



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

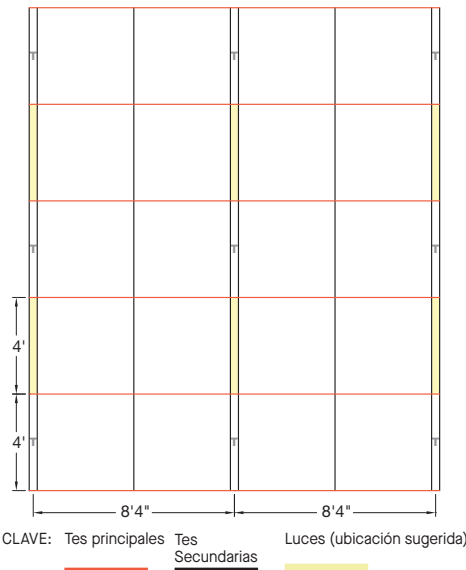


Sistema de plafón TechZone® con plafones de área Optima® de 48" x 48" y plafones técnicos de 6" x 48"

PASO 1: DISEÑE SU DISPOSICIÓN

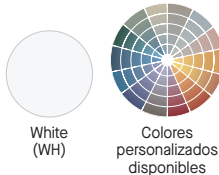
Vea los más de 50 diseños en armstrongceilings.com/techzone
(Seleccione: Español)

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



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)



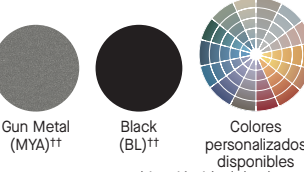
Opciones de perforación
(Se muestra escala 1:2)



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



METALWORKS™†



SERVICIOS INTEGRADOS TECHZONE®

Sistemas de Plafón

DETALLES DE LA ORILLA



NRC +
CAC

AC

FL

LB

DR

SH

HC

SC

RE

LI

HA

WU

OPCIONES DE PLAFONES DE ÁREA SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Descripción	Acústica		Total Acoustics [†]	Clase de articulación	Resistencia al fuego	(solo White) Reflectancia lumínica	Humiguard+ Resistencia al pandeo	CleanAssure™ Plafones desinfectables			DURABILIDAD			Contenido reciclado	Programa de reciclaje (Sólo en EE. UU.)	Garantía de 30 años	
	NRC + CAC	NRC CAC						Con niebla	Con atomizador	Con paño	Lavado	Restregado	Impacto	Raspaduras			
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 [†] 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	Dimensiones	Lyra® PB	Optima®	Calla®	Ultima®	WoodWorks® Sin perforar	WoodWorks Perforado	MetalWorks™ Sin perforar	MetalWorks Perforado	N.º de artículo
de 15/16"	Prelude® XL® de orilla cuadrada	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

armstrongceilings.com/techzone (Seleccione: Español)

†† Declaración medioambiental del producto EPD

Armstrong®
World Industries

SERVICIOS INTEGRADOS TECHZONE®
Sistemas de Plafón

PLAFONES DE ÁREA

NRC
CAC

AC

Flame

Lightbulb

Drip

Glass

Deer

Hand

Water

Brush

Wrench

Scissors

Recycle

Dimensión de la suspensión	Perfil del borde	Dimensiones		Lyra® PB	Optima®	Calla®	Ultima®	WoodWorks® Sin perforar	WoodWorks® Perforado	MetalWorks™ Sin perforar	MetalWorks™ Perforado
		Nº. 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 ___	
	 Suprafine XL Tegular biselado	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						
	 Silhouette® XL® Tegular biselado	30" x 56"	8466PB	3289†	MTO						
		30" x 60"	8385PB	3285†	MTO						
		42" x 48"	8462PB	3287†	-						
		44" x 48"	8463PB	3288†	-						
	 Interlude® XL® Tegular biselado	48" x 48"		3256†	-						
		48" x 54"		3249†	-						
		24" x 24"				1912†					
		24" x 48"				1915†					
9/16"	 Vector® con ranura de 1/4"	24" x 60"				1986					
		24" x 72"				1982†					
		30" x 30"				1905†					
		30" x 54"				1929					
		24" x 24"	8494PB	3900PB	2814	1920					
		24" x 48"	8495PB	3908PB	2815	MTO					
de 15/16"	 Vector® con ranura de 1/4"	24" x 72"	3496PB	3906PB	-	-					
		24" x 96"	8497PB	3907PB	-	-					
		30" x 30"	8498 PB	3904PB	MTO	MTO					
		48" x 48"	3499 PB	3909PB	-	-					
		24" x 48"	A	B							
		24" x 72"	C	D							

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

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



White
(WH)

WOODWORKS® (lista parcial)

Natural Variations™
(chapas de madera auténtica)



Maple
(NMP)



Light Cherry
(NLC)



Dark Cherry
(NDC)



Chapas
a medida
disponibles

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

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)



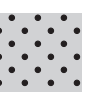
Colores
personalizados
disponibles



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®	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
	Silhouette® XL® Tegular cuadrado	6" x 6"		1412†		6519W1_ _ _	6647M1_ _ _
		6" x 12"		1413†			6648M1_ _ _
	Interlude® XL® Tegular cuadrado	6" x 42"		1415†			
		6" x 48"	8346PB	1403†		6513W1_ _ _	6649M1_ _ _
		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"	Silhouette XL Tegular biselado						
15/16"	Interlude XL Tegular biselado						
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 EPD



SERVICIOS INTEGRADOS TECHZONE®

Sistemas de Plafón

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

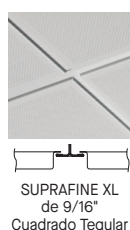
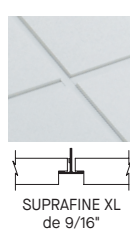
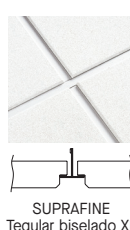
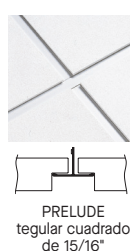
Nº. de artículo◆ Descripción

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

7300	Té principal Prelude XL de 144" de resistencia intermedia
7301	Té principal Prelude XL de 144" de resistencia superior
7306	Té principal Prelude XL de 132" de resistencia superior
XL7304	Té secundaria Prelude XL de 4"
XL7306	Té secundaria Prelude XL de 6"
XL7328	Té secundaria Prelude XL de 24"
XL7340	Té secundaria Prelude XL de 48" de resistencia intermedia
XL7341	Té secundaria Prelude XL de 48" de resistencia intermedia
XL7358	Té secundaria Prelude XL de 60"
XL7378	Té secundaria Prelude XL de 30"
XL7380	Té secundaria Prelude XL de 96"
XL7390	Té secundaria Prelude XL de 72"
Sistema de suspensión Suprafine® XL® de 9/16"	
7500	Té principal Suprafine XL de 144" de resistencia intermedia
7501	Té principal Suprafine XL de 144" de resistencia superior
7504	Té principal Suprafine XL de 120" de resistencia superior
7505	Té principal Suprafine XL de 100" de resistencia superior
7507	Té principal Suprafine XL de 144" de resistencia superior
7508	Té principal de Suprafine XL 132" de resistencia superior
7512	Té principal Suprafine XL de 120" de resistencia superior
7536	Té principal Suprafine XL de 144" de resistencia superior
7588	Té principal Suprafine XL de 88" de resistencia superior
XL7504	Té secundaria Suprafine XL de 4"
XL7506	Té secundaria Suprafine XL de 6"
XL7510	Té secundaria Suprafine XL de 12"
XL7561	Té secundaria Suprafine XL de 21"
XL7520	Té secundaria Suprafine XL de 24"
XL7567	Té secundaria Suprafine XL de 27"
XL7528	Té secundaria Suprafine XL de 28"
XL7570	Té secundaria Suprafine XL de 30"
XL7562	Té secundaria Suprafine XL de 42"
XL7563	Té secundaria Suprafine XL de 44"
XL7540	Té secundaria Suprafine XL de 48" de resistencia intermedia
XL7549	Té secundaria Suprafine XL de 48" de resistencia superior
XL7564	Té secundaria Suprafine XL de 54"
XL7569	Té secundaria Suprafine XL de 54"
XL7556	Té secundaria Suprafine XL de 56"
XL7558	Té secundaria Suprafine XL de 60"
XL7568	Té secundaria Suprafine XL de 66"
XL7590	Té secundaria Suprafine XL de 72"
XL7580	Té secundaria Suprafine XL de 96"
Suprafine XL - Colores - Sistema de suspensión de 9/16"	
TZ7501 _	Té principal Suprafine de 120" de resistencia superior
TZ7504 _	Té principal Suprafine de 144" de resistencia superior*
TZXL7504 _	Té secundaria Suprafine XL de 4"
TZXL7506 _	Té secundaria Suprafine XL de 6"
TZXL7510 _	Té secundaria Suprafine XL de 12"
TZXL7520 _	Té secundaria Suprafine XL de 24"
TZXL7567 _	Té secundaria Suprafine XL de 27"
TZXL7570 _	Té secundaria Suprafine XL de 30"
TZXL7562 _	Té secundaria Suprafine XL de 42"
TZXL7541 _	Té secundaria Suprafine XL de 48"
TZXL7564 _	Té secundaria Suprafine XL de 54"
TZXL7556 _	Té secundaria Suprafine XL de 56"
TZXL7558 _	Té secundaria Suprafine XL de 60"
TZXL7568 _	Té secundaria Suprafine XL de 66"

* Al especificar o realizar el pedido, añada

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



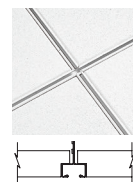
Nº. de artículo◆ Descripción

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

6100HRC	Té principal de 144" de resistencia intermedia Interlude XL alto contenido reciclado
6101HRC	Té principal Interlude XL alto contenido reciclado de 144" de resistencia superior
6121HRC	Té principal de 144" de resistencia intermedia Interlude XL alto contenido reciclado
6121AHRC	Té principal Interlude XL alto contenido reciclado de 144" de resistencia superior
6122HRC	Té principal Interlude XL alto contenido reciclado de 120" de resistencia superior
6123HRC	Té principal Interlude XL alto contenido reciclado de 88" de resistencia superior
6127HRC	Té principal Interlude XL alto contenido reciclado de 120" de resistencia superior
6132HRC	Té principal Interlude XL alto contenido reciclado de 132" de resistencia superior
6187HRC	Té principal Interlude XL alto contenido reciclado de 100" de resistencia superior
6197HRC	Té principal Interlude XL alto contenido reciclado de 144" de resistencia superior
XL6104HRC	Té secundaria de 4" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6106HRC	Té secundaria de 6" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6110HRC	Té secundaria de 12" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6161HRC	Té secundaria de 21" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6120HRC	Té secundaria de 24" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6167HRC	Té secundaria de 27" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6128HRC	Té secundaria de 28" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6170HRC	Té secundaria de 30" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6162HRC	Té secundaria de 42" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6163HRC	Té secundaria de 44" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6140HRC	Té secundaria de 48" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6164HRC	Té secundaria de 54" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6169HRC	Té secundaria de 54" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6156HRC	Té secundaria de 56" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6150HRC	Té secundaria de 60" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6168HRC	Té secundaria de 66" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6190HRC	Té secundaria de 72" Interlude XL alto contenido reciclado
XL6180HRC	Té secundaria de 96" Interlude XL alto contenido reciclado

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

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



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

TZ7501 _	Té principal Suprafine de 120" de resistencia superior
TZ7504 _	Té principal Suprafine de 144" de resistencia superior*
TZXL7504 _	Té secundaria Suprafine XL de 4"
TZXL7506 _	Té secundaria Suprafine XL de 6"
TZXL7510 _	Té secundaria Suprafine XL de 12"
TZXL7520 _	Té secundaria Suprafine XL de 24"
TZXL7567 _	Té secundaria Suprafine XL de 27"
TZXL7570 _	Té secundaria Suprafine XL de 30"
TZXL7562 _	Té secundaria Suprafine XL de 42"
TZXL7541 _	Té secundaria Suprafine XL de 48"
TZXL7564 _	Té secundaria Suprafine XL de 54"
TZXL7556 _	Té secundaria Suprafine XL de 56"
TZXL7558 _	Té secundaria Suprafine XL de 60"
TZXL7568 _	Té secundaria Suprafine XL de 66"
TZXL7590 _	Té secundaria Suprafine XL de 72"
TZXL7580 _	Té secundaria Suprafine XL de 96"

* Al especificar o realizar el pedido, añada

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

SERVICIOS INTEGRADOS TECHZONE®

Sistemas de Plafón

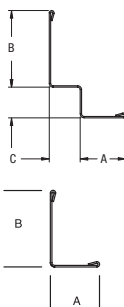
NOTA: Los bordes Axiom pueden nebulizarse, rociarse o limpiarse con limpiadores desinfectantes CDC/EPA según las directrices de limpieza con desinfectantes de Armstrong

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"



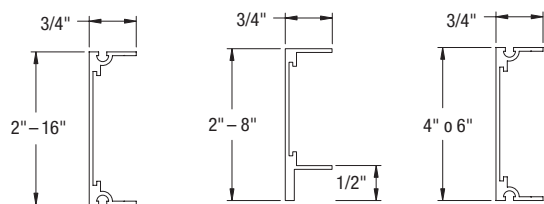
Moldura en ángulo para plafones tegulares, de colocación y vectoriales
7800 - A-7/8", B-7/8"
7804 - A-9/16", B-7/8"
7808 - A-2", B-2"

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

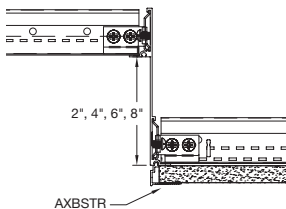
NUBE / INSTALACIÓN FLOTANTE

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

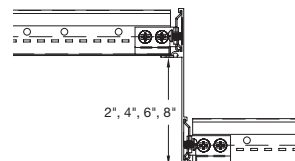


TRANSICIONES DE ELEVACIÓN O MATERIAL EN EL PLANO DEL CIELO ACÚSTICO



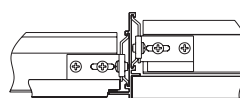
Transiciones Axiom
Cambios de elevación de cielo acústico a panel de yeso

Curvo AXTRXCUR
Recto AXRXSTR



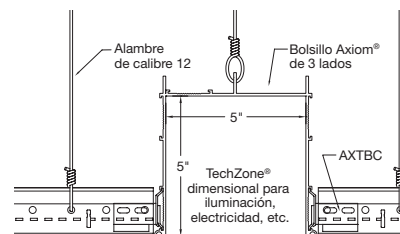
Transiciones Axiom
Cambios de elevación de cielo acústico a cielo acústico

Curvo AXTRXCUR
Recto AXRXSTR



Transiciones Axiom
de cielo acústico a panel de yeso en el mismo plano

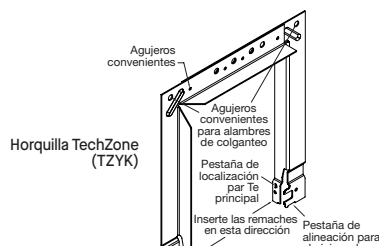
Curvo AXTRTECUR
Recto AXTRTESTR



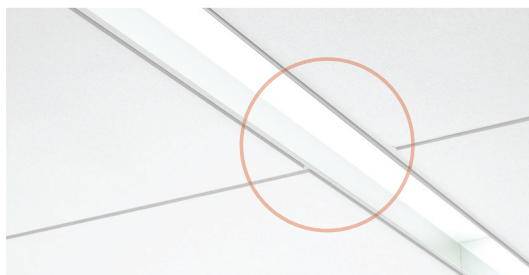
Axiom Dimensional TechZone
Recto AXP3552

EL HORQUILLA TECHZONE® PERMITE UNA VERDADERA LUZ CONTINUA

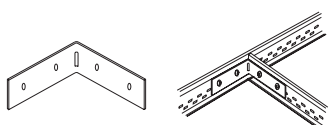
- Cree un diseño de cielo acústico elegante con cintas de luz ininterrumpidas
- Alterne luces continuas y difusores con otros servicios para obtener una visual monólica y despejada
- Fácil instalación
- Prueba sísmica
- Posibilidad de uso con configuraciones de 4" y 6"



2 unidades por conjunto

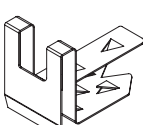


MOLDURAS Y ACCESORIOS



Clip adaptador de
Tes secundarias (XTAC)

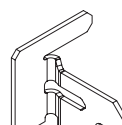
Se utiliza para fijar las Tes secundarias cortadas en el sitio de trabajo a las Tes principales.



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.