

SUSPENSIÓN PARA PANEL DE YESO

planos y curvos



Sistema de suspensión prediseñado para paneles de yeso planos y curvos; es tres veces más rápido de instalar que el sistema tradicional.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Algunos componentes están disponibles en alto contenido reciclado (HRC)
- Los artículos que no son de HRC tienen un contenido reciclado del 30%
- El perfil patentado PeakForm®** aumenta la resistencia y la estabilidad para lograr un mayor desempeño durante la instalación
- El clip de Te principal SuperLock™** está diseñado para proporcionar una conexión fuerte y segura, así como una alineación rápida y precisa, las cuales se confirman con un clic audible
- Te principal HD8906IIC acepta los clips integrales de aislamiento contra impactos
- El reborde inverso ScrewStop™** evita el giro de los tornillos en la cara de 1-1/2" de ancho
- Costura rotativa durante la fabricación con un método patentado para obtener resistencia a la torsión y estabilidad adicional durante la instalación
- Tes principales y secundarias HD8906 (HRC) con tendidos adicionales para luminarias Tipo F
- Revestimiento galvanizado por baño en caliente con un calibre mínimo de 40 proporciona una resistencia superior a la corrosión
- Construcción resistente a carga de viento disponible
- Las Tes secundarias XL®** proporcionan una conexión de bloqueo seguro; rápidas y sencillas de instalar
- Todos los componentes del panel de yeso tienen un espesor mínimo de acero de 0.018"
- Compatible con marcos de postes, canales, canaletas de cobertura, madera u otros marcos adicionales
- Los componentes Fire Guard™ cumplen con un amplio rango de ensambles de diseño UL
- Garantía limitada de 10 años del sistema; garantía limitada de 30 años del sistema de plafón
- El revestimiento galvanizado por inmersión en baño en caliente G90 se encuentra disponible para aplicaciones en exteriores (HD8906G90, XL8945PG90, XL8947PG90, XL8965G90, XL8925G90, XL7936G90)

SELECCIÓN VISUAL: PLAFONES PLANOS

EMBALAJE

Perfil de la cara	N.º de artículo	Descripción	Separación de tendido	Dimensiones (pulgadas)	Separación del colgante* Lb/pies lineales	Pies Piezas/lineales/caja	Pies lineales/caja
Tes principales del sistema de suspensión para panel de yeso (los números en rojo corresponden a artículos Fire Guard™)					2 pies 3 pies 4 pies		
1-1/2"	HD8906HRC HD8906G90 HD8906 HD8906IIC	Te principal para panel de yeso de resistencia superior (HD) de 12" (para luminarias Tipo F)	42 tendidos, comenzando a 2-1/4" de cada extremo†	144 x 1-1/2 x 1-11/16"	95,5 43,19 18,66	12	144
1-1/2"	HD890610	Te principal para panel de yeso de resistencia superior (HD) de 10" (para luminarias Tipo F)	51 tendidos, comenzando a 2-1/4" de cada extremo†	120 x 1-1/2 x 1-11/16"	95,5 43,19 18,66	12	120
1-1/2"	SP135	Te principal de resistencia superior (HD) de 135" de estuco G90	13.5" a eje	135 x 1-1/2 x 1-11/16"	95,5 43,19 18,66	12	130
Tes secundarias para sistemas de suspensión para paneles de yeso							
1-1/2"	XL8965 XL8965HRC	Te secundaria para paneles de yeso de 6'	6 tendidos, comenzando a 24" de cada extremo	72 x 1-1/2 x 1-1/2"	6' 4,58 -	36	216
1-1/2"	XL8947P	Te secundaria para paneles de yeso de 50"	8 tendidos, comenzando a 10" de cada extremo†	50 x 1-1/2 x 1-1/2"	50" 12,79 -	36	150
1-1/2"	XL8945P XL8945PHRC	Te secundaria para paneles de yeso de 4'	9 tendidos, tendido central y comenzando a 10" de cada extremo†	48 x 1-1/2 x 1-1/2"	4' 14,27 -	36	144
1-1/2"	XL7936G90	Te secundaria para paneles de yeso de 3'	Ninguna	36 x 1-1/2 x 1-1/2"	3' 31,33 -	38	108
1-1/2"	XL8926G90	Te secundaria de 2"	3 tendidos, tendido central y comenzando a 10" de cada extremo†	24 x 1-1/2 x 1-1/2"	2' 90,25 -	36	78

* NOTA: Todos los datos de pruebas de carga se basan en instalaciones planas según ASTM C635.

Clase ASTM

ID: resistencia intermedia

HD: resistencia superior

LD: resistencia ligera



SUSPENSIÓN PARA PANEL DE YESO

planos y curvos

SELECCIÓN VISUAL: PLAFONES CURVOS

EMBALAJE

Perfil de borde	N.º de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Separación a eje	Datos de prueba de carga* (Lb/pies lineales)		Piezas/caja	Pies lineales/caja
					L/360	L/240		
Tes principales facetadas del sistema de suspensión para panel de yeso					3 pies	4 pies		
1-1/2"	HD8906F08	Te principal facetada de 12" para panel de yeso: para crear instalaciones curvas	144 x 1-1/2 x 1-11/16"	51 tendidos, 8" a eje	12,3	18,4	12	144
1-1/2"	HD8906F16	Te principal facetada de 12" para panel de yeso: para crear instalaciones curvas	144 x 1-1/2 x 1-11/16"	51 tendido, 16" a eje	12,3	18,4	12	144
Tes secundarias para sistemas de suspensión para panel de yeso								
1-1/2"	XL8965 XL8965HRC	Te secundaria para panel de yeso de 6'	72 x 1-1/2 x 1-1/2"	6 tendidos, comenzando a 24" de cada extremo	4.27 a 72"	6.4 a 72"	36	216
1-1/2"	XL8947P XL8947PG90	Te secundaria para panel de yeso de 50"	50 x 1-1/2 x 1-1/2"	8 tendidos (comenzando a 10" de cada extremo) para luminarias Tipo F	13 a 50"	19.5 a 50"	36	150
1-1/2"	XL8945P XL8945PHRC XL8945PG90	Te secundaria para panel de yeso de 4'	48 x 1-1/2 x 1-1/2"	9 tendidos (tendido central y comenzando a 10" de cada extremo) para luminarias Tipo F	15	22.5	36	144
1-1/2"	XL7936G90	Te secundaria para panel de yeso de 3'	36 x 1-1/2 x 1-1/2"	Ninguna	33.33 a 3'	49.96 a 3'	38	108
1-1/2"	XL8925 XL8925G90	Te secundaria para panel de yeso de 26"	26 x 1-1/2 x 1-1/2"	2 tendidos, 12" de cada extremo	98 a 2'	117 a 2'		
1-1/2"	XL8926 XL8926G90	Te secundaria de 2"	24 x 1-1/2 x 1-1/2"	3 tendidos (tendido central y comenzando a 10") de cada extremo	129 a 2'	158 a 2'	36	78
1-1/2"	XL7918	Te secundaria de 14"	14 x 1-1/2 x 1-1/2"	Ninguna	71.5 a 2'	107 a 2'	36	42

* NOTA: Todos los datos de pruebas de carga se basan en instalaciones planas según ASTM C635.

Clase ASTM
HD: resistencia superior
ID: resistencia intermedia
LD: resistencia ligera

Perfil de la cara	N.º de artículo	Descripción	Dimensiones	Piezas/caja	Pies lineales/caja	Perfil de la cara	N.º de artículo	Descripción	Dimensiones	Piezas/caja	Pies lineales/caja
Moldura en ángulo estriado						Moldura					
1-1/4"	KAM10	Moldura en ángulo estriado de 10" (0.18 mil)	120 x 1-1/4 x 1-1/4"	10	100	3/4"	7838	Moldura acanalada de 10"	120 x 1-1/4 x 1-9/16 x 3/4"	20	200
1-1/4"	KAM12/ KAM12HRC	Moldura en ángulo estriado de 12" (0.18 mil)	144 x 1-1/4 x 1-1/4"	10	120	15/16"	7858	Moldura en ángulo inverso de 12"	144 x 1-9/16 x 15/16"	20	240
1-1/4"	KAM12G90	Moldura en ángulo estriado de 10" (0.18 mil)	144 x 1-1/4 x 1-1/4"	10	120	1-1/4"	LAM12/LAM12HRC LAM12G90	Moldura angular de fijación de 12" (lengüeta de fijación, 8" a eje)	144 x 1-1/4 x 1-1/4"	20	240
1-1/2"	KAM1510	Moldura en ángulo estriado de 10" (0.18 mil)	120 x 1-1/2 x 1-1/2"	10	100	Accesorios (Accesorios adicionales disponibles)					
1-1/2"	KAM1512	Moldura en ángulo estriado de 12" (0.18 mil)	144 x 1-1/2 x 1-1/2"	10	120	N.º de artículo	Descripción	Piezas/caja			
1-1/2"	KAM151020E	Moldura en ángulo estriado de 10" (0.28 mil)	120 x 1-1/2 x 1-1/2"	10	100	RC2	Clip de radio	205			
1-1/2"	KAM151020	Moldura en ángulo estriado de 12" (0.33 mil)	120 x 1-1/2 x 1-1/2"	10	100	FZRC2	Clip de radio	50			
NUOVO 1-1/2"	KAM151220E	Moldura en ángulo estriado de 12" (0.28 mil)	144" x 1-1/2" x 1-1/2"	10	120						
2"	KAM21025	Moldura en ángulo estriado de 10" (0.18 mil)	120" x 2" x 2"	10	100						
2"	KAM21020EQ	Moldura en ángulo estriado de 12" (0.28 mil)	120" x 2" x 2"	10	100						
2"	KAM21020	Moldura en ángulo estriado de 10" (0.33 mil)	120" x 2" x 2"	10	100						

DATOS FÍSICOS: armstrong-latam.com (busque: drywall)