



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

Organice la iluminación, los difusores/retornos de aire y los sistemas de rociadores en zonas técnicas de 4", 6" o 12" de ancho.

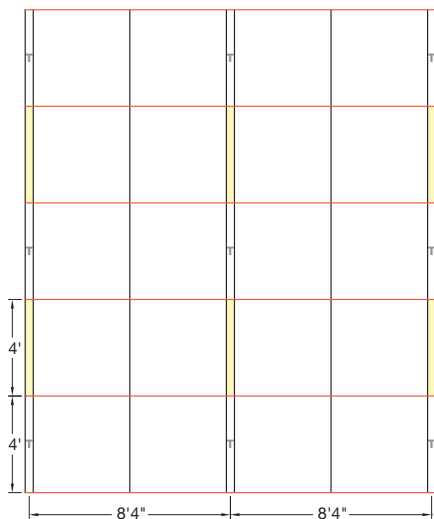
#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Un aspecto limpio y monolítico utilizando plafones y sistema de suspensión estándar
- Ahora muchas opciones forman parte de la cartera de sistemas de plafones Sustain®, que cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector 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
- Una gama de accesorios compatibles de empresas asociadas que están precalificados para el ajuste y el acabado. Visite [armstrongceilings.com/techzone](http://armstrongceilings.com/techzone) (Selección: Español) para acceder a enlaces de empresas asociadas para iluminación, vigas frías, difusores y rociadores

## PASO 1: DISEÑE SU DISPOSICIÓN

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

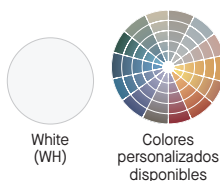
Módulo de plafón 4'  
Espacio a eje de 8'4"  
Plafón de área de 48" x 48"



CLAVE: Tes principales Tes Secundarias Luces (ubicación sugerida)

## PASO 2: ELIJA SUS PLAFONES DE ÁREA\*

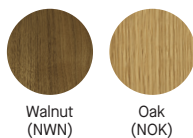
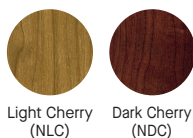
LYRA® PB†, CALLA®†, OPTIMA®, O ULTIMA®†



\* Sólo artículos Lyra y Calla. Colores para artículos Sustain disponibles bajo pedido.

### WOODWORKS®†

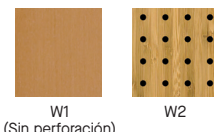
Natural Variations™  
(Chapas de madera auténtica)



Constants™  
(Chapas de madera auténtica)

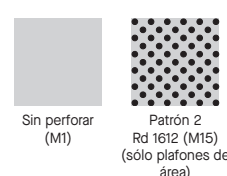
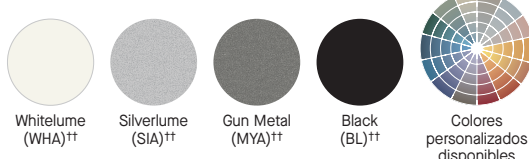


Opciones de perforación  
(Se muestra escala 1:2)



NOTA: Las perforaciones ranuradas corren paralelas a la longitud del plafón y los bordes varían según el tamaño del plafón.

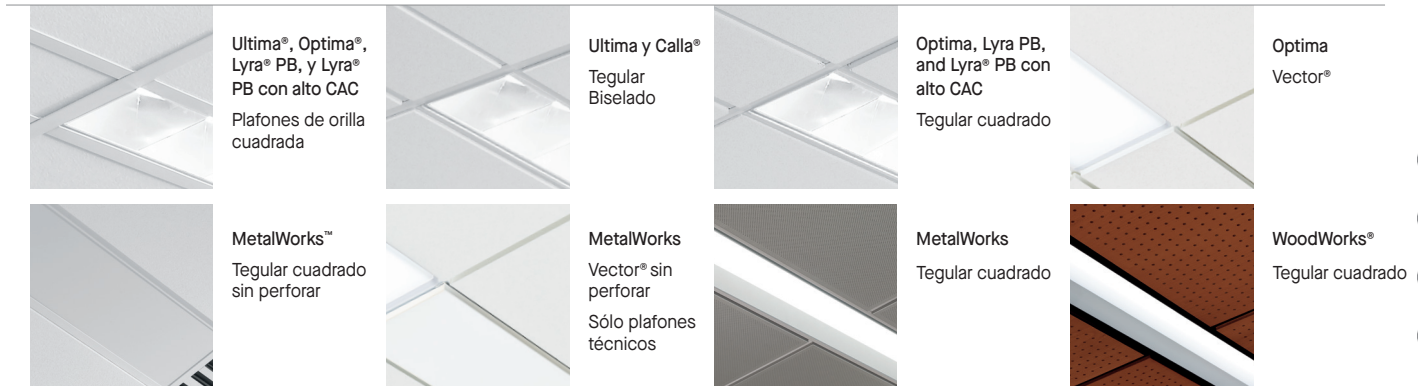
### METALWORKS™†



† Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción acústica y bloqueo del sonido en un solo producto.


















†† Forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad.

DETALLES DE LA ORILLA



OPCIONES DE PLAFONES DE ÁREA  
SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

	Acústica		Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	(solo White)	Humi-Guard+	CleanAssure™ Plafones desinfectables			DURABILIDAD							
Descripción		+ 	= 															
Lyra® PB	0.95	–	–	190	Clase A	0.88	*	*	–	–	*	–	*	*	*	71%	*	*
Lyra® PB Alto CAC	0.95	42	ÓPTIMO	200	Clase A	0.88	*	*	–	–	*	–	–	*	*	59%	*	*
Plafones Optima® de 1" de espesor	0.95	N/A 26*	–	190	Clase A	0.90	*	*	–	–	*	–	*	*	*	71%	*	*
Plafones Optima de 3/4" de espesor	0.90	–	–	180	Clase A	0.90	*	*	–	–	*	–	*	*	*	71%	*	*
Calla®	0.85	35	ÓPTIMO	170	Clase A	0.86	*	*	–	–	*	–	*	*	*	Hasta 76%	*	*
Ultima®	0.75	35	SUPERIOR	–	Clase A	0.90	*	*	–	–	*	–	*	*	*	Hasta el 80%	*	*
Ultima (artículos 1905, 1929)	0.75	35	SUPERIOR	–	Clase A	0.90	Estándar	*	–	–	*	–	*	*	*	Hasta el 80%	*	1 año
WoodWorks™ Sin perforar	–	38	–	–	Clase A	–	Estándar	*	*	*	–	–	–	–	–	92%	–	1 año
WoodWorks W2 Perforado con plafón de relleno	0.40	28	–	–	Clase A	–	Estándar	*	*	*	–	–	–	–	–	92%	–	1 año
MetalWorks™ Sin perforar	0.40	28	–	–	Clase A	0.89	*	*	*	*	*	*	*	–	*	25%	–	1 año
MetalWorks M15 perforado	0.70	38†	SUPERIOR	–	Clase A	0.77	*	*	*	*	*	*	*	–	*	25%	–	1 año
MetalWorks M15 Perforado con plafón de relleno	0.90	–	–	–	Clase A	0.77	*	*	*	*	*	*	*	–	*	25%	–	1 año

† Con refuerzo de fibra mineral del artículo n° 747 \* Con refuerzo de CAC <sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y 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+)

Dimensión de la suspensión	Perfil de la orilla	Lyra® PB	Optima®	Calla®	Ultima®	WoodWorks® Sin perforar	WoodWorks Perforado	MetalWorks™ Sin perforar	MetalWorks Perforado
de 15/16"	Prelude® XL® de orilla cuadrada	Dimensiones	N°. de artículo						
		20" x 60"	3156††	MTO					
		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††	MTO				
		48" x 48"	8370PB	3160††/3160PB	-				
		48" x 96"		3154	-				

\*\* Estos plafones tienen un espesor de 3/4". TechLine 877 276-7876

†† Declaración medioambiental del producto EPD

armstrongceilings.com/techzone (Seleccione: Español)



PLAFONES DE ÁREA

Dimensión de la suspensión	Perfil del borde	Lyra® PB	Optima®	Calla®	Ultima®	WoodWorks® Sin perforar	WoodWorks Perforado	MetalWorks™ Sin perforar	MetalWorks Perforado
		Dimensiones				N°. de artículo ♦			
15/16"	Prelude® XL® Tegular cuadrado	20" x 60"	3278†	MTO					
		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†	MTO				
		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	MTO	6484W1 ___	6484W2 (W3, W4, W5, W6)	6643M1 ___	6643M15 ___
		20" x 54"		3276†	MTO				
		20" x 56"		3266†	MTO				
		20" x 60"		3277†	MTO				
	Silhouette® Tegular cuadrado XL de 9/16" (ranura de 1/4")	21" x 24"		3279†	MTO				
		24" x 24"	8361PB, 8731PB	3251†	2824	5406W1 ___	5406W2 (W3, W4, W5, W6)	6641M1 ___	6641M15 ___
		24" x 42"		3280†	MTO	6510W1 ___	6510W2 (W3, W4, W5, W6)	6644M1 ___	6644M15 ___
		24" x 48"	8357PB	3257†	2825	6486W1 ___	6486W2 (W3, W4, W5, W6)	6642M1 ___	6642M15 ___
	Interlude® XL® Tegular cuadrado	24" x 60"	8365PB	3265†	2859				
		24" x 72"	8381PB	3261†	2866				
		24" x 96"	8382PB	3262†	MTO				
		27" x 30"		3283†	MTO	6512W1 ___	6512W2 (W3, W4, W5, W6)	6645M1 ___	6645M15 ___
		28" x 30"	8461PB	3268†	MTO				
		28" x 60"		3269†	MTO				
		30" x 30"	8359PB	3259†	2856	6511W1 ___	6511W2 (W3, W4, W5, W6)	6646M1 ___	6646M15 ___
		30" x 54"		3284†	MTO				
		30" x 56"	8466PB	3289†	MTO				
		30" x 60"	8385PB	3285†	MTO				
		42" x 48"	8462PB	3287†	-				
		44" x 48"	8463PB	3288†	-				
		48" x 48"		3256†	-				
		48" x 54"		3249†	-				
	Suprafine XL Tegular biselado	24" x 24"			1912†				
		24" x 48"			1915†				
		24" x 60"			1986				
		24" x 72"			1982†				
	Silhouette® XL® Tegular biselado	30" x 30"			1905†				
		30" x 54"			1929				
	Interlude® XL® Tegular biselado	30" x 30"							
		30" x 54"							
de 15/16"	Vector® con ranura de 1/4"	24" x 24"	8494PB	3900PB	2814	1920			
		24" x 48"	8495PB	3908PB	2815	MTO			
		24" x 72"	3496PB	3906PB	-	-			
		24" x 96"	8497PB	3907PB	-	-			
		30" x 30"	8498 PB	3904PB	MTO	MTO			
		48" x 48"	3499 PB	3909PB	-	-			

♦ Añada el sufijo de color de 3 letras al número de artículo cuando realice la especificación o el pedido (por ejemplo, 6484W1 **N M P**) Opciones de colores de plafones de área WoodWorks: Beech (NBE), Maple (NMP), Light Cherry (NLC), Dark Cherry (NDC); Opciones de colores de plafones de área MetalWorks Whitelume (WHA), Silverlume (SIA), Gun Metal (MYA)

† Declaración medioambiental del producto **EPD**

### PASO 3: ELIJA SUS PLAFONES TÉCNICOS

Incluya el acabado y la perforación, si procede, para el diseño seleccionado.

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

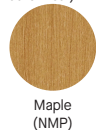


White  
(WH)

WOODWORKS® (lista parcial)

Los colores restantes se pueden encontrar en [armstrongceilings.com/techzone](http://armstrongceilings.com/techzone) (Seleccione: Español)

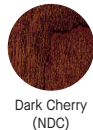
Natural Variations™  
(chapas de madera  
auténtica)



Maple  
(NMP)



Light Cherry  
(NLC)



Dark Cherry  
(NDC)



Chapas  
a medida  
disponibles

Opciones de perforación



Sin perforar  
(W1)

NOTA: Los plafones técnicos Lyra PB, Optima, Calla y Ultima pueden nebulizarse con limpiadores desinfectantes CDC/EPA según las directrices de limpieza desinfectante de Armstrong

METALWORKS™



Whitelume  
(WHA)



Silverlume  
(SIA)



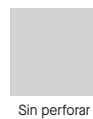
Gun Metal  
(MYA)



Black  
(BL)



Colores  
personalizados  
disponibles



Sin perforar  
(M1)



M13



M15

NOTA: Los plafones técnicos MetalWorks y WoodWorks pueden nebulizarse, pulverizarse o limpiarse con limpiadores desinfectantes CDC/EPA según las directrices de limpieza desinfectante de Armstrong

\* Forma parte de la cartera Sustain® y cumple las normas de sostenibilidad más estrictas del sector en la actualidad

#### OPCIONES DE PLAFONES DE ÁREA

Plafones Calla disponibles en tamaños a medida.

Dimensión de la suspensión	Perfil de la orilla	Dimensiones	Lyra® PB	Optima®	Ultima® Nº. de artículo ♦	WoodWorks®	MetalWorks™
15/16"	Prelude® XL® de orilla cuadrada 	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†			
		12" x 24"		3264			
15/16"	Tegular biselado Prelude XL 	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			
		12" x 48"		3290			
		12" x 96"		1414†			
9/16"	Suprafine XL Tegular biselado 	6" x 48"			1423		
		6" x 60"			1427		
		12" x 24"			1916†		
15/16"	Vector® con ranura de 1/4" 	6" x 48"		1466			7257M1WHA
		6" x 60"				6484 _ _ _ _ _	7258M1WHA
		6" x 96"		1467			
		12" x 72"				6485 _ _ _ _ _	

♦ Al especificar o realizar el pedido, añada el sufijo de perforación de 2 letras (si procede) y el sufijo de color de 3 letras (p. ej. 6484W1 N M P)

† Declaración medioambiental del producto

NOTA: Todos los sistemas de suspensión TechZone pueden nebulizarse, pulverizarse o limpiarse con limpiadores desinfectantes CDC/EPA según las directrices de limpieza con desinfectantes de Armstrong

## PASO 4: ELIJA UN SISTEMA DE SUSPENSIÓN COMPATIBLE

Nº. de artículo ♦ Descripción

### Sistema de suspensión Prelude® XL® - de 15/16"

7300	Te principal Prelude XL de 144" de resistencia intermedia
7301	Te principal Prelude XL de 144" de resistencia superior
7306	Te principal Prelude XL de 132" de resistencia superior
XL7304	Te secundaria Prelude XL de 4"
XL7306	Te secundaria Prelude XL de 6"
XL7328	Te secundaria Prelude XL de 24"
XL7340	Te secundaria Prelude XL de 48" de resistencia intermedia
XL7341	Te secundaria Prelude XL de 48" de resistencia intermedia
XL7358	Te secundaria Prelude XL de 60"
XL7378	Te secundaria Prelude XL de 30"
XL7380	Te secundaria Prelude XL de 96"
XL7390	Te secundaria Prelude XL de 72"



PRELUDE de 15/16" de orilla cuadrada



PRELUDE regular biselado de 15/16"



PRELUDE regular cuadrado de 15/16"



SUPRAFINE Regular biselado XL de 9/16"



SUPRAFINE XL de 9/16" Cuadrado Regular



SUPRAFINE XL de 9/16" Cuadrado Regular

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

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

### Suprafine XL - Colores - Sistema de suspensión de 9/16"

TZ7501	Te principal Suprafine de 120" de resistencia superior
TZ7504	Te principal Suprafine de 144" de resistencia superior*
TZXL7504	Te secundaria Suprafine XL de 4"
TZXL7506	Te secundaria Suprafine XL de 6"
TZXL7510	Te secundaria Suprafine XL de 12"
TZXL7520	Te secundaria Suprafine XL de 24"
TZXL7567	Te secundaria Suprafine XL de 27"
TZXL7570	Te secundaria Suprafine XL de 30"
TZXL7562	Te secundaria Suprafine XL de 42"
TZXL7541	Te secundaria Suprafine XL de 48"
TZXL7564	Te secundaria Suprafine XL de 54"
TZXL7556	Te secundaria Suprafine XL de 56"
TZXL7558	Te secundaria Suprafine XL de 60"
TZXL7568	Te secundaria Suprafine XL de 66"

♦ Al especificar o realizar el pedido, añada

\* Ranuras 6" a eje sufixo de color de 2 letras al número de artículo

Nº. de artículo ♦ Descripción

### Interlude® XL® HRC - 9/16" Sistema de suspensión

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



INTERLUDE XL HRC Regular biselado de 9/16"



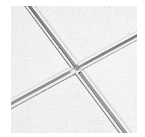
INTERLUDE XL HRC regular cuadrado de 9/16"



INTERLUDE XL HRC regular cuadrado de 9/16"

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

7611	Te principal Silhouette XL de 144" de resistencia superior
7613	Te principal Silhouette XL de 108" de resistencia superior
7619	Te principal Silhouette XL de 78"
7621	Te principal Silhouette XL de 90" de resistencia superior
7622	Te principal Silhouette XL de 102" de resistencia superior
7626	Te principal Silhouette XL de 120" de resistencia superior
7637	Te principal Silhouette XL de 96" de resistencia superior
7638	Te principal Silhouette XL de 126" de resistencia superior
7639	Te principal Silhouette XL de 126" de resistencia superior
XL7604	Te secundaria Silhouette XL de 4"
XL7606	Te secundaria Silhouette XL de 6"
XL7621	Te secundaria Silhouette XL de 21"
XL7620	Te secundaria Silhouette XL de 27"
XL7670	Te secundaria Silhouette XL de 30"
XL7663	Te secundaria Silhouette XL de 44"
XL7640	Te secundaria Silhouette XL de 48"
XL7645	Te secundaria Silhouette XL de 48" - muesca central en ambos lados
XL7646	Te secundaria Silhouette XL de 48" - muesca central en un lado
XL7652	Te secundaria Silhouette XL de 54"
XL7653	Te secundaria Silhouette XL de 56"
XL7651	Te secundaria Silhouette XL de 60" - con muescas en un lado a 20° y 40°
XL7654	Te secundaria Silhouette XL de 60" - con muescas en ambos lados a 20° y 40°
XL7655	Te secundaria Silhouette XL de 60" - muesca central en ambos lados
XL7656	Te secundaria Silhouette XL de 60" - muesca central en un lado
XL7690	Te secundaria Silhouette XL de 72"
XL7680	Te secundaria Silhouette XL de 96"



SILHOUETTE Regular cuadrado XL de 9/16" (ranura de 1/4")



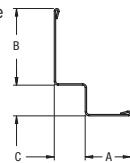
NOTA: Los bordes Axiom pueden nebulizarse, rociarse o limpiarse con limpiadores desinfectantes CDC/EPA según las directrices de limpieza con desinfectantes de Armstrong

## PASO 5: ELIJA SU BORDE PERIMETRAL, MOLDURAS Y ACCESORIOS

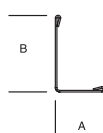
### INSTALACIÓN DE PARED A PARED

Seleccione el ángulo del perímetro en la pared

Moldura en ángulo escalonado para plafones Tegular, de orilla cuadrada 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 en ángulo para plafones tegulares, de colocación y vectoriales  
**7800** - A-7/8", B-7/8"  
**7804** - A-9/16", B-7/8"  
**7808** - A-2", B-2"



**BERC2** - Clip de retención del extremo de la viga de acero compatible con condiciones sísmicas

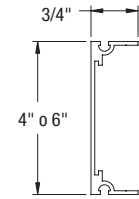
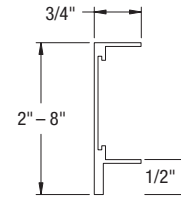
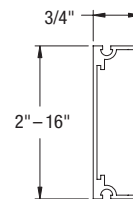
### NUBE / INSTALACIÓN FLOTANTE

Seleccione la moldura perimetral en el borde flotante

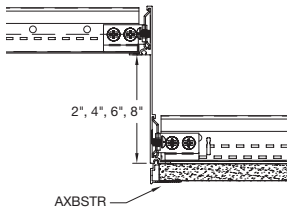
Borde Axiom® Classic - recto o curvo

Borde Axiom® Vector - recto o curvo

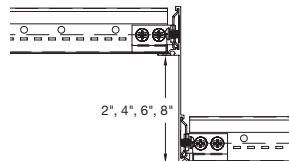
Borde WoodWorks® (con sustrato de aluminio) - recto o curvo



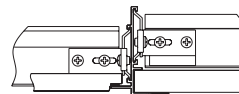
### TRANSICIONES DE ELEVACIÓN O MATERIAL EN EL PLANO DEL CIELO ACÚSTICO



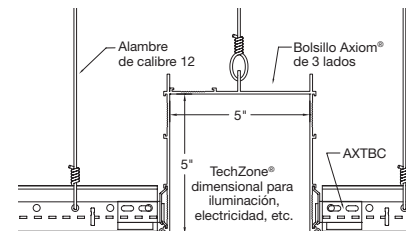
**Transiciones Axiom**  
Cambios de elevación de cielo acústico a panel de yeso  
Curvo AXTRXCUR  
Recto AXTRXSTR



**Transiciones Axiom**  
Cambios de elevación de cielo acústico a cielo acústico  
Curvo AXTRXCUR  
Recto AXTRXSTR



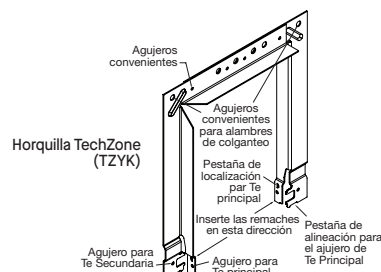
**Transiciones Axiom**  
de cielo acústico a panel de yeso en el mismo plano  
Curvo AXTRTECUR  
Recto AXTRTESTR



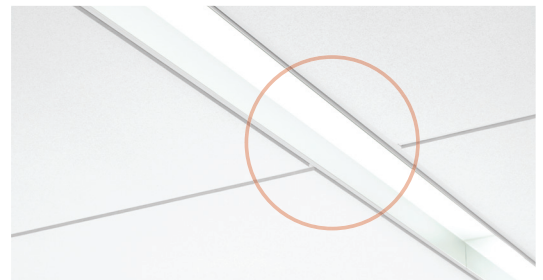
Axiom Dimensional TechZone  
Recto AXP3552

### EL HORQUILLA TECHZONE® PERMITE UNA VERDADERA LUZ CONTINUA

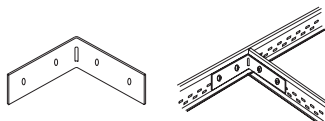
- Cree un diseño de cielo acústico elegante con cintas de luz ininterrumpidas
- Alterne luces continuas y difusores con otros servicios para obtener una visual monolítica y despejada
- Fácil instalación
- Prueba sísmica
- Posibilidad de uso con configuraciones de 4" y 6"



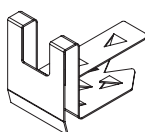
2 unidades por conjunto



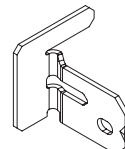
### MOLDURAS Y ACCESORIOS



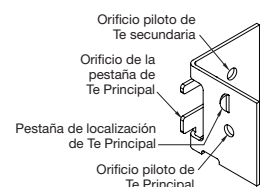
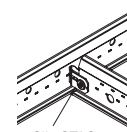
**Clip adaptador de Tes secundarias (XTAC)**  
Se utiliza para fijar las Tes secundarias cortadas en el sitio de trabajo a las Tes principales.



**Clip estabilizador, Artículo 435, para Optima®**  
Recomendado para plafones de 5' y más de longitud. Se pide por separado.  
NOTA: Plafones de 5' a 8' - Un clip instalado cerca del punto medio de cada orilla larga. Plafones de 8' - Dos clips instalados en un tercio de cada orilla larga.



**Clip STAC (STAC)**  
Clip de fijación de tee simple para crear diseños lúdicos con iluminación fuera del módulo.  
Sometido a pruebas sísmicas.



**Clip de refuerzo TechZone (TZBC)**  
Se utiliza para conectar las Tes secundarias a la Te principal de la zona técnica continua cuando no hay Horquilla.