

# SILHOUETTE® XL® Ranura de 1/8"

Sistema de Te Ranurada



**24/7  
DEFEND™**  
Soluciones para espacios  
más saludables y seguros

CONTENER LIMPIAR PROTEGER



▲ Sistema de suspensión de perfil de 1/8" Silhouette®

Sofisticado sistema de suspensión ranurado de 9/16" con una ranura angosta de 1/8".

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero; Armstrong ofrece un enfoque ICC-ES para las instalaciones (ESR-1308)
- Como forma parte de la cartera Sustain™ cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad
- Costura rotativa durante la fabricación para obtener resistencia a la torsión y estabilidad adicionales durante la instalación; mantiene el tamaño y la forma de la ranura cuando realiza el corte de las tes secundarias perimétricas
- **nuevo** La familia de productos CleanAssure™: incluye plafones, sistemas de suspensión y molduras desinfectables (opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning))
- El revestimiento galvanizado por baño en caliente inhibe la oxidación
- Detalle del final superpuesto XL®
- Artículos de repuesto disponibles durante 10 años
- Garantía limitada de 10 años para el sistema; garantía limitada de 30 años para los sistemas de plafones (cielos rasos) cuando se usan con los productos HumiGuard® Plus
- Las Tes principales y las Tes secundarias personalizadas se pueden pedir según las necesidades de su proyecto en un pedido mínimo de una caja
- Algunos artículos están disponibles en medidas métricas
- El acabado de revestimiento en polvo Blizzard White combina perfectamente con los plafones (cielos rasos) Calla®, Optima®, Ultima® y Lyra® para lograr un aspecto limpio, uniforme y monolítico una vez realizada la instalación
- La integración de la iluminación lineal es sencilla con adaptadores fabricados a pedido de Te principal a Te secundaria, separación de ranuras, separación de corte y Tes secundarias cortas (longitudes de 3" a 6")

**Disponibilidad  
10 AÑOS**

**COLORES Y ACABADOS** Debido a limitaciones de impresión, el tono puede ser distinto del producto real.

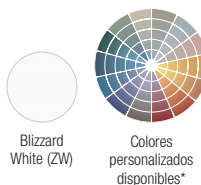
Estándar



White  
(WH)

NOTA: Los acabados de pintura de 360° y los colores personalizados están disponibles a pedido.

Acabados de revestimiento con pintura en polvo



Blizzard  
White (ZW)

Colores  
personalizados  
disponibles\*

\* Los colores precalificados para cumplir con los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles a pedido. Otros colores hechos a pedido deberán evaluarse si se requieren criterios de sustentabilidad. El tiempo de entrega aumentará.

# SILHOUETTE® XL® Ranura de 1/8"

## Sistema de Te Ranurada



### SELECCIÓN VISUAL

### DESEMPEÑO

### EMBALAJE

Nº. de artículo	Descripción	Separación de ranuras	Muestras	Dimensiones (Pulgadas)	SEPARACIÓN ENTRE COLGANTES* LBS./PIE LINEAL		Fire Gaurd™	Sistema de suspensión desinfectable CleanAssure™				Prezas/caja	Pies lineales/caja	
					4 pies	5 pies		Categoría sísmica	Con niebla	Con atomizador	Con patio			
SILHOUETTE® XL® con ranura de 1/8" 9/16"	76018_❖	Te principal de 12' de resistencia superior con muescas de 24" a eje	24" a eje		144 x 9/16 x 1-3/4"	16.35	7.80	-	•	•	•	•	20	240
	76128_❖	Te principal de 12' de resistencia superior sin muescas			144 x 9/16 x 1-3/4"	16.35	7.80	-	•	•	•	•	20	240
	76008_❖	Te principal de 12' de resistencia intermedia con muesca de 24" a eje	24" a eje		144 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	-	•	•	•	20	240
	76028_❖	Te principal de 10' de resistencia intermedia con muescas de 24" a eje	24" a eje		120 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	-	•	•	•	20	200
	76038_❖	Te principal de 12' de resistencia intermedia con muesca de 48" a eje	48" a eje		144 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	-	•	•	•	20	240
	76068_❖	Te principal de 10' de resistencia intermedia con muescas de 30" a eje	30" a eje		120 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	-	•	•	•	20	200
	XL76808_❖	Te secundaria de 8' sin muescas	-		96 x 9/16 x 1-3/4"	12.59**	-	-	•	•	•	•	20	160
	XL76908_❖	Te secundaria de 6' sin muescas	-		72 x 9/16 x 1-3/4"	12.59**	-	-	•	•	•	•	20	120
	XL76508_❖	Te secundaria de 5' sin muescas	-		60 x 9/16 x 1-3/4"	-	6.09	-	•	•	•	•	30	150
	XL76558_❖	Te secundaria de 5' con muescas a eje, a ambos lados	-		60 x 9/16 x 1-3/4"	-	5.71	-	•	•	•	•	30	150
	XL76408_❖	Te secundaria de 4' sin muescas	-		48 x 9/16 x 1-3/4"	14.11	-	-	•	•	•	•	60	240
	XL76458_❖	Te secundaria de 4' con muescas a eje, a ambos lados	-		48 x 9/16 x 1-3/4"	12.60	-	-	•	•	•	•	60	240
	XL76468_❖	Te secundaria de 4' con muesca a eje, en un lado	-		48 x 9/16 x 1-3/4"	13.01	-	-	•	•	•	•	60	240
	XL76708_❖	Te secundaria de 30" sin muescas	-		30 x 9/16 x 1-3/4"	47.76	-	-	•	•	•	•	60	150
	XL76208_❖	Te secundaria de 2' sin muescas	-		24 x 9/16 x 1-3/4"	69.69	-	-	•	•	•	•	60	120
	XL76108_❖	Te secundaria de 1' sin muescas	-		12 x 9/16 x 1-3/4"	69.69	-	-	•	•	•	•	120	120
	XL76048_❖	Te secundaria de 4" sin muescas	-		4 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	•	•	•	•	60	20
	XL76068_❖	Te secundaria de 6" sin muescas	-		6 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	•	•	•	•	60	20
Capacidades de tamaño	1 Ctn Min FASTSIZE 2 SEMANAS listo para enviar	Silhouette XL de 9/16" con ranura de 1/8"												
NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños.		Longitud de las Tes principales	Longitud de las Tes secundaria										Varia	Varia
		36" - 144"	6" - 144"											
		Separación de ranuras de 3" desde los extremos, luego, 6"												

Las Tes principales y las Tes secundarias personalizadas se pueden pedir con tamaños, separación de ranuras y colores especiales según las necesidades de su proyecto, en un pedido mínimo de una caja.

\* Claro simple  
\*\* Alambre a 4'

❖ Artículos disponibles en acabado de revestimiento en polvo Blizzard White

◆ Al especificar o realizar un pedido de artículos con un color o un acabado, agregue el sufijo de dos letras al final del número de artículo (p. ej. 76018 Z W - Blizzard White)

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Clase ASTM  
HD: resistencia intermedia  
LD: Resistencia ligera



# SILHOUETTE® XL® Ranura de 1/8"

## Sistema de Te Ranurada



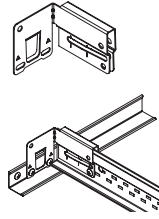
LEED® WELL™ | LBC

HASTA 30% CONTENIDO RECICLADO

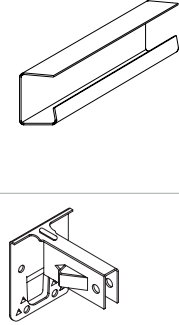
- gestión de energía
- gestión de agua
- gestión de la construcción
- materiales regionales
- construcción
- diseño flexible
- EPD
- resistencia/responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primos
- materiales mejorados
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

### ACCESORIOS

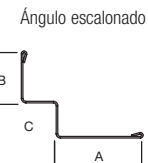
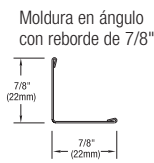
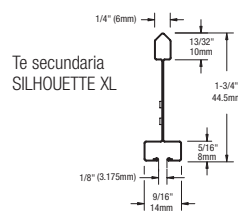
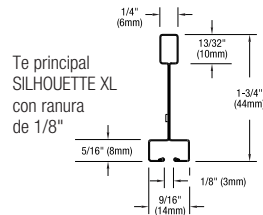
Nº. de artículo	Descripción	Piezas/caja
<b>BERC2</b>	<b>Clip de retención de Te de 2"</b> Le permite crear una instalación de plafón de categoría sísmica D, E o F que cumpla con el código y que, al mismo tiempo, elimine la necesidad de usar una moldura para pared de 2" o barras separadoras.	
<b>BERC2</b>	Acero	200
<b>FZBERC2</b>	Acero	50
<b>ALBERC2</b>	Aluminio	200
<b>FZALBERC2</b>	Aluminio	50



Nº. de artículo	Descripción	Piezas/caja
<b>MCC8</b>	<b>Escuadra de cierre Silhouette® con ranura de 1/8"</b> Elimina cortes de la Te principal y la Te secundaria.	
<b>MCC8</b>		200
<b>FZMCC8</b>		50
<b>GCWA</b>	<b>Sujetador a la pared con clip de fijación</b> Une la Te principal o la Te secundaria a la moldura para pared por medio de lengüetas de bloqueo sin remaches ciegos ni tornillos.	
<b>GCWA</b>		250
<b>FZGCWA</b>		50



### DETALLES



### DESEMPEÑO SÍSMICO

**Tes principales**  
76018, 76128  
**Fuerza mínima en libras de compresión/tensión para extraer**  
392.9, 340.0

**Tes secundarias**  
XL76808, XL76908, XL76508, XL76558, XL76408, XL76458, XL76468, XL76708, XL76208, XL76108, XL76048, XL76068  
**Fuerza mínima en libras de compresión/tensión para extraer**  
299.5

**Informes del ICC**  
Para las áreas en la jurisdicción ICC, vea el informe de evaluación ICC número ESR-1308 para conocer los valores o las condiciones de uso permisibles con respecto a los componentes del sistema de suspensión que figuran en esta página. El informe está sujeto a nuevo examen, revisiones y posible cancelación.  
Para derivar las lbs./pie cuadrada máximas, divida la separación de centro a centro del componente por las lbs./pie lineal proporcionadas en la tabla de datos de prueba de carga.

### PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Acero galvanizado por inmersión en baño caliente de red doble.  
**Acabado de la superficie**  
Pintura de poliéster secada al horno o revestimiento de pintura en polvo.  
Fabricado y probado de acuerdo con ASTM C635.

**Dimensión del frente**  
9/16"  
**Perfil**  
Ranura con perno.  
**Interfaz de Te secundaria/Te principal**  
Ingleteada  
**Detalle del final**  
Te principal: Acoplamiento  
Te secundaria: Conector en clip superpuesto

**Clasificación de resistencia**  
Intermedia o Resistencia elevada.  
**Limpieza y desinfección**  
Las opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) están disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning).