

PRELUDÉ® XL® Y PRELUDÉ 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**

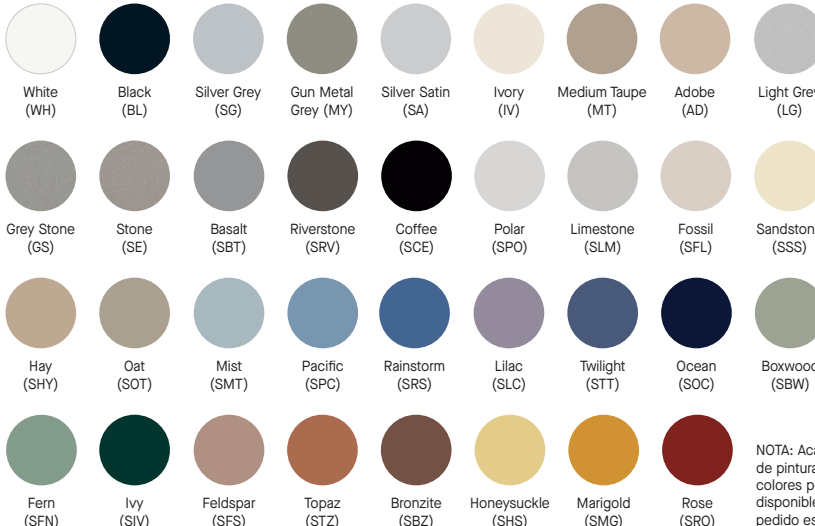


- Prelude® XL® Alto contenido reciclado (HRC)
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)
 - El sistema de suspensión Prelude® XL® de alto contenido reciclado (HRC) es parte de la cartera Sustain, cumple con los estrictos requisitos de Sustain y contribuye a mejorar los créditos LEED.

COLORES

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

Estándar



Premium



Acabados con pintura en polvo



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

* 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

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



Sistemas de plafones
sustentables de alto desempeño

Declare.



SELECCIÓN VISUAL

						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 paro	Piezas/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
	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
	7305_ _ _ 7305HRC	Te principal de resistencia superior de 140"	10" a eje	140 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	-	•	•	•	•	•	20
	7306_ _ _ 7306HRC	Te principal de resistencia superior de 132" a eje	10", 30", 50", 56", 76", 96", 116", 122"	132 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	-	•	•	•	•	•	20
	7307_ _ _ 7307HRC	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
	7302_ _ _ 7302HRC	Te principal de 10' de diámetro interior	6" a eje	120 x 15/16 x 1-11/16"	13.5	6.35	-	-	-	•	•	•	20
	XL7380_ _ _ XL7380HRC	Te secundaria de 8' 12" aeje	96 x 15/16 x 1-11/16"	12.12**	-	-	-	•	•	•	•	•	20
	XL7357_ _ _ XL7357HRC	Te secundaria de 5' 6", 12", 24", 30", 36", 60 x 15/16 x 1-11/16"	48 x 15/16 x 1-11/16"	-	7.61	-	-	•	•	•	•	•	60
	XL7390_ _ _ XL7390HRC	Te secundaria de 6' 12" a eje	72 x 15/16 x 1-11/16"	12.24*	-	-	-	•	•	•	•	•	20
	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
	XL7340_ _ _ XL8340_ _ †	Te secundaria de 4' 12" a eje	48 x 15/16 x 1-11/16"	12.25	-	-	-	• •	• •	• •	• •	• •	60 60
	XL7342_ _ _ XL7342HRC	Te secundaria de 4' 12" a eje	48 x 15/16 x 1-1/2"	7.8	-	-	-	•	•	•	•	•	60
	XL7348_ _ _ XL7348HRC	Te secundaria de 4' 12" a eje	48 x 15/16 x 1-3/8"	6.78	-	-	-	•	•	•	•	•	60
	XL7330_ _ ††	Te secundaria de 3' -	36 x 15/16 x 1-11/16"	20.3 a 3'	-	-	-	•	•	•	•	•	60
	XL7378_ _ _ XL7378HRC	Te secundaria de 30" -	30 x 15/16 x 1-3/8"	16.54 a 2.5'	-	-	-	•	•	•	•	•	60

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 (Seleccione: Español)

* Claro simple
** Claro total

** Soporte de alambre de colganteo 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 cuchillas con recubrimiento en polvo White (WU), Blizzard White (ZW) y Charcoal Black (ZB).

- ◆ 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 Black (BL) y White (W).
^{††} Disponible sólo en acabados con recub.

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

echline 877.276.7876

echLine 877 276-7876

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

PRELUDE® XL® y PRELUDE XL de alto contenido reciclado (HRC)

Sistema de suspensión
de Te expuesta



Declare.



SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo◆	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS./PIES LINEALES)		CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable	Piezas/caja	Pies lineales/Caja
					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'	-	Fire Guard™ Categoría sistemática Con niebla Con atomizador Con paño	60 60	120 120
(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'	-	• • • • •	60 60	120 120
(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'	-	- • • • •	60	100
	XL7398_ _ ♦	Te secundaria de 18"	-	18 x 15/16 x 1-3/8"	-	-	- • • • •	60	90
	XL7318_ _ ♦	Te secundaria de 1'	-	12 x 15/16 x 1-3/8"	36.0 a 1'	-	- • • • •	120	120
	XL7304_ _ ♦	Te secundaria de 4"	-	4 x 15/16 x 1-11/16"	-	-	- • • • •	60	20
	XL7306_ _ ♦	Te secundaria de 6"	-	6 x 15/16 x 1-11/16"	-	-	- • • • •	60	30

Capacidades de tamaño

1 Ctn Min
FASTSIZE
2 SEMANAS
listo para enviar

NOTA: Hasta 6 semanas para combinaciones de colores y tamaños.

15/16" Prelude® XL®

Longitud de la Te principal	Longitud de la Te secundaria
36" - 144"	3" - 144"

Espaciado de ranura de 3" desde los extremos, 4" después

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 colganteo 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

Artículo No.◆◆	Perfil facial	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS./PIES LINEALES)		Unidades/caja	Pies lineales/Caja	
				4 pies.	5 pies.			
Sistema de suspensión pintado Prelude XL a juego con el borde Axiom® (pintado 360° - pintura con recubrimiento en polvo)	AX73013_ _ _	15/16"	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_ _ _	15/16"	Te secundaria de 4", ranuras de 12" a eje	48 x 15/16 x 1-1/2"	7.8	-	60	240
	AX73283_ _ _	15/16"	Te Secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-3/8"	36.0 @ 2'	-	60	120

◆◆ 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

PRELUD[®] XL[®] y PRELUD[®] XL de alto contenido reciclado (HRC) Sistema de suspensión de Te expuesta



Declare.



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

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo.	Perfil facial	Descripción	Separación de ranuras	DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS/LF)		
				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
*	*	*
*	*	*
*	*	*

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

EMBALAJE

Piezas/caja	Pies lineales/Caja
30	360
10	100
10	120
10	100
30	300
30	300
30	300
30	300
30	300
30	360

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo♦	Descripción	Longitud	(A) Pestaña	(B) Pestaña	(C) Ranura	(D) Ranura
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"	-
	7808_ _ _◊	Moldura en ángulo con dobladillo de 10'	120"	2"	2"	-
	780812_ _ _◊	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	144"	2"	2"	-
	7807	Moldura en ángulo con dobladillo de 10'	120"	2"	1"	-
	7875_ _ _◊	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	3/4"	15/16"	1/2"
	7877_ _ _◊***	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	15/16"	15/16"	1/4"
	7878_ _ _◊***†	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	15/16"	15/16"	3/8"
	7897_ _ _◊***	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	15/16"	15/16"	1/2"
	7888	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	15/16"	15/16"	3/8"
	7850_ _ _◊	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	144"	1-1/8"	7/8"	-

*** 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 sólo 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 sólo 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 colgante (+)

Configuración	Nº de artículo.	Accesorio	Módulo de planificación		Separación entre colgantes		Peso máximo	
			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. 69.27 lbs. 72.32 lbs.
		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.

Los 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.

Configuración	Nº de artículo.	Accesorio	Módulo de planificación	Separación entre colgantes	Peso máximo
Te principal a Te principal	7300/8300/7302 7301/8301	24" × 48" 24" × 48"	24" × 48" 24" × 48"	48" × 48" 48" × 48"	69.27 lbs. 72.32 lbs. 69.27 lbs. 72.32 lbs.
Te secundaria a Te secundaria	XL8340/XL7340 XL7342 XL8341/XL7341	24" × 48" 24" × 48"	24" × 24" 24" × 24"	64" × 60" 64" × 60"	69.27 lbs. 40.89 lbs. 80.55 lbs. 52.26 lbs.

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 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



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

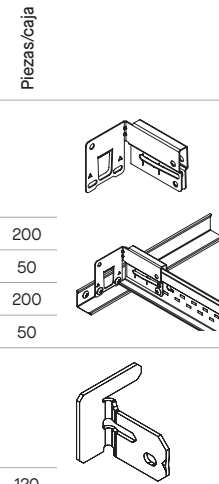
	Configuración		Nº de artículo.	Accesorio		Módulo de planificación		Separación entre colgantes		Peso máximo	
	A	B		A	B	A	B	A	B	A	B
Te principal a Te principal			7300/8300/7302 7301/8301	24" x 48" 24" x 48"	24" x 48" 24" x 48"	48" x 48" 48" x 48"	48" x 48" 48" x 48"	48"	48"	69.27 lbs. 72.32 lbs.	49.27 lbs. 72.32 lbs.
			7300/8300/7302 7301/8301	12" x 48" 12" x 48"	12" x 48" 12" x 48"	48" x 48" 48" x 48"	48" x 48" 48" x 48"	48"	48"	54.26 lbs. 100.0 lbs.	47.17 lbs. 63.32 lbs.
			7300/8300/7305 7301/8301	24" x 48" 24" x 48"	20" x 60" 20" x 60"	60" x 60" 60" x 60"	60" x 60" 60" x 60"	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" x 48" 24" x 48"	24" x 24" 24" x 24"	64" x 60" 64" x 60"	48" x 48" 48" x 48"	48"	48"	69.27 lbs. 40.89 lbs.	80.55 lbs. 52.26 lbs.
			XL8340/XL7340 XL8341/XL7341	24" x 48" 24" x 48"	12" x 48" 12" x 48"	48" x 48" 48" x 48"	48" x 48" 48" x 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.

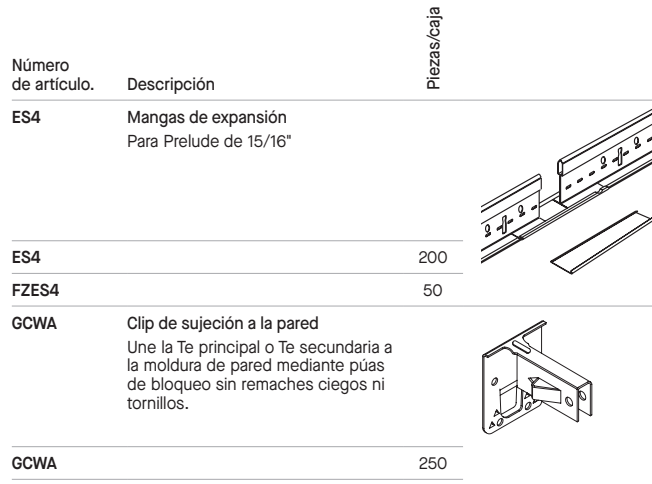
Los accesorios que pesen más de 56 libras deben apoyarse de forma independiente. El peso de la luminaria se basa en una sola luminaria. Para accesorios de extremo a extremo u otras configuraciones no mostradas, consulte a su representante de Armstrong Ceilings.

ACCESORIOS

Número de artículo.	Descripción	Piezas/caja
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.	
BERC2	Acero	200
FZBERC2	Acero	50
ALBERC2	Aluminio	200
FZALBERC2	Aluminio	50
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.	
STAC		120
FZSTAC		50



Número de artículo.	Descripción	Piezas/caja
ES4	Mangas de expansión Para Prelude de 15/16"	
ES4		200
FZES4		50
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.	
GCWA		250
FZGCWA		50



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

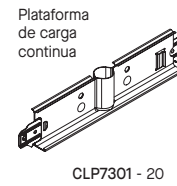
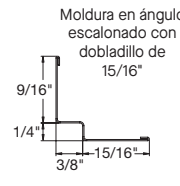
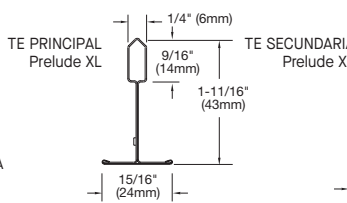
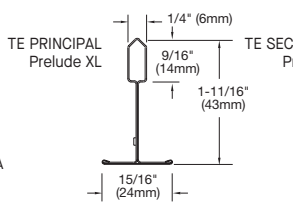


Declare.

LEED®	HASTA 63% CONTENIDO RECICLADO
WELL™	
gestiónde energía	
desechos de construcción	
materiales regionales	
design flexible	
EPD	
reciclabile/ ampliado por el productor responsable	
materiales organológico	
contenido reciclado	
abastecimiento de materias primas	
informe de materiales ingrediente	
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

Fabricada y probada 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 terñido 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 (Selección: Español)