

TECHZONE®

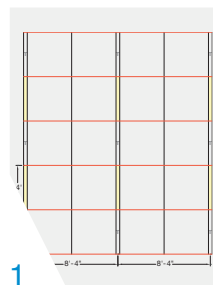
GUÍA DE SELECCIÓN DE
SISTEMAS PARA
CIELOS ACÚSTICOS

ORDENADO. SENCILLO. LIMPIO.

Deshágase, de todo el barullo de iluminación, difusores/retornos de aire y sistemas de aspersión y el sonido no deseado, en el plano del cielo acústico. TechZone® organiza fácilmente estos sistemas en zonas técnicas de 4", 6" o 12" de ancho.

Una variedad de accesorios de iluminación compatibles de nuestros socios han sido precalificados para adaptación y acabado.

El resultado es un aspecto limpio y monolítico en el que se utilizan plafones y sistemas de suspensión estándar.



1

Diseñe la disposición que desee



2

Seleccione sus plafones



SISTEMAS DE CIELO ACÚSTICO TECHZONE®

ÍNDICE

- 2-3 Elija su propio sistema de cielo acústico
- 4-6 Plafones
 - 7 Plafones técnicos
- 8-9 Sistemas de suspensión
- 10 Tratamiento del perímetro
- 11 Socios de TechZone®
- 12 Accesorios
- 13-15 Disposición y componentes del sistema



3

Seleccione sus plafones técnicos



4

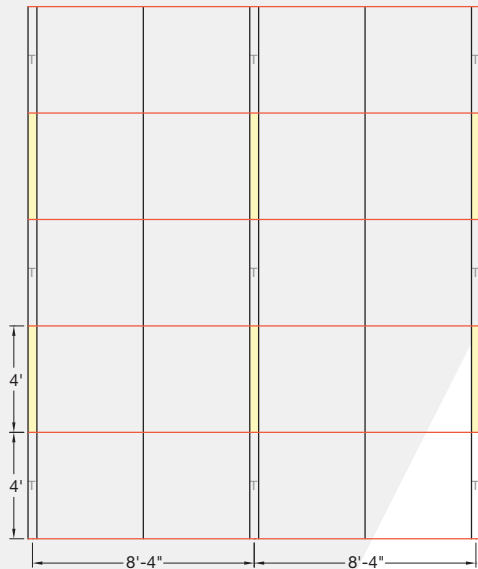
Seleccione un sistema de suspensión compatible



5

Seleccione su tratamiento de perímetro, sus molduras y accesorios

DISEÑE LA DISPOSICIÓN QUE DESEE



Seleccione una de las tantas disposiciones que ofrecemos en nuestra biblioteca de CAD/Revit, o cree su propia configuración.

REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Luces (ubicación sugerida)

SELECCIONE SUS PLAFONES

LYRA® PB, CALLA®

- Visual lisa del plafón, similar a un panel de yeso
 - Combina con el sistema de suspensión Blizzard White y el borde Axiom®
 - Alta reflectancia lumínica
 - Alta durabilidad
- Desempeño acústico destacado
 - Reduce la reverberación
 - Mejora la privacidad de las conversaciones
 - Lyra con NRC de 0.95, Calla con NRC de 0.85
- Forma parte de la cartera de productos Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad.
- Parte de la familia de productos CleanAssure™ incluye plafones, sistemas de suspensión y bordes desinfectables



White (WH)

OPTIMA®, ULTIMA®

- Superficie DuraBrite® no direccional para brindar:
 - Excelente durabilidad
 - Reflectancia lumínica superior para mejorar la luz diurna y ahorrar energía
- Desempeño acústico destacado:
 - Reduce la reverberación del ruido
 - Mejora la privacidad de las conversaciones en ambientes abiertos
 - Optima con NRC de +0.90, Ultima con NRC de 0.70
- Opciones de plafones Vector® para un diseño semiculto

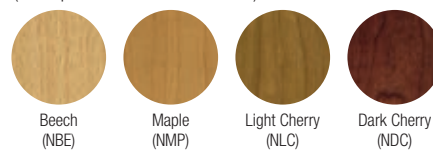


White (WH)

WOODWORKS®

- Madera certificada por FSC® en cinco acabados estándares de exquisita calidez
- Los plafones de relleno BioAcoustic™ mejoran la acústica
- NRC de 0.40 con perforación W2 y plafón de relleno
- Parte de la familia de productos CleanAssure™ incluye plafones, sistemas de suspensión y bordes desinfectables

Natural Variations™ (enchapados en madera auténtica)



Beech (NBE)

Maple (NMP)

Light Cherry (NLC)

Dark Cherry (NDC)

Opciones de perforación:



W1 (no perforado)

W2 (Rg 6006) (solo plafones)

METALWORKS™

- Tres acabados estándares para plafones técnicos y de área
- Los plafones perforados con relleno acústico en su parte posterior ofrecen una excelente acústica
 - NRC de 0.70 estándar, NRC de 0.90 con plafón de relleno
- Plafones de aluminio con una durabilidad excepcional
 - Lavables, restregables, resistentes a la suciedad
- Forma parte de la cartera de productos Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad.



Whitelume (WHA)



Silverlume (SIA)



Gun Metal (MYA)




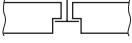


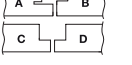


M1 (no perforado)




M15 (Rd 1612) (solo plafones)

NÚMEROS DE ARTÍCULO DE UN VISTAZO

Dimensión de la suspensión	Perfil de borde	Dimensiones				Números de artículo				
		Lyra® PB	Optima®	Plafones Calla®	Ultima®	WoodWorks® no perforado	WoodWorks perforado	MetalWorks™ no perforado	MetalWorks perforado	
15/16"	Prelude® XL® de orilla cuadrada 	20" x 60"		3156 [†]						
		24" x 24"		3152/3150**	2820	1910' + Create!				
		24" x 48"		3153/3151**	2821	1913'				
		24" x 60"		3164**		1984'				
		24" x 72"	8450PB	3161**		1980'				
		24" x 96"		3162**						
		30" x 30"	8452PB	3158'		1905'				
		30" x 60"	8453PB	3157'						
		48" x 48"	8370PB	3160'						
		48" x 96"		3154						
15/16"	Prelude XL Tegular cuadrado 	20" x 60"		3278'						
		24" x 24"	8360PB	3250'	2822					
		24" x 48"	8352PB	3252'	2823					
		24" x 72"		3281'						
		24" x 96"		3282'						
		30" x 30"		3258'						
		30" x 60"		3286'						
		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		6484W1_ _ _	6484W2_ _ _	6643M1_ _ _	6643M15_ _ _	
		12" x 60"						8225M1_ _ _	8225M15_ _ _	
		20" x 54"		3276'						
		20" x 56"		3266'						
		20" x 60"		3277'						
		Silhouette® XL Tegular cuadrado Ranura de 1/4"	21" x 24"		3279'					
			24" x 24"	8361PB	3251'	2824	5406W1_ _ _	5406W2_ _ _	6641M1_ _ _	6641M15_ _ _
			24" x 42"		3280'		6510W1_ _ _	6510W2_ _ _	6644M1_ _ _	6644M15_ _ _
	24" x 48"		8357PB	3257'	2825	6486W1_ _ _	6486W2_ _ _	6642M1_ _ _	6642M15_ _ _	
	Interlude® XL HRC Tegular cuadrado 		24" x 60"	8365PB	3265'				8226M1_ _ _	8226M15_ _ _
			24" x 72"	8381PB	3261'				8227M1_ _ _	8227M15_ _ _
			24" x 96"	8382PB	3262'					
			27" x 30"		3283'		6512W1_ _ _	6512W2_ _ _	6645M1_ _ _	6645M15_ _ _
	28" x 30"	8461PB	3268'				8228M1_ _ _	8228M15_ _ _		
	28" x 60"		3269'				8229M1_ _ _	8229M15_ _ _		
	30" x 30"	8359PB	3259'		6511W1_ _ _	6511W2_ _ _	6646M1_ _ _	6646M15_ _ _		
	30" x 54"		3284'							
	30" x 56"	8466PB	3289'							
	30" x 60"	8385PB	3285'							
	42" x 48"	8462PB	3287'							
	44" x 48"	8463PB	3288'							
	48" x 48"	8356PB	3256'							
	48" x 54"		3249'							
	9/16"	Suprafine XL Tegular biselado 	24" x 24"						1912' + Create!	
			24" x 48"						1915'	
			24" x 60"						1986'	
			24" x 72"						1982'	
			30" x 30"						1905'	
30" x 54"								1929'		
15/16"	Vector® con ranura de 1/4"		24" x 24"		3900					
			24" x 48"		3908					
			24" x 72"		3906					
			24" x 96"		3907					
			30" x 30"		3904					
			48" x 48"		3909					




_ _ _ = Sujijo del color: Opciones de colores de los plafones WoodWorks técnicos y de campo: Beech (NBE), Maple (NMP), Light Cherry (NLC), Dark Cherry (NDC); Opciones de colores de los plafones MetalWorks técnicos y de campo: Whitelume (WHA), Silverlume (SIA), Gun Metal (MYA), Black (BL)

**Estos plafones tienen un espesor de 3/4"

† Declaración ambiental de los productos 

PLAFONES

DESEMPEÑO

Descripción	NRC	Acústica CAC	AC	Light Reflectancia	Resistencia al pandeo Resistencia	Reciclaje Programa	Reciclado Contenido
							
Lyra® PB	0.95	—	190	0.88	HumiGuard +	Sí	71%
Plafones Optima® de 1" de espesor	0.95	—	190	0.90	HumiGuard +	Sí	71%
Plafones Optima® de 3/4" de espesor	0.90	—	180	0.90	HumiGuard +	Sí	71%
Plafones Optima® Vector® de 7/8" de espesor	—	—	—	0.90	HumiGuard +	Sí	71%
Plafones Calla®	0.85	35	170	0.86	HumiGuard +	Sí	76%
Ultima®	0.75	35	—	0.90	HumiGuard +	Sí	Hasta 80%
Ultima (artículos 1905, 1929)	0.75	35	—	0.90	Estándar	Sí	Hasta 80%
WoodWorks® no perforado	—	38	—	—	—	No	Hasta un 63%**
WoodWorks Acoustics W2 perforado con plafón de relleno	0.40	28	—	—	—	No	Hasta un 63%**
MetalWorks™ no perforado	0.40	28	—	0.89	—	No	25%
MetalWorks M15 perforado	0.70	38 [†]	—	0.77 [*]	—	No	25%
MetalWorks M15 perforado con relleno acústico de fibra de vidrio adicional	0.90	—	—	0.77 [*]	—	No	25%**

[†] Con el artículo n.º 747, refuerzo de fibra mineral

^{*} Valor para el acabado en White

^{**} Los valores de contenido reciclado no incluyen a los plafones con relleno

CONSIDERACIONES ACÚSTICAS

¿Por qué elegir la fibra mineral?

Los plafones de fibra mineral proporcionan una excelente absorción del sonido y evitan la transmisión de los ruidos de un área a la otra: son ideales para espacios cerrados.

¿Por qué elegir la fibra de vidrio?

Los plafones de fibra de vidrio ofrecen un excelente desempeño acústico para áreas abiertas donde los niveles de ruido y la privacidad en las conversaciones son importantes. También ofrecen opciones de plafones con formatos más grandes.

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



Clasificación ignífuga de Clase A



Antimicrobiano



Lavable



Restregable



Resistente a impactos



Resistente a la suciedad



Reflectancia lumínica



Resistencia al pandeo



Resistente a raspaduras

SELECCIONE SUS PLAFONES TÉCNICOS

LYRA® PB



White* (WH)

WOODWORKS®

Natural Variations™
(enchapados en madera auténtica)



Beech (NBE)



Maple (NMP)



Light Cherry (NLC)



Dark Cherry (NDC)

Opciones de perforación:



W1
(no perforado)

OPTIMA®, ULTIMA®



White (WH)

METALWORKS™



Whitelume* (WHA)



Silverlume* (SIA)



Gun Metal* (MYA)








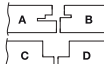
Black (BL)



M1
(no perforado)

*Forma parte de la cartera de productos Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad.

NÚMEROS DE ARTÍCULO DE UN VISTAZO

Dimensión de la suspensión	Perfil de borde	Dimensiones	Lyra® PB	Optima®	Ultima®	WoodWorks® no perforado	MetalWorks™ no perforado
			Números de artículo				
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'		
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			7251M1WHA
		4" x 60"	8345PB	1411			7252M1WHA
		6" x 12"		1413'			6648M1___*
		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 60"					8225M1___*
		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"					7258M1WHA
		6" x 96"		1467			

___ = Sufijo del color: Opciones de colores de los plafones WoodWorks técnicos y de campo: Beech (NBE), Maple (NMP), Light Cherry (NLC), Dark Cherry (NDC); Opciones de colores de los plafones MetalWorks técnicos y de campo: Whitelume (WHA), Silverlume (SIA), Gun Metal (MYA)

* Declaración ambiental de los productos **EPD**



Lyra PB
Tegular cuadrado



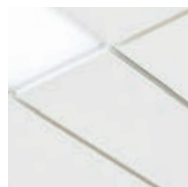
Ultima, Optima
Orilla cuadrada



Ultima
Tegular biselado



Optima
Tegular cuadrado



Optima
Vector®



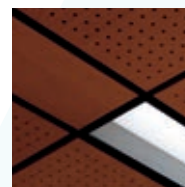
MetalWorks sin perforación
Tegular cuadrado



MetalWorks
Vector sin perforación



MetalWorks
Tegular cuadrado



WoodWorks
Tegular cuadrado

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

SELECCIONE SU SISTEMA DE SUSPENSIÓN



PRELUDE®
de 15/16" de orilla
cuadrada



PRELUDE
de 15/16" Tegular biselado



PRELUDE
de 15/16" Tegular cuadrado



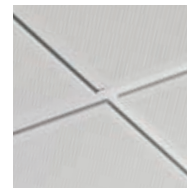
VECTOR®
de 15/16" con ranura de 1/4"



SUPRAFINE® XL®
de 9/16" Tegular biselado



SUPRAFINE XL
de 9/16" Tegular cuadrado



SUPRAFINE XL
de 9/16" Metal Tegular
cuadrado



INTERLUDE® XL HRC
de 9/16" Tegular biselado



INTERLUDE XL HRC
de 9/16" Tegular cuadrado



SILHOUETTE® XL
de 9/16" Tegular cuadrado
(con ranura de 1/4")



Sistema TechZone® con plafones Optima® artículo 3160 de 48" x 48" y plafones técnicos Optima artículo 1403 de 6" x 48", con sistema de suspensión Suprafine XL

NÚMEROS DE ARTÍCULO DE UN VISTAZO

Nº. de artículo Descripción

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

7300	Te principal Prelude XL de carga intermedia de 144"
7301	Te principal Prelude XL de carga pesada de 144"
7306	Te principal Prelude XL de carga pesada de 132"
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 carga intermedia de 48"
XL7341	Te secundaria Prelude XL de carga pesada de 48"
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"

Sistema de suspensión Suprafine® XL de 9/16"

7500	Te principal Suprafine XL de carga intermedia de 144"
7501	Te principal Suprafine XL de carga pesada de 144"
7504	Te principal Suprafine XL de carga pesada de 120"
7505	Te principal Suprafine XL de carga pesada de 100"
7507	Te principal Suprafine XL de carga pesada de 144"
7508	Te principal Suprafine XL de carga pesada de 132"
7512	Te principal Suprafine XL de carga pesada de 120"
7588	Te principal Suprafine XL de carga pesada de 88"
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 carga intermedia de 48"
XL7549	Te secundaria Suprafine XL de carga pesada de 48"
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"

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

TZ7501xx	Te principal Suprafine de carga pesada de 120"
TZ7504xx	Te principal Suprafine de carga pesada de 144", con ranuras a 6" a eje
TZXL7504xx	Te secundaria Suprafine XL de 4"
TZXL7506xx	Te secundaria Suprafine XL de 6"
TZXL7510xx	Te secundaria Suprafine XL de 12"
TZXL7520xx	Te secundaria Suprafine XL de 24"
TZXL7567xx	Te secundaria Suprafine XL de 27"
TZXL7570xx	Te secundaria Suprafine XL de 30"
TZXL7562xx	Te secundaria Suprafine XL de 42"
TZXL7541xx	Te secundaria Suprafine XL de 48"
TZXL7564xx	Te secundaria Suprafine XL de 54"
TZXL7556xx	Te secundaria Suprafine XL de 56"
TZXL7558xx	Te secundaria Suprafine XL de 60"
TZXL7568xx	Te secundaria Suprafine XL de 66"

Nº. de artículo Descripción

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

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

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

7609	Te principal Silhouette de 12", con ranuras a 21", 27", 69", 75", 117", 123"
7611	Te principal Silhouette XL de carga pesada de 144"
7613	Te principal Silhouette XL de carga pesada de 108"
7616	Te principal Silhouette de carga pesada de 78", con ranuras a 12", 36", 60", 66"
7619	Te principal Silhouette XL de 78"
7621	Te principal Silhouette XL de carga pesada de 132"
7622	Te principal Silhouette XL de carga pesada de 102"
7625	Te principal Silhouette de carga pesada de 102", con ranuras a 24", 72", 78"
7627	Te principal Silhouette de carga pesada de 120", con ranuras a 13.5", 40.5", 46.5", 73.5", 100.5", 106.5"
7629	Te principal Silhouette de 132", con ranuras a 30", 36", 96", 102"
7637	Te principal Silhouette XL de carga pesada de 96"
7638	Te principal Silhouette XL de carga pesada de 126"
7639	Te principal Silhouette XL de carga pesada de 126"
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"
XL7662	Te secundaria Silhouette XL de 42"
XL7663	Te secundaria Silhouette XL de 44"
XL7640	Te secundaria Silhouette XL de 48"
XL7645	Te secundaria Silhouette XL de 48" – centro con muesca en ambos lados
XL7646	Te secundaria Silhouette XL de 48" – centro con muesca en un lado
XL7652	Te secundaria Silhouette XL de 54"
XL7653	Te secundaria Silhouette XL de 56"
XL7651	Te secundaria Silhouette XL de 60" – muesca en un lado a 20" y a 40"
XL7654	Te secundaria Silhouette XL de 60" – muesca en ambos lados a 20" y a 40"
XL7655	Te secundaria Silhouette XL de 60" – centro con muesca en ambos lados
XL7656	Te secundaria Silhouette XL de 60" – centro con muesca en un lado
XL7690	Te secundaria Silhouette XL de 72"
XL7680	Te secundaria Silhouette XL de 96"
XL7627A	Silhouette XL de 27" sin muescas
XL7642	Silhouette XL de 42" sin muescas

TRATAMIENTO DEL PERÍMETRO

SELECCIONE SU TRATAMIENTO DEL PERÍMETRO

- A. Instalaciones de pared a pared
- B. Instalaciones en nube/flotantes
- C. Elevación o transiciones de material en el plano del cielo acústico

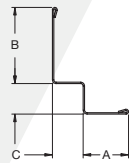
Accesorios

Nº. de artículo	Descripción
TZYK	Horquilla TechZone® (se requieren 2 horquillas por conjunto)
TZBC	Clip de refuerzo TechZone
STAC	Abrazadera de sujeción de te simple
XTAC	Clip de sujeción de Te secundaria
AXTBC	Clip de conexión en Te Axiom®
7891	Alambre de colgante calibre 12

A. SELECCIONE EL ÁNGULO DEL PERÍMETRO EN LA PARED

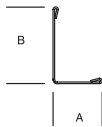
Ángulo escalonado Tegular, de orilla cuadrada y Vector®

- 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"

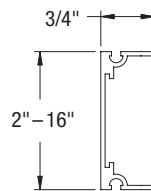


Moldura en ángulo Tegular, de orilla cuadrada y Vector

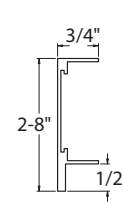
- 7800 – A-7/8", B-7/8"
- 7804 – A-9/16", B-7/8"
- 7808 – A-2", B-2"



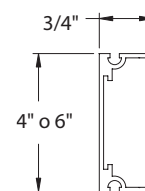
Borde Axiom® Classic – recto o curvado



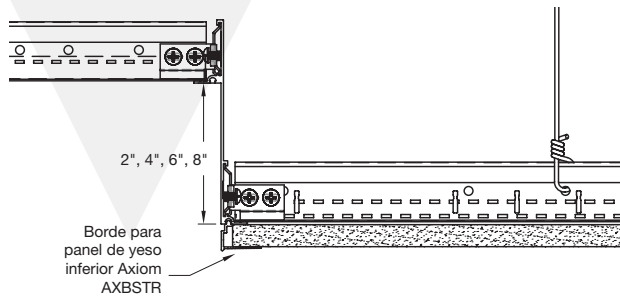
Borde Axiom Vector – recto o curvado



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

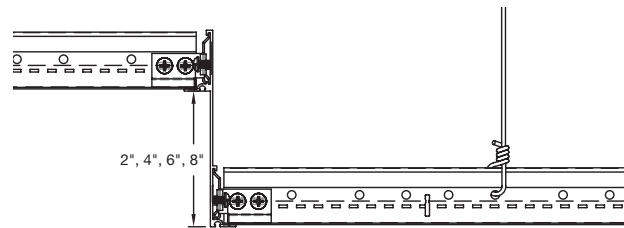


C. SELECCIONE LOS COMPONENTES DE TRANSICIÓN



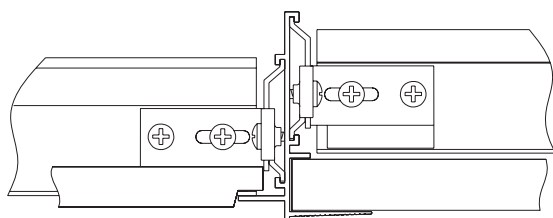
Transiciones Axiom
Cambios de elevación de plafón acústico a panel de yeso

- AXTRXCUR Curvado
- AXTRXSTR Recto



Transiciones Axiom
Cambios de elevación de plafón acústico a plafón acústico

- AXTRXCUR Curvado
- AXTRXSTR Recto

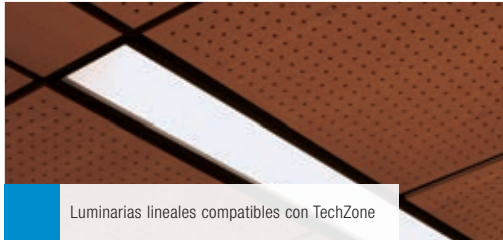


Transiciones Axiom
Plafón acústico y panel de yeso en el mismo plano

- AXTRTECUR Curvado
- AXTRTESTR Recto

Especifique los accesorios técnicos con confianza. Hemos facilitado este proceso asociándonos con líderes de la industria de iluminación, difusores de aire, protección contra incendios, tes de enfriamiento y enmascaramiento del sonido para garantizar la adaptación y el acabado. Seleccione entre una variedad de luminarias LED lineales en diseños continuos y discontinuos. Busque las “compatibilidades con Armstrong®TechZone” en los sitios web y el material informativo de los socios.

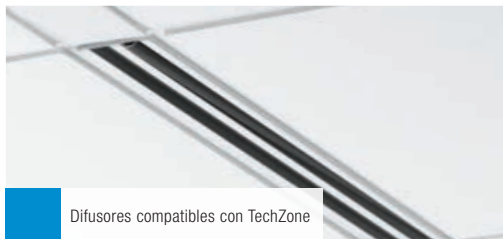
Iluminación



Calefacción y refrigeración



Difusores



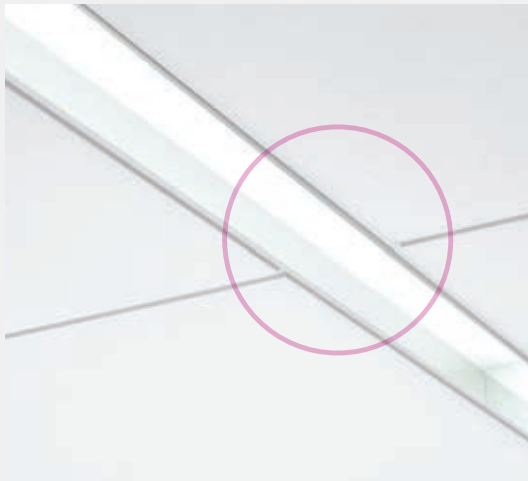
Sprinkler Connections



Matriz de productos	Luminarias lineales de 6" para Vector®	Luminarias de 6" continuas para orilla cuadrada y regulares	Luminarias de 6" lineales para orilla cuadrada y regulares	Luminarias de 4" continuas para orilla cuadrada y regulares	Luminarias de 4" lineales para orilla cuadrada y regulares	Chilled Beams	Difusores	Rociadores	Iluminación descendente BeveLED® CONNECT™ de 4"
FLEXHEAD								•	
FOCAL POINT	•	•	•	•					
PRICE						•	•		
USAI Lighting									•
axis	•	•	•	•					
XAL			•	•					

ACCESORIOS

LAS HORQUILLAS TECHZONE® PERMITEN CONFIGURACIONES DE ILUMINACIÓN CONTINUA REAL



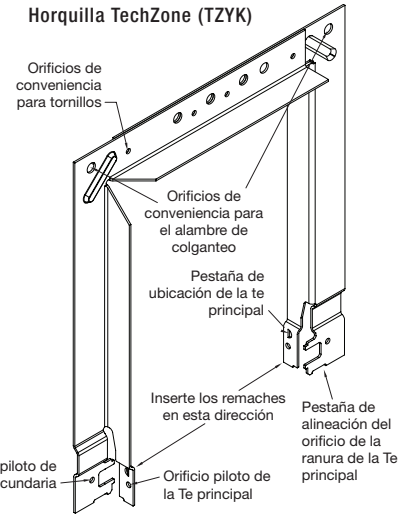
Iluminación continua

- Cree un diseño de cielo acústico 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"



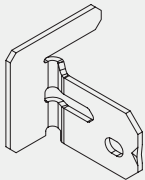
Horquilla simple

Horquilla TechZone (TZYK)



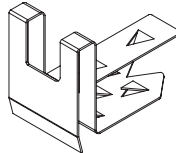
(se requieren 2 horquillas por conjunto)

CLIPS



Clip adaptador de una sola Te

Cree un diseño divertido con iluminación fuera del módulo. Sometido a pruebas sísmicas.



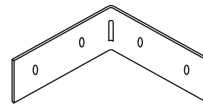
Clip estabilizador, artículo 435, para Optima®

Recomendada para plafones de 5' y de mayor longitud. Se piden por separado.

NOTA:

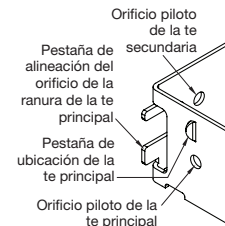
Plafones de 5' a 8': Una abrazadera instalada cerca del punto medio de cada borde largo.

Plafones de 8' – Dos abrazaderas instaladas en puntos de un tercio de cada borde largo.



Clip adaptador para Te secundaria (XTAC)

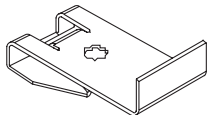
Se utiliza para sujetar tes secundarias cortadas en el sitio de trabajo a tes principales.



Abrazadera de arriostramiento TechZone (TZBC)

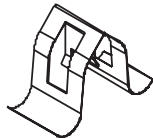
Utilícelo para conectar Tes secundarias a la Te principal de la zona técnica continua cuando no haya horquillas presentes.

ACCESORIOS VECTOR®



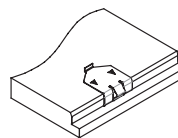
Clip de borde Vector

Requerido para instalaciones con el sistema de suspensión apoyado sobre la moldura para pared. Utilizado principalmente para esquinas y cortes especiales.



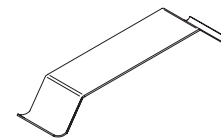
Clip de retención Vector

Requerido para la instalación.



Clip intermedio

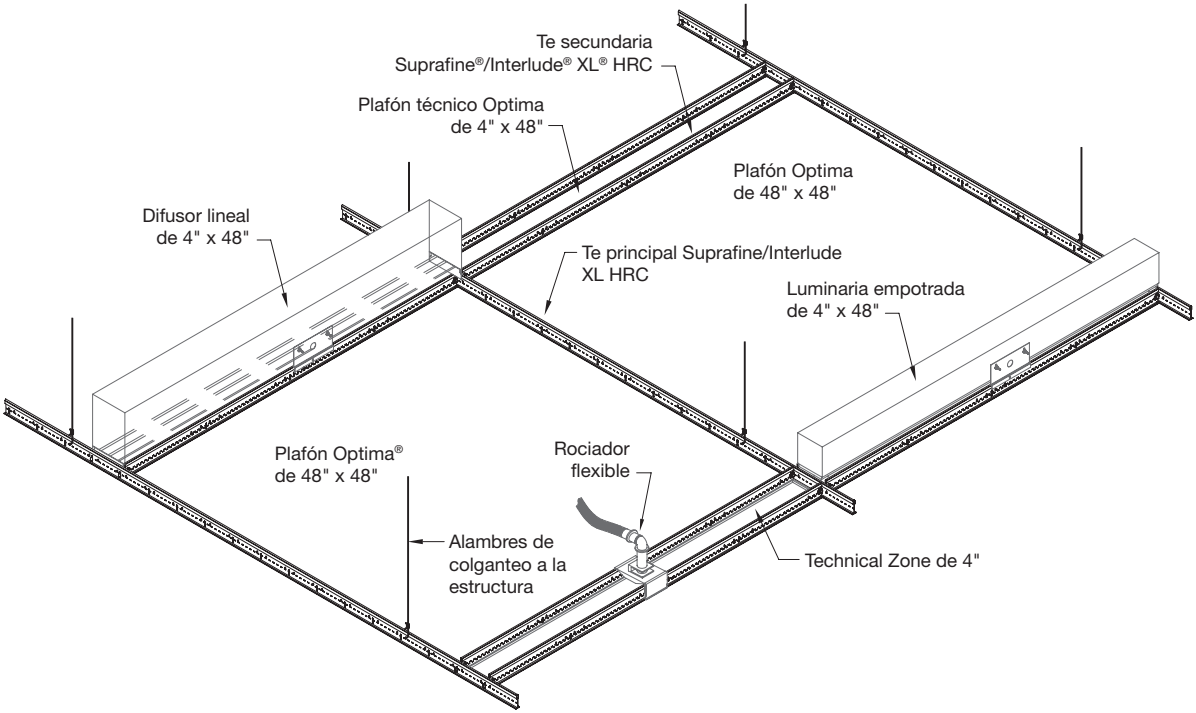
Solo para plafones Vector de 48" x 48".



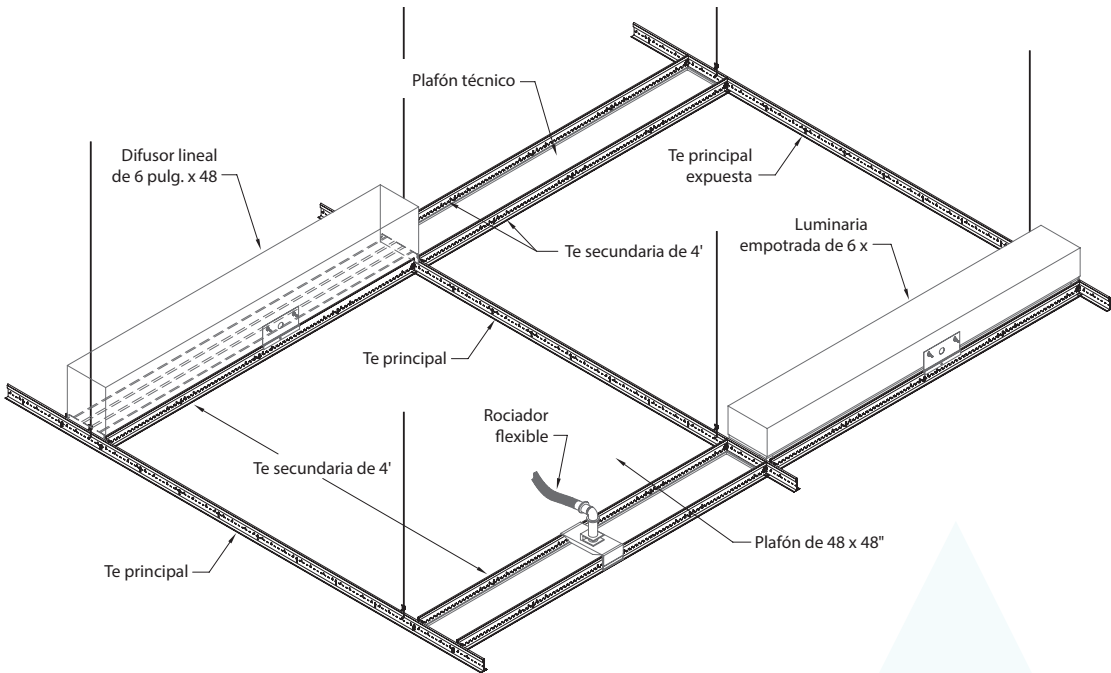
Clip de resortes

Para instalaciones con el plafón apoyado en la moldura para pared.

CONFIGURACIÓN TECHNICAL ZONE DE 4" DE ANCHO – OPTIMA® Y LYRA® PB ÚNICAMENTE

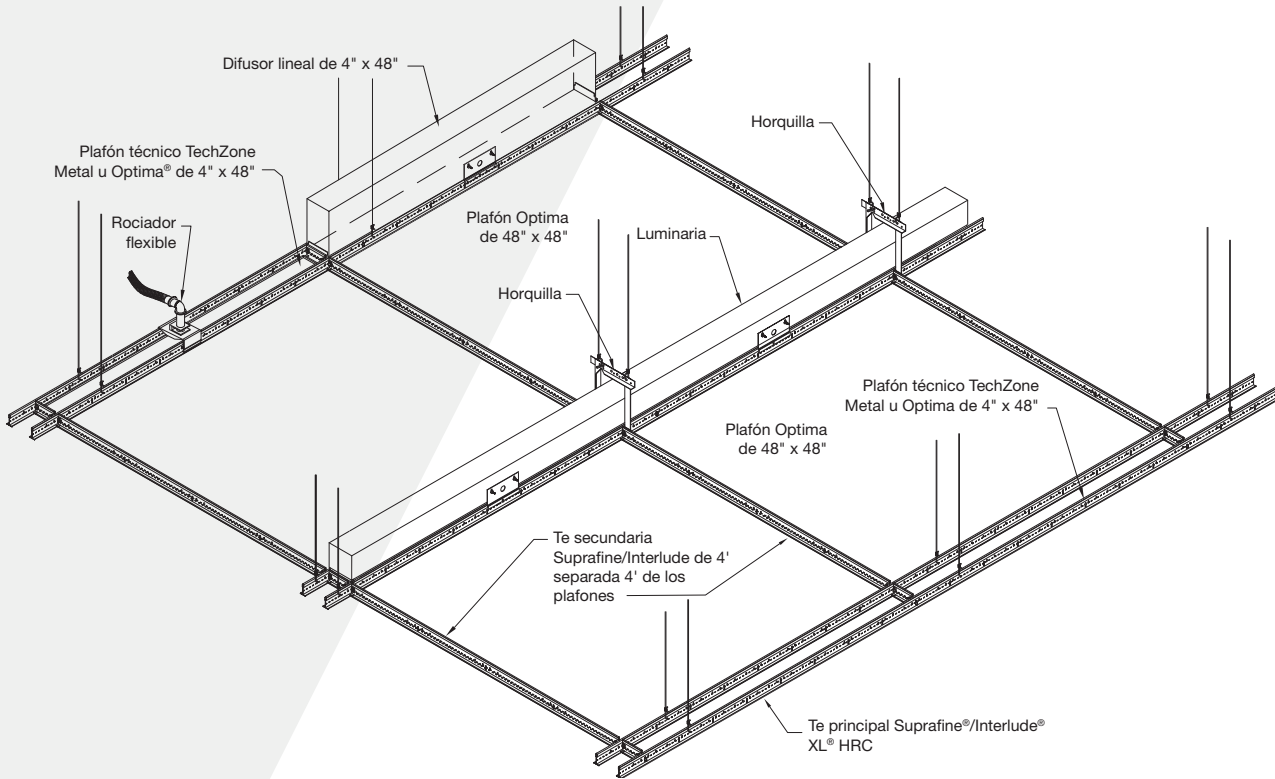


6" CONFIGURACIÓN DE LA ZONA TÉCNICA ANCHA

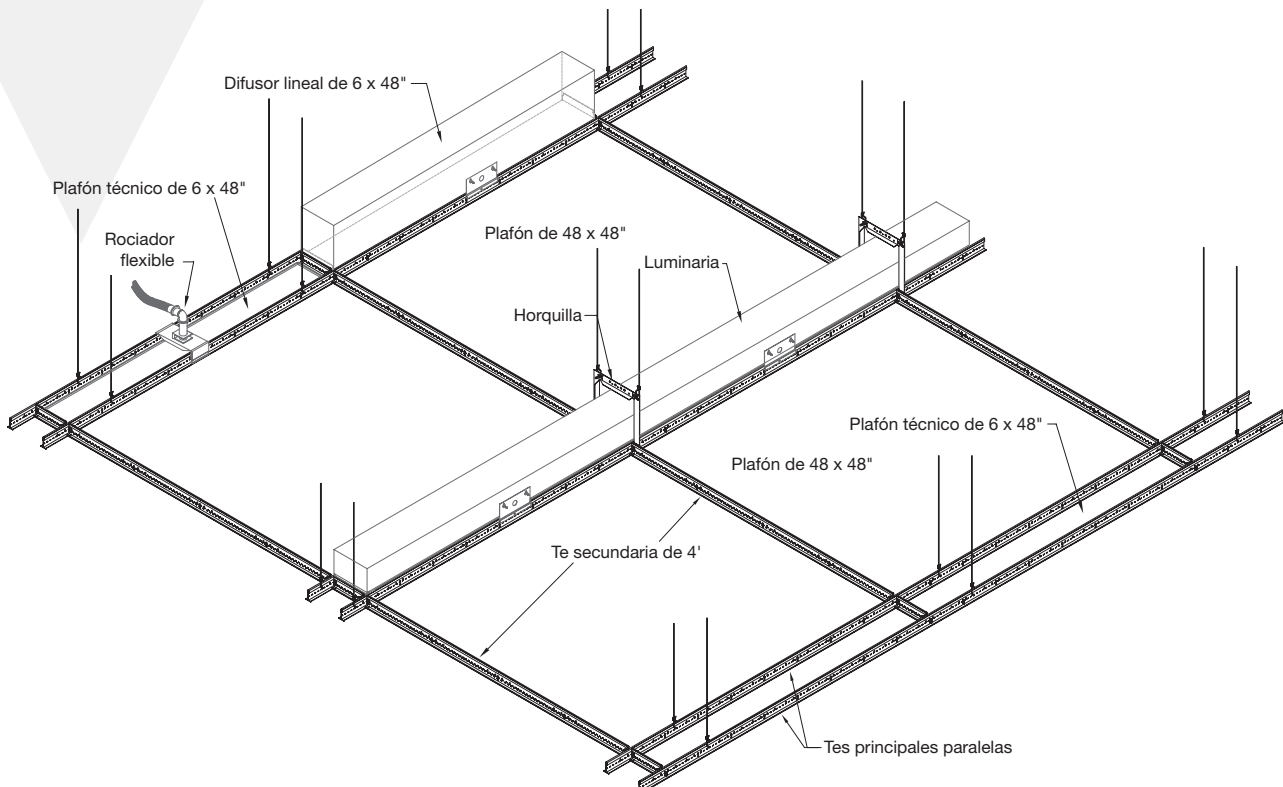


DISPOSICIÓN Y COMPONENTES DEL SISTEMA

CONFIGURACIÓN TECHNICAL ZONE DE 4" DE ANCHO PARA LUMINARIAS CONTINUAS

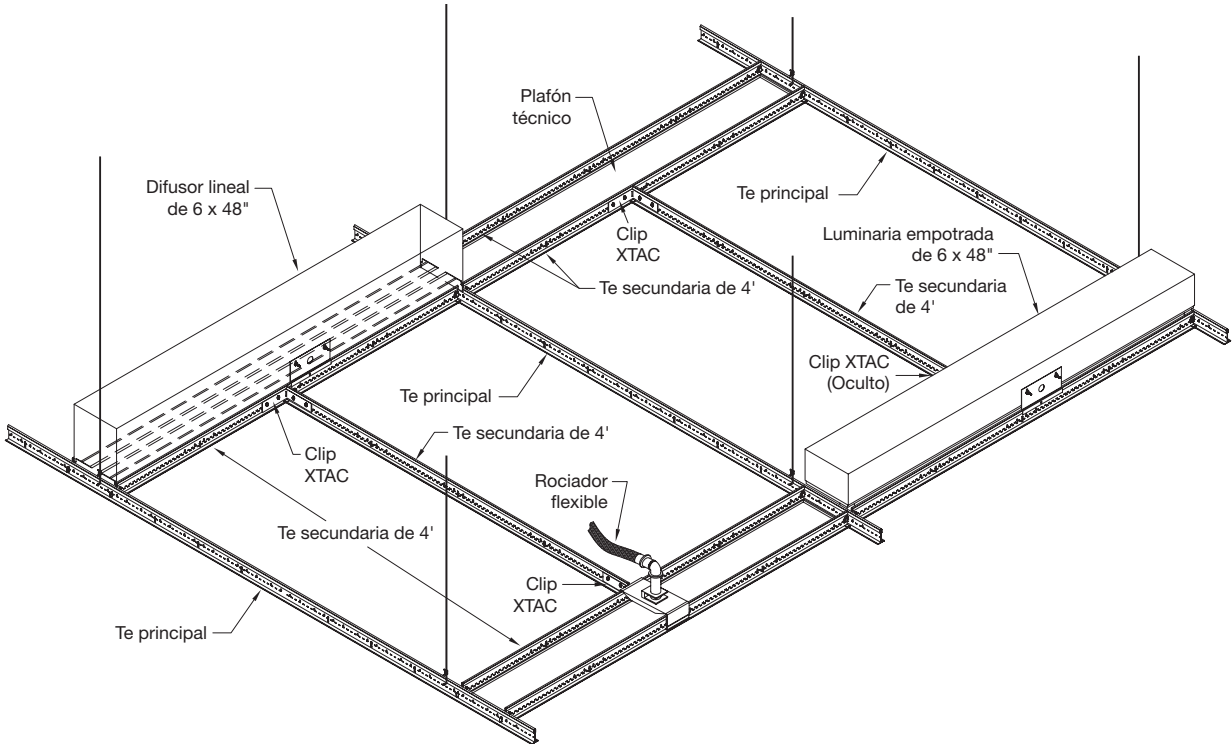


6" CONFIGURACIÓN DE ZONA TÉCNICA ANCHA PARA ACCESORIOS DE ILUMINACIÓN CONTINUA



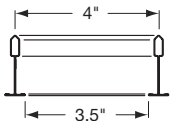
DISPOSICIÓN Y COMPONENTES DEL SISTEMA

CONFIGURACIÓN TECHNICAL ZONE DE 6" DE ANCHO PARA WOODWORKS®

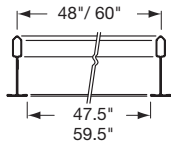


DIMENSIONES DE APERTURA PARA LAS ZONAS TÉCNICAS

Technical Zone de 4"

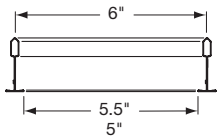


Sección transversal – Suprafine

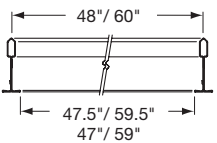


Sección transversal – Suprafine

Zona técnica de 6"

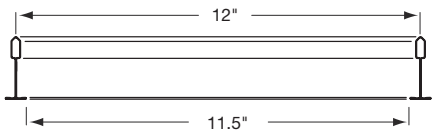


Sistemas de suspensión de 9/16" o de 15/16"

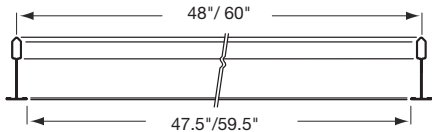


Sistemas de suspensión de 9/16" o de 15/16"

Zona Técnica de 12"



Sección transversal – Suprafine



Sección transversal – Suprafine

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 hará la instalación



armstrongceilings.com (seleccione: Español)

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

Mezcle y combine diferentes tamaños, formas, colores y materiales para reinventar su cielo acústico estándar, especial o personalizado.

Visite nuestra galería de modelos en línea si quiere sacar ideas para su próximo proyecto.

¡Comuníquese con su representante local para comenzar un diseño! ¿No está seguro de quién es su representante local?

FSC® es una marca comercial registrada de Forest Stewardship Council®, A.C., con código de licencia FSC-C007626;
SketchUp® es una marca comercial registrada de Trimble, Inc.; Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc.;
Lutron® es una marca comercial registrada de Lutron Electronics Co., Inc.;
Todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas © 2023 AWI Licensing LLC

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com (seleccione: Español)

