

FRAMEALL™ Sistema de suspensión para paneles de yeso

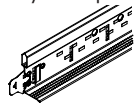
Información de presentación



TES PRINCIPALES Y TES SECUNDARIAS

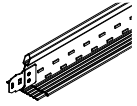
SELECCIÓN VISUAL

Tes principales para paneles de yeso: imperiales



N°. de artículo.	Longitud	Altura
HD8906	144"	1-11/16"
HD8906F08*	144"	1-11/16"
HD8906F16*	144"	1-11/16"

Tes secundarias para paneles de yeso - Imperial



N°. de artículo.	Longitud	Altura
XL8965	72"	1-1/2"
XL8945P	48"	1-1/2"

EMBALAJE

Unidades/Caja	Pies Lineales/Caja.
12	144
12	144
36	216
36	144

DATOS DE PRUEBA DE CARGA (LBS./PIE LINEAL)

Claro Simple L/240			Claro Simple L/360		
24"	36"	48"	24"	36"	48"
120.0	48.95	28.14	95.5	43.19	18.66

-	-	18.4	-	-	12.3
---	---	------	---	---	------

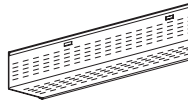
Claro Simple L/240			Claro Simple L/360		
6.87 a 72"			4.58 a 72"		
22.5 a 48"			14.27 a 48"		

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

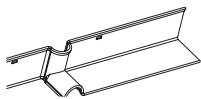
SELECCIÓN VISUAL

Moldura en ángulo estriado



N° de artículo.	Longitud	Altura	Espesor del 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"

SimpleCurve KAM



SC151220EQ (Radio mín. 37")	148"	1-1/2"	0.028"
SC151225 (Radio mín. 32")	148"	1-1/2"	0.018"
SC21220EQ (Radio mín. 55")	148"	2"	0.028"
SC21225 (Radio mín. 40")	148"	2"	0.018"

EMBALAJE

Unidades/caja	Pies Lineales/Caja.
10	100
10	120
10	120
10	100
10	120
10	100
10	120
10	100
10	100
10	100
10	100
10	100
10	100
10	100
10	124
10	124
10	124
10	124

NOTA: El grosor del metal de 0,018" cumple la norma ASTM C645 para entramado

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

FRAMEALL™ Sistema de suspensión para paneles de yeso

Información de presentación

TES SHORTSPAN® Y MOLDURA ANGULAR DE FIJACIÓN (LAM)

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo.	Longitud	Altura
	S7708P	96"	1-13/16"
	S7710P	120"	1-13/16"
	S7712P	144"	1-13/16"
	S7714P	168"	1-13/16"

Los números rojos son artículos FireGuard.


EMBALAJE

Unidades/caja	Pies Lineales/Caja.
12	96
12	120
12	144
12	168

DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS/PIES LINEALES)

Claro Simple L/240							
36"	48"	60"	72"	84"	96"	102"	108"
-	36.7	19.1	11.2	7.2	4.8	-	-
-	36.7	19.1	11.2	7.2	4.8	4.0	3.3
-	36.7	19.1	11.2	7.2	4.8	4.0	3.3
-	36.7	19.1	11.2	7.2	4.8	4.0	3.3

SELECCIÓN VISUAL

	Nº de artículo.	Longitud	Altura	Espesor del metal
	LAM12	144"	1-1/4"	0.018"
	LAM12HRC	144"	1-1/4"	0.018"
	LAM151220E	144"	1-1/2"	0.028"

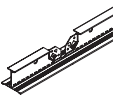
NOTA: El espesor del metal de 0.018" cumple la norma ASTM C645 para entramado

EMBALAJE

Unidades/caja	Pies Lineales/Caja.
20	240
20	240
10	120

SIMPLESOFFIT®

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo.	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Longitud	Separación entre ranuras	DATOS TOTALES DE CARGA* (LBS/PIE LINEAL)				EMBALAJE	
						L/240	L/360	L/240	L/360	Unidades/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 1-1/2" x 1-1/4"	58-1/2"	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 1-1/2" x 1-1/4"	58-1/2"	58-1/2"	Ranuras a 8" del centro a lo ancho	47.5	32.0	20.5	13.7	12	58-1/2	
	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

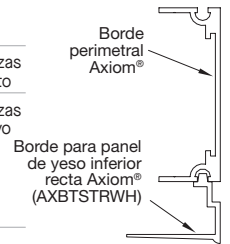
Información de presentación

BORDE AXIOM® PARA FRAMEALL DGS

SELECCIÓN VISUAL

	Número 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

	Número 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)

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

MOLDURAS DE TRANSICIÓN

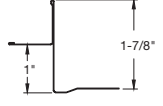
SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo.	Pestaña	Longitud	Ranura	Unidades/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	
	7905 7905PF*	9/16"	120"	-	12	120	

FRAMEALL™ Sistema de suspensión para paneles de yeso

Información de presentación

MOLDURAS DE TRANSICIÓN (continuación)

	N°. de artículo.	Pestaña	Longitud	Altura de transición	Unidades/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	
Moldura de transición tegular	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.

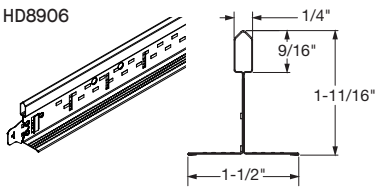
Vea la Hoja de Datos de Molduras de Transición para artículos adicionales.

FRAMEALL™ Sistema de suspensión para paneles de yeso

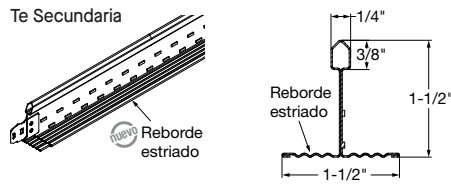
Información de presentación

DETALLES DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN FRAMEALL PARA PANELES DE YESO

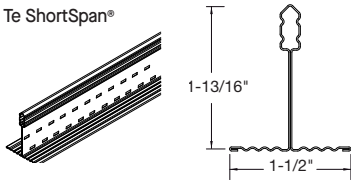
HD8906



Te Secundaria

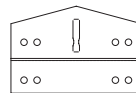


Te ShortSpan®

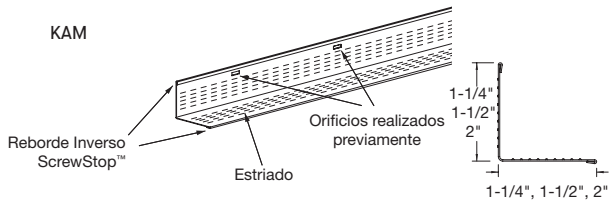


RC2

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

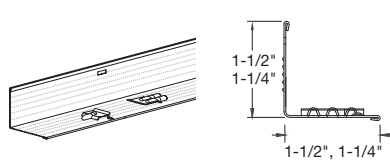


KAM

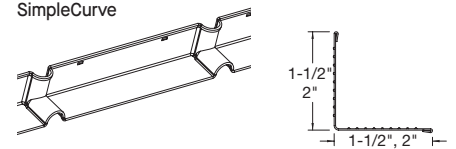


LAM12

Moldura angular de fijación de 12\"/>

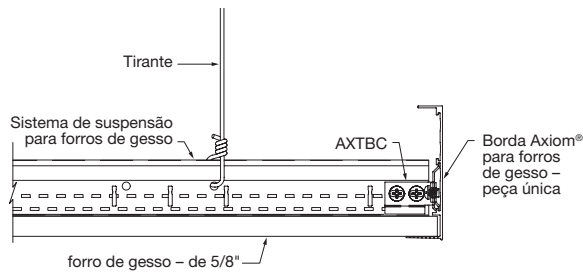


SimpleCurve

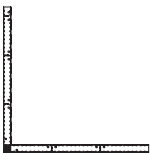


Borde de una pieza para panel de yeso

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"



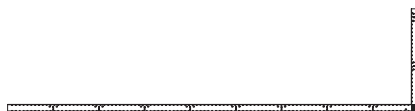
SSLU3636 Cajillo en L hacia arriba de 36" x 36"



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



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



SSLU1872 Cajillo en L hacia arriba de 18" 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"