

SIMPLECURVE® Y MOLDURA EN ÁNGULO ESTRIADO

Moldura en ángulo estriado

Solución de sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™



SUSTAIN™
Sistemas de Plafones
Sustentables de
Alto Desempeño



Moldura en ángulo estriado SimpleCurve®, parte de la familia de productos de sistemas de suspensión para paneles de yeso FrameAll™

La moldura en ángulo estriado SimpleCurve es una moldura prediseñada que elimina las modificaciones en el campo y forma curvas de hasta 32" de radio.



ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las orillas con brida son más fáciles de manejar que el ángulo de encuadre estándar "Shiny 90"
- Más fácil de instalar: orificios preperforados en el borde superior y tornillos de sujeción con reborde inverso ScrewStop™ para evitar el deslizamiento
- Los ángulos de las molduras en ángulo estriado tienen un empaque simple que facilita el corte a medida
- Paquete de 10 piezas/conjunto
- El sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™ forma parte de la cartera de productos Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad
- Se obtiene y fabrica en los EE. UU

MOLDURA EN ÁNGULO ESTRIADO

- Todos los productos Angle cumplen con las especificaciones de calibre reales según la norma ASTM C645
- Disponible en tamaños populares de 1-1/4", 1-1/2" y 2" en los calibres adecuados para su proyecto

SimpleCurve®

- Disponible en tamaños de 1-1/2" y 2" en los calibres adecuados para su proyecto
- Doble para crear curvas de apenas 32" de radio
- Superponga un extremo con otro para curvas continuas sin transiciones visibles

MATERIALES

Cumple con la norma ASTM A653 para acero galvanizado por baño en caliente recubierto de zinc. Las superficies se tratan químicamente, están recubiertas de zinc y cuentan con un acabado previo. Los materiales también cumplen con la norma de desempeño ASTM C645 (Especificación estándar para canales de enrasado rígidas en aplicaciones de placas de yeso con tornillos) y la norma ASTM C635 sobre la Especificación de fabricación y desempeño de los sistemas de suspensión metálicos.



SIMPLECURVE® Y MOLDURA EN ÁNGULO ESTRIADO

Moldura en ángulo estriado



Declare

LEED®
WELL™ | LBC

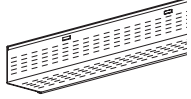
HASTA **61%** CONTENIDO RECICLADO



Well Building Standard™ (WELL) Living Building Challenge® (LBC)

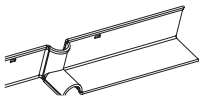
SELECCIÓN VISUAL

Moldura en ángulo estriado



N°. de artículo	Largo	Altura	Grosor de metal
KAM10	120"	1-1/4"	0.018"
KAM12	144"	1-1/4"	0.018"
KAM12G90	144"	1-1/4"	0.018"
KAM1510	120"	1-1/2"	0.018"
KAM1512	144"	1-1/2"	0.018"
KAM151020E	120"	1-1/2"	0.028"
KAM151220E	144"	1-1/2"	0.028"
KAM151020	120"	1-1/2"	0.033"
KAM1525G90	120"	1-1/2"	0.018"
KAM1520G90	120"	1-1/2"	0.033"
KAM21025	144"	2"	0.018"
KAM21020EQ	120"	2"	0.028"
KAM21020	120"	2"	0.033"

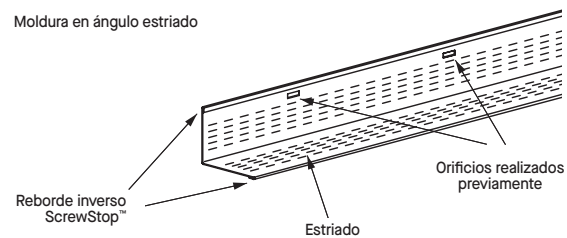
Moldura en ángulo estriado SimpleCurve®



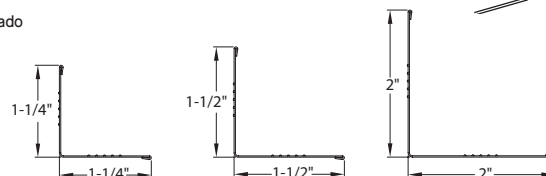
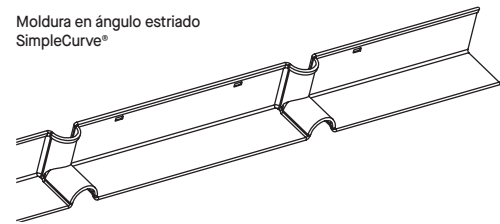
SC151220EQ (radio de 37")	148"	1-1/2"	0.028"
SC151225 (radio de 32")	148"	1-1/2"	0.018"
SC21220EQ (radio de 55")	148"	2"	0.028"
SC21225 (radio de 40")	148"	2"	0.018"

NOTA: El espesor del metal de 0.018" cumple con la norma ASTM C645 para el entramado.

Moldura en ángulo estriado



Moldura en ángulo estriado SimpleCurve®



TechLine/ 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/frameall
(selección: Español)
BPCS-4150M-623

LEED® es una marca comercial registrada del Green Building Council de Estados Unidos; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas comerciales registradas del International Living Future Institute™; WELL™ es una marca comercial del International WELL Building Institute™; UL y UL Certified son marcas comerciales de UL, LLC. Todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas. © 2023 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PANELES DE YESO FRAMEALL™ – Estándar

