

PRELUDE® XL® y PRELUDE XL

de alto contenido reciclado (HRC)

Sistema de suspensión
de Te expuesta



Sistema de suspensión Prelude XL

Este sistema de suspensión de acero galvanizado por inmersión en caliente de 15/16" ofrece un alto contenido reciclado para mejorar los créditos LEED®.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- **Seismic Rx®** El sistema de suspensión ahorra tiempo y dinero; Armstrong Ceilings ofrece un enfoque ICC-ES para las instalaciones (ESR-1308)
- **Prelude® XL®** forma parte de la cartera Sustain™ y cumple las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- **Familia de productos CleanAssure™**: incluye plafones, sistemas de suspensión y bordes desinfectables (opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning)
- El perfil **PeakForm®** aumenta la resistencia y la estabilidad para mejorar el rendimiento durante la instalación.
- El clip **SuperLock™** de la vig 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
- Garantía limitada del sistema de 10 años; garantía limitada del sistema de plafón de 30 años cuando se utiliza con productos **HumiGuard® Plus**

- Las Tes principales y las Tes secundarias hechas a la medida se pueden pedir para las necesidades de su proyecto en una cantidad mínima de una caja
- El detalle del extremo superpuesto XL® proporciona una conexión bloqueada segura: fácil de quitar, reutilizar y reubicar
- Las opciones Fire Guard™ ofrecen un rendimiento ignífugo de diseño UL®
- Acabado con recubrimiento en polvo Blizzard White y Charcoal Black
- La integración de la iluminación lineal es sencilla gracias a los adaptadores de Tes principales a Tes secundarias, la distancia entre ranuras, la distancia entre ingletes y las Tes secundarias cortas (longitudes de 3" a 6") hechos a medida
- Artículos de recambio disponibles por 10 años

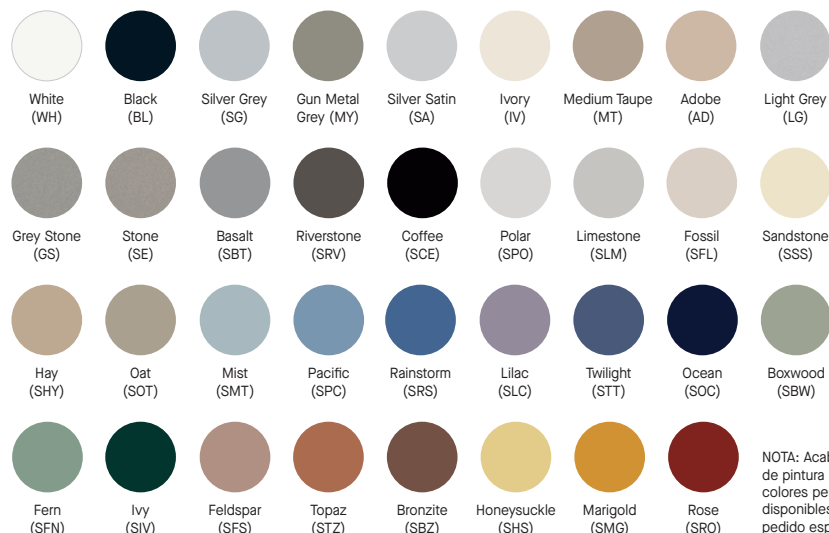
**Disponibilidad
10 AÑOS**

Prelude® XL® Alto contenido reciclado (HRC)

- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)
- El sistema de suspensión Prelude® XL® de alto contenido reciclado (HRC) es parte de la cartera Sustain, cumple con los estrictos requisitos de Sustain y contribuye a mejorar los créditos LEED.

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

Estándar



Colores personalizados disponibles

Premium



Acabados con pintura en polvo



* 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.
† Revestimiento de aluminio preacabado resistente a la corrosión

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

SELECCIÓN VISUAL



	diseño flexible
	EPD
	reciclabile/ ampliado productor resp.
	materiales de origen biológico
	contenido reciclado
	abastecimiento de materias primas
	informe de ingredientes materiales
	materiales de bajas emisiones
	calidad de iluminación
	acústica

WELL Building Standard™ (WELL)
Living Building Challenge® (LBC)

DESEMPEÑO

EMBALAJE

					DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS./PIES LINEALES)		CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable						
	Número de artículo ♦	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (pulgadas)	L/360 4 pies.	L/360 5 pies.	Fire Guard™ 	Categoría sísmica 	Con niebla 	Con atomizador 	Con paño 	Piezas/Caja	Pies lineales/ Caja
PRELUDE® XL® 15/16" (Los números rojos son elementos Fire Guard™) (Los números azules son artículos que cumplen con la normativa BABA y tienen un alto contenido reciclado)	7301_ _ 7301HRC 8301	Te principal de resistencia superior de 12'	6" aeje	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	N/A N/A	* *	* *	* *	* *	20 20 20	240 240 240
	7300_ _ ❖ 7300HRC 8300_ _ †	Te principal de 12' de diámetro interior	6" aeje	144 x 15/16 x 1-11/16"	13.5	6.35	- *	N/A N/A	* *	* *	* *	20 20	240 240
	7305_ _ ❖	Te principal de resistencia superior de 140"	10" a eje	140 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	-	*	*	*	*	20	233
	7306_ _ ❖	Te principal de resistencia superior de 132"	10", 30", 50", 56", 76", 96", 116", 122" a eje	132 × 15/16 × 1-11/16"	16.73	8.73	-	*	*	*	*	20	220
	7307_ _ ❖	Te principal de resistencia superior de 126"	10", 30", 50", 70", 90", 110", 116" a eje	126 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	-	*	*	*	*	20	210
	7302_ _ ❖	Te principal de 10' de diámetro interior	6" a eje	120 x 15/16 x 1-11/16"	13.5	6.35	-	-	*	*	*	20	200
	XL7380_ _ ❖	Te secundaria de 8'	12" aeje	96 x 15/16 x 1-11/16"	12.12**	-	-	*	*	*	*	20	160
	XL7357_ _ ❖	Te secundaria de 5'	6", 12", 24", 30", 36", 60 x 15/16 x 1-11/16" 48", 54" a eje	-	7.61	-	*	*	*	*	*	60	300
	XL7390_ _ ❖	Te secundaria de 6'	12" a eje	72 x 15/16 x 1-11/16"	12.24*	-	-	*	*	*	*	20	120
	XL7341_ _ ❖ XL7341HRC XL8341	Te secundaria de 4'	12" a eje	48 x 15/16 x 1-11/16"	16.89	-	N/A N/A	* *	* *	* *	* *	60 60 60	240 240 240
	XL7340_ _ ❖ XL8340_ _ †	Te secundaria de 4'	12" a eje	48 × 15/16 × 1-11/16"	12.25	-	- *	* *	* *	* *	* *	60 60	240 240
	XL7342_ _ - XL7342HRC	Te secundaria de 4'	12" a eje	48 x 15/16 x 1-1/2"	7.8	-	-	*	*	*	*	60	240
	XL7348_ _ ❖ XL7348HRC	Te secundaria de 4'	12" a eje	48 x 15/16 x 1-3/8"	6.78	-	-	*	*	*	*	60	240
	XL7330_ _ ††	Te secundaria de 3'	-	36 x 15/16 x 1-11/16"	20.3 a 3'	-	-	*	*	*	*	60	180
	XL7378_ _ ❖	Te secundaria de 30"	-	30 x 15/16 x 1-3/8"	16.54 a 2.5'	-	-	*	*	*	*	60	150

†† Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo Black (BL), White (WH) y Blizzard White (ZW) y Charcoal Black (ZB)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN - Estándar

PRELUDE® XL® y PRELUDE XL

de alto contenido reciclado (HRC)

Sistema de suspensión de Te expuesta



WELL Building Standard™ (WELL)
Living Building Challenge® (LBC)

SELECCIÓN VISUAL

DESEMPEÑO

EMBALAJE

					DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS./PIES LINEALES)	
Número de artículo◆	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (pulgadas)	L/360 4 pies.	L/360 5 pies.	
PRELUDE® XL® 15/16"	XL7328 XL7328HRC XL8323_ _ †	Te Secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-3/8"	36.0 a 2'	-	
(Los números rojos son elementos Fire Guard™)	XL8320HRC XL8320 †	Te Secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-11/16"	61.33 a 2'	-	
(Los números azules son artículos que cumplen con la normativa BABA y tienen un alto contenido reciclado)	XL7368_ _ ❖	Te secundaria de 20"	20 x 15/16 x 1-3/8"	36.0 a 1.67'	-	
	XL7398_ _ ❖	Te secundaria de 18"	18 x 15/16 x 1-3/8"	-	-	
	XL7318_ _ ❖	Te secundaria de 1'	12 x 15/16 x 1-3/8"	36.0 a 1'	-	
	XL7304_ _ ❖	Te secundaria de 4"	4 x 15/16 x 1-11/16"	-	-	
	XL7306_ _ ❖	Te secundaria de 6"	6 x 15/16 x 1-11/16"	-	-	

CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable						Piezas/caja	Pies lineales/Caja
Fire Guard™	Categoría sismica DEF	Con niebla	Con atomizador	Con paño			
-	*	*	*	*		60	120
*	*	*	*	*		60	120
-	*	*	*	*		60	100
-	*	*	*	*		60	90
-	*	*	*	*		120	120
-	*	*	*	*		60	20
-	*	*	*	*		60	30

Capacidades de tamaño		15/16" Prelude® XL®				
NOTA: Hasta 6 semanas para combinaciones de colores y tamaños.	Longitud de la Te principal	Longitud de la Te secundaria	-	-	-	
	36" - 144"	3" - 144"				
	Espaciado de ranura de 3" desde los extremos, 4" después					

-	-	-	-	-		Varia	Varia
---	---	---	---	---	--	-------	-------

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

NOTA: Los artículos Prelude XL adicionales para los sistemas de plafón TechZone® se enumeran en la Guía técnica de TechZone (BPCS-4486) y están disponibles en línea en armstrongceilings.com/techzone (Selección: Español)

- * Claro simple
- ** Soporte de alambre de colgante de claro medio
- ◆ 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, XL7342 L G _ - Light Grey)
- ❖ Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Blizzard White (ZW) y Charcoal Black (ZB)
- † Disponible sólo en Black (BL) y White (WH)
- †† Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo Black (BL), White (WH) y Blizzard White (ZW) y Charcoal Black (ZB)

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

SELECCIÓN VISUAL

DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS./PIES LINEALES)

EMBALAJE

							Unidades/caja	Pies lineales/ Caja

◆◆ 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)

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/preludex (Selección: Español)

Armstrong®
World Industries

PRELUDE® XL® y PRELUDE XL de alto contenido reciclado (HRC) Sistema de suspensión de Te expuesta



LEED® WELL LBC

HASTA 63% CONTENIDO RECICLADO

gestión de energía

gestión de desechos de construcción

materiales regionales

diseño flexible

EPD

reciclable/ ampliado productor resp.

materiales de origen biológico

contenido reciclado

abatamiento de materias primas

informe de ingredientes

materiales de baja emisiones

calidad de iluminación

acústica

WELL Building Standard™ (WELL)
Living Building Challenge® (LBC)

SELECCIÓN VISUAL

						DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS/LF)	
Número de artículo.	Perfil facial	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (pulgadas)	L/360 4 pies.	L/360 5 pies.	
Ruta de carga continua (CLP)	CLP7301	15/16"	-	-	6 × 15/16"	-	-
	7396	15/16"	Te principal de 9' 6"	6" aeje	114 × 15/16"	16.5	8.73
	7376	15/16"	Te principal de 7' 6"	6" aeje	90 × 15/16"	16.5	8.73

DESEMPEÑO

Fire Guard™	Categoría sísmica	CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable	Con niebla	Con atomizador	Con paño
-	*	*	*	*	*
-	*	*	*	*	*
-	*	*	*	*	*

EMBALAJE

Piezas/caja	Pies lineales/ Caja
20	240
20	190
20	150

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

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

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Descripción	Longitud	(A) Pestaña	(B) Pestaña	(C) Ranura	(D) Ranura	Piezas/caja	Pies lineales/ Caja
Molduras de Pared y Molduras en ángulo escalonado Sugeridas (Los números azules son artículos que cumplen con la normativa BABA y tienen un alto contenido reciclado)	7800_ _ _ [†] 7800HRC	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	144"	7/8"	7/8"	-	-	30	360
	7808_ _ [❖]	Moldura en ángulo con dobladillo de 10'	120"	2"	2"	-	-	10	100
	780812_ _ [❖]	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	144"	2"	2"	-	-	10	120
	7807	Moldura en ángulo con dobladillo de 10'	120"	2"	1"	-	-	10	100
	7875_ _ [❖]	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	3/4"	15/16"	1/2"	-	30	300
	7877_ _ ^{❖***}	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	15/16"	15/16"	1/4"	-	30	300
	7878_ _ ^{***†}	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	15/16"	15/16"	3/8"	-	30	300
	7897_ _ ^{❖***}	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	15/16"	15/16"	1/2"	-	30	300
	7888	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	15/16"	15/16"	3/8"	1/4"	30	300
	7850_ _ [❖]	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	144"	1-1/8"	7/8"	-	-	30	360

*** Adecuado para instalaciones IBC Categoría D,E,F utilizando 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, XL7342 L G _ - Light Grey)

❖ Disponible solo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Blizzard White (ZW) y Charcoal Black (ZB)

† No disponible en Silver Grey (SG), Gun Metal Grey (MY), ni Silver Satin (SA).

†† Disponible solo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Black (BL), Silver Grey (SG), Silver Satin (SA), Blizzard White (ZW) y Charcoal Black (ZB)

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

	N° de artículo.		Accesorio		Módulo de planificación		Separación entre colgantes		Peso máximo	
	Configuración A	Configuración B	A	B	A	B	A	B	A	B
Te principal a Te principal			7300/8300/7302 7301/8301	24" × 48" 24" × 48"	24" × 48" 24" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	69.27 lbs. 72.32 lbs.	49.27 lbs. 72.32 lbs.
			7300/8300/7302 7301/8301	12" × 48" 12" × 48"	12" × 48" 12" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	54.26 lbs. 100.0 lbs.	47.17 lbs. 63.32 lbs.
			7300/8300/7305 7301/8301	24" × 48" 24" × 48"	20" × 60" 20" × 60"	60" × 60" 60" × 60"	60" × 60" 60" × 60"	48" × 48" 48" × 48"	56.47 lbs. 56.47 lbs.	43.21 lbs. 65.46 lbs.
Te secundaria a Te secundaria			XL8340/XL7340 XL7342 XL8341/XL7341	24" × 48" 24" × 48"	24" × 24" 24" × 24"	64" × 60" 64" × 60"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	69.27 lbs. 40.89 lbs.	80.55 lbs. 52.26 lbs.
			XL8340/XL7340 XL8341/XL7341	24" × 48" 24" × 48"	12" × 48" 12" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	49.27 lbs. 72.32 lbs.	42.17 lbs. 63.32 lbs.

Las Tes principales se probaron como sigue: 7300 probada a 13,0 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro; 7301 probada a 16,5 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro; 8500 probada a 13,3 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro. Te secundaria de 48" probada a 10,34 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro.

Los accesorios que pesen 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.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/preludex (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

PRELUDE® XL® y PRELUDE XL

de alto contenido reciclado (HRC)

Sistema de suspensión de Te expuesta



LEED® WELL LBC

HASTA 63% CONTENIDO RECICLADO

gestión de energía

gestión de desechos de construcción

materiales regionales

diseño flexible

EPD

reciclable/ ampliado productor resp.

materiales de origen biológico

contenido reciclado

abastecimiento de materias primas

informe de ingredientes materiales

materiales de bajas emisiones

calidad de iluminación

acústica

WELL Building Standard® (WELL)
Living Building Challenge® (LBC)

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

	Configuración		N° 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			7300/8300/7302 7301/8301	24" × 48" 24" × 48"	24" × 48" 24" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" 48"	48" 48"	69.27 lbs. 72.32 lbs.	49.27 lbs. 72.32 lbs.
			7300/8300/7302 7301/8301	12" × 48" 12" × 48"	12" × 48" 12" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" 48"	48" 48"	54.26 lbs. 100.0 lbs.	47.17 lbs. 63.32 lbs.
			7300/8300/7305 7301/8301	24" × 48" 24" × 48"	20" × 60" 20" × 60"	60" × 60" 60" × 60"	60" × 60" 60" × 60"	48" 48"	48" 48"	56.47 lbs. 56.47 lbs.	43.21 lbs. 65.46 lbs.
Te secundaria a Te secundaria			XL8340/XL7340 XL7342 XL8341/XL7341	24" × 48" 24" × 48"	24" × 24" 24" × 24"	64" × 60" 64" × 60"	48" × 48" 48" × 48"	48" 48"	48" 48"	69.27 lbs. 40.89 lbs.	80.55 lbs. 52.26 lbs.
			XL8340/XL7340 XL8341/XL7341	24" × 48" 24" × 48"	12" × 48" 12" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	48" 48"	48" 48"	49.27 lbs. 72.32 lbs.	42.17 lbs. 63.32 lbs.

Las Tes principales se probaron como sigue: 7300 probada a 13,0 lbs./pie lineal a 1/360 de 4" de claro; 7301 probada a 16,5 lbs./pie lineal a 1/360 de 4" de claro; 8500 probada a 13,3 lbs./pie lineal a 1/360 de 4" de claro. Te secundaria de 48" probada a 10,34 lbs./pie lineal a 1/360 de 4" de claro.

Los accesorios que pesen 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.

ACCESORIOS

Número de artículo.	Descripción	Piezas/caja		Número de artículo.	Descripción	Piezas/caja	
BERC2	Clip de retención de extremo de Te de 2" 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.			ES4	Mangas de expansión Para Prelude de 15/16"		
BERC2	Acero	200		ES4		200	
FZBERC2	Acero	50		FZES4		50	
ALBERC2	Aluminio	200		GCWA	Clip de sujeción a la pared Une la Te principal o Te secundaria a la moldura de pared mediante púas de bloqueo sin remaches ciegos ni tornillos.		
FZALBERC2	Aluminio	50		GCWA		250	
STAC	Clip adaptador para Te individual 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		120					
FZSTAC		50					

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/preludex (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

PRELUDE® XL® y PRELUDE XL de alto contenido reciclado (HRC) Sistema de suspensión de Te expuesta



LEED® WELL™ LBC

HASTA

63% CONTENIDO RECICLADO

gestión de energía

gestión de desechos de construcción

materiales regionales

diseño flexible

EPD

reciclable/ ampliado

productor resp.

materiales de origen biológico

contenido reciclado

abastecimiento de materias primas

informe de ingredientes

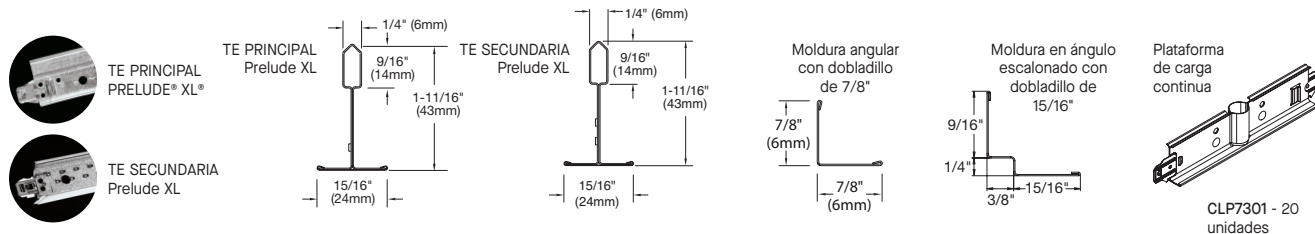
materiales de bajas emisiones

calidad de iluminación

acústica

WELL Building Standard™ (WELL)
Living Building Challenge® (LBC)

DETALLES



COMPORTAMIENTO SÍSMICO

Tes principales
7301, 7301HRC, 7306, 7307, 8301
Lbs. mínimas para extraer la compresión/tensión
335.0
330.0

Tes Secundarias
Todas las Tes secundarias XL superan las 300 lbs. tanto en compresión como en tensión.

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 reexamen, revisiones y posible anulación.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Acero galvanizado en caliente G30
Acabado de la superficie
Pintura de poliéster al horno o recubrimiento en polvo
Fabricado y probado según ASTM C635
Dimensión de la cara
15/16"
Perfil
Te expuesta
Interfaz de Te secundaria/Te principal
Traslape
Consideraciones de diseño
Si lo desea, 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 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.

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.
Detalle
Te principal: Conector en clip superpuesto Te transversal: Conector en clip superpuesto
Clasificación de Resistencia
Intermedio o pesado
Limpieza y desinfección
Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Seleccione: Español)