

PRELUDE® PLUS XL Fire Guard & PRELUDE XL para Aplicaciones Exteriores

Contenido Reciclado: 30%

Sistema de Te Expuesta 15/16"

Atributos Principales de Selección

- Todos los sistemas conforman con las normas ASTM C 635 sobre resistencia a condiciones ambientales extremas

PRELUDE PLUS XL Fire Guard

- Las Tes Principales y secundarias tienen una cubierta galvanizada por baño en caliente de mínimo G40 con tapa de aluminio pre-acabada
- Capacidad contra incendios según las normas de diseño de UL



- Costura de fabricación patentada** (Rotary-stitch) que aumenta la resistencia a la torsión y da extra estabilidad durante la instalación

PRELUDE XL para Aplicaciones Exteriores

- Las Tes Principales, Secundarias y Angulos perimetrales tienen una cubierta galvanizada por baño en caliente de mínimo G90 con tapa de aluminio pre-acabada

- Costura de fabricación patentada** (Rotary-stitch) que aumenta la resistencia a la torsión y da extra estabilidad durante la instalación

- Detalle de conexión XL staked-on end (conector recto) provee una conexión segura; fácil de desmontar, volver a utilizar o reubicar

- 15 años de garantía limitada en Sistemas para Aplicaciones Exteriores METALWORKS Vector

Aplicaciones Típicas

PRELUDE PLUS XL Fire Guard

- Vestidores
- Sofitos exteriores
- Cocheras
- Cocinas comerciales y áreas de preparación de alimentos

PRELUDE PLUS XL para Aplicaciones Exteriores

- Sofitos exteriores
- Cocheras

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 Sísmica	Clase de Resistencia/ASTM
				Lbs./Lin. Ft.				Lbs./Lin. Ft.			
Prelude Plus XL Fire Guard											
15/16"	–	Te Principal RS 12'	144 x 15/16 x 1-11/16"	–	–	•	HD8201	16.50	8.73	•	RS
15/16"	–	Te Secundaria 4'	48 x 15/16 x 1-1/2"	–	–	•	XL8240	12.75	–	–	–
15/16"	–	Te Secundaria 2'	24 x 15/16 x 1-1/2"	–	–	•	XL8223	38.63	–	–	–
Moldura											
7/8"	HD7801	Angulo Perimetral 10'	120 x 7/8 x 7/8"	–	–	–	–	–	–	–	–
Prelude XL para Aplicaciones Exteriores											
15/16"	7301G90	Te Principal RS 12'	144 x 15/16 x 1-1/2"	16.50	6.92	–	–	–	–	•	RS
15/16"	XL7321G90	Te Secundaria 2'	24 x 15/16 x 1-1/2"	74.38	–	–	–	–	–	–	–
Moldura											
7/8"	HD7801G90	Angulo Perimetral 10'	120 x 7/8 x 7/8"	–	–	–	–	–	–	–	–
Accesorios											
	BACG90	Abrazadera de Uniones de Refuerzo	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* Extensión Simple

** Patente EE.UU. y Foránea 6,138,416; 6,523,313; 5,979,055; 6,763,642

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) †
HD8201 XL8240 XL8223 7301G90 XL7321G90	HD8201 XL8240 XL8223
HD7801 HD7801G90	HD7801

† Capping only

Detalles

Para más información PRELUDE PLUS XL Fire Guard, consultar CS-3156. Para más información PRELUDE PLUS XL para Aplicaciones Exteriores, consultar CS-3384.

PRELUDE PLUS XL Te Principal

PRELUDE PLUS XL Te Secundaria

PRELUDE PLUS XL Fire Guard Te Principal

PRELUDE XL para Aplicaciones Exteriores Te Principal

7/8" Angulo Perimetral