

FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso
Información de presentación



TES PRINCIPALES Y TES SECUNDARIAS

SELECCIÓN VISUAL	Nº. de artículo ♦	Longitud	Altura	EMBALAJE		DATOS DE PRUEBA DE CARGA (LBS./PIE LINEAL)					
				Piezas/Caja	Pies Lineales/Caja	Claro Simple L/240			Claro Simple L/360		
				24"	36"	48"	24"	36"	48"		
Tes principales de paneles de yeso: imperiales	HD8906	144"	1-11/16"	12	144	120.0	48.95	28.14	95.5	43.19	18.66
	HD8906F08* HD8906F16*	144"	1-11/16"								
Tes secundarias para paneles de yeso - Imperial	XL8965	72"	1-1/2"	36	216	6.87 a 72"	4.58 a 72"	22.5 a 48"	14.27 a 48"	12.3	Claro Simple L/240
	XL8945P	48"	1-1/2"								

Los números rojos son elementos de Fire Guard. Para ensambles resistentes al fuego, utilice paneles de yeso tipo C como se indica en los diseños de ensamblajes resistentes al fuego UL®.

NOTA: Todos los datos de las pruebas de carga se basan en una instalación plana según ASTM C635.

* Estos artículos NO son compatibles con accesorios tipo F.

MOLDURAS DE PARED Y ANGULARES

SELECCIÓN VISUAL	Nº. de artículo	Longitud	Altura	Espesor del metal	EMBALAJE	
					Piezas/Caja	Pies Lineales/Caja
Moldura en ángulo estriado	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	144"	2"	0.018"	10	100
	KAM21020EQ	120"	2"	0.028"	10	100
	KAM21020	120"	2"	0.033"	10	100
SimpleCurve KAM	SC151220EQ (Radio mín. 37")	148"	1-1/2"	0.028"	10	124
	SC151225 (Radio mín. 32")	148"	1-1/2"	0.018"	10	124
	SC21220EQ (Radio mín. 55")	148"	2"	0.028"	10	124
	SC21225 (Radio mín. 40")	148"	2"	0.018"	10	124

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

Consulte la hoja de datos de SimpleCurve y KAM para información adicional.

FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso

Información de presentación

TES SECUNDARIAS SHORTSPAN® Y MOLDURAS EN ÁNGULO DE FIJACIÓN (LAM)

SELECCIÓN VISUAL			EMBALAJE		DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS/PIES LINEALES)								
Tes secundarias ShortSpan	Nº. de artículo ♦	Longitud	Altura	Piezas/Caja	Pies Lineales/ Caja	Claro Simple L/240							
	S7708P	96"	1-13/16"	12	96	36" 48" 60" 72" 84" 96" 102" 108"							
	S7710P	120"	1-13/16"	12	120	- 36.7 19.1 11.2 7.2 4.8 - -							
	S7712P	144"	1-13/16"	12	144	- 36.7 19.1 11.2 7.2 4.8 4.0 3.3							
	S7714P	168"	1-13/16"	12	168	- 36.7 19.1 11.2 7.2 4.8 4.0 3.3							
 Capacidades de tamaños ShortSpan de longitud personalizada	Personalizado	5'-14'	1-13/16"	Varía	Varía	- - - - - - - -							

Los números rojos son artículos FireGuard.

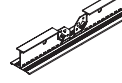
SELECCIÓN VISUAL

Moldura Angular de Fijación	Nº. de artículo	Longitud	Altura	Espesor del metal	Piezas/Caja	Pies Lineales/Caja
	LAM12	144"	1-1/4"	0.018"	20	240
	LAM12HRC	144"	1-1/4"	0.018"	20	240
	LAM151220E	144"	1-1/2"	0.028"	10	120
Moldura en ángulo de fijación para cajillos	LAM151220ES	144"	1-1/2"	0.028"	10	120

NOTA: El espesor del metal de 0.018" cumple con ASTM C645 para entramados

SIMPLESOFFIT®

SELECCIÓN VISUAL

Opciones estándar SimpleSoffit®	Nº. de artículo ♦	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Longitud	Separación entre ranuras	DATOS TOTALES DE CARGA* (LBS/PIE LINEAL)				EMBALAJE	
						36"	48"	Piezas/Caja	Pies Lineales/Caja		
	SSLU2424	Cajillo en L hacia arriba de 24" x 24"	1-1/2" x 1-1/4"	48"	Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva	47.5	32.0	20.5	13.7	12	48
	SSLU4824	Cajillo en L hacia arriba de 48" x 24"	1-1/2" x 1-1/4"	72"	Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva	47.5	32.0	20.5	13.7	12	72
	SSLU3636	Cajillo en L hacia arriba de 36" x 36"	1-1/2" x 1-1/4"	72"	Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva	47.5	32.0	20.5	13.7	12	72
	SSLD2424	Cajillo en L hacia abajo de 24" x 24"	1-1/2" x 1-1/4"	48"	Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva	47.5	32.0	20.5	13.7	12	48
	SSLU1836	Cajillo en L hacia arriba de 18" x 36"	1-1/2" x 1-1/4"	54"	Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva	47.5	32.0	20.5	13.7	12	54
	SSLU1872	Cajillo en L hacia arriba de 18" x 72"	1-1/2" x 1-1/4"	90"	Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva	47.5	32.0	20.5	13.7	12	90
	SSU182418	Cajillo en U de 18" x 24" x 18"	1-1/2" x 1-1/4"	58-1/2"	Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva	47.5	32.0	20.5	13.7	12	58-1/2
	SSU123612	Cajillo en U de 12" x 36" x 12"	1-1/2" x 1-1/4"	58-1/2"	Ranuras a 8" del centro a lo ancho	47.5	32.0	20.5	13.7	12	58-1/2
Opciones personalizadas SimpleSoffit	SSLU_ _ _ _	Cajillo en L hacia arriba	1-1/2" x 1-1/4"	24" - 144"	Hasta 6 ranuras y 1 muesca	47.5	32.0	20.5	13.7	12	48
	SSLD_ _ _ _	Cajillo en L hacia abajo	1-1/2" x 1-1/4"	12" - 144"	Hasta 6 ranuras y 1 muesca	47.5	32.0	20.5	13.7	12	48
	SSB_ _ _ _	Cajillo de caja	1-1/2" x 1-1/4"	12" - 144"	Hasta 6 ranuras y 3 muescas	47.5	32.0	20.5	13.7	12	48
	SSMS_ _ _ _	Cajillo de varios escalones	1-1/2" x 1-1/4"	12" - 144"	Hasta 6 ranuras y 6 muescas	47.5	32.0	20.5	13.7	12	48

NOTA: Todos los datos de las pruebas de carga se basan en una instalación plana según ASTM C635.

Consulte la ficha técnica de SimpleSoffit para información adicional.

FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso
Información de presentación

BORDE AXIOM® PARA FRAMEALL DGS

SELECCIÓN VISUAL

Nº. de artículo ◆	Descripción
Borde AXIOM® de una pieza para paneles de yeso	AX1PC2STR_ _ Borde de una pieza de 2-1/2" para panel de yeso - Recto AX1PC2CUR_ _ Borde de una pieza de 2-1/2" para panel de yeso - Curvo
	AX1PC4STR_ _ Borde de una pieza de 4" para panel de yeso - Recto AX1PC4CUR_ _ Borde de una pieza de 4" para panel de yeso - Curvo
	AX1PC6STR_ _ Borde de una pieza de 6" para panel de yeso - Recto AX1PC6CUR_ _ Borde de una pieza de 6" para panel de yeso - Curvo

Nº. de artículo ◆	Descripción
Borde inferior AXIOM de dos piezas para panel de yeso (utilizado con AXIOM Classic)	AXBTSTR_ _ Borde inferior de dos piezas para panel de yeso - Recto AXBTCUR_ _ Borde inferior de dos piezas para panel de yeso - Curvo

◆ Añada el sufijo de color de 2 ó 3 dígitos al número de artículo cuando realice la especificación o el pedido (p. ej., AX1PC2STR H A)

† Radios múltiples disponibles sólo en una dirección.

* No disponible en acabados de película arquitectónica

Consulte la hoja de datos del Borde Axiom para panel de yeso y AcoustiBuilt® para información adicional

MOLDURAS DE TRANSICIÓN

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo ◆	Pestaña	Longitud	Ranura	Piezas/Caja	Pies Lineales/Caja	
Moldura de transición de ranura escalonada	7901	9/16"	120"	3/8"	12	120	
	7902	15/16"	120"	3/8"	12	120	
	7911	9/16"	120"	3/8" x 1/4"	12	120	
	7912	15/16"	120"	3/8" x 1/4"	12	120	
Moldura de transición enrasada	7903	9/16"	120"	1"	12	120	
	7904 7904PF*	15/16"	120"	-	12	120	 Película protectora disponible
	7905 7905PF*	9/16"	120"	-	12	120	 Película protectora disponible

FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso
Información de presentación

MOLDURAS DE TRANSICIÓN (continuación)

	Nº. de artículo ♦	Pestaña	Longitud	Altura de transición	Piezas/Caja	Pies Lineales/Caja	
Moldura de transición vertical F	7906	1/2"	120"	-	12	120	
	7913	9/16"	120"	-	12	120	
	7914	15/16"	120"	-	12	120	
7915	7/8"	120"	-	12	120		
Moldura de transición regular	7907	9/16"	120"	5/16"	12	120	
	7908	15/16"	120"	5/16"	12	120	
Moldura de transición escalonada	7909	15/16"	120"	1"	12	120	
	7910	9/16"	120"	1"	12	120	

* Película protectora aplicada a la cara de la pestaña de la moldura de pared para facilitar el acabado.

Vea la Hoja de Datos de Molduras de Transición para artículos adicionales.

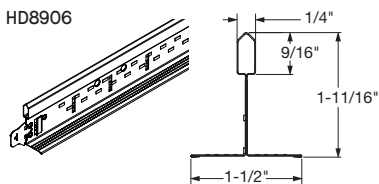
FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso

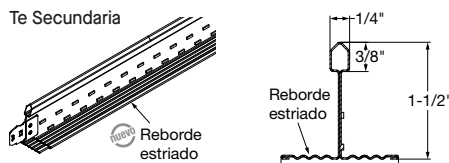
Información de presentación

DETALLES DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN FRAMEALL PARA PANELES DE YESO

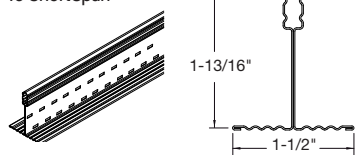
HD8906



Te Secundaria

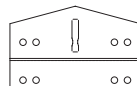


Te ShortSpan®

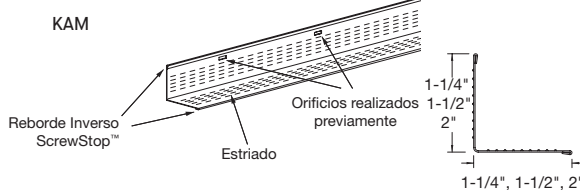


RC2

Clip de radio para aplicaciones de sistema de suspensión de panel de yeso curvado

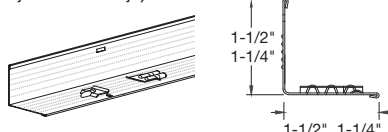


KAM

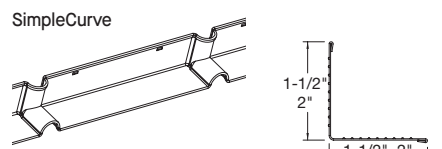


LAM12

Moldura angular de fijación de 12' (pestañas de fijación a 8° a eje)

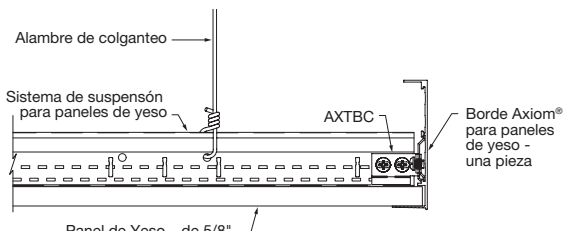


SimpleCurve



Borde de una pieza para panel de yeso

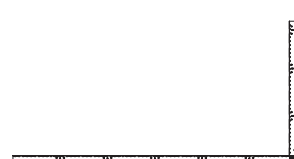
Borde de una pieza para paneles de yeso: Pestaña de encintado integrada y preperforada para la fijación de paneles de yeso.



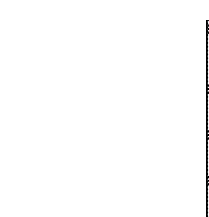
SIMPLESOFFIT® OPCIONES ESTÁNDAR DE TAMAÑO/CURVATURA



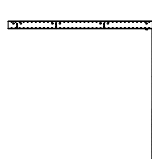
SSLU2424
Cajillo en L hacia arriba de 24" x 24"



SSLU4824
Cajillo en L hacia arriba de 48" x 24"



SSLU3636
Cajillo en L hacia arriba de 36" x 36"



SSLD2424
Cajillo en L hacia abajo de 24" x 24 x 24"



SSLU1836
Cajillo en L hacia arriba de 18" x 36"



SSLU1872
Cajillo en L hacia arriba de 18" x 36 x 72"



SSU123612
Cajillo en U hacia arriba de 12" x 36" x 12"



SSU182418
Cajillo en L hacia arriba de 18" x 24" x 18"