SILHOUETTE® XL® con Ranura de 1/4"

Sistema de suspensión de Te ranurada

DE CONTENIDO RECICLADO

Sistema sofisticado de suspensión ranurado de 9/16" con una ranura angosta de 1/4".

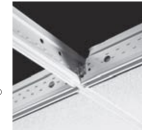
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero
- · El revestimiento galvanizado por baño en caliente inhibe la oxidación
- · Algunos artículos están disponibles en tamaños métricos
- · Disponible con ranura en black
- · Costura rotativa para aumentar la resistencia a la torsión y estabilidad durante la instalación
- El detalle de conector en extremo superpuesto XL® proporciona una conexión bloqueada segura
- · Garantía limitada de 10 años del sistema; garantía limitada de 30 años del sistema de plafón cuando se usa con productos HumiGuard® Plus





La integración de iluminación lineal es sencilla con adaptadores fabricados a pedido de Te principal a te secundaria, separación de tendido, espacio para inglete y Tes secundarias cortas (longitudes de 3" a 6").



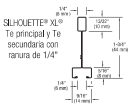
SELEC	CIÓN VISI	JAL							DESEMPEÑO	EMBA	LAJE
Perfil de la cara		Descripción	Separación de tendido	Muescas	Dimensiones (Pulgadas)		Separación del colgante* Lb/ pies lineales		Categoría sísmica	Piezas/ caja	Pies lineales caja
Ranura	Silhouett	re® XL® de 1/4"				4 p	pies	5 pies	Los puntos representan un alto nivel de desempeño.		
9/16"	7601*	Te principal de 12' de resistencia superior con muesca de 24" a eie	24" a eje		144 x 9/16 x 1-3	3/4" 16.	.35	7.80	•	20	240
9/16"	7612*	Te principal de 12' de resistencia superior sin muescas	-		144 x 9/16 x 1 - 3	3/4" 16.	.35	7.80	•	20	240
9/16"	7600*	Te principal de 12' de resistencia intermedia con muesca de 24" a eje	24" a eje		144 x 9/16 x 1-3			6.61	_	20	240
9/16"	7602*	Te principal de 10' de resistencia intermedia con muesca de 24" a eje	24" a eje		120 x 9/16 x 1-3	3/4" 13.	.10	6.61	_	20	200
9/16"	7603*	Te principal de 12' de resistencia intermedia con muesca de 48" a eje	48" a eje		144 x 9/16 x 1-3	3/4" 13.	.10	6.61	_	20	240
9/16"	7606*	Te principal de 10° de resistencia intermedia con muesca de 30" a eje	30" a eje		120 x 9/16 x 1-3	3/4" 13.	.10	6.61	_	20	200
9/16"	XL7680	Te secundaria de 8' sin muescas	_		96 x 9/16 x 1 - 3/4	4" 12.	.59**	-	•	20	160
9/16"	XL7690	Te secundaria de 6' sin muescas	-		72 x 9/16 x 1 - 3/4	4" 12.	.59**	_	•	20	120
9/16"	XL7650	Te secundaria de 5' sin muescas	_		60 x 9/16 x 1-3/4	4" -		6.09	•	30	150
9/16"	XL7655	Te secundaria de 5' con muesca en el centro, en ambos lado	3 —		60 x 9/16 x 1-3/4	4" -		5.71	•	30	150
9/16"	XL7654	Te secundaria de 5' con muesca en ambos lados a 20", 40"	_		60 x 9/16 x 1-3/4	4" -		5.71	•	30	150
9/16"	XL7651	Te secundaria de 5' con muesca en un lado a 20", 40"	_		60 x 9/16 x 1-3/4	4" -		5.71	•	30	150
9/16"	XL7640	* Te secundaria de 4' sin muescas	-		48 x 9/16 x 1 - 3/4	4" 13.	.53	_	•	60	240
9/16"	XL7645	* Te secundaria de 4' con muesca en el centro, en ambos lados	_		48 x 9/16 x 1 - 3/4	4" 12.	.85	_	•	60	240
9/16"	XL7646	Te secundaria de 4º con muesca en el centro, en un lado	_		48 x 9/16 x 1-3/4	4" 13.	.21	_	•	60	240
9/16"	XL7670	Te secundaria de 30" sin muescas	_		30 x 9/16 x 1 - 3/4	4" 39.	.86 a 2.5'	_	•	60	150
9/16"	XL7620	* Te secundaria de 2' sin muescas	_		24 x 9/16 x 1-3/4	4" 69.	.69	71.66 a 2'	•	60	120
9/16"	XL7610	Te secundaria de 1' sin muescas	_		12 x 9/16 x 1-3/4	4" 69.	.69	71.66	•	120	120
9/16"	XL7606	* Te secundaria de 6" sin muescas	_		6 x 9/16 x 1-3/4'	" –		_	•	60	20
9/16"	XL7604	Te secundaria de 4" sin muescas	_		4 x 9/16 x 1-3/4	" -		_	•	60	20
N.º de artículo	[Descripción Largo		(A) Flange	(B) Flan	ige		(C) Flange	Piezas/ caja	Pies caja	lineales
Moldura	as para m	nuro y molduras en ángulo escalonado suge	idas (opci	ones ad	cionales de	moldı	uras dis	ponibles).			
7804_	.* N	Moldura en ángulo con reborde de 12' 144"		9/16"	7/8"			_	30	360	
7873	<u>*</u> N	Moldura en ángulo escalonado de 10' 120"		9/16"	15/1	6"		3/8"	30	300	
7878	**** N	Moldura sísmica en ángulo escalonado de 10' 120"		15/16"	15/1	6"		3/8"	30	300	
* Claro	simp l e ***	Adecuada para instalaciones sísmicas de categorías D, E, F con el dip	Bliz	zard White					DO IV O Clase ASTM HD: resistencia super		ncia intermedi encia ligera
Al especificar o pedir artículos con un color o acabado en partícular, agregue el sufijo de dos letras al final del número de artículo (por ej., 7601 W – Blizz COLOR Y ACABADO Estándar: White (WH) Acabado de revestimiento en polvo: Blizzard White (ZW): artículos con *								OPCIÓN DE COLOR: Ranura Silhouette de 1/4" disponible en ranura Black para los artículos 7600, XL7620, 7640 y XL7645.			

DETALLES



SILHOUETTE® XL®









armstrong-latam.com (busque: silhouette) LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos BPCS-5297M-316

