

PRELUDE® ML

Sistema de suspensión de Te expuesta de 15/16"



SUSTAIN™
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño



Sistema de suspensión Prelude® ML

Un sistema de suspensión de 15/16" con detalles de extremo de gancho.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- El perfil PeakForm® aumenta la resistencia y la estabilidad para mejorar el rendimiento durante la instalación
- Prelude® ML forma parte de la cartera Sustain™ y cumple las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad - Sólo en White
- 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 clip de la Te principal SuperLock™ 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 el óxido rojo mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados
- Cosida por rotación durante la fabricación para mayor resistencia a la torsión y estabilidad adicional durante la instalación
- El detalle del extremo con gancho estacado proporciona una conexión bloqueada segura; fácil de quitar, reutilizar y reubicar
- Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años con productos HumiGuard® Plus
- Fabricado bajo pedido las Tes principales y las Tes secundarias se pueden pedir con dimensiones especiales y espaciado de ranuras para las necesidades de su proyecto en una caja de cartón como mínimo con plazos de entrega de dos semanas

COLORES

Estándar



White
(WH)



Black
(BL)



Colores
personalizados
disponibles

* Los colores precalificados para cumplir con los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles a pedido. Se deben evaluar otros colores a medida si se requieren criterios de sustentabilidad. El tiempo de entrega aumentará.

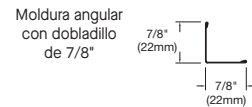
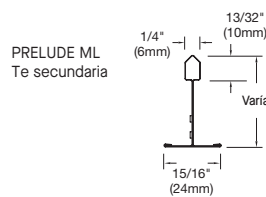
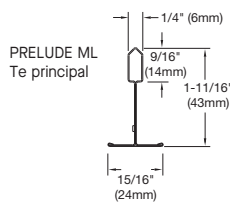
DETALLES



PRELUDE ML
Te principal



PRELUDE ML
Te secundaria



SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo ♦	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTE* LBS/PIE LINEAL	
					4 Pies.	5 pies.
PRELUDIO® ML 15/16"	7301 _ _	Te principal de resistencia superior de 12'	6" a eje.	144 × 15/16 × 1-11/16"	16.73	8.73
	7300	Te principal de 12' de diámetro interior	6" a eje.	144 × 15/16 × 1-11/16"	13.50	6.35
	7302	Te principal de 10' de diámetro interior	6" a eje	120 × 15/16 × 1-11/16"	13.50	6.35

* Claro simple

♦ Cuando especifique o haga un pedido, añada el sufijo de color de 2 letras al número de artículo (ej. 7301 B L)

DESEMPEÑO

Fire Guard ^a	Categoría sísmica
-	•
-	-
-	-

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

EMBALAJE

piezas/caja	Pies lineales/caja
20	240
20	240
20	200

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

PRELUDE® ML

Sistema de suspensión

de Te expuesta de 15/16"



Declare.

CONTENIDO RECICLADO

HASTA 30%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular



SELECCIÓN VISUAL

					DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGATEO* LBS/PIE LINEAL					
	Número de artículo	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	4 Pies.	5 pies.	Fire Guard	Categoría sísmica	piezas/caja	Pies lineales/caja
PRELUDIO® ML 15/16"	ML7357	Te secundaria de 5'	10", 30", 50", 56", 76", 96", 116", 122"	60 x 15/16 x 1-11/16"	-	7.61	-	-	60	300
	ML7343 _ _	Te secundaria de 4'	10", 30", 50", 70", 90", 110", 116"	48 x 15/16 x 1-1/2"	7.80	-	-	-	60	240
	ML7323 _ _	Te Secundaria de 2'	6" a eje	24 x 15/16 x 1-1/2"	38.63	-	-	-	60	120
Prelude® ML de 15/16"										
Capacidades de tamaño	<div>1 Ctn Min FASTSIZE 2 SEMANAS listo para enviar</div>	Longitud de las Tes principales	Longitud de las Tes secundarias	-	-	-	-	-	Varía	Varía
		36" - 144"	3" - 144"							
NOTA: Hasta 6 semanas para combinaciones de color y tamaño.		Separación entre ranuras de 3" desde los extremos, 4" después								
Molduras sugeridas (Hay otras opciones de molduras disponibles. Visite armstrongceilings.com/moldings) (Seleccione: Español)	7800 _ _	Moldura angular con dobladillo de 12' (7/8")	144 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	-	-	30	360
	7808 _ _ *	Moldura angular con dobladillo de 10' (9/16")	120 x 2 x 2"	-	-	-	-	-	10	100
	780812 _ _ *	Moldura de canal con dobladillo de 12' (9/16")	120 x 2 x 2"	-	-	-	-	-	10	100
* Claro simple ◆ Cuando especifique o haga un pedido, añada el sufijo de color de 2 letras al número de artículo (ej. 7301 B L)							Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.		Clase ASTM HD - Resistencia superior ID - Resistencia intermedia LD - Resistencia ligera	

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
Te principal a Te principal		7300/7302 7301	24" x 48"	24" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48"	72.0 lbs.	72.0 lbs.
			24" x 48"	24" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48"	76.0 lbs.	76.0 lbs.
Tes principales probadas como sigue: 7300 probada a 13.0 lbs./Pies Lineales a 1/360 de 4' de claro; 7301 probada a 16.5 lbs./Pies Lineales a 1/360 de 4' de claro;		7300/7302 7301	12" x 48"	12" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48"	72.0 lbs.	54.0 lbs.
			12" x 48"	12" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48"	76.0 lbs.	76.0 lbs.
Te secundaria a Te secundaria		ML7343	24" x 48"	24" x 24"	48" x 48"	48" x 48"	48"	51.0 lbs.	36.0 lbs.
			24" x 48"	12" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48"	51.0 lbs.	47.0 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 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.

RENDIMIENTO SÍSMICO

Tes principales 7300, 7302, 7301	Tes Secundarias Todas las Tes secundarias ML superan las 130 lbs. tanto en compresión como en tracción.	Informes de la CCI Para las áreas bajo jurisdicción de la ICC, consulte el informe de evaluación de la ICC número ESR-1308 para conocer los valores permitidos y/o las condiciones de uso relativas a los componentes del sistema de suspensión enumerados en esta página. El informe está sujeto a reexamen, revisiones y posible cancelación.
Lbs. mínimas Para extraer la compresión/tensión 334.0 330.0		

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Acero galvanizado por inmersión en caliente

Acabado de la superficie
Pintura de poliéster homeada, anodizada o recubierta de polvo
Fabricada y probada de acuerdo con ASTM C635

Dimensión de la cara
15/16"

Perfil
Te expuesta

Interfaz Te secundaria/Te principal
Enrasado

Consideraciones de diseño
Si lo desea, puede solicitar muestras físicas de los colores estándar y personalizadas. 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 para 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 sistemas de suspensión acústicos y los accesorios de borde Axiom (también denominados clips) se suministran 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.

Detalle del extremo
Te principal: clip superpuesto
Te secundaria XL: clip superpuesto
Te secundaria ML: clip superpuesto con ganchos

Clasificación de Resistencia
Intermedia o superior

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