

PLAFONES

ACÚSTICOS

Juntos transformamos
ideas en realidad™

METALWORKS™
Resortes de torsión
pedido personalizado

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS

METALWORKS™ Resortes de Torsión

Sistemas de Plafón (Cielos Rasos)
de Pedido Personalizado
planos y curvos



Sistema de Plafón MetalWorks™ Torsión Spring personalizado con tablonces de 30" x 82" y perforación RG 2516 en acabado Cream Weave

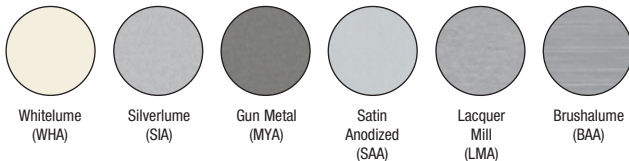
Atributos Principales de Selección

- 100% acceso hacia abajo
- Detalle de extremo contra extremo; Opciones de incisiones al centro y despliegos disponibles
- Capacidades de tamaños personalizados que varían desde un mínimo de 12" de ancho, hasta 120" de longitud
- El acabado blanco de Ceiltex ofrece una alta reflectancia lumínica (0.89) y NRC de hasta 0.90 con tela pintada de fábrica laminada de aluminio perforado
- El acabado Reflections™ impreso en el aluminio, ofrece una apariencia superior de madera con vinilo impreso adherido al aluminio
- Acabados Prints ofrece una apariencia de madera imprimada en aluminio.
- Mamparas y bordes personalizados disponibles
- Valores NRC de hasta 0.90 con paneles de relleno de fibra de vidrio (seleccione el diseño de perforación)
- Durable – capacidad de restriego, resistente a impactos, resistente a la suciedad, lavable
- Cortes para LUMINARIAS empotrables y rociadores disponibles
- Plafones estándar disponibles con uso de sistema de suspensión Prelude 15/16"
- Para más información, visite nuestra página de internet armstrong-latam.com

Selección de Color

Debido a limitaciones de imprenta, los tonos pueden variar en el producto real.

MetalWorks



NUEVO Laminados Reflections



NUEVO Impresiones (Prints)

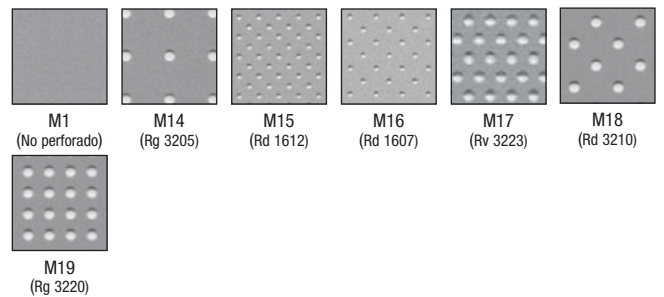


NUEVO Ceiltex



Opciones de Perforación

Estándar



Personalizado

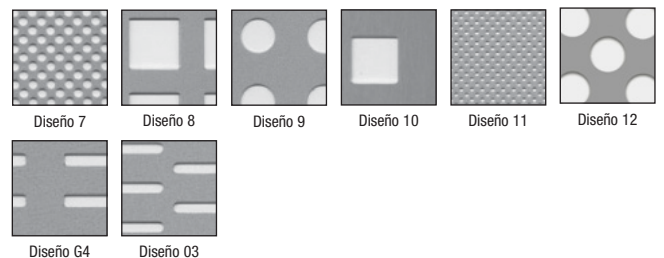
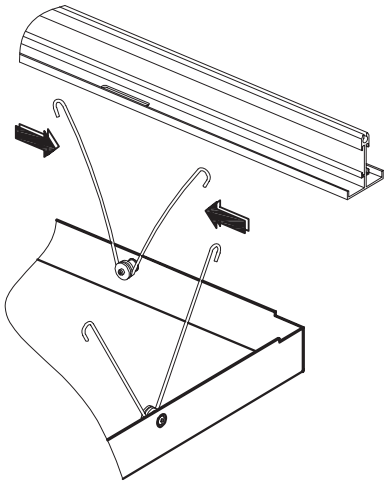


Ilustración de la portada: Tablas de 30" x 82" del sistema de plafón (cielo raso) curvado, personalizado y con MetalWorks™ Resorte de Torsión con perforaciones Rg 2516 en acabado Cream Weave; John Wayne Airport, Santa Ana, CA

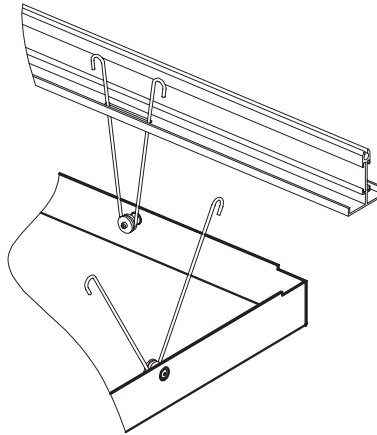
* M20 es la perforación M15 cubierto con el acabado Ceiltex

Detalles de Instalación - Sistema Curvo



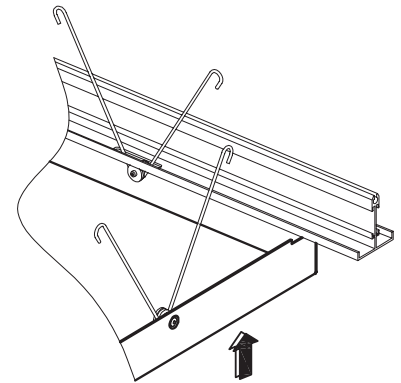
Paso 1

Presione ambas patas del resorte de torsión



Paso 2

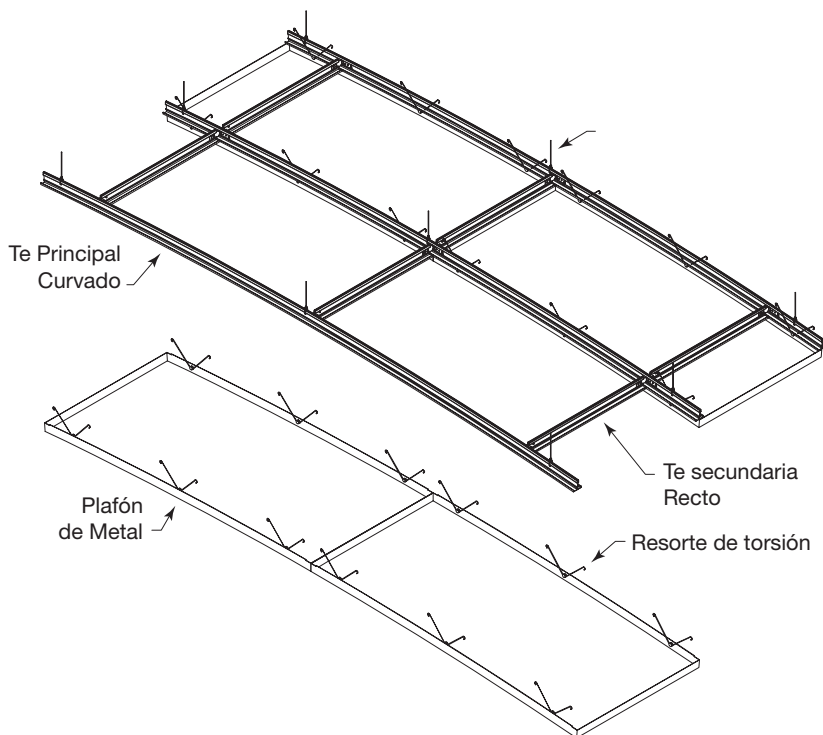
Inserte las patas del resorte de torsión en la ranura que se encuentra en la te principal y secundaria (parte inferior de la te)



Paso 3

Libere el resorte de torsión y presione el panel en su lugar, permitiendo así que el panel regrese al nivel de la parte inferior de la te

Detalles de la instalación - Sistema Curvo



Tablas de 30" x 82" del sistema de plafón (cielo raso) curvado, personalizado y con MetalWorks Resorte de Torsión con perforaciones Rg 2516 en acabado Cream Weave

METALWORKS™ Resortes de torsión

Sistemas de Plafón (Cielos Rasos) de Pedido Personalizado

planos y curvos

Contenido Reciclado: Hasta 98%

armstrongceilings.com/greenengine

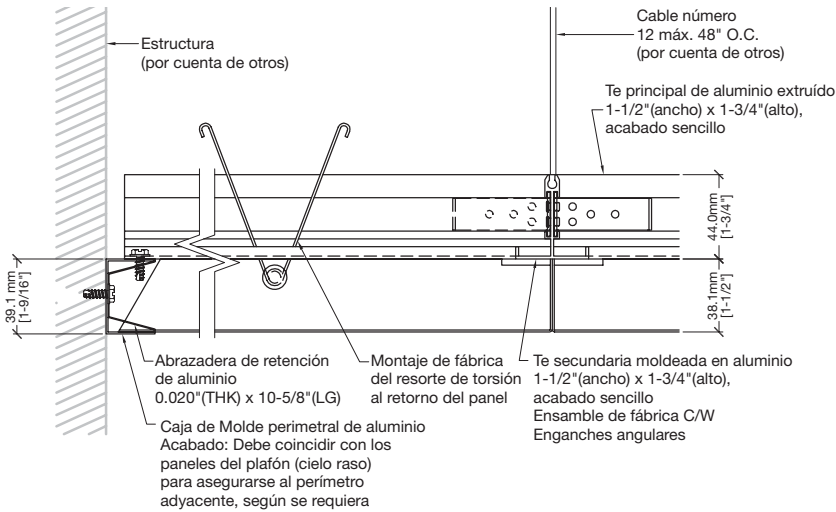
Créditos LEED®

Energía	Manejo de Desperdicios	Contenido Reciclado	Materiales Locales	Materiales Renovables	Luz del Día y Vistas	LEED para las Escuelas	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Acústica	Baja Emisión o CHPS
Depende de la Ubicación						✓	✓

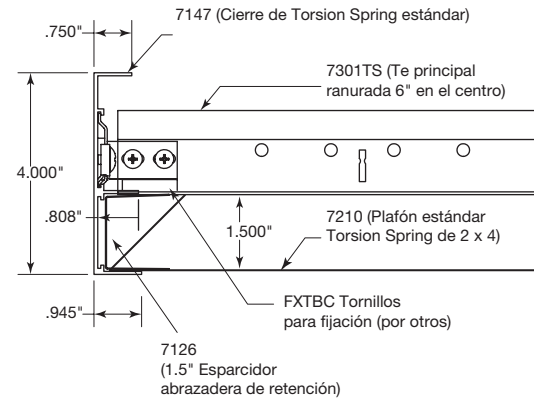
Colors and Perforations

WHA (Whitelume)	LMA (Lacquer Mill)	LRM (Rock Maple)	M1 (Unperforated)	M17 (Rv 3223)
SIA (Silverlume)	BAA (Brushalume)	LLC (Light Cherry)	M14 (Rg 3205)	M18 (Rd 3210)
MVA (Gun Metal)		LWC (Wild Cherry)	M15 (Rd 1612)	M19 (Rg 3220)
SAA (Satin Anodized)		CLA (Ceiltext)	M16 (Rd 1607)	

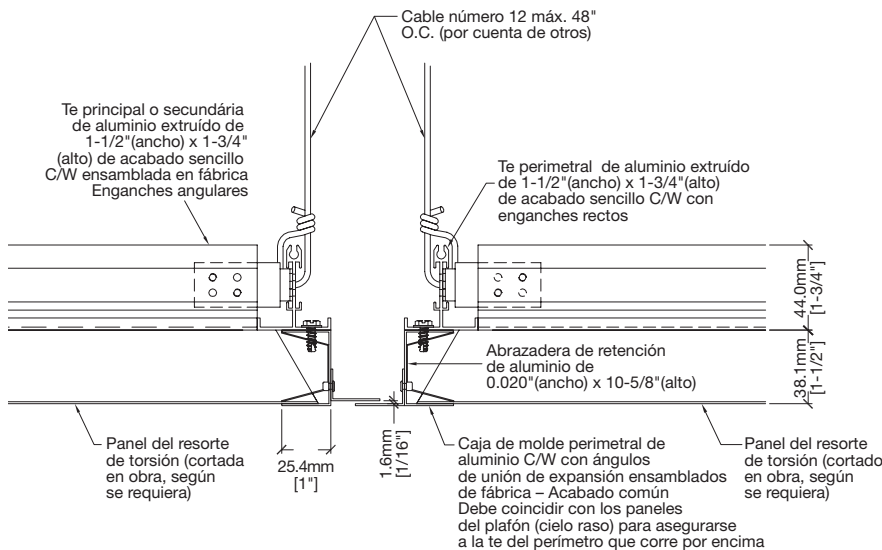
Condición directamente pared a pared



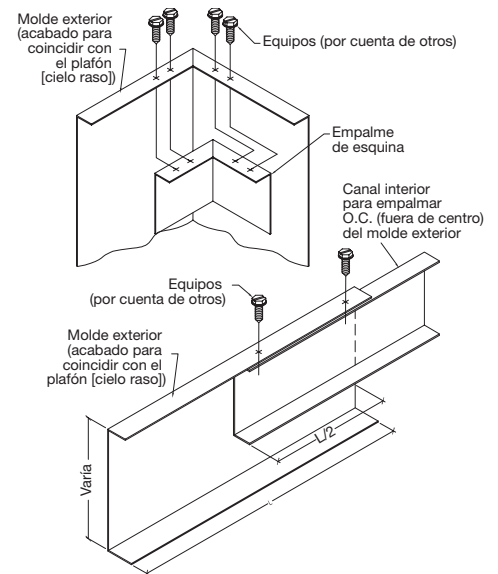
Condición flotante básica



Detalle en la unión de expansión



Empalme de esquinas y moldura contraria



Datos físicos

Dimensiones de los paneles

Las dimensiones de los paneles van de un ancho mínimo de 12" a una longitud de 120". Nuestro equipo de gestión de proyectos de especialidades arquitectónicas de Armstrong está disponible para ayudarle con el diseño de los proyectos.

Materiales

Aluminio - 0.032" de espesor; opciones hasta 0.125". Los paneles también se encuentran disponibles en acero. Consulte a su representante local de Armstrong.

Acabados

El sistema de ofrece una variedad amplia de opciones de plafones (cielos rasos) para maximizar el diseño y la flexibilidad de instalación incluyendo múltiples acabados con revestimiento previos y posteriores.

Opciones Acústicas

Se proporcionan plafones con perforaciones personalizadas con tela acústica de fibra de vidrio en color negro para absorber el sonido.

Reacción al fuego

Aluminio pintado y acabados Ceiltext certificados por ASTM E84. Índice de propagación de la llama de 25 o menos. Índice de producción de humo de 50 o menos. Acabado laminado certificado por ASTM E84. Índice de propagación de la llama de 75 o menos. 75 or less. índice de generación de humo de 450 o menos.

Contenido reciclado

Mínimo 25%. Hasta un 98% de contenido reciclado disponible.

Consideraciones para el diseño

Tamaños pueden ser mezclados en sólo los paneles lisos. Plafones laminados Reflections y Brushalume están disponibles en anchos limitados. Plafones MetalWorks de acero y aluminio se realizan en fábricas que utilizan sistemas de pintura diferentes. Debido a esto, los colores similares (es decir, blanco y whitealume) no son partidos de color exacto. Por favor considere esto al diseñar espacios adyacentes con productos de múltiples de MetalWorks.

Garantía

Garantía limitada de un (1) año.

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos. Todas las otras marcas comerciales utilizadas aquí son propiedad de AWI Licensing Company y/o sus empresas afiliadas.

© 2012 AWI Licensing Company