

# 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
				4 Ft.	5 Ft.			4 Ft.	5 Ft.		
<b>Prelude Plus XL Fire Guard</b>											
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	-	-	-
<b>Moldura</b>											
7/8"	HD7801	Angulo Perimetral 10'	120 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Prelude XL para Aplicaciones Exteriores</b>											
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	-	-	-	-	-	-	-
<b>Moldura</b>											
7/8"	HD7801G90	Angulo Perimetral 10'	120 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorios</b>											
	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

Class 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

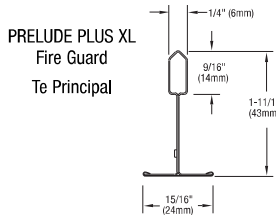
Para más información PRELUDE PLUS XL Fire Guard, consultar CS-3156. Para más información PRELUDE PLUS XL para Aplicaciones Exteriores, consultar CS-3384.



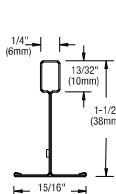
PRELUDE PLUS XL Te Principal



PRELUDE PLUS XL Te Secundaria



PRELUDE XL para Aplicaciones Exteriores Te Principal



7/8\"/>

