

AL PRELUDE PLUS XL & SS PRELUDE PLUS XL



Sistema de Suspensión con Alta Resistencia a la Corrosión

Atributos Principales de Selección

- Todos los sistemas van conforme a las normas ASTM C 635 sobre resistencia a condiciones ambientales extremas

AL PRELUDE PLUS XL

- Fabricado totalmente de aluminio para máxima resistencia a la humedad
- Costura de fábrica patentada ** (Rotary-stitch) que aumenta la resistencia a la torsión y da extra estabilidad durante la instalación

SS PRELUDE PLUS XL

- Acero inoxidable, tipo 304, no magnético; resistente a una amplia gama de agentes corrosivos
- Revestimiento desprendible protector de superficies expuestas para prevenir marcas y raspaduras durante la instalación

Aplicaciones Típicas

AL PRELUDE PLUS XL

- Albercas interiores con apropiada ventilación y alambre de colganteo
- Areas no magnéticas como salas de MRI
- Areas de regaderas

SS PRELUDE PLUS XL

- Areas para preparación, almacenamiento, fabricación y empaque de alimentos
- Laboratorios
- Areas de procesamientos químicos
- Salas de MRI

Contenido Reciclado:

25%

Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	NUMERO DE ARTICULO	DESCRIPCION	DIMENSIONES	SEPARACION ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO*			FUEGO/LLAMA	ARTICULO FIRE GUARD N°	SEPARACION ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO DEL SISTEMA FIRE GUARD*		ZONA SISMICA	CLASE DE RESISTENCIA/ASTM
				2 Ft.	4 Ft.	5 Ft.			4 Ft.	5 Ft.		
AL PRELUDE PLUS XL												
15/16"	AL7200	Te Principal RL 12'	144 x 15/16 x 1-1/2"	-	6.24	2.05	-	-	-	-		RL†
15/16"	XLAL7240	Te Secundaria 4'	48 x 15/16 x 1-1/2"	-	6.33	-	-	-	-	-		
15/16"	XLAL7220	Te Secundaria 2'	24 x 15/16 x 1-1/2"	44.45	-	-	-	-	-	-		
Moldura												
7/8"	AL7801	Angulo Perimetral 10'	120 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS PRELUDE PLUS XL												
15/16"	SS7200	Te Principal RL 12'	144 x 15/16 x 1-1/2"	-	12.23	5.4	-	-	-	-		RI
15/16"	XLSS7240	Te Secundaria 4'	48 x 15/16 x 1-1/2"	-	10.4	-	-	-	-	-		
15/16"	XLSS7220	Te Secundaria 2'	24 x 15/16 x 1-1/2"	61.66	-	-	-	-	-	-		
Moldura												
7/8"	SS7801	Angulo Perimetral 10'	120 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Extensión Simple

** Patente de EE.UU y otros países

† Si la separación entre los alambres de colganteo se reduce a 36", la resistencia del sistema aumentará a Resistencia Intermedia, 13.47 lbs./LF

Zona Sismica 4-4

Clase ASTM
RS - Resistencia Superior
RI - Resistencia Intermedia
RL - Resistencia Ligera

Selección de Colores

ColorReady



Aluminio blanco (WA)



Aluminio Natural (NA)



Acero Inoxidable (SS)

NOTA: Artículos AL7200, XLAL7240, XLAL7220, AL7801, disponibles en aluminio Blanco y color Aluminio Natural únicamente. Artículos SS7200, XLSS7240, XLSS7220, SS7801 disponibles en Acero Inoxidable únicamente.

Debido a limitaciones de imprenta, los colores reales del producto pueden variar a los mostrados en esta página.

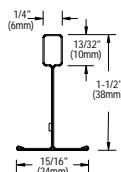
Detalles

Para más información, consulte CS-3155 (AL PRELUDE PLUS XL) o CS-3154 (SS PRELUDE PLUS XL)

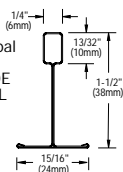


Te Secundaria AL PRELUDE PLUS XL

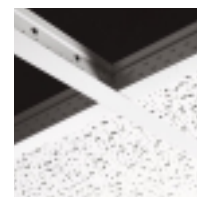
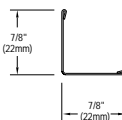
Te Principal AL PRELUDE PLUS XL



Te Principal SS PRELUDE PLUS XL



Angulo Perimetral 7/8"



Resistencia Química/Corrosión



Motivo Disponible Mundialmente

aplicación especial / sistemas de mayor resistencia a la corrosión