

PRELUDE® Plus XL® Fire Guard™

PRELUDE® XL®

para aplicaciones exteriores

Sistema de suspensión de Te expuesta

Sistema de suspensión Prelude® Plus^{XL}

COLORES

Solo Fire Guard™

White
Aluminum
(WA) Natural
Aluminum
(NA)

Solo Exterior

White
(WH) Black
(BL)

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo◆	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	2 pies	4 pies	5 pies
PRELUDE® Plus XL® Fire Guard™ (Los números rojos son artículos Fire Guard) 15/16"	HD8201_ _	Te principal de resistencia superior de 12"	144 x 15/16 x 1-11/16"	12.75	16.73
	XL8240_ _	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-1/2"	12.75	-
	XL8223_ _	Te Secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-1/2"	38.63	-
Moldura	HD7801_ _	Moldura angular con dobladillo de 10' (7/8")	120 x 7/8 x 7/8"	-	-

* Claro simple

◆ Anada el sufijo de color de 2 letras al número de artículo cuando realice la especificación o el pedido. (ej. HD7801G90A B L)

Un sistema de suspensión de 15/16" para un rendimiento ambiental severo.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero; enfoque ICC-ES de las instalaciones (ESR-1308)
- Prelude® Plus XL® Fire Guard™ y Prelude® XL® para aplicaciones exteriores forman parte de la cartera Sustain™ y cumplen las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad – Sólo en White
- Los sistemas cumplen la norma ASTM C635 de comportamiento en condiciones ambientales severas
- Cosido rotativo durante la fabricación para mayor resistencia a la torsión y estabilidad
- Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años con los productos HumiGuard® Plus o HumiGuard® Max
- El detalle del extremo superpuesto XL® proporciona una conexión bloqueada segura
- El perfil PeakForm® aumenta la resistencia y la estabilidad
- 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 – (Seleccione: Español)
- Clip para Te principal SuperLock™ diseñado para una conexión segura y una alineación rápida y precisa
- Artículos de reemplazo Disponibilidad 10 AÑOS disponibles por 10 años



PRELUDE® XL® Para aplicaciones exteriores

- Acero galvanizado en caliente G90 como mínimo con remate de acero G90 preacabado
- Adecuado para aplicaciones de levantamiento por viento con el arrastre adecuado

PRELUDE® Plus XL® Fire Guard™

- Los sistemas son de acero galvanizado por inmersión en caliente G60, como mínimo, con revestimiento de aluminio preacabado para mejorar la resistencia a la corrosión

APLICACIONES TÍPICAS

PRELUDE Plus XL Fire Guard

- Vestuarios
- Zonas de preparación de alimentos

PRELUDE XL Para aplicaciones exteriores

- Pasillos exteriores no expuestos
- Zonas de autoservicio
- Aparcamientos cubiertos
- Uso con plafones de madera maciza Woodworks® Linear para exteriores

DESEMPEÑO

DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS/PIE LINEAL

Fire Guard™	Categoría sísmica	Con niebla	Con atomizador	Con paño
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

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

EMBALAJE

Piezas/caja
Pies lineales/ Caja

20 240

60 240

60 120

30 300

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

PRELUDE® Plus XL® Fire Guard™
PRELUDE® XL®
para aplicaciones exteriores
Sistema de suspensión de Te expuesta



CONTENIDO RECICLADO

LEED v5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare	Salud climática
	HPD	Salud del ecosistema
CDPH de terceros		EPD

HASTA
30%

SELECCIÓN VISUAL

		DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COGANTEO* LBS/PIE LINEAL						DESEMPEÑO		EMBALAJE	
		Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	2 pies	4 pies	5 pies	Categoría	CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable	Piezas/caja	Pies lineales/caja	
PRELUDE XL® para aplicaciones exteriores	7301G90A_	Te principal de resistencia superior de 12"	144 x 15/16 x 1-11/16"	-	16.50	6.92	Fire Guard™ Categoría sismica	Con niebla Con atomizado Con paño	20	240	
15/16"											
XL7341G90A_	XL7341G90A_	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	-	16.59	-			60	240	
XL7321G90A_	XL7321G90A_	Te Secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-11/16"	-	74.38	-			60	120	
Moldura	HD7801G90_	Moldura angular con dobladillo de 10' (7/8")	120 x 7/8 x 7/8"	-	-	-			30	300	
Accesorios	BACG90A	Clip de carga de viento (2")	-	-	-	-			20	0	
UHDC	UHDC	Clip de sujeción universal	-	-	-	-			1,000	-	

* Claro simple

◆ Añada el sufijo de color de 2 letras al número de artículo cuando realice la especificación o el pedido. (ej. HD7801G90A_B_L)

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

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

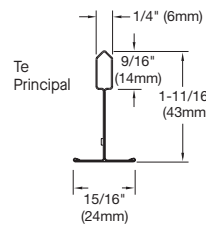
DETALLES



TE PRINCIPAL
Prelude XL



TE SECUNDARIA
Prelude XL



PROPIEDADES FÍSICAS

Consideraciones de diseño

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 cumplan con los criterios de rendimiento probados y cumplan con las instrucciones de instalación de AWI y los productos o sistemas garantizados.