



ILUMINACIÓN LINEAL ACÚSTICA A EJE

GUÍA DE DISPOSICIÓN

Armstrong®
World Industries

LA SIMETRÍA ES BELLA

Hasta ahora, incorporar iluminación lineal a eje en sus disposiciones de plafones siempre ha sido un desafío.

En la actualidad, Armstrong® puede ayudarle a hacer realidad su visión de un plafón simétrico y perfectamente acabado con iluminación lineal a eje continua o no continua, por medio de plafones y sistemas de suspensión con acabado de fábrica.

Las disposiciones con iluminación lineal a eje continua y no continua son fáciles de personalizar

armstrongceilings.com/linearlighting

- ESR-2311: Informe de evaluación ICC-ES
- ESR-1289: Informe de evaluación ICC-ES
- ES-0163: Evaluación de IAPMO, cumple con los requisitos sísmicos de IBC 2012
- Arquitecto del Departamento de Estado; DSA PA105
- Ciudad de Los Ángeles; RR 5348
- Diseños resistentes al fuego, según 26 UL
- Cumple con las normas ASTM C635, C841, C926, C636, C754, C840 y C842
- Cumple con el requisito ASTM C645, relacionado con el espesor mínimo del metal de 0.0179" para la extracción de tornillos

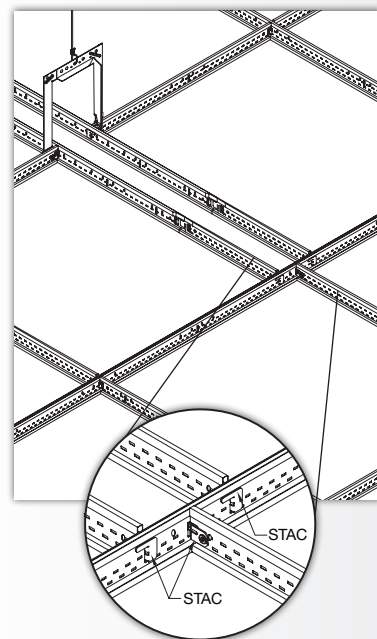
Para más información, llame al 877 276-7876



Plafones Ultima® regulares biselados de 24" x 24",
con sistema de suspensión Silhouette® de 9/16",
con ranura de 1/4" y luminarias lineales de 4"

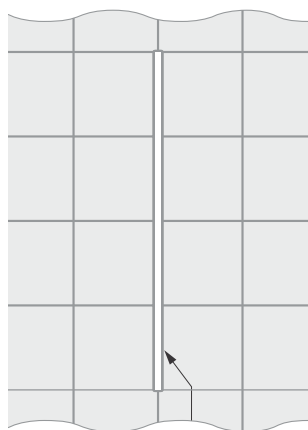
ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

GUÍA DE DISPOSICIÓN



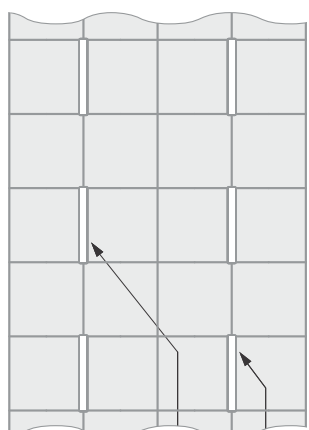
Lineal a eje

Al utilizar una combinación de plafones y sistemas de suspensión hechos a medida, es fácil especificar e instalar disposiciones de iluminación perfectas como esta.



Abertura para la
colocación de
luminarias lineales a eje

CONTINUA



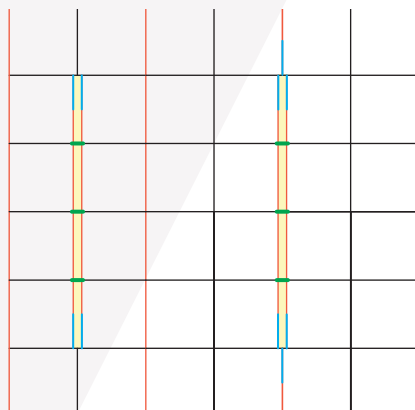
Abertura para la
colocación de
luminarias lineales a eje

NO CONTINUA

ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

DISEÑE LA DISPOSICIÓN QUE DESEE

Seleccione una de nuestras disposiciones estándar o cree su propia configuración



REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone®
- Luces (ubicación sugerida)

ELIJA LOS PLAFONES, EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN Y LOS ACCESORIOS

PLAFONES Y SISTEMAS DE SUSPENSIÓN HECHOS A MEDIDA

Los plafones hechos a medida están disponibles para su envío en tres (3) semanas, con un pedido mínimo de una caja, y son perfectos para diseños en los que los módulos de construcción no son estándar, o si va a utilizar luminarias lineales o difusores estrechos. Ahora puede tener un sistema de suspensión y plafones nítidos y limpios en todo su proyecto.

- Texturas populares, que incluyen Lyra®, Optima®, Calla® y Ultima® (detalles a continuación)
- Capacidades de tamaño por producto:
 1. Lyra
 - 4"-11-1/2" de ancho y 6"-72" de largo
 - 12"-48" de ancho y 4"-96" de largo
 2. Calla
 - 4"-24-1/2" de ancho y 4"-72" de largo
 - 25"-35-1/2" de ancho y 4"-30" de largo
 - 36"-48" de ancho y 4"-24" de largo

3. Optima
 - 4"-11-1/2" de ancho y 6"-96" de largo
 - 12"-48" de ancho y 4"-120" de largo
4. Ultima
 - 4"-24-1/2" de ancho y 4"-72" de largo
 - 25"-48" de ancho y 4"-30" de largo
5. Sistemas de suspensión
 - 36"-144" para Tes principales
 - 6"-144" para Tes secundarias

*Consulte las páginas de datos para más información

LYRA®, CALLA®

- Visual liso del plafón, similar a un panel de yeso
- Desempeño acústico destacado
 - Lyra: 0.95 NRC; Calla: 0.85 NRC
- Parte de la cartera Sustain®



¡Todos los colores disponibles!

OPTIMA®, ULTIMA®

- Superficie DuraBrite® no direccional para brindar:
 - Excelente durabilidad
 - Reflectancia lumínica superior para mejorar la luz diurna y ahorrar energía
- Desempeño acústico destacado:
 - Optima: 0.90+ NRC; Ultima: 0.75 NRC

- Parte de la cartera Sustain®

TODOS LOS PLAFONES LYRA, OPTIMA, CALLA Y ULTIMA TIENEN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:



Clasificación ignífuga Clase A



Antimicrobiano



Lavable







Restregable



Resistente a impactos



Resistente a la suciedad

N.º de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Perfil de borde	Acústica certificada por UL			Total Acoustics¹	AC	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
				NRC	+	CAC						
Plafones tegulares cuadrados												
□ 8361PB	Lyra®	24 × 24 × 1"		0.95	N/A	—	190	0.88		HumiGuard® Plus	Si	Hasta un 71%
□ 3251	Optima®	24 × 24 × 1"		0.95	N/A	—	190	0.90		HumiGuard Plus	Si	Hasta un 71%
□ 2824	Calla®	24 × 24 × 1"		0.85	35	ÓPTIMO	170	0.86		HumiGuard Plus	Si	77%
Plafones tegulares biselados												
□ 1912	Ultima®	24 × 24 × 3/4"		0.75	35	SUPERIOR	N/A	0.90		HumiGuard Plus	Si	Hasta un 84%

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

ELIJA SU SISTEMA DE SUSPENSIÓN

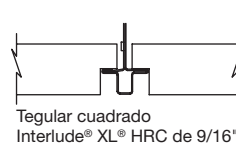
A CONTINUACIÓN, ENCONTRARÁ UNA SELECCIÓN DE TES PRINCIPALES DE 9/16", TES SECUNDARIAS Y ADAPTADORES DE TES PRINCIPALES A TES SECUNDARIAS DISEÑADOS PARA SIMPLIFICAR LAS DISPOSICIONES COMUNES DE ILUMINACIÓN A EJE



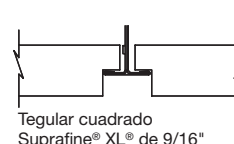
Tegular cuadrado Silhouette® XL® de 9/16" con ranura de 1/8"



Tegular cuadrado Silhouette XL de 9/16" con ranura de 1/4"



Tegular cuadrado Interlude® XL® HRC de 9/16"



Tegular cuadrado Suprafine® XL® de 9/16"

N.º de artículo	Descripción	Separación de ranuras	Muestras
Sistema de suspensión de Te ranurada Silhouette XL de 9/16", con ranura de 1/8"			
<input type="checkbox"/> 761238 _ _	Te principal de 12' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 761228 _ _	Te principal de 10' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 761218 _ _	Te principal de 8' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 761208 _ _	Te principal de 6' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 760238 _ _	Te principal de 12' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 760228 _ _	Te principal de 10' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 760218 _ _	Te principal de 8' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 760208 _ _	Te principal de 6' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	

Tes secundarias

<input type="checkbox"/> XL76998 _ _	Te secundaria de 8'; con muescas en ambos lados a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50" y en el lado opuesto a 48"	—	
<input type="checkbox"/> XL76498 _ _	Te secundaria de 4'; con muescas en un solo lado a 22", 26" y en el lado opuesto a 24"	—	
<input type="checkbox"/> XL76478 _ _	Te secundaria de 46"; con muescas en ambos lados a 22"	—	
<input type="checkbox"/> XL76448 _ _	Te secundaria de 44"; con muescas en el centro en ambos lados	—	
<input type="checkbox"/> XL76288 _ _	Te secundaria de 28" sin muescas	—	
<input type="checkbox"/> XL76228 _ _	Te secundaria de 22" sin muescas	—	

Adaptador del sistema de suspensión

<input type="checkbox"/> GA76998 _ _	Adaptador del sistema de suspensión de 1'	—	
--------------------------------------	---	---	--

Sistema de suspensión de Te ranurada Silhouette XL de 9/16", 0 con ranura de 1/4"

<input type="checkbox"/> 76123 _ _	Te principal de 12' de resistencia superior con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76122 _ _	Te principal de 10' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76121 _ _	Te principal de 8' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76120 _ _	Te principal de 6' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76023 _ _	Te principal de 12' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76022 _ _	Te principal de 10' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76021 _ _	Te principal de 8' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76124 _ _	Te principal de 6' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	

Tes secundarias

<input type="checkbox"/> XL7689 _ _	Te secundaria de 8'; con muescas en ambos lados a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"	—	
<input type="checkbox"/> XL7649 _ _	Te secundaria de 4' con muescas en un solo lado a 22", 26" y en el lado opuesto a 24"	—	
<input type="checkbox"/> XL7647 _ _	Te secundaria de 46" con muescas en ambos lados a 22"	—	
<input type="checkbox"/> XL7644 _ _	Te secundaria de 44" con muescas en el centro en ambos lados	—	
<input type="checkbox"/> XL7628 _ _	Te secundaria de 28" sin muescas	—	
<input type="checkbox"/> XL7622 _ _	Te secundaria de 22" sin muescas	—	

Adaptador del sistema de suspensión

<input type="checkbox"/> GA7699 _ _	Adaptador del sistema de suspensión de 1'	—	
-------------------------------------	---	---	--

N.º de artículo	Descripción	Separación de ranuras
Sistema de suspensión Interlude XL HRC de 9/16"		

<input type="checkbox"/> 6126HRC _ _	Te principal de 10' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 6125HRC _ _	Te principal de 8' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 6124HRC _ _	Te principal de 6' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 61026HRC _ _	Te principal de 10' de resistencia intermedia	6" a eje
<input type="checkbox"/> 61025HRC _ _	Te principal de 8' de resistencia intermedia	6" a eje
<input type="checkbox"/> 61024HRC _ _	Te principal de 6' de resistencia intermedia	6" a eje

Tes secundarias

<input type="checkbox"/> XL6189HRC _ _	Te secundaria de 8'	24", 46", 48", 50", 72"
<input type="checkbox"/> XL6149HRC _ _	Te secundaria de 4'	22", 24", 26"
<input type="checkbox"/> XL6147HRC _ _	Te secundaria de 46"	22"
<input type="checkbox"/> XL6144HRC _ _	Te secundaria de 44"	22"
<input type="checkbox"/> XL6128HRC _ _	Te secundaria de 28"	—
<input type="checkbox"/> XL6122HRC _ _	Te secundaria de 22"	—

Adaptador del sistema de suspensión

<input type="checkbox"/> GA6199HRC _ _	Adaptadores del sistema de suspensión de 9" y 15"	—
--	---	---

Sistema de suspensión Suprafine XL de 9/16"

<input type="checkbox"/> 7526 _ _	Te principal de 10' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 7525 _ _	Te principal de 8' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 7524 _ _	Te principal de 6' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 75026 _ _	Te principal de 10' de resistencia intermedia	6" a eje
<input type="checkbox"/> 75025 _ _	Te principal de 8' de resistencia intermedia	6" a eje
<input type="checkbox"/> 75024 _ _	Te principal de 6' de resistencia intermedia	6" a eje

Tes secundarias

<input type="checkbox"/> XL7589 _ _	Te secundaria de 8'	24", 46", 48", 50", 72"
<input type="checkbox"/> XL7543 _ _	Te secundaria de 4'	22", 24", 26"
<input type="checkbox"/> XL7547 _ _	Te secundaria de 46"	22"
<input type="checkbox"/> XL7544 _ _	Te secundaria de 44"	22"
<input type="checkbox"/> XL7522 _ _	Te secundaria de 22"	—

Adaptador del sistema de suspensión

<input type="checkbox"/> GA7599 _ _	Adaptadores del sistema de suspensión de 9" y 15"	—
-------------------------------------	---	---

Accesorios

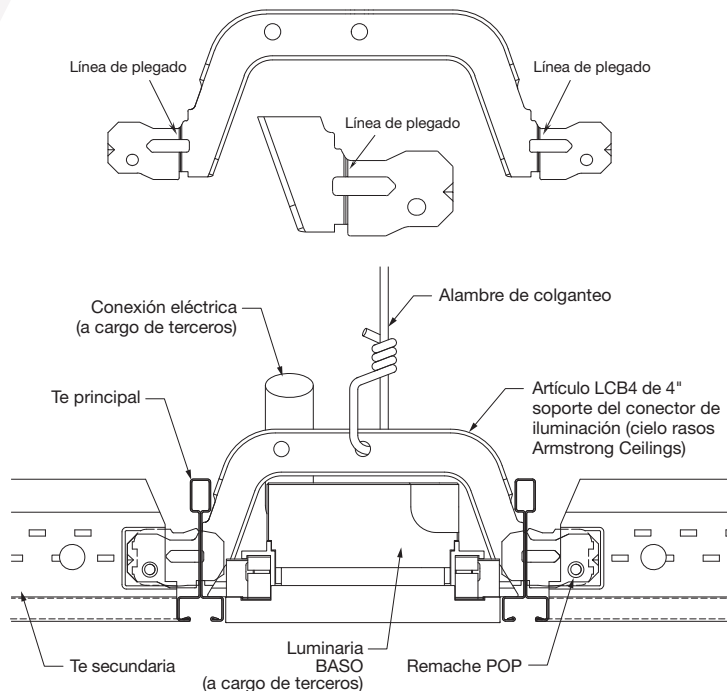
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"	—
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)	—
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única	—

CLIPS Y ACCESORIOS PARA ILUMINACIÓN

INTEGRACIÓN DE LA ILUMINACIÓN LINEAL: CLIPS Y ACCESORIOS



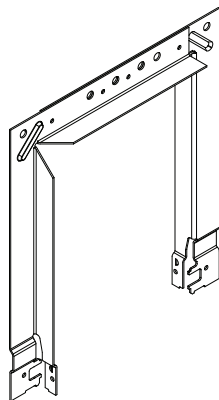
- El soporte del conector de iluminación Zero Plenum (LCB4) ayuda a mantener la abertura del sistema de suspensión de 4" de ancho, lo que garantiza que la luminaria BASO LENO o Axis Click encaje correctamente y de forma segura en la abertura del plafón.
- El LCB4 se instala como una pequeña Te secundaria, atravesando las ranuras de las dos Tes principales perpendiculares y alineándose con las dos Tes secundarias paralelas.



BASO
axis

HORQUILLA PARA SISTEMAS DE PLAFÓN TECHZONE® (TZYK)

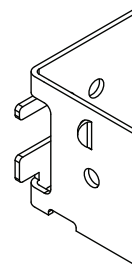
- Cree un diseño de plafón elegante con cintas de luz sin interrupciones
- Alterne entre luces y difusores continuos con otros servicios para obtener un visual monolítico y despejado
- Instalación sencilla
- Se sometieron a pruebas sísmicas
- Capacidad de uso con configuraciones de 4" y 6"



NOTA: Dos piezas por conjunto de horquillas

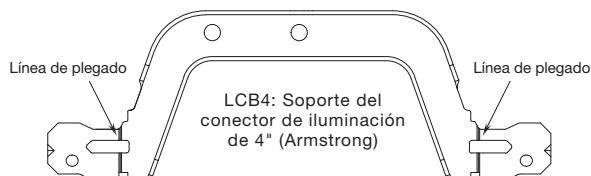
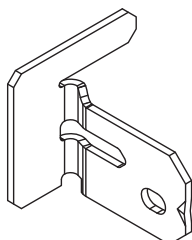
CLIP DE REFUERZO PARA SISTEMAS DE PLAFÓN TECHZONE (TZBC)

Utilícelo para conectar Tes secundarias a la Te principal de la zona técnica continua cuando no haya horquillas presentes.



CLIP STAC

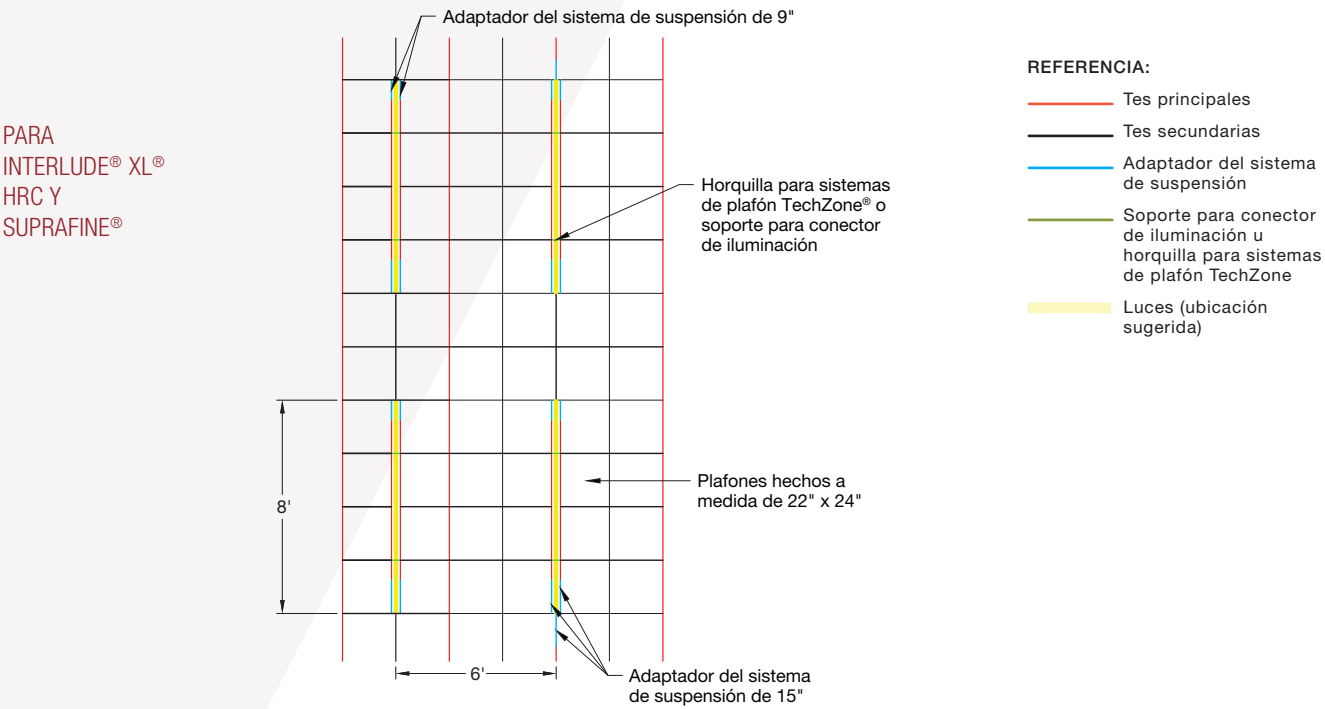
Le permite crear conexiones resistentes de Te principal a Te secundaria, que cumplan con los códigos, de categorías no sísmicas y sísmicas C, D, E y F.





DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS: 6' A EJE

LUCES LINEALES DE 8' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES



N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL				Total Acoustics¹	Reflectancia luminica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	+	CAC	=					
Plafones*										
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75		35		SUPERIOR	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/>	<div>1 CAJA MÍN. Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)</div> Ultima de 22" x 24"	N/A		N/A		—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%
	NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños									

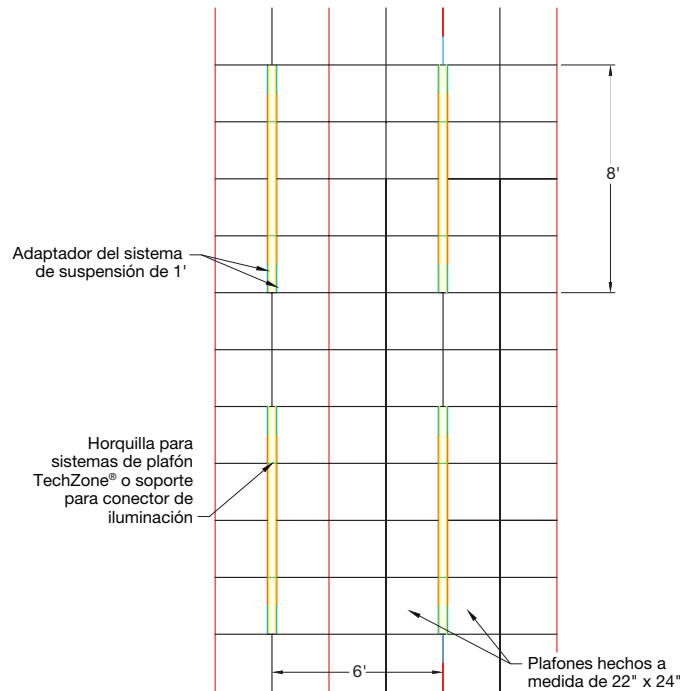
* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.
¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Interlude® XL® HRC	Suprafine®
Tes principales		
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Te principal de 6' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6124HRC	<input type="checkbox"/> 7524
Tes secundarias		
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL6149HRC	<input type="checkbox"/> XL7543
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL6122HRC	<input type="checkbox"/> XL7522
Adaptador de sistema de suspensión (9" y 15")	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599
N.º de artículo	Descripción	
Accesorios		
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"	
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)	
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única	

DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 6' A EJE









LUCES LINEALES DE 8' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES

PARA
SILHOUETTE®
CON RANURAS
DE 1/4" Y 1/8"



REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

		 Acústica certificada por UL		Total Acoustics¹	Reflectancia luminica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
N.º de artículo	Descripción	 NRC	+  CAC	=  NRC CAC				
Plafones*								
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Regular biselado de 24" x 24"	0.75	35	SUPERIOR 	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/> 1 CAJA MÍN. Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)	Ultima de 22" x 24"	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%
NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños								

* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

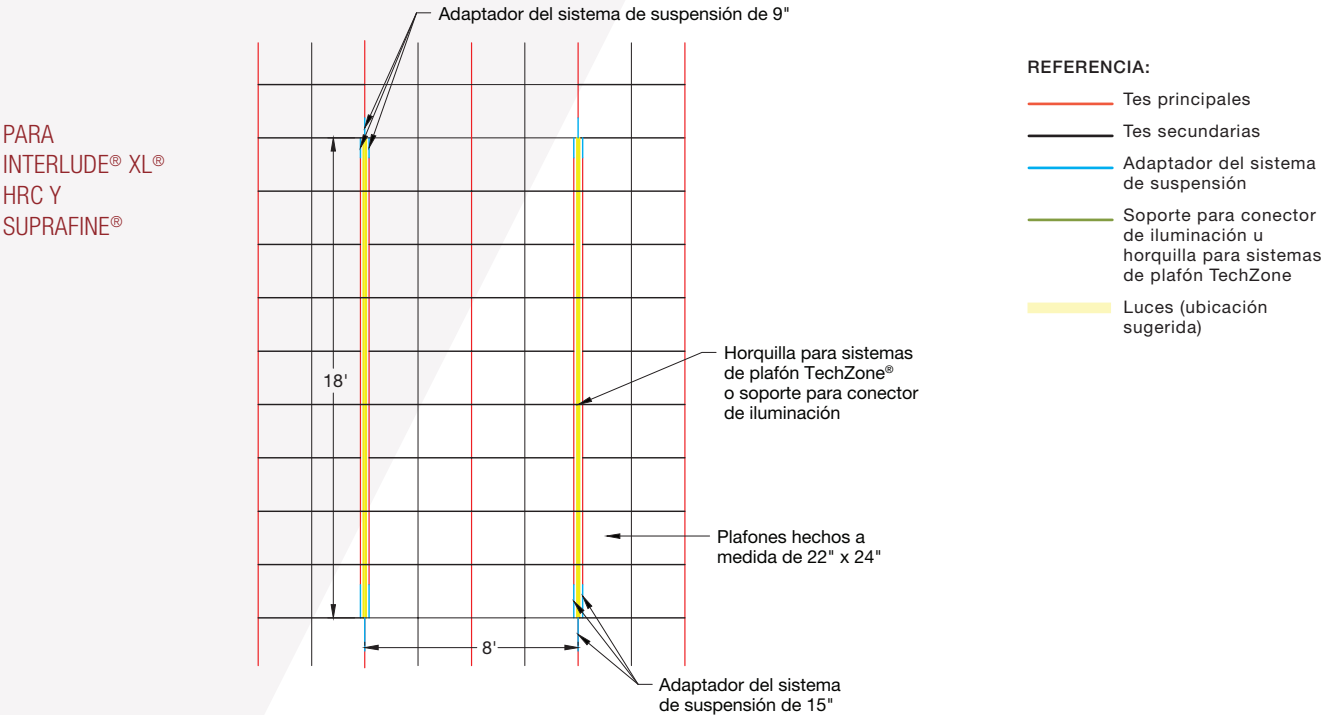
¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Silhouette® de 1/4"	Silhouette de 1/8"	Notas sobre Silhouette
Tes principales			
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Te principal de 6' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76120	<input type="checkbox"/> 761208	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Tes secundarias			
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> XL76898	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL7649	<input type="checkbox"/> XL76498	Con muescas en un solo lado a 22", 26" y en el lado opuesto a 24"
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Doble muesca a 22"
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL7622	<input type="checkbox"/> XL76228	Sin muescas
Adaptador del sistema de suspensión (1')	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sin muescas

N.º de artículo	Descripción
Accesorios	
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única

DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 8' A EJE

LUCES LINEALES DE 18' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES



N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL		Total Acoustics¹	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	CAC					
Plafones*								
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75	35	SUPERIOR	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/>	Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%
	NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños							

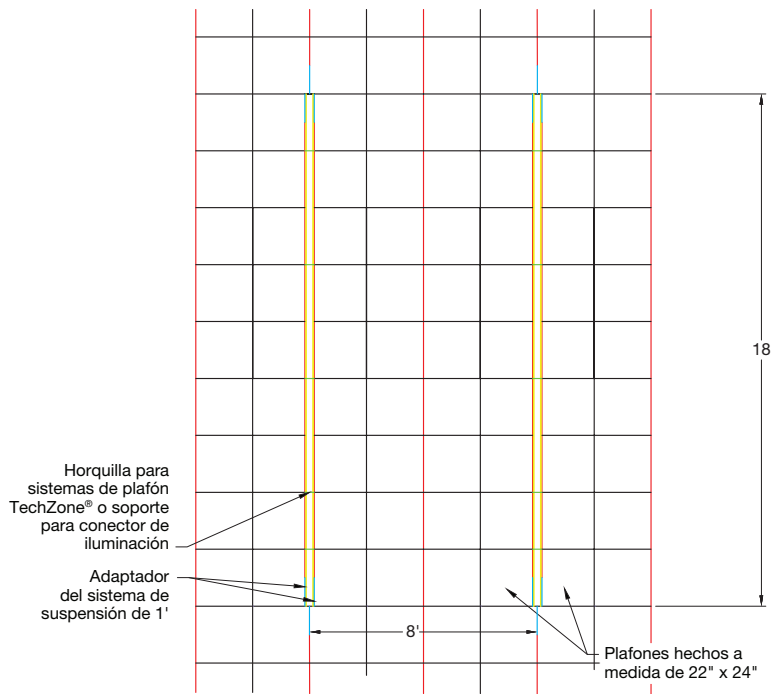
* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.
¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción		Interlude® XL® HRC	Suprafine®
Tes principales			
Te principal de 12' de resistencia superior con ranuras a 6" a eje		<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Te principal de 8' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje		<input type="checkbox"/> 6125HRC	<input type="checkbox"/> 7525
Tes secundarias			
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"		<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"		<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Te secundaria de 24"		<input type="checkbox"/> XL6120HRC	<input type="checkbox"/> XL7520
Adaptador de sistema de suspensión (9" y 15")		<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599
N.º de artículo	Descripción		
Accesorios			
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"		
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)		
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única		

DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 8' A EJE

LUCES LINEALES DE 18' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES

PARA
SILHOUETTE®
CON RANURAS
DE 1/4" Y 1/8"



REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL				Total Acoustics¹	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	+	CAC	=					
Plafones*										
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Regular biselado de 24" x 24"	0.75		35	SUPERIOR	0.90	HumiGuard® Plus	Sí		Hasta un 84%
<input type="checkbox"/> 1 CAJA MÍN. Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)	Ultima de 22" x 24"	N/A		N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí		Hasta un 84%
	NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños									

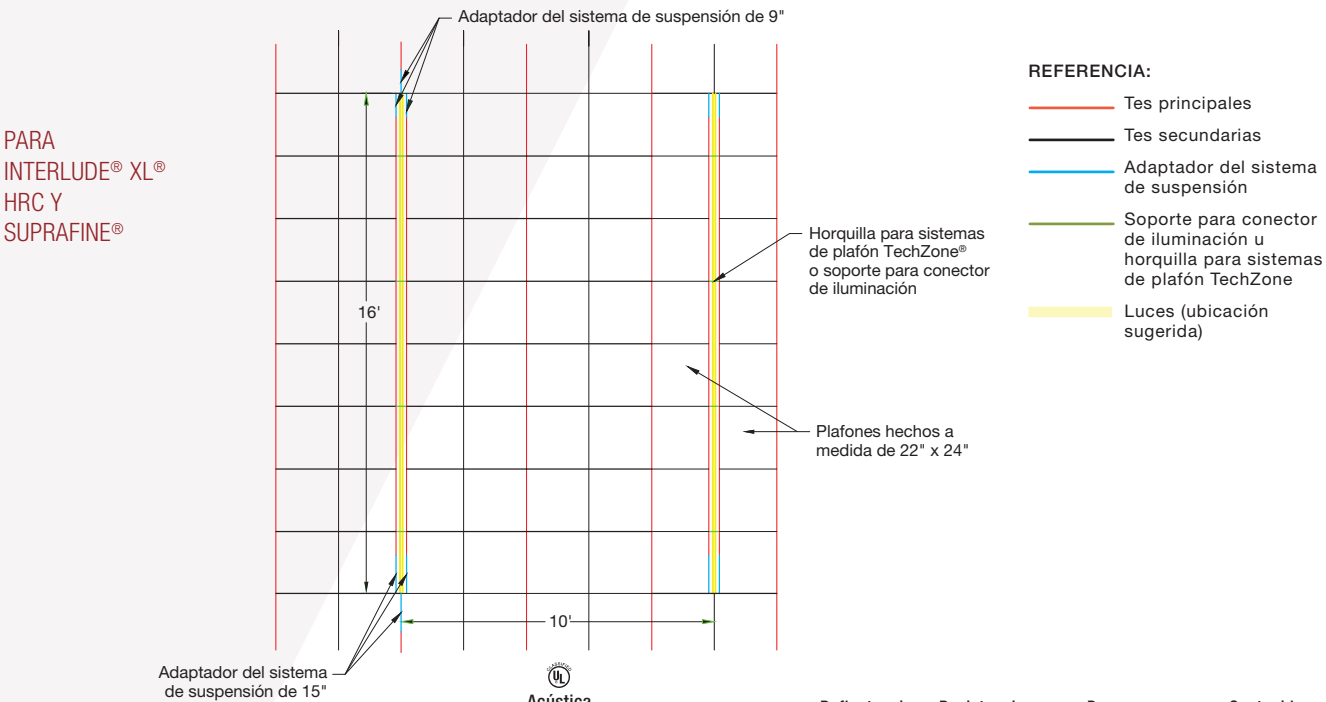
* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.


¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Silhouette® de 1/4"	Silhouette de 1/8"	Notas sobre Silhouette
Tes principales			
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Te principal de 8' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76121	<input type="checkbox"/> 761218	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Tes secundarias			
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> XL76898	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Doble muesca a 22"
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL7620	<input type="checkbox"/> XL76208	Sin muescas
Adaptador del sistema de suspensión (1')	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sin muescas
Accesorios			
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"		
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)		
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única		

DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 10' A EJE

LUCES LINEALES DE 16' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES



N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL			Total Acoustics¹	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	+	CAC					
Plafones*									
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75		35	SUPERIOR 	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/>	<div>1 CAJA MÍN.</div> Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)	N/A		N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%
NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños									

* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.
¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

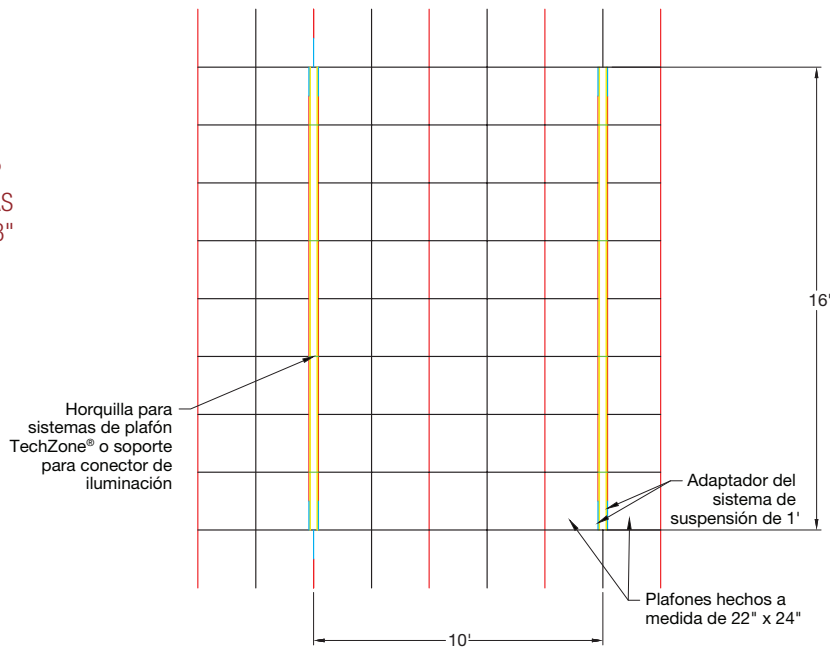
Descripción	Interlude® XL® HRC	Suprafine®
Tes principales		
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Te principal de 8' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6125HRC	<input type="checkbox"/> 7525
Te principal de 6' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6124HRC	<input type="checkbox"/> 7524
Tes secundarias		
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL6149HRC	<input type="checkbox"/> XL7543
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL6120HRC	<input type="checkbox"/> XL7520
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL6122HRC	<input type="checkbox"/> XL7522
Adaptador de sistema de suspensión (9" y 15")	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599

N.º de artículo	Descripción
Accesorios	
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única

DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 10' A EJE









LUCES LINEALES DE 16' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES

PARA
SILHOUETTE®
CON RANURAS
DE 1/4" Y 1/8"



REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

		 Acústica certificada por UL		Total Acoustics¹	Reflectancia luminica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
N.º de artículo	Descripción	 NRC	+  CAC	=  NRC CAC				
Plafones*								
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75	35	SUPERIOR 	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/> 1 CAJA MÍN. Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)	Ultima de 22" x 24"	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%
NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños								

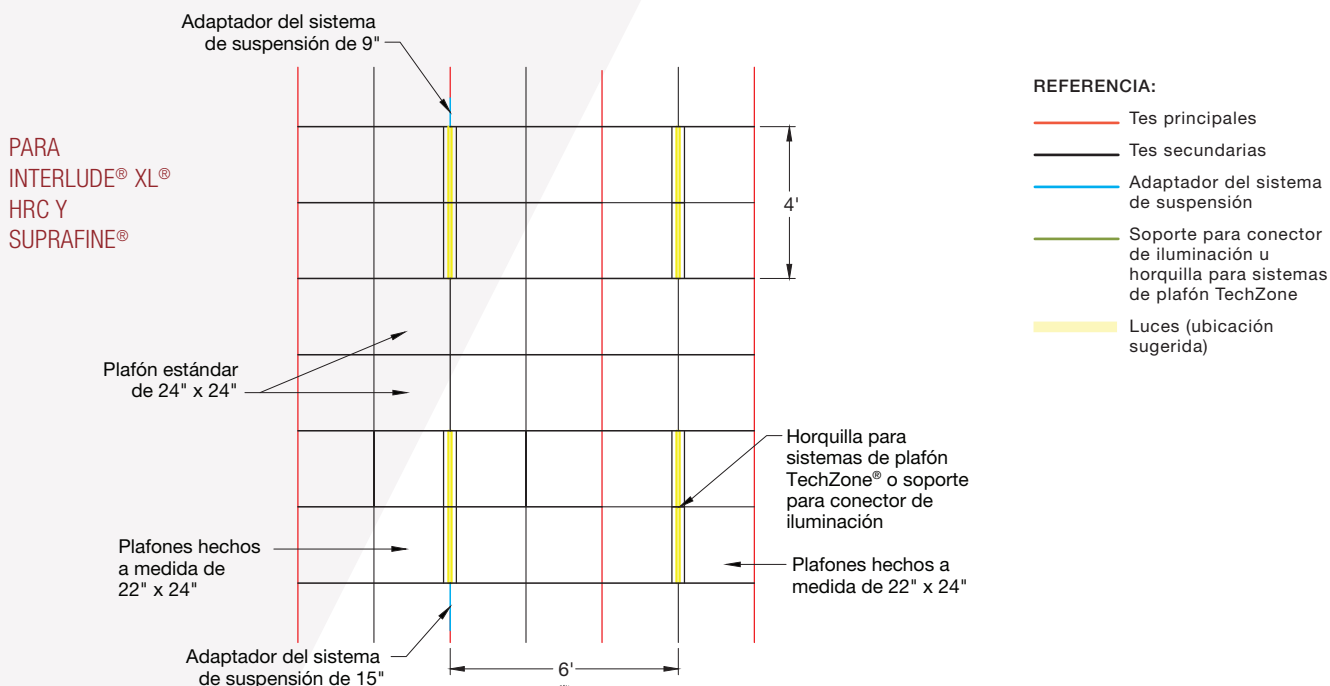
* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Silhouette® de 1/4"	Silhouette de 1/8"	Notas sobre Silhouette
Tes principales			
Te principal de 12' de resistencia superior con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Te principal de 8' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76121	<input type="checkbox"/> 761218	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Te principal de 6' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76120	<input type="checkbox"/> 761208	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Tes secundarias			
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> XL76898	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL7649	<input type="checkbox"/> XL76498	Con muescas en un solo lado a 22", 26" y en el lado opuesto a 24"
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Doble muesca a 22"
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL7620	<input type="checkbox"/> XL76208	Sin muescas
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL7622	<input type="checkbox"/> XL76228	Sin muescas
Adaptador del sistema de suspensión (1')	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sin muescas
N.º de artículo	Descripción		
Accesorios			
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"		
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)		
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única		

DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS DISCONTINUAS; 6' A EJE

LUCES LINEALES DE 4' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES



N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL			Total Acoustics ¹	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	+	CAC	=	NRC CAC			
Plafones*									
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75		35	SUPERIOR	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/>	1 CAJA MÍN. Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.) Ultima de 22" x 24"	N/A		N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%

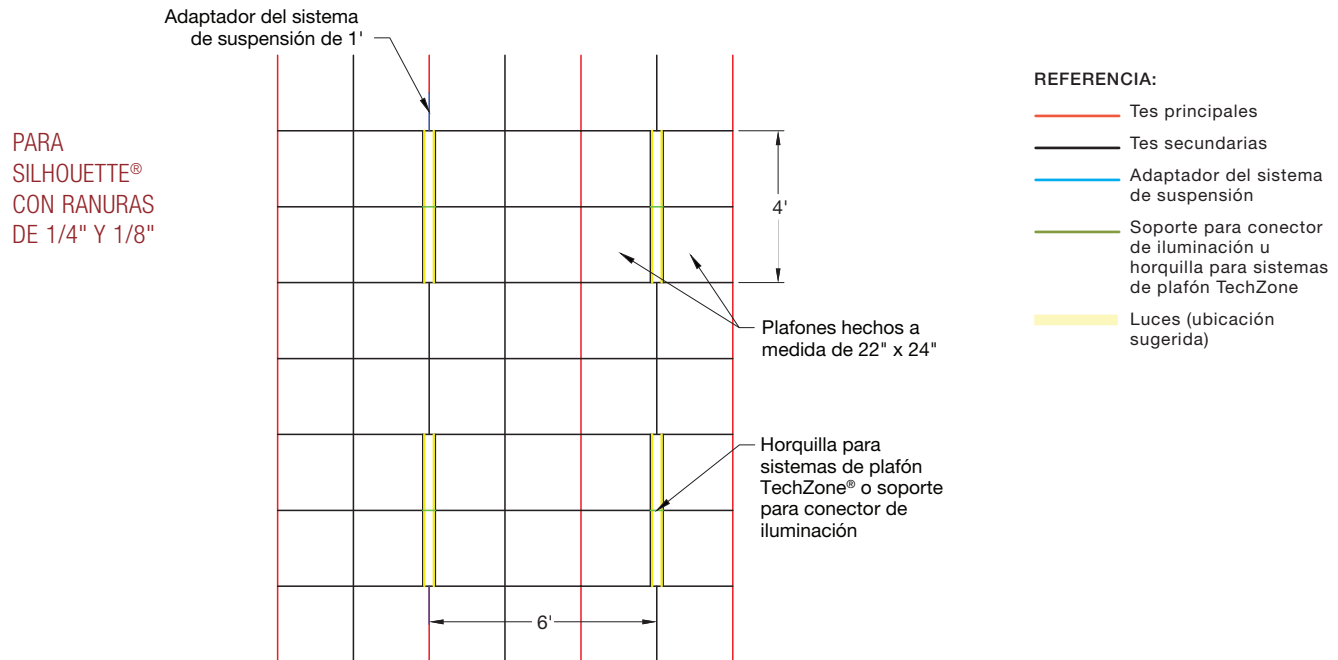
* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Interlude®	Suprafine®
Tes principales		
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Tes secundarias		
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL6149HRC	<input type="checkbox"/> XL7543
Te secundaria de 48" con ranuras a 24"	<input type="checkbox"/> XL6140HRC	<input type="checkbox"/> XL7540
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL6120HRC	<input type="checkbox"/> XL7520
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL6122HRC	<input type="checkbox"/> XL7522
Adaptador del sistema de suspensión	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599
Accesorios		
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"	
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)	
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única	

DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS DISCONTINUAS; 6' A EJE

LUCES LINEALES DE 4' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES



N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL				Total Acoustics¹	Reflectancia luminica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	+	CAC	=					
Plafones*										
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75		35	SUPERIOR	0.90	HumiGuard® Plus	Sí		Hasta un 84%
<input type="checkbox"/> 1 CAJA MÍN. Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)	Ultima de 22" x 24"	N/A		N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí		Hasta un 84%
	NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños									

* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Silhouette® de 1/4"	Silhouette de 1/8"	Notas sobre Silhouette
Tes principales			
Te principal de 12' de resistencia superior con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Tes secundarias			
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> XL76898	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL7649	<input type="checkbox"/> XL76498	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 22", 26", con muescas en el lado opuesto a 24"
Te secundaria de 48" con ranuras a 24"	<input type="checkbox"/> XL7646	<input type="checkbox"/> XL76468	Muesca individual a 24" a eje
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Doble muesca a 22"
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL7620	<input type="checkbox"/> XL76208	Sin muescas
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL7622	<input type="checkbox"/> XL76228	Sin muescas
Adaptador del sistema de suspensión	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sin muescas
Accesorios			
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"		
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)		
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única		

DÉ EL SIGUIENTE PASO

1 877 276 7876 (se habla español)

Representantes de Servicio al Cliente
De lunes a viernes, de 7:45 a. m. a 5:00 p. m.,
hora del este

TechLine: información técnica, dibujos detallados,
asistencia con diseños CAD, información de instalación,
otros servicios técnicos. Días y horarios de atención: de
lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 5:30 p.m., hora del este.
FAX 1 800 572 8324 o correo electrónico:
techline@armstrongceilings.com

armstrongceilings.com/commercial
(Seleccione: Español)

Últimas noticias sobre productos
Información de productos estándar y personalizados
Catálogo en línea
Archivos CAD, Revit® y SketchUp®
Herramienta visual de selección A Ceiling for
Every Space®
Muestras y literatura de productos – servicio express
y ordinario
Contactos: representantes, dónde comprar,
quién realizará la instalación



armstrongceilings.com/projectworks

El poder de **ProjectWorks®**, Servicio de
diseño y previos a la construcción

ProjectWorks ofrece servicios de diseño
colaborativo de vanguardia para garantizar
que sus proyectos se completen con una
precisión y eficacia inigualables.

Reciba diseños en 2D, presupuestos de
materiales y modelos detallados en 3D de
Revit® para acelerar los plazos del proyecto
y mejorar la coordinación.

Diseñe con confianza. ¡Asóciese con
ProjectWorks hoy mismo! Empiece en
armstrongceilings.com/projectworks
(Seleccione: Español)

LEED es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos.
SketchUp® es una marca comercial registrada de Trimble Navigation Limited;
Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc.; BASO™ es una marca comercial registrada de BASO, Inc.
Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas
© 2025 AWI Licensing LLC

armstrongceilings.com (Seleccione: Español)

Armstrong®

World Industries