

INTERLUDE XL

Sistema de Te Dimensional



Atributos Principales de Selección

- Cubierta galvanizada por baño en caliente inhibe la formación de óxido rojo mejor que los sistemas pintados o electrogalvanizados
- Detalle de conexión XL staked-on end (conector recto) provee una conexión segura

- Costura de fábrica patentada** (Rotary-stitch) que aumenta la resistencia a la torsión y da extra estabilidad durante la instalación
- Intersecciones sin cortes de inglete para flexibilidad en la colocación de las Tes secundarias
- Acomoda cualquier tipo de iluminación, especialmente luminarias de 1' x 4'

Aplicaciones Típicas

- Oficinas
- Vestibulos y pasillos
- Salas de conferencias
- Locales comerciales
- Hotelería

Contenido Reciclado:

25%

Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	NUMERO DE ARTICULO	DESCRIPCION	DIMENSIONES	SEPARACION ENTRE ALAMBRES DE COLGATEO*				FUEGO/LLAMA	ARTICULO FIRE GUARD Nº	SEPARACION ENTRE ALAMBRES DE COLGATEO DEL SISTEMA FIRE GUARD*		ZONA SISMICA	CLASE DE RESISTENCIA/ASTM
				1 Ft.	2 Ft.	4 Ft.	5 Ft.			4 Ft.	5 Ft.		
INTERLUDE XL													
9/16"	6100	Te Principal RS 12'	144 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.2	-	-	-	-	-		RI
9/16"	XL6140	Te Secundaria 4'	48 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.6	-	-	-	-	-		-
9/16"	XL6120	Te Secundaria 2'	24 x 9/16 x 1-3/4"	63.0		-	-	-	-	-	-		-
9/16"	XL6110	Te Secundaria 1'	12 x 9/16 x 1-3/4"	63.0		-	-	-	-	-	-		-
9/16"	XL6180	Te Secundaria 8'	96 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	13.3	-	-	-	-	-		-
9/16"	XL6190	Te Secundaria 6'	72 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	13.3	-	-	-	-	-		-
Moldura													
9/16"	7804	Angulo Perimetral 12'	144 x 9/16 x 15/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9/16"	7824	Angulo Perimetral Doble 10'	120 x 9/16 x 3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- * Extensión Simple
- ** Patente de EE.UU. y Foránea

Zona Sismica 0-4 Clase ASTM RS - Resistencia Superior RI - Resistencia Intermedia RL - Resistencia Ligera

Selección de Colores

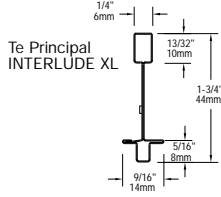


Detalles

Para mayor información, consultar CS-3073



Te Principal INTERLUDE XL



Te Secundaria INTERLUDE XL

