

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 abierto, 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 T 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%

Declare.

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

CDPH de terceros



SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo	Descripción	Separación de ranuras (Pulgadas)	Dimensiones		DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS/PIES LINEALES	Categoría sísmica	Fire Guard™	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DESEMPEÑO			Piezas/caja	Pies lineales/Caja
			4 pies.	5 pies.					Con niebla	Con atomizador	Con paño		
Pintura de poliéster al horno 360° para aplicaciones de sistema de suspensión expuesto													
Prelude® XL® de 15/16"	730136_ Te principal de resistencia superior de 12"	24" a eje	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	*	-	*	*	*	*	20	240
(detalle del extremo del sistema de suspensión no pintado)	XL734036_ Te secundaria de 4"	24" a eje	48 x 15/16 x 1-11/16"	12.25	-	*	-	*	*	*	*	60	240
	XL732036_ Te Secundaria de 2'	-	24 x 15/16 x 1-11/16"	61.33 a 2'	-	*	-	*	*	*	*	60	120
Suprafine® XL® de 9/16"	750136_ Te principal HD de 12	24" a eje	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	8.29	*	-	*	*	*	*	20	240
(detalle del extremo del sistema de suspensión no pintado)	XL754036_ Te secundaria de 4"	24" a eje	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	-	*	-	*	*	*	*	60	240
	XL752036_ Te Secundaria de 2'	-	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83 @ 2'	-	*	-	*	*	*	*	60	120
Moldura	780036_ Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	-	144 x 7/8 x 7/8"	-	-	*	-	*	*	*	*	30	360
	780436_ Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	-	144 x 9/16 x 7/8"	-	-	*	-	*	*	*	*	30	360
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

Pintado a juego con la moldura Axiom

Prelude XL de 15/16" AX73013_	Te principal de resistencia superior de 12'	24" a eje.	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	*	-	*	*	*	*	20	240
AX73403_	Te secundaria de 4"	24" a eje.	48 x 15/16 x 1-11/16"	7.8	-	*	-	*	*	*	*	60	240
AX73203_	Te Secundaria de 2'	-	24 x 15/16 x 1-11/16"	36.0 a 2'	-	*	-	*	*	*	*	60	120
Suprafine® XL® 9/16" AX75013_	Te principal de resistencia superior de 12'	24" a eje.	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62	*	-	*	*	*	*	20	240
AX75403_	Te secundaria de 4"	24" a eje.	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	N/A	*	-	*	*	*	*	60	240
AX75203_	Te Secundaria de 2'	-	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83 @ 2'	N/A	*	-	*	*	*	*	60	120
Moldura AX78003_	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	-	144 x 7/8 x 7/8"	-	-	*	-	*	*	*	*	30	360

* 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

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

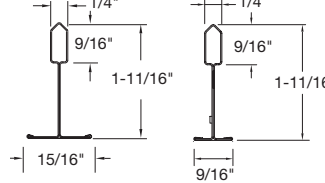
Clase ASTM
Resistencia superior HD -
Resistencia intermedia ID -
Resistencia ligera LD

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 horneado

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 fresa en el sitio de trabajo (artículo 7876) o el clip GC3W.

Consideraciones de diseño

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 las 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