

INTERLUDE® XL®

Alto Contenido Reciclado

Sistema de suspensión de Te dimensional de 9/16"



Sistema de suspensión Interlude XL

COLORES Y ACABADOS Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar respecto al producto real.

Estándar



Colores personalizados disponibles

Acabados con recubrimiento en polvo



NOTA: Los acabados con recubrimiento en polvo también están disponibles en perfiles de borde selectos Axiom® Classic, Knife Edge® y Vector®

* Los colores precalificados para cumplir con los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles a pedido.

Deben evaluarse otros colores a medida si se exigen criterios de sostenibilidad. El tiempo de entrega aumentará.

NOTA: Acabados de pintura 360° y colores personalizados disponibles como pedido especial.

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo◆	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS/PIE LINEAL					Fire Guard™	Categoría sísmica	DESEMPEÑO				EMBALAJE	
					1 pie.	2 pies	4 pies.	5 pies.				CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable	Con niebla	Con atomizador	Con paño	UDS/Caja	Pies Lineales/Caja.
INTERLUDE XL 9/16"	6100HRC_ _◆	Te principal de 12' de diámetro interior	6" a eje	144 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.6	-	-	-	-	•	•	•	•	20	240
	6101HRC_ _ _	Te principal de resistencia superior de 12'	6" a eje	144 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	16.79	-	-			•	•	•	•	20	240
	610010HRC_ _◆	Te principal de 9/16" y 10'	6" a eje	120 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.6	-	-			•	•	•	•	20	200
	XL6180HRC_ _◆	Te secundaria de 8' 12" a eje	96 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.6	-	-	•		•	•	•	20	160		

Las Tes principales y las Tes secundarias se pueden pedir a medida con tamaños, separación entre ranuras y colores especiales para las necesidades de su proyecto con una cantidad mínima de una caja.

* Claro simple

◆ 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, 6101HRC_LG_ - Light Grey)

◆ Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Blizzard White y Charcoal Black

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Clase ASTM
Resistencia superior HD
Resistencia intermedia ID
Resistencia ligera LD

INTERLUDE® XL®

Alto Contenido Reciclado

Sistema de suspensión de Te dimensional de 9/16"



Sistemas de plafones sustentables de alto desempeño

Declare.

CONTENIDO RECICLADO

HASTA
61%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declarativa
HPD
CDPH de terceros

Salud climática
Salud del ecosistema
Economía circular

EPD
EPD
✓

SELECCIÓN VISUAL

DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS/PIE LINEAL

Número de artículo◆	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	1 pie.				2 pies				4 pies.				5 pies.				Fire Guard™	Categoría sísmica	CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable	UDS/CAJA	Pies Lineales/Caja.
				1 pie.	2 pies	4 pies.	5 pies.	1 pie.	2 pies	4 pies.	5 pies.	1 pie.	2 pies	4 pies.	5 pies.	1 pie.	2 pies	4 pies.	5 pies.					
INTERLUDE® XL® 9/16"	XL6190HRC_ _◆	Te secundaria de 6'	12" a eje	72 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	120	
	XL6150AHRC_ _◆	Te secundaria de 5'	6", 20", 30" a eje	60 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	300	
	XL6140HRC_ _◆	Te secundaria de 4'	12" a eje	48 x 9/16 x 1-3/4"	3.0	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	240	
	XL6170HRC_ _◆	Te secundaria de 2.5'	-	30 x 9/16 x 1-3/4"	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	150	
	XL6120HRC_ _◆	Te Secundaria de 2'	-	24 x 9/16 x 1-3/4"	-	66.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	120	
	XL6110HRC_ _◆	Te secundaria de 1'	-	12 x 9/16 x 1-3/4"	66.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	
Interlude XL de 9/16"																								
Capacidades de tamaño																								
NOTA: Hasta 6 semanas para combinaciones de colores y tamaños.																								
1 Ctn Min FASTSIZE 2 SEMANAS listo para enviar																								
Las Tes principales y las Tes secundarias se pueden pedir a medida con tamaños, separación entre ranuras y colores especiales para las necesidades de su proyecto con una cantidad mínima de una caja.																								
* Claro simple																								
◆ 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, XL6140HRC L_G - Light Grey)																								
◆ Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Blizzard White y Charcoal Black																								

SELECCIÓN VISUAL

DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS/PIE LINEAL

Número de artículo◆	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	2 pies				4 pies.				5 pies.				Fire Guard™	Categoría sísmica	CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable	UDS/CAJA	Pies Lineales/Caja.		
				2 pies	4 pies.	5 pies.	2 pies	4 pies.	5 pies.	2 pies	4 pies.	5 pies.	2 pies	4 pies.	5 pies.							
INTERLUDE XL Artículos HRC para sistemas de plafón TechZone® 9/16"	6195AHRC_ _◆	Te principal de resistencia superior de 126"	10", 30", 50", 70", 90", 110", 116"	126 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	16.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	210
	6127AHRC_ _◆	Te principal de resistencia superior de 120"	15", 42", 48", 75", 102", 108"	126 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	16.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	200
	XL6164AHRC_ _◆	Te secundaria de 54"	6", 27", 48"	54 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	9.2 a 4.5'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	270
	XL6162HRC_ _◆	Te secundaria de 42"	-	42 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	20 a 3.5'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	210
	XL6167HRC_ _◆	Te secundaria de 27"	-	27 x 9/16 x 1-3/4"	49.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	135
	XL6106HRC_ _◆	Te secundaria de 6"	-	6 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	30
	XL6104HRC_ _◆	Te secundaria de 4"	-	4 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	20
	NOTA: En la Guía Técnica TechZone (BPCS-4486M) se enumeran otros artículos Interlude XL para sistemas de plafón TechZone®. Disponible en línea en armstrongceilings.com/techzone																					

NOTA: En la Guía Técnica TechZone (BPCS-4486M) se enumeran otros artículos Interlude XL para sistemas de plafón TechZone®. Disponible en línea en armstrongceilings.com/techzone

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Clase ASTM
Resistencia superior HD
Resistencia intermedia ID
Resistencia ligera LD

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/interlude (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN - Estándar

INTERLUDE® XL®

Alto Contenido Reciclado

Sistema de suspensión de Te dimensional de 9/16"



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
61%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

HPD

CDPH de terceros

Salud climática

EPD

Salud del ecosistema

EPD

Economía circular

✓

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo◆	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)			4 pies.	5 pies.	Fire Guard™	Categoría sísmica	CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable			Unidades/caja	Pies lineales/caja
				144 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74					Con niebla	Con atomizador	Con paño		
SISTEMA DE SUSPENSIÓN SUPRAFINE XL 360° pintada para combinar con el borde Axiom® 9/16"	AX75003_ _ _	Te principal de 12' de diámetro interior, ranuras de 6" a eje.	-	144 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74	-	-	-	-	*	*	*	20	240
	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
	AX75103_ _ _	Te secundaria de 1'	-	12 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	-	-	-	-	-	*	*	*	120	120
	AX75203_ _ _	Te Secundaria de 2'	-	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	N/A	-	-	-	-	*	*	*	60	120
	AX75703_ _ _	Te secundaria de 30"	-	30 x 9/16 x 1-11/16"	28.67	N/A	-	-	-	-	*	*	*	60	150
	AX75403_ _ _	Te secundaria de 4'	-	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	N/A	-	-	-	-	*	*	*	60	240
	AX75583_ _ _	Te secundaria de 5'	6", 20" y 30" desde los extremos	60 x 9/16 x 1-11/16"	-	5.80	-	-	-	-	*	*	*	60	300

* Claro simple

◆ 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, AX75003 L G - Light Grey)

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Clase ASTM
Resistencia superior HD
Resistencia intermedia ID
Resistencia ligera LD

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo◆	Descripción	Longitud	(A) Pestaña	(B) Pestaña	(C) Ranura	Unidades/caja	Pies lineales/caja
Molduras de Pared y Molduras en ángulo escalonado Sugeridas (Otras opciones de molduras disponibles)	7800HRC	Moldura angular con reborde de 12'	144"	7/8"	7/8"	-	30	360
	7804HRC	Moldura angular con reborde de 12'	144"	9/16"	7/8"	-	30	300
	7873_ _◆	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	9/16"	15/16"	3/8"	30	360
	7874_ _◆	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	9/16"	15/16"	1/4"	30	300
	7877_ _◆◆◆◆	Moldura en ángulo escalonado (sísmica) de 10'	120"	15/16"	15/16"	1/4"	30	300
	7878_ _ _**	Moldura en ángulo escalonado (sísmica) de 10'	120"	15/16"	15/16"	3/8"	30	300
	7850_ _◆	Moldura angular con reborde de 12'	144"	1-1/8"	7/8"	-	30	360

** Adecuado para instalaciones IBC Categoría D,E,F utilizando el sistema de suspensión Armstrong® Seismic Rx® y el clip BERC2

◆ 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 7878 L G - Light Grey)

◆ Disponible en White (WH). Los acabados con recubrimiento en polvo están disponibles en Blizzard White y Charcoal Black.

PESO MÁXIMO DEL ACCESORIO Clave de dibujo: Te principal (↑) Te secundaria (---) Alambre de colganteo (+)

Configuración	Nº de artículo.		Accesorio		Módulo de planificación		Separación entre colgantes		Peso máximo	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Te principal a Te principal			6100HRC	24" x 48"	-	48" x 48"	-	48"	-	75.0 lbs.

Tes principales probadas como sigue: 6100 probada a 12.6 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro.

Te secundaria a Te secundaria		XL6140HRC	24" x 48"	24" x 24"	48" x 48"	48" x 48"	48"	48"	75.0 lbs.	75.0 lbs.
-------------------------------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----	-----	-----------	-----------

Tes principales probadas como sigue: XL6140 probada a 12.6 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro.

Los accesorios que pesan más de 56 libras deben apoyarse de forma independiente. El peso de la luminaria se basa en una sola luminaria. Para accesorios de extremo a extremo u otras configuraciones no mostradas, consulte a su representante de Armstrong Ceilings.

NOTA: Los datos anteriores se basan en un espaciado del alambre de colganteo de 48", un peso del tablero de 1 lb./pie cuadrado, una deflexión máxima de las Tes que no supere 1/360 del claro y un sistema de suspensión instalado de acuerdo con ASTM C636.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/interlude (Selección: Español)

Armstrong
World Industries

INTERLUDE® XL®

Alto Contenido Reciclado

Sistema de suspensión de Te dimensional de 9/16"



Sistemas de plafones sustentables de alto desempeño

Declare.

CONTENIDO RECICLADO

HASTA
61%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declaración

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular

✓

ACCESORIOS Y ADAPTADORES

Número de artículo.	Descripción	Unidades/caja	Número de artículo.	Descripción	Unidades/caja
BERC2	Clip de retención de Te de 2"		IES3	Manguito de expansión Interlude	
	Le permite crear una instalación de plafones sísmicos D, E, F conforme al código, eliminando la necesidad de utilizar molduras de pared de 2" o barras separadoras.				
BERC2	Acero	200	IES3		200
FZBERC2	Acero	50	FZIES3		50
ALBERC2	Aluminio	200	GCWA	Clip de sujeción a la pared	
FZALBERC2	Aluminio	50		Une la Te principal o Te secundaria a la moldura de pared mediante púas de bloqueo sin remaches ciegos ni tornillos.	
STAC	Clip adaptador para Te individual		GCWA		250
	Se utiliza para crear conexiones de Te principal a Te secundaria, fuera del módulo, no sísmicas y sísmicas C y D, E, F que cumplen con los códigos.		FZGCWA		50
STAC			GA6199HRC	Adaptador para suspensión de 9" y 15"	30
FZSTAC		50			
C1430	Clip de gancho de colocación variable				
	Se fija a la barra en T para crear Tes de longitud especial y se coloca en cualquier lugar a lo largo de las Tes principales.				
C1430		120			
FZC1430		50			

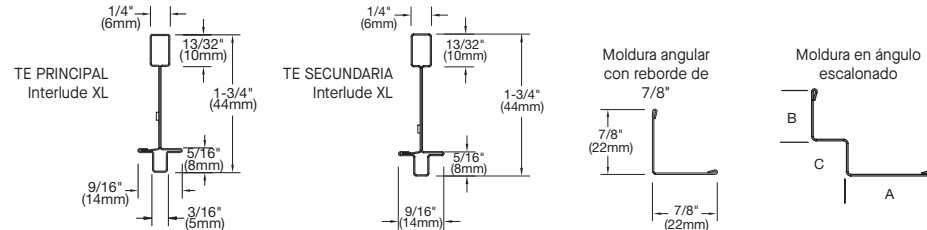
DETALLES



TE PRINCIPAL
INTERLUDE® XL®



TE SECUNDARIA
Interlude XL



COMPORTAMIENTO SÍSMICO

Tes principales
6101HRC, 6127AHRC, 6195AHRC
Lbs. mínimas . Para extraer la compresión/tensión
329.0

Tes Secundarias
XL6110HRC, XL6120HRC, XL6140HRC, XL6150HRC, XL6161HRC, XL6162HRC, XL6164HRC, XL6167HRC, XL6170HRC, XL6180HRC
Lbs. mínimas. Para extraer la compresión/tensión
373.0

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.

Para obtener las lbs/pie cuadrado máximas, divida la separación a eje del componente entre las lbs/LF indicadas en la tabla de datos de la prueba de carga.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Acero galvanizado por inmersión en caliente

Acabado de la superficie
Pintura de poliéster horneada o acabado con recubrimiento en polvo

Fabricado y probado según ASTM C635

Dimensión de la cara

9/16"

Perfil

Te dimensional

Interfaz de Te secundaria/Te principal

Ajuste a ras y saliente central

Consideraciones de diseño
Si lo deseas, puede solicitar muestras físicas de los colores estándar y personalizados. Consulte la muestra física del producto antes de hacer una selección final. Aunque nos esforzamos por garantizar la coincidencia exacta de los colores, diversos factores, como las diferencias de materiales, textura, porosidad del sustrato, procesos de pintura, iluminación y subjetividad del observador, pueden afectar al aspecto de los colores de pintura en los plafones y paneles para pared los sistemas de suspensión y bordes. Debido a estas y otras diferencias, los plafones y paneles de pared, los bordes y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se coordinarán pero puede que no coincidan exactamente. El producto está teñido en lotes. Pida cantidades iniciales suficientes y existencias para minimizar las posibles variaciones de color.

Todos los accesorios de sistema de suspensión acústico y bordes Axiom (también conocidos como clips) se suministran como artículos sin pintar. Los clips expuestos deberán pintarse en el sitio de trabajo después de la instalación, si es necesario para el proyecto. Esto garantiza que los accesorios cumplen con los criterios de rendimiento probados y cumplen con las instrucciones de instalación de AWI y los productos o sistemas garantizados.

Detalle del extremo

Te principal: Te transversal de acoplamiento: clip XL superpuesto

Clasificación de Resistencia

Intermedia o pesada

Limpieza y desinfección

Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)