

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
- Proporciona una estructura para colgar señalización o luces, y crea transiciones para altavoces y HVAC
- Disponible en perfiles Suprafine® 9/16" y Prelude® 15/16
- El perfil PeakForm® aumenta la resistencia y la estabilidad para mejorar el rendimiento durante la instalación
- El sistema de suspensión 360° forma parte de la cartera Sustain™ y cumple con las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas de la actualidad
- 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
- Recubrimiento en polvo de 2.0 mm de grosor en todos los componentes***
- Más de 180 colores a elegir; acabados mate y brillante***
- El detalle superpuesto del extremo XL® proporciona una conexión bloqueada segura; fácil de retirar, reutilizar y reubicar
- Garantía limitada de 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. Deben evaluarse otros colores a medida si se exigen criterios de sustentabilidad. El tiempo de entrega aumentará.

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo.	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	DISTANCIA ENTRE* LBS/PIES LINEALES	
				4 Pies.	5 Pies.
360° pintado - Pintura en polvo (a pedido)	56418†	Te principal de resistencia superior de 12"	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.50	8.73
Prelude® XL® 15/16"	56421†	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	10.34	-
Suprafine® XL® 9/16"		Te Secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-11/16"	51.83	-
	7501†	Te principal de resistencia superior de 12"	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62
	XL7540†	Te secundaria de 4'	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	-
	XL7520†	Te Secundaria de 2'	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	-
Moldura	7800†	Moldura en ángulo con dobladillo de 12"	144 x 7/8 x 7/8"	-	-

DESEMPEÑO

Fire Guard™	Categoría sísmica
-	*
-	-
-	-
-	*
-	-
-	-
-	-

EMBALAJE

Piezas/Caja	Pies lineales/Caja
20	240
60	240
60	120
20	240
60	240
60	120
30	360

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

ASTM Clase
Resistencia superior HD -
Resistencia intermedio ID -
Resistencia ligero LD

* Simple Span

** Los artículos 730136, XL734036, XL732036 y 780036 sólo están disponibles en White y Black con acabado de pintura de poliéster al horno. Los clips del sistema de acabado de pintura de poliéster horneado no se pintan en la Te principal ni en la Te secundaria. Pintura de retoque disponible bajo pedido.

*** Sólo pintura en polvo

† Artículos métricos disponibles

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/360paint

(Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

360° PINTADO

Sistema de Suspensión

Declare®

LEED® WELL LBC HASTA 30% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible

SOLO PB

DESEMPEÑO

EMBALAJE

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (Pulgadas)	DISTANCIA ENTRE* LBS./PIES LINEALES		Categoría sísmica DEF	Piezas/Caja	Pies lineales/Caja
					4 Pies.	5 Pies.			
360° Pintado - Pintura de poliéster al horno (clips no pintados)	730136**	Te principal de resistencia de 12"	-	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	*	20	240
	XL734036**	Te secundaria de 4'	-	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	-	-	60	120
Prelude® XL® 15/16"	780036**	Moldura en ángulo con dobladillo de 12"	-	144 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	30	360
PRELUDE XL 15/16"	AX73013_ _ _	Te principal de resistencia superior de 12", ranuras de 6" a eje.	-	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	-	20	240
	AX73423_ _ _	Te cruzada de 4', ranuras de 12" O.C.	-	48 x 15/16 x 1-1/2"	7.8	-	-	60	240
	AX73283_ _ _	Te Secundaria de 2'	-	24 x 15/16 x 1-3/8"	36.0 @ 2'	-	-	60	120
Sistema de suspensión 360° pintado a juego con el borde Axiom® (pintura con recubrimiento en polvo)	AX75013_ _ _	Te principal de 12" de diámetro interior, ranuras de 6" a eje.	-	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62	-	20	240
	AX75203_ _ _	Te Secundaria de 2'	-	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	N/A	-	60	120
	AX75403_ _ _	Te secundaria de 4'	-	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	N/A	-	60	240
SUPRAFINE XL 9/16"	AX75013_ _ _	Te principal de 12" de diámetro interior, ranuras de 6" a eje.	-	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62	-	20	240
	AX75203_ _ _	Te Secundaria de 2'	-	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	N/A	-	60	120
	AX75403_ _ _	Te secundaria de 4'	-	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	N/A	-	60	240
Sistema de suspensión 360° pintado a juego con el borde Axiom® (pintura con recubrimiento en polvo)	AX75013_ _ _	Te principal de 12" de diámetro interior, ranuras de 6" a eje.	-	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62	-	20	240
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, 7301 L_G_ - Light Grey)
- * Simple Span
- ** Los artículos 730136, XL734036, XL732036 y 780036 sólo están disponibles en White y Black con acabado de pintura de poliéster al horno. Los clips del sistema de acabado de pintura de poliéster horneado no se pintan en la Te principal ni en la Te secundaria. Pintura de retoque disponible previa solicitud.
- *** Sólo pintura en polvo
- † Artículos métricos disponibles

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

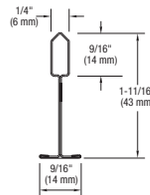
ASTM Clase Resistencia superior
HD - Resistencia intermedio
ID - Resistencia ligero LD

DETALLES



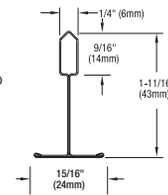
360° Pintado 9/16" Te secundaria y Te principal

Recubrimiento en polvo



360° Pintado 15/16" Te secundaria y Te principal

Poliéster cocido



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: Los artículos 56418, 56421 y 56419 son los mismos que los artículos 7301, XL7340 y XL8320 respectivamente para comportamiento sísmico. Para instalaciones flotantes, consulte ASCE 7-10 para los requisitos sísmicos.

Tes principales	Lbs. mínimas. Sacar compresión/tensión
56418/730136/7501	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.

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 armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)