

FRAMEALL® Molduras para sistema de suspensión para paneles de yeso

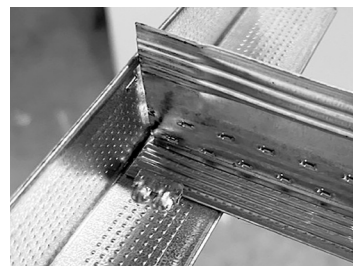
Moldura en Ángulo Estriado

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.



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™ reborde inverso
- Marcas de engarce en las lengüetas de fijación para una alineación y disposición rápidas y sencillas



- 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, recubierto de zinc y son preacabados. Los materiales también cumplen con la norma de rendimiento ASTM C645 (Especificación estándar para canales de enrasado rígidos para aplicaciones de tornillos de paneles de yeso) y ASTM C635 (Especificaciones para la fabricación y el rendimiento de sistemas de suspensión metálica).

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/frameall (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

FRAMEALL® Molduras para sistema de suspensión para paneles de yeso

Moldura en Ángulo Estriado

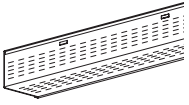
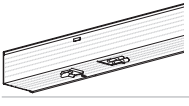
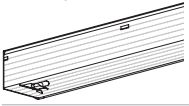
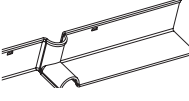
Moldura en Ángulo de Fijación SimpleCurve®

SELECCIÓN VISUAL



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

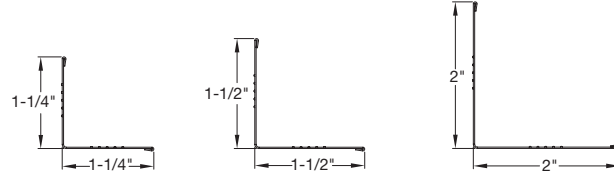
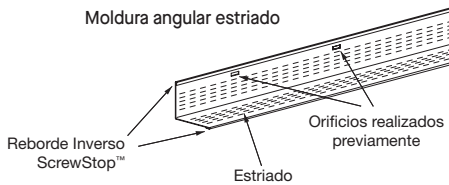
EMBALAJE

	Nº. de artículo	Longitud	Altura	Espesor del metal	Piezas/caja	Pies Lineales/Caja.
	KAM10	120"	1-1/4"	0.018"	10	100
	KAM12	144"	1-1/4"	0.018"	10	120
	KAM12G90	144"	1-1/4"	0.018"	10	120
	KAM1510	120"	1-1/2"	0.018"	10	100
	KAM1512	144"	1-1/2"	0.018"	10	120
	KAM151020E	120"	1-1/2"	0.028"	10	100
	KAM151220E	144"	1-1/2"	0.028"	10	120
	KAM151020	120"	1-1/2"	0.033"	10	100
	KAM1525G90	120"	1-1/2"	0.018"	10	100
	KAM1520G90	120"	1-1/2"	0.033"	10	100
	KAM21025	120"	2"	0.018"	10	100
	KAM21020EQ	120"	2"	0.028"	10	100
	KAM21020	120"	2"	0.033"	10	100
	7858	144"	15/16"	0.018"	20	240
	LAM12	144"	1-1/4"	0.018"	20	240
	LAM12HRC	144"	1-1/4"	0.018"	20	240
	LAM151220ES	144"	1-1/2"	0.028"	10	120
	SC151220EQ (Radio de 37")	148"	1-1/2"	0.028"	10	124
	SC151225 (Radio de 32")	148"	1-1/2"	0.018"	10	124
	SC21220EQ (Radio de 55")	148"	2"	0.028"	10	124
	SC21225 (Radio de 40")	148"	2"	0.018"	10	124

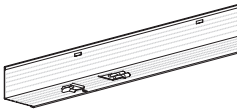
NOTA: El grosor del metal de 0.018" cumple la norma ASTM C645 para entramado

DETALLES

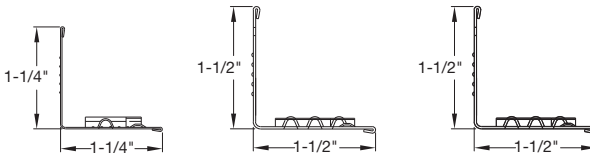
Moldura angular estriado



Moldura Angular de Fijación



Moldura en ángulo de fijación para cajillos



Moldura en ángulo estriado (KAM) SimpleCurve®

