

360° PINTADO

Sistema de Suspensión



Sistema de suspensión pintado 360° con borde perimetral Axiom® Classic

Este sistema de suspensión con perfiles de 9/16" y 15/16" se utiliza para definir espacios de pleno abiertos, o como acento decorativo en nubes y marquesinas.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Ayuda a definir el espacio en un concepto de pleno abierto/expuesto
- Disponible en perfiles Suprafine® de 9/16" y Prelude® de 15/16"
- El perfil PeakForm® aumenta la resistencia y la estabilidad para mejorar el rendimiento durante la instalación
- 360 colores personalizados precalificados forman parte de la cartera Sustain®.
- El clip SuperLock™ de la Te principal está diseñado para una conexión fuerte y segura y una alineación rápida y precisa confirmada con un clic audible; fácil de quitar/reubicar
- El revestimiento galvanizado por inmersión en caliente inhibe la oxidación roja mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados
- Elección de acabados mate y brillante**
- El detalle superpuesto del extremo XL® proporciona una conexión bloqueada segura; fácil de retirar, reutilizar y reubicar
- Todos los sistemas de suspensión estándar y los accesorios de borde Axiom (también conocidos como clips) se suministran sin pintar. Los clips expuestos deberán pintarse en el sitio de trabajo después de la instalación, si así lo requiere el proyecto. Consulte las consideraciones de diseño a continuación para más información.
- Garantía limitada de 10 años

**Disponibilidad
10 AÑOS**

COLORES Y ACABADOS



¡Disponible en cualquier color!

NOTA: Los colores precalificados para cumplir los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles bajo pedido. Se deben evaluar otros colores hechos a pedido si se requieren criterios de sustentabilidad. Colores personalizados disponibles, para opciones póngase en contacto con abpspecials@armstrongceilings.com

360° PINTADO

Sistema de Suspensión

CONTENIDO
RECICLADO

LEED V5

HASTA
30%

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Salud climática

Salud del ecosistema

CDPH de terceros

Economía circular

Declare.

SELECCIÓN VISUAL

					DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTE* LBS/PIES LINEALES	
	Número de artículo ♦	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (Pulgadas)	4 pies.	5 pies.
Pintura de poliéster al horno 360° para aplicaciones de sistema de suspensión expuesto Disponible sólo en White y Black						
Prelude® XL® de 15/16" (detalle del extremo del sistema de suspension no pintado)	730136__	Te principal de resistencia superior de 12"	24" a eje	144 × 15/16 × 1-11/16"	16.73	8.73
	XL734036__	Te secundaria de 4'	24" a eje	48 × 15/16 × 1-11/16"	12.25	—
	XL732036__	Te Secundaria de 2'	—	24 × 15/16 × 1-11/16"	61.33 a 2'	—
Suprafine® XL® de 9/16" (detalle del extremo del sistema de suspension no pintado)	750136__	Te principal HD de 12	24" a eje	144 × 9/16 × 1-11/16"	16.86	8.29
	XL754036__	Te secundaria de 4'	24" a eje	48 × 9/16 × 1-11/16"	10.34	—
	XL752036__	Te Secundaria de 2'	—	24 × 9/16 × 1-11/16"	51.83 @ 2'	—
Moldura	780036__	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	—	144 × 7/8 × 7/8"	—	—
	780436__	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	—	144 × 9/16 × 7/8"	—	—

Sistema de suspensión 360° personalizado para aplicaciones de sistema de suspensión expuesto



Colores personalizados 360 Disponible en acabado pintado 360° personalizado, para opciones contacte con Especiales, abpspecials@armstrongceilings.com (Seleccione: Español)

Sistema de suspensión personalizado de 360° con recubrimiento en polvo para instalaciones con sistemas Axiom y de suspensión a juego

Prelude XL de 15/16"	AX73013__	Te principal de resistencia superior de 12"	24" a eje.	144 × 15/16 × 1-11/16"	16.73	8.73
	AX73403__	Te secundaria de 4"	24" a eje.	48 × 15/16 × 1-11/16"	7.8	—
	AX73203__	Te Secundaria de 2'	—	24 × 15/16 × 1-11/16"	36.0 a 2'	—
Suprafine® XL® 9/16"	AX75013__	Te principal de resistencia superior de 12"	24" a eje.	144 × 9/16 × 1-11/16"	16.86	10.62
	AX75403__	Te secundaria de 4"	24" a eje.	48 × 9/16 × 1-11/16"	10.34	N/A
	AX75203__	Te Secundaria de 2'	—	24 × 9/16 × 1-11/16"	51.83 @ 2'	N/A
Moldura	AX78003__	Moldura en ángulo con dobladillo de 12"	—	144 × 7/8 × 7/8"	—	—

- ♦ Cuando especifique o pida artículos con un color o acabado, añada el sufijo de dos o tres letras al final del número de artículo (por ejemplo, 79013 L G _ _ Light Grey)
- * Simple Span
- ** Sólo pintura en polvo

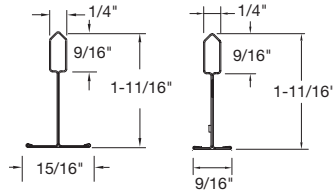
DETALLES



Poliéster horneado



360 colores personalizados



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Acero galvanizado en caliente

Acabado de la superficie
Superficie pintada con recubrimiento en polvo de 2.0 mm o pintura de poliéster horneada

Fabricado y probado según ASTM C635

Interfaz Te secundaria/Te principal
Anular

Detalle del extremo
Te principal: clip superpuesto
XL® Te Secundaria: clip superpuesto

Restricción sísmica

NOTA: Para instalaciones flotantes consulte ASCE 7-10 para conocer los requisitos sísmicos.

Tes principales Lbs. mínimas. Sacar compresión/tensión

730136/750136 330.0

Tes Secundarias Lbs. mínimas. Sacar compresión/tensión

Todas las Tes secundarias XL superan las 300 lbs. en compresión/tensión

Consideraciones sobre la instalación

Si es necesario utilizar remaches ciegos en material con recubrimiento de polvo, taladre previamente con una broca afilada de 1/8" para minimizar la posibilidad de que se astille la pintura.

Si se necesitan ranuras adicionales para la instalación, por favor use la herramienta de fresado en el sitio de trabajo (artículo 7876) o el clip GC3W.

Consideraciones de diseño

Todos los sistemas de suspensión acústicos y los accesorios de borde Axiom (también denominados clips) se suministran como artículos sin pintar para la sistemas de suspensión de poliéster horneado y recubiertos en polvo. Los clips expuestos deberán pintarse después de la instalación, si así lo requiere el proyecto. Esto garantiza que los accesorios cumplen los criterios de rendimiento probados y se adhieren a las instrucciones de instalación de AWI y a los productos o sistemas garantizados.

Informes de la CCI

Para zonas bajo jurisdicción ICC, véase el informe de evaluación ICC número ESR-1308 para valores permitidos y/o condiciones de uso relativas a los componentes del sistema de suspensión enumerados en esta página. El informe está sujeto a reexaminación, revisiones y posible anulación.

Garantía

Consulte los detalles de la garantía en la parte posterior de este catálogo

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/360paint
(Seleccione: Español)
BPCS-3634M-925

LEED® es una marca registrada del US Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute; WELL™ y Well Building Standard™ son marcas registradas del International WELL Building Institute; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus afiliados © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries