

PRELUDE PLUS XL Fire Guard & PRELUDE XL para Aplicaciones Exteriores



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

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

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
				4 Ft.	5 Ft.			4 Ft.	5 Ft.		
PRELUDE PLUS XL Fire Guard											
15/16"	-	Te Principal RS 12'	144 x 15/16 x 1-11/16"	-	-		HD8200	16.5	8.73		RS
15/16"	-	Te Secundaria 4'	48 x 15/16 x 1-1/2"	-	-		XL8240	13.34	-		-
15/16"	-	Te Secundaria 2'	24 x 15/16 x 1-3/8"	-	-		XL8223	53.56	-		-
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"	16.5	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



Zona Sismica 0-4

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

Selección de Colores

ColorReady



NOTA: Artículos 7301G90, XL7321G90 y HD7801G90 disponibles en blanco únicamente.

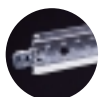
Debido a limitaciones de imprenta, los colores reales del producto pueden variar a los mostrados en esta página.

Detalles

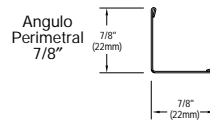
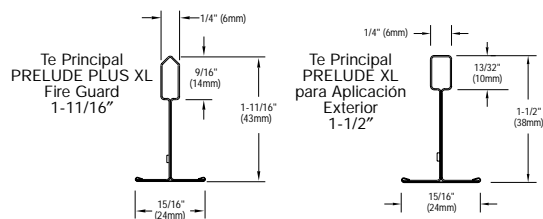
Para más información sobre PRELUDE PLUS XL Fire Guard, consultar CS-3156. Para más información sobre PRELUDE XL para Aplicaciones Exteriores, consultar CS-3384.



Te Principal PRELUDE XL



Te Secundaria PRELUDE XL



aplicación especial / sistema de te expuesta