

AL PRELUDE® PLUS XL & SS PRELUDE PLUS XL

Sistema de Te Expuesta 15/16"

Atributos Principales de Selección

- Acabado completo de aluminio para resistencia máxima a la humedad
- El sistema cumple con ASTM C 635 para un desempeño ambiental estricto
- De unión rotativa durante la fabricación por un método patentado para lograr fortaleza adicional y estabilidad extra durante la instalación
- Las tes secundarias XL de extremo aprisionado proporcionan una conexión segura; fácil de quitar, reutilizar y reubicar
- Garantía limitada de 10 años; 15 años con productos de techos HumiGuard® Plus y HumiGuard Max

Aplicaciones Típicas

- AL PRELUDE PLUS XL**
- Piscinas en interiores con ventilación apropiada y cables colgantes
 - Áreas no magnéticas como suites de Imagen de Resonancia Magnética.
 - Cuartos de regaderas

SS PRELUDE PLUS XL

- Food preparation, storage, manufacturing and packaging areas
- Laboratories
- Chemical processing
- MRI applications

Selección Visual

Selección de Rendimiento

Sistema de Suspensión	Número de Artículo	Descripción	Dimensiones	Separación Entre Alambres de Colgante*			Fire Guard	Artículo Fire Guard Número	Separación Entre Alambres de Colgante del Sistema Fire Guard		Categoría Sismica	Clase de Resistencia/ASTM
				2 Ft.	3 Ft.	4 Ft.			4 Ft.	5 Ft.		
AL Prelude Plus XL												
15/16"	AL7200	12' RL [†] Te Principal	144 x 15/16 x 1-1/2"	-	13.47	6.24	-	-	-	-	-	RL
15/16"	XLAL7240	4' Te Secundaria	48 x 15/16 x 1-1/2"	-	-	6.33	-	-	-	-	-	-
15/16"	XLAL7220	2' Te Secundaria	24 x 15/16 x 1-1/2"	44.45	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldura												
7/8"	AL7801	10' Angulo Perimetral	120 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Prelude Plus XL												
15/16"	SS7200	12' RI Te Principal	144 x 15/16 x 1-1/2"	-	-	12.23	-	-	-	-	-	RI
15/16"	XLSS7240	4' Te Secundaria	48 x 15/16 x 1-1/2"	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-
15/16"	XLSS7220	2' Te Secundaria	24 x 15/16 x 1-1/2"	61.66	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldura												
7/8"	SS7801	10' Angulo Perimetral	120 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Extensión Simple




** Patente EE.UU. y Foránea 5,979,055; 6,763,642

† Espaciamento del alambre de la suspensión reducido a 36" proporcionará la capacidad de carga de 6.12 kilos por pie lineal

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

Selección de Colores

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

White Aluminum (WA)	Natural Aluminum (NA)	Stainless Steel (SS)
		
AL7200 XLAL7240 XLAL7220	AL7200 XLAL7240 XLAL7220	SS7200 XLSS7240 XLSS7220
AL7801	AL7801	SS7801

Detalles

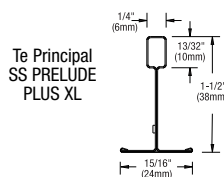
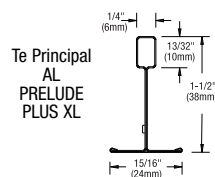
Para más información, consultar CS-3155 (AL PRELUDE PLUS XL) o CS-3154 (SS PRELUDE PLUS XL).



Te Secundaria AL PRELUDE PLUS XL



Te Secundaria SS PRELUDE PLUS XL



Ángulo Perimetral 7/8"

