### 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 de desempeño de 10 años

Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®, Más información en [armstrongceilings.com/shapesinstallation](http://armstrongceilings.com/shapesinstallation)

### Peso; piezas/caja

100110 – 3.3 lb/pieza; 12 piezas/caja  
100109 – 6.6 lb/pieza; 8 piezas/caja  
100111 – 13.2 lb/pieza; 4 piezas/caja

Cantidad mínima del pedido  
1 caja

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/callashapes](http://armstrongceilings.com/callashapes)  
(seleccione: Español)  
BPCS-5805M-323

JLC Tech es una marca de JLC TECH, LLC; LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos; Declare and Living Building Challenge (LBC) son marcas del International Living Future Institute™; WELL™ y Well Building Standard™ son marcas comerciales del International WELL Building Institute™; Price® es una marca registrada de Price Industries Limited; Geometrix™ y Axis son propiedad de Axis Lighting; UL y UL Certified son marcas comerciales registradas de UL LLC. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o afiliados.  
© 2023 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
CEILING & WALL SOLUTIONS

NRC + CAC

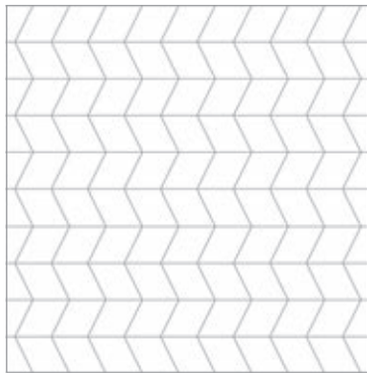


DESIGNFLEX® SHAPES – Accesorios

# CALLA® Shapes para DESIGNFLEX®

Tegular  
textura lisa

NRC  
CAC

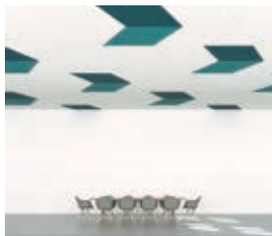


Galería de patrones en línea en [armstrongceilings.com/patterngallery](http://armstrongceilings.com/patterngallery)

DesignFlex® Shapes Patrón – SH2



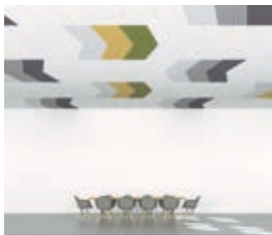
DesignFlex Shapes – Patrón SH 1



DesignFlex Shapes – Patrón SH 2



DesignFlex Shapes – Patrón SH 3



DesignFlex Shapes – Patrón SH 4



DesignFlex Shapes – Patrón SH 5



DesignFlex para FORMATIONS  
Shapes – Patrón FC5H 5



DesignFlex Shapes – Patrón SH 6



DesignFlex Shapes – Patrón SH 7



DesignFlex Shapes – Patrón SH 8

DESIGNFLEX® SHAPES – Accesorios

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

SHAPES 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"
XM754548	Te secundaria de base de 45° Suprafine®; 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

SHAPES 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®
75CB60L	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"
XM756048	Te secundaria de base de 60° Suprafine®; 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

SHAPES 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"
XM757548	Te secundaria de base de 75° Suprafine®; 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](http://armstrongceilings.com/shapesinstallation)

