



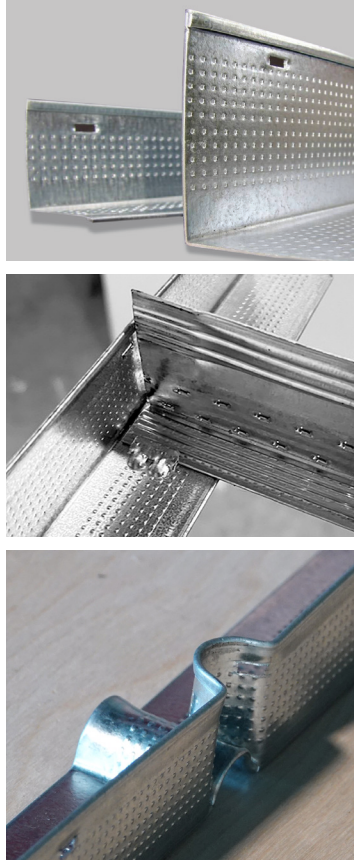
FRAMEALL® Molduras para sistema de suspensión para paneles de yeso

Moldura en Ángulo Estriado

Moldura en Ángulo de Fijación SimpleCurve®

Una solución de sistema de suspensión para panel de yeso FrameAll®

SUSTAIN™
Sistemas de plafones sustentables de alto desempeño



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

SimpleCurve KAM es una moldura prediseñada que elimina las modificaciones en el sitio de trabajo y forma curvas tan cerradas como 32" de radio.

MADE IN THE USA *

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las orillas con dobladillo son más fáciles de manejar que el ángulo de entramado estándar "shiny ninety"
- Más fácil de instalar: los orificios preperforados en el borde superior y el dobladillo inverso ScrewStop™ atrapan los tornillos, evitando que se deslicen
- Los ángulos KAM tienen un embalaje sencillo que facilita el corte a medida
- Embalaje de 10 unidades por paquete
- El sistema de suspensión para panel de yeso FrameAll® forma parte de la cartera Sustain y cumple con los estándares de cumplimiento de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad.
- Origen y fabricación en EE.UU

Moldura en ángulo estriado (KAM)

- Todos los productos de ángulos cumplen las especificaciones de calibre real y verdadero según ASTM C645
- Disponibles en los populares tamaños de 1-1/4", 1-1/2" y 2" en los calibres adecuados para su proyecto

LAM

- Lengüetas de fijación prediseñadas perforadas a 8" a eje:
 - Elimina la medición de 16" o 24" a eje.
 - Las lengüetas de fijación evitan el movimiento lateral y hacia arriba
 - Eliminan los tornillos, remaches ciegos o engarces necesarios para fijar las tes secundarias a las molduras
 - Superficie estriada en ambas pestañas
 - ScrewStop™ rebordé inverso
 - Marcas de engarce en las lengüetas de fijación para una alineación y disposición rápidas y sencillas
- NUEVO • LAM para cajillos disponible para acelerar la instalación de cajillos

SimpleCurve®

- Disponibles en tamaños de 1-1/2" y 2" en los calibres adecuados para su proyecto
- Se dobla para crear curvas de hasta 32" de radio
- Se solapan de extremo a extremo para crear curvas continuas sin transiciones visibles

MATERIALES

Cumple con ASTM A653 para acero galvanizado en caliente recubierto de zinc. Las superficies se limpian químicamente, recubierta de zinc y son preacabados.

Los materiales también cumplen con la norma de rendimiento ASTM C645 (Especificación estándar para canales de ensilado rígido para aplicaciones de tornillos de paneles de yeso) y ASTM C635 (Especificaciones para la fabricación y el rendimiento de sistemas de suspensión metálica).

FRAMEALL® Molduras para sistema de suspensión para paneles de yeso



Declare®



61% CONTENIDO RECICLADO

Moldura en Ángulo Estriado

Moldura en Ángulo de Fijación SimpleCurve®

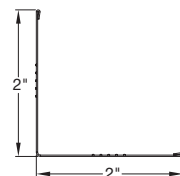
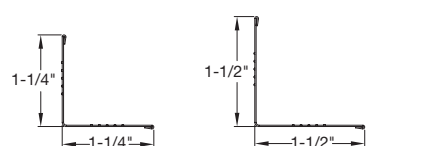
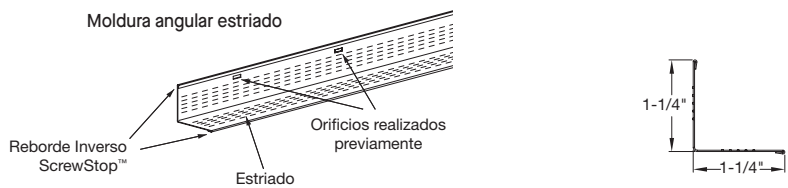
SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Longitud	Altura	Espesor del metal	
Moldura en ángulo estriado	KAM10	120"	1-1/4"	0.018"	
	KAM12	144"	1-1/4"	0.018"	
	KAM12G90	144"	1-1/4"	0.018"	
	KAM150	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	120"	2"	0.018"	
	KAM21020EQ	120"	2"	0.028"	
	KAM21020	120"	2"	0.033"	
Moldura Angular de Fijación	7858	144"	15/16"	0.018"	
	LAM12	144"	1-1/4"	0.018"	
	LAM12HRC	144"	1-1/4"	0.018"	
	LAM151220E	144"	1-1/2"	0.028"	
Moldura en ángulo de fijación para cajillos	LAM151220ES <small>(Nuevo)</small>	144"	1-1/2"	0.028"	
SimpleCurve KAM	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"	

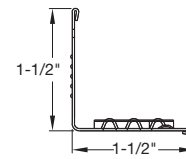
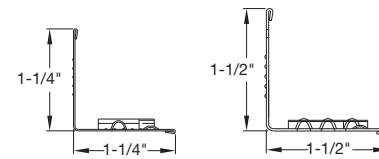
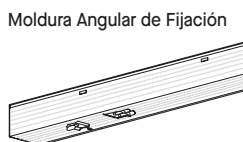
NOTA: El grosor del metal de 0.018" cumple la norma ASTM C645 para entramado

DETALLES

Moldura angular estriado



Moldura Angular de Fijación



Moldura en ángulo estriado (KAM) SimpleCurve®

