



**TOTAL ACOUSTICS™**  
Absorción de Sonido (NRC)  
+ Bloqueo de Sonido (CAC)



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

CONTENER LIMPIAR PROTEGER



Organize la iluminación, difusores de aire / aspesores en zonas técnicas de 4", 6" o 12" de ancho.

**ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN**

- Aspecto limpio y monolítico, gracias a los plafones y los sistemas de suspensión estándar
- Ahora, muchas opciones forman parte de la cartera Sustain® – sistemas que cumplen con la sustentabilidad y las normas de cumplimiento más estrictas en la actualidad
- Disponible con plafones Lyra™ PB, Optima®, Calla™, Ultima®, MetalWorks™ y WoodWorks®
- CleanAssure™ familia de productos – incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes (Pulverizar con niebla; usar atomizador o Limpiar con paño)
- Una variedad de accesorios compatibles de compañías asociadas que están precalificadas por su colocación y acabado. Visite [armstrong-latam.com](http://armstrong-latam.com) para los enlaces a los socios de iluminación, Tes refrigeradas, difusores y rociadores



▲ TechZone® Sistema de plafón con plafones Optima® de 48" x 48" y plafones técnicos de 6" x 48"

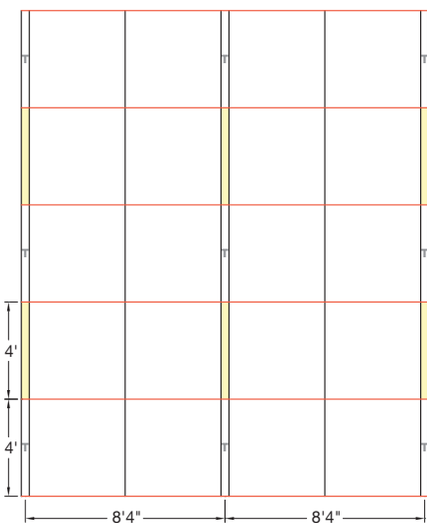
**PASO 1: DISEÑA SU PLAFÓN PLANIFICADO**

Ver los más de 50 diseños en [armstrongceilings.com/techzone](http://armstrongceilings.com/techzone)

**PASO 2: SELECCIONE SUS PLAFONES\***

LYRA® PB†, CALLA®†, OPTIMA® o ULTIMA®†

Módulo de plafón de 4'  
Separación a eje de 8'-4"  
Plafón de 48" x 48"



REFERENCIAS: Corredoras principales (red line), Tes secundarias (black line), Luces (ubicación sugerida) (yellow line)



\* Colores sólo para artículos de Lyra y Calla. Colores para la cartera Sustain® disponibles bajo pedido.

**WOODWORKS®†**

<b>Natural Variations™</b> (Enchapados en madera auténtica)	<b>Constants™</b> (Enchapados en madera auténtica)	<b>Bamboo</b> (Rápidamente renovable)	Opciones de perforación (Se muestra una escala 1:2)
Beech (NBE)	Maple (NMP)	Maple (CMA)	W1 (No perforado)
Cherry (CCY)	Patina (BAP)	Light Cherry (NLC)	W2
Dark Cherry (NDC)	Walnut (CWA)	Redux Wood Wheat (CRW)	
Walnut (NWN)	Oak (NOK)	Native (BAN)	
Walnut Espresso (NWE)	Chapas personalizadas disponibles		

**METALWORKS™†**

Whitelume (WHA)††	Silverlume (SIA)††	Gun Metal (MYA)††	Black (BL)††	Colores personalizados disponibles	No perforado (M1)	Patrón 2 Rd 1612 (M15) (plafones solamente)
-------------------	--------------------	-------------------	--------------	------------------------------------	-------------------	---

† Los plafones Acústica Total tienen una combinación ideal de absorción de sonido y bloqueo de sonido en un solo producto.  
†† Parte de la cartera Sustain® y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad.

# SOLUCIONES INTEGRADAS

## TECHZONE® Sistema de plafón integrado

### DETALLES DEL BORDE



### OPCIONES DE PLAFONES

#### SELECCIÓN VISUAL

#### DESEMPEÑO Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Descripción	Acústica			Clase de articulación	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica (White Only)	Resistencia al pandeo (Humi-Guard+)	CleanAssure™ plafones desinfectables			DURABILIDAD					Contenido reciclado	30 años de garantía	
	NRC	CAC	Total Acoustics <sup>1</sup>					Con niebla	Con atomizador	Con paño	Lavable	Restregable	Impacto	Raspaduras	Suciedad			
Lyra® PB	0.95	-	-	190	Clase A	0.88	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	71%	•
Lyra® PB con alto CAC	0.95	42	ÓPTIMO	200	Clase A	0.88	•	•	-	-	•	-	-	•	•	•	59%	•
Plafones Optima® de 1" de espesor	0.95	-	-	190	Clase A	0.90	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	71%	•
Plafones Optima® de 3/4" de espesor	0.90	N/A	-	180	Clase A	0.90	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	71%	•
Calla®	0.85	35	ÓPTIMO	170	Clase A	0.86	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	Hasta 76%	•
Ultima®	0.75	35	MEJOR	-	Clase A	0.90	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	Hasta 80%	•
Ultima (artículos 1905, 1929)	0.75	35	MEJOR	-	Clase A	0.90	Estándar	•	-	-	•	-	•	•	•	•	Hasta 80%	1 año
WoodWorks® no perforado	-	38	-	-	Clase A	-	Estándar	•	•	•	-	-	-	-	-	-	92%	1 año
WoodWorks® con perforación W2 y panel de relleno	0.40	28	-	-	Clase A	-	Estándar	•	•	•	-	-	-	-	-	-	92%	1 año
MetalWorks™ no perforado	0.40	28	-	-	Clase A	0.89	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	25%	1 año
MetalWorks™ con perforación M15	0.70	38†	MEJOR	-	Clase A	0.77	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	25%	1 año
MetalWorks™ con perforación M15 y panel de relleno	0.90	-	-	-	Clase A	0.77	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	25%	1 año

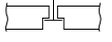
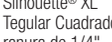
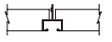
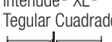
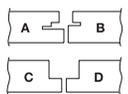
† Con el artículo n.º. 747, revestimiento de fibra mineral \* Con respaldo de CAC  
<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de reducción del ruido y desempeño de bloqueo del sonido en un solo producto.  
**BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **MEJOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Dimensión de suspensión	Perfil de borde	Dimensiones	Lyra® PB	Optima®	Calla®	Ultima®	WoodWorks® no perforado	WoodWorks perforado	MetalWorks™ no perforado	MetalWorks perforado
			N.º. de artículo							
15/16"	Prelude® XL® Orilla Cuadrada	20" x 60"		3156††	Hecho a medida					
		24" x 24"	8732PB	3152††/3150**	2820	1910†				
		24" x 48"		3153††/3151**	2821	1913†				
		24" x 60"		3164	2857	1984				
		24" x 72"	8450PB	3161***††	2864	1980†				
		24" x 96"		3162***††	-					
		30" x 30"	8452PB	3158††	2854	1905†				
		30" x 60"	8453PB	3157††	Hecho a medida					
		48" x 48"	8370PB	3160††/3160PB	-					
		48" x 96"		3154	-					

\*\* Estos paneles tienen 3/4" de espesor. †† Declaración de productos ambientales **EPD**

# SOLUCIONES INTEGRADAS TECHZONE® Sistema de plafón integrado

## PLAFONES

Dimensión de suspensión	Perfil de borde	Dimensiones	Lyra® PB	Optima®	Calla®	Ultima®	WoodWorks® no perforado	WoodWorks perforado	MetalWorks™ no perforado	MetalWorks perforado	
			Nº. de artículo*								
15/16"	Prelude® XL® Tegular Cuadrado 	20" x 60"		3278†	Hecho a medida						
		24" x 24"	8360PB, 8730PB	3250†	2822						
		24" x 48"	8352PB	3252†	2823						
		24" x 72"		3281†	2865						
		24" x 96"		3282†	–						
		30" x 30"		3258†	2855						
		30" x 60"		3286†	Hecho a medida						
		48" x 48"	8355PB	3255†	–						
15/16"	Prelude XL Tegular Biselado 	24" x 24"				1911†					
		24" x 48"				1914†					
		24" x 60"				1985					
		24" x 72"				1981†					
9/16"	Suprafine® XL® Tegular Cuadrado 	12" x 48"	8377PB	3290	Hecho a medida		6484W1 _ _ _	6484W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6643M1 _ _ _	6643M15 _ _ _	
		20" x 54"		3276†	Hecho a medida						
	Silhouette® XL Tegular Cuadrado ranura de 1/4" 	20" x 56"		3266†	Hecho a medida						
		20" x 60"		3277†	Hecho a medida						
	Interlude® XL® Tegular Cuadrado 	21" x 24"		3279†	Hecho a medida						
		24" x 24"	8361PB, 8731PB	3251†	2824		5406W1 _ _ _	5406W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6641M1 _ _ _	6641M15 _ _ _	
	Interlude® XL® Tegular Cuadrado 	24" x 42"		3280†	Hecho a medida		6510W1 _ _ _	6510W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6644M1 _ _ _	6644M15 _ _ _	
		24" x 48"	8357PB	3257†	2825		6486W1 _ _ _	6486W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6642M1 _ _ _	6642M15 _ _ _	
			24" x 60"	8365PB	3265†	2859					
			24" x 72"	8381PB	3261†	2866					
			24" x 96"	8382PB	3262†	Hecho a medida					
			27" x 30"		3283†	Hecho a medida		6512W1 _ _ _	6512W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6645M1 _ _ _	6645M15 _ _ _
			28" x 30"	8461PB	3268†	Hecho a medida					
			28" x 60"		3269†	Hecho a medida					
			30" x 30"	8359PB	3259†	2856		6511W1 _ _ _	6511W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6646M1 _ _ _	6646M15 _ _ _
			30" x 54"		3284†	Hecho a medida					
			30" x 56"	8466PB	3289†	Hecho a medida					
			30" x 60"	8385PB	3285†	Hecho a medida					
			42" x 48"	8462PB	3287†	–					
			44" x 48"	8463PB	3288†	–					
		48" x 48"		3256†	–						
		48" x 54"		3249†	–						
9/16"	Suprafine XL Tegular Biselado 	24" x 24"				1912†					
		24" x 48"				1915†					
		24" x 60"				1986					
	Silhouette® XL® Tegular Biselado 	24" x 72"				1982†					
		30" x 30"				1905†					
	Interlude® XL® Tegular Biselado 	30" x 54"				1929					
15/16"	Vector® ranura de 1/4" 	24" x 24"	8494PB	3900PB	2814	1920					
		24" x 48"	8495PB	3908PB	2815	Hecho a medida					
		24" x 72"	3496PB	3906PB	–	–					
		24" x 96"	8497PB	3907PB	–	–					
		30" x 30"	8498PB	3904PB	Hecho a medida	Hecho a medida					
		48" x 48"	3499PB	3909PB	–	–					

\* Agregue el sufijo de color de 3 letras al número del artículo al especificar o ordenar (por ejemplo, 6484W1 N M P) Opciones de color para plafón WoodWorks: Beech (NBE), Maple (NMP), Light Cherry (NLC), Dark Cherry (NDC), Bamboo Patina (BAP); MetalWorks Field Panel Color Choices: Whitelume (WHA), Silverlume (SIA), Gun Metal (MYA)

† Declaración de productos ambientales 

NRC  
CAC

AC

# SOLUCIONES INTEGRADAS

## TECHZONE® Sistema de plafón integrado

### PASO 3: SELECCIONE LOS PANELES TÉCNICOS Incluya el acabado y perforación si se aplica al diseño seleccionado.

LYRA® PB\*,  
CALLA®, OPTIMA®,  
o ULTIMA®\*



White  
(WH)

WOODWORKS® (lista parcial) Se pueden encontrar colores adicionales en [armstrongceilings.com/techzone](http://armstrongceilings.com/techzone)

Natural Variations™  
(Enchapados en madera auténtica)



Maple  
(NMP)



Light Cherry  
(NLC)



Dark Cherry  
(NDC)



Enchapadas  
personalizadas  
disponibles

Bamboo  
(Rápidamente renovable)



Patina  
(BAP)

Opciones de perforación



W1  
(No perforado)

NOTA: Plafones técnicos Lyra PB, Calla y Ultima pueden ser limpiado con desinfectantes aprobados por los CDC/EPA con niebla, según las pautas de limpieza de desinfectante Armstrong.

METALWORKS™



Whitelume  
(WHA)



Silverlume  
(SIA)



Gun Metal  
(MYA)



Black  
(BL)



Colores personalizados  
disponibles



No perforado  
(M1)



M13



M15

NOTA: Los Plafones técnicos MetalWorks y Woodworks pueden ser limpiados con desinfectantes aprobados por los CDC/EPA con niebla, con atomizador y con paño, según las pautas de limpieza de desinfectante Armstrong.

\* Parte de la cartera Sustain® y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad

OPCIONES DE PLAFONES Plafones Calla® disponibles en tamaños hechos a medida.

Dimensión de suspensión	Perfil de borde	Dimensiones	Lyra® PB	Optima®	Ultima®	WoodWorks®	MetalWorks™
			Nº. de artículo♦				
15/16"	Prelude® XL® Tegular Cuadrado 	4" x 48"	8334PB	1462			7261M1WHA
		4" x 60"	8335PB	1463			7262M1WHA
		6" x 48"	8336PB	1400†	1420		7255M1 ___
		6" x 60"	8337PB	1404†	1425		7256M1 ___
15/16"	Prelude XL Tegular Cuadrado 	4" x 48"					7259M1WHA
		4" x 60"					7260M1WHA
		6" x 48"		1402†			
		6" x 60"		1406†			
15/16"	Prelude XL Tegular Biselado 	6" x 48"			1422		
		12" x 24"			1917†		
9/16"	Suprafine® XL® Tegular Cuadrado* 	4" x 48"	8344PB	1410			7251M1
		4" x 60"	8345PB	1411			7252M1
		6" x 6"		1412†		6519W1 ___	6647M1 ___
	Silhouette® XL® Tegular Cuadrado 	6" x 12"		1413†			6648M1 ___
		6" x 42"		1415†			
		6" x 48"	8346PB	1403†		6513W1 ___	6649M1 ___
	Interlude® XL® Tegular Cuadrado 	6" x 54"		1417†			
		6" x 60"	8347PB	1407†		6514W1 ___	6650M1 ___
		6" x 96"		1409†			
		12" x 24"		3263			
9/16"	Suprafine XL Tegular Biselado 	6" x 48"			1423		
		6" x 60"			1427		
	Silhouette® XL® Tegular Biselado 	6" x 60"					
		12" x 24"				1916†	
15/16"	Vector® ranura de 1/4" 	6" x 48"		1466			7257M1WHA
		6" x 60"				6484 _ _ _ _ _	7258M1WHA
		6" x 96"		1467			
		12" x 72"				6485 _ _ _ _ _	

♦ Al especificar u ordenar, agregue el sufijo de perforación de 2 letras (cuando se aplica) y el sufijo de color de 3 letras (por ejemplo, 6484W1 N M P)

† Declaración de productos ambientales

NOTA: Los sistemas de suspensión para TechZone pueden ser limpiados con desinfectantes aprobados por los CDC/EPA con niebla, con atomizador y con paño, según las pautas de limpieza de disfectante Armstrong.

PASO 4: SELECCIONE UN SISTEMA DE SUSPENSIÓN COMPATIBLE

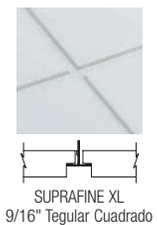
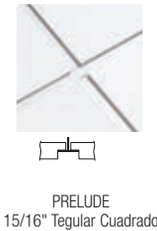
Nº. de artículo Descripción  
Prelude® XL® – Sistema de suspensión de 15/16"

7300	144" ID Prelude XL Te Principal
7301	144" HD Prelude XL Te Principal
7306	132" HD Prelude XL Te Principal
XL7304	4" Prelude XL Te Secundaria
XL7306	6" Prelude XL Te Secundaria
XL7328	24" Prelude XL Te Secundaria
XL7340	48" ID Prelude XL Te Secundaria
XL7341	48" HD Prelude XL Te Secundaria
XL7358	60" Prelude XL Te Secundaria
XL7378	30" Prelude XL Te Secundaria
XL7380	96" Prelude XL Te Secundaria
XL7390	72" Prelude XL Te Secundaria



Suprafine® XL® – Sistema de suspensión de 9/16"

7500	144" ID Suprafine XL Te Principal
7501	144" HD Suprafine XL Te Principal
7504	120" HD Suprafine XL Te Principal
7505	100" HD Suprafine XL Te Principal
7507	144" HD Suprafine XL Te Principal
7508	132" HD Suprafine XL Te Principal
7512	120" HD Suprafine XL Te Principal
7536	144" HD Suprafine XL Te Principal
7588	88" HD Suprafine XL Te Principal
XL7504	4" Suprafine XL Te Secundaria
XL7506	6" Suprafine XL Te Secundaria
XL7510	12" Suprafine XL Te Secundaria
XL7561	21" Suprafine XL Te Secundaria
XL7520	24" Suprafine XL Te Secundaria
XL7567	27" Suprafine XL Te Secundaria
XL7528	28" Suprafine XL Te Secundaria
XL7570	30" Suprafine XL Te Secundaria
XL7562	42" Suprafine XL Te Secundaria
XL7563	44" Suprafine XL Te Secundaria
XL7540	48" ID Suprafine XL Te Secundaria
XL7549	48" HD Suprafine XL Te Secundaria
XL7564	54" Suprafine XL Te Secundaria
XL7569	54" Suprafine XL Te Secundaria
XL7556	56" Suprafine XL Te Secundaria
XL7558	60" Suprafine XL Te Secundaria
XL7568	66" Suprafine XL Te Secundaria
XL7590	72" Suprafine XL Te Secundaria
XL7580	96" Suprafine XL Te Secundaria



Suprafine XL – Colors - Sistema de suspensión de 9/16"♦

TZ7501 __	120" HD Suprafine Te Principal
TZ7504 __	144" HD Suprafine Te Principal*
TZXL7504 __	4" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7506 __	6" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7510 __	12" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7520 __	24" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7567 __	27" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7570 __	30" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7562 __	42" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7541 __	48" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7564 __	54" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7556 __	56" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7558 __	60" Suprafine XL Te Secundaria
TZXL7568 __	66" Suprafine XL Te Secundaria



Nº. de artículo Descripción  
Interlude® XL® HRC – Sistema de suspensión de 9/16"

6100HRC	144" ID Interlude XL HRC Te Principal
6101HRC	144" HD Interlude XL HRC Te Principal
6121HRC	144" ID Interlude XL HRC Te Principal
6121AHRC	144" HD Interlude XL HRC Te Principal
6122HRC	120" HD Interlude XL HRC Te Principal
6123HRC	88" HD Interlude XL HRC Te Principal
6127HRC	120" HD Interlude XL HRC Te Principal
6132HRC	132" HD Interlude XL HRC Te Principal
6187HRC	100" HD Interlude XL HRC Te Principal
6197HRC	144" HD Interlude XL HRC Te Principal
XL6104HRC	4" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6106HRC	6" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6110HRC	12" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6161HRC	21" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6120HRC	24" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6167HRC	27" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6128HRC	28" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6170HRC	30" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6162HRC	42" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6163HRC	44" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6140HRC	48" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6164AHRC	54" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6169HRC	54" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6156HRC	56" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6150HRC	60" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6168HRC	66" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6190HRC	72" Interlude XL HRC Te Secundaria
XL6180HRC	96" Interlude XL HRC Te Secundaria



Silhouette® XL® ranura de 1/4" – Sistema de suspensión de 9/16"

7611	144" HD Silhouette XL Te Principal
7613	108" HD Silhouette XL Te Principal
7619	78" Silhouette XL Te Principal
7621	90" HD Silhouette XL Te Principal
7622	102" HD Silhouette XL Te Principal
7626	120" HD Silhouette XL Te Principal
7637	96" HD Silhouette XL Te Principal
7638	126" HD Silhouette XL Te Principal
7639	126" HD Silhouette XL Te Principal
XL7604	4" Silhouette XL Te Secundaria
XL7606	6" Silhouette XL Te Secundaria
XL7621	21" Silhouette XL Te Secundaria
XL7620	27" Silhouette XL Te Secundaria
XL7670	30" Silhouette XL Te Secundaria
XL7663	44" Silhouette XL Te Secundaria
XL7640	48" Silhouette XL Te Secundaria
XL7645	48" Silhouette XL Te Secundaria – ranura central en ambos lados
XL7646	48" Silhouette XL Te Secundaria – ranura central en un lado
XL7652	54" Silhouette XL Te Secundaria
XL7653	56" Silhouette XL Te Secundaria
XL7651	60" Silhouette XL Te Secundaria – ranura central en un lado 20" y 40"
XL7654	60" Silhouette XL Te Secundaria – ranura central en ambos lados 20" y 40"
XL7655	60" Silhouette XL Te Secundaria – ranura central en ambos lados
XL7656	60" Silhouette XL Te Secundaria – ranura central en un lado
XL7690	72" Silhouette XL Te Secundaria
XL7680	96" Silhouette XL Te Secundaria



♦ When specifying or ordering, add 2-letter color suffix to item number  
\* Ranura 6" a eje

# SOLUCIONES INTEGRADAS TECHZONE® Sistema de plafón integrado

NOTA: El Borde Axiom® puede ser limpiado con desinfectantes aprobados por los CDC/EPA con niebla, con atomizador y con paño, según las pautas de limpieza de disfectante Armstrong

## PASO 5: SELECCIONE SUS BORDES PERIMETRALES, MOLDURAS Y ACCESORIOS

### INSTALACIÓN DE PARED A PARED

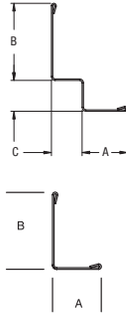
Seleccione el ángulo perimetral en la pared

Moldura encañelado para plafones Tegular, de orilla cuadrado y Vector®

7875 – A-3/4", B-15/16", C-1/2"

7877 – A-15/16", B-15/16", C-1/4"

7897 – A-15/16", B-15/16", C-1/2"



Moldura angular para plafones Tegular, Vector y de orilla cuadrada

7800 – A-7/8", B-7/8"

7804 – A-9/16", B-7/8"

7808 – A-2", B-2"

**BERC2** – Clip de retención de extremo de Te principal de acero sísmica

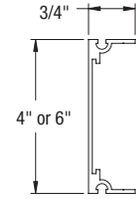
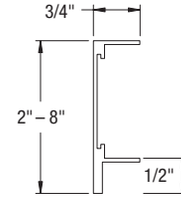
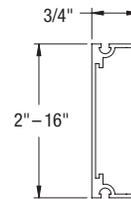
### INSTALACIÓN DE NUBE / FLOTANTE

Seleccione recorte perimetral en borde flotante

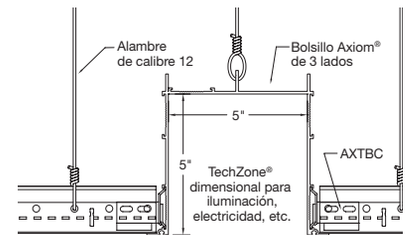
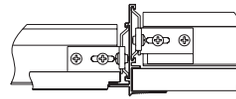
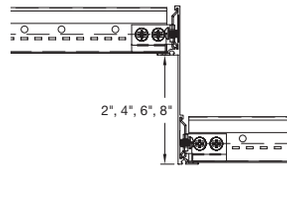
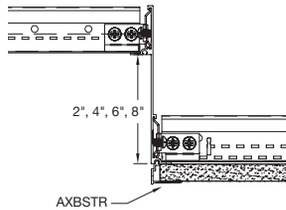
Axiom® Classic – recto o curvo

Axiom® Classic – recto o curvo

**Borde® WoodWorks®** (con sustrato de aluminio) – recto o curvo



### ELEVACIÓN O TRANSICIÓN DE MATERIAL EN EL NIVEL DE PLAFÓN



**Transiciones Axiom®**

Plafón acústico a panel de yeso  
No cambio de elevación

AXTRXCUR Curvo

AXTRXSTR Recto

**Transiciones Axiom®**

Plafón acústico a panel de yeso  
Cambio de elevación

AXTRXCUR Curvo

AXTRXSTR Recto

**Transiciones Axiom®**

Plafón acústico a panel de yeso  
Cambio de elevación

AXTRTECUR Curvo

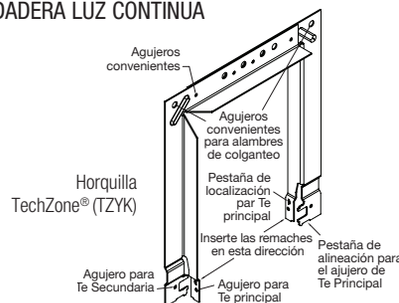
AXTRTESTR Recto

**Axiom® Dimensional TechZone®**

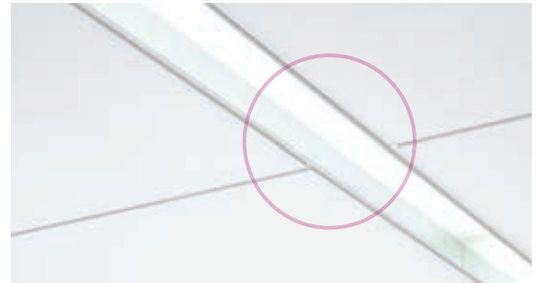
AXP3552 Recto

### HORQUILLA TECHZONE® PERMITE UNA VERDADERA LUZ CONTINUA

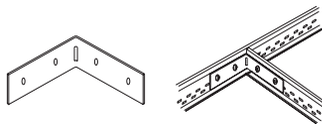
- Cree un diseño de plafón elegante con cintas de luz
- Alternar luces y difusores continuos con otros servicios para un visual monolítico y despejado
- Fácil instalación
- Aprobado para zonas sísmicas
- Capacidad de uso con configuraciones de 4" y 6"



2 piezas por montaje

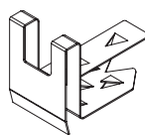


### MOLDURAS Y ACCESORIOS



**Clip adaptador para Te secundaria (XTAC)**

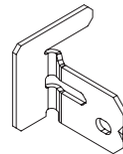
Se utiliza para acoplar el Tes secundarias cortadas en el lugar de trabajo a las Tes principales.



**Clip estabilizador, Artículo 435, para Optima®**

Recomendado para plafones de 5' y largo. Pedido por separado.

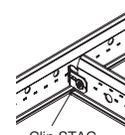
NOTA: Plafones de 5' hasta 8' – Un clip se instala cerca del punto medio de cada borde largo. Plafones 8' – Dos clips se instala en un en 3 puntos a lo largo de cada borde largo.



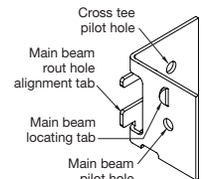
**Clip STAC (STAC)**

Clip de fijación de una sola Te secundaria para crear diseños con iluminación fuera del módulo.

Aprobados para zonas sísmicas.



Clip STAC



**TechZone® Clip de refuerzo (TZBC)**

Se utiliza para conectar las Tes secundarias a la Te principal de la continua zona técnica cuando no hay horquilla presente.