



DETALLES

Marcan la diferencia
Edición residencial de lujo

Inspiring Great Spaces®

Armstrong®
CEILING & WALL SOLUTIONS

Mejore la estética final Soluciones PREDISEÑADAS

El diseño residencial de lujo requiere una amplia variedad de atributos de desempeño del plafón, desde el exterior y vestíbulos hasta los gimnasios y unidades residenciales.

Armstrong Ceiling Solutions ofrece la cartera más amplia en la industria, con el respaldo de décadas de experiencia en diseño e instalación.

Nuestras soluciones integradas prediseñadas están probadas para un desempeño y eficiencia máxima desde un extremo del edificio a otro.

Es la atención al detalle sin precedentes que ofrece tranquilidad y el acabado de la mayor calidad.

LOS DETALLES
— marcan la —
DIFERENCIA



3
CÁMARAS
PARA VENTANAS
Y PERSIANAS



5
BORDES
Y TRANSICIONES



10
CORNISAS
DE ILUMINACIÓN



13
CAJILLOS
Y MAMPARAS



18
PANEL DE YESO
PLANO Y CURVO



20
PARTICIONES
DE VIDRIO PARA
INTERIORES



22
CORREDORES



24
CLIPS,
ACCESORIOS
Y DISEÑOS
TECTUM®



31
ELEMENTOS DE
MADERA, METAL
Y VERTICALES



33
EXPERIENCIA
EN PLAFONES

DISEÑO E INSTALE CON CONFIANZA

Eleve con la mayor cartera de sistemas probados de plafón en la industria. Soluciones que le permiten diseñar e instalar con confianza. Soluciones que mejoran la vida para vivir, trabajar y jugar.



INCENDIO

Más de 500 sistemas de plafones con resistencia al fuego de Clase A.



VIENTO

Probados para aplicaciones exteriores, más resistentes y más fáciles de instalar.



SÍSMICA

Más de 400 soluciones de plafones con desempeño sísmico comprobado.



ACÚSTICA

Líder de la industria en soluciones Total Acoustics® para cada espacio.



SUSTENTABILIDAD

Conozca los estándares actuales de sustentabilidad más estrictos de la industria con la cartera de Sustain™.

SOLUCIONES TOTALES DE PLAFONES



CARTERA MÁS AMPLIA



DISEÑO



INTEGRACIÓN



EXPERIENCIA EN LA CONSTRUCCIÓN DE PLAFONES (CIELOS RASOS)

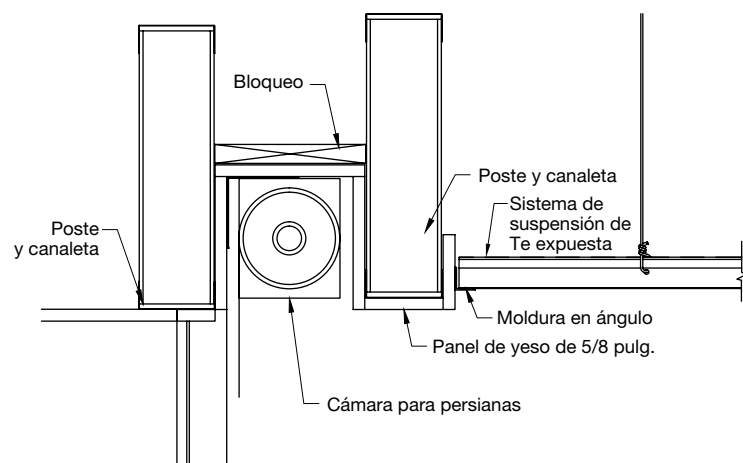


Cámara para persianas
en borde perimetral para
edificios Axiom®

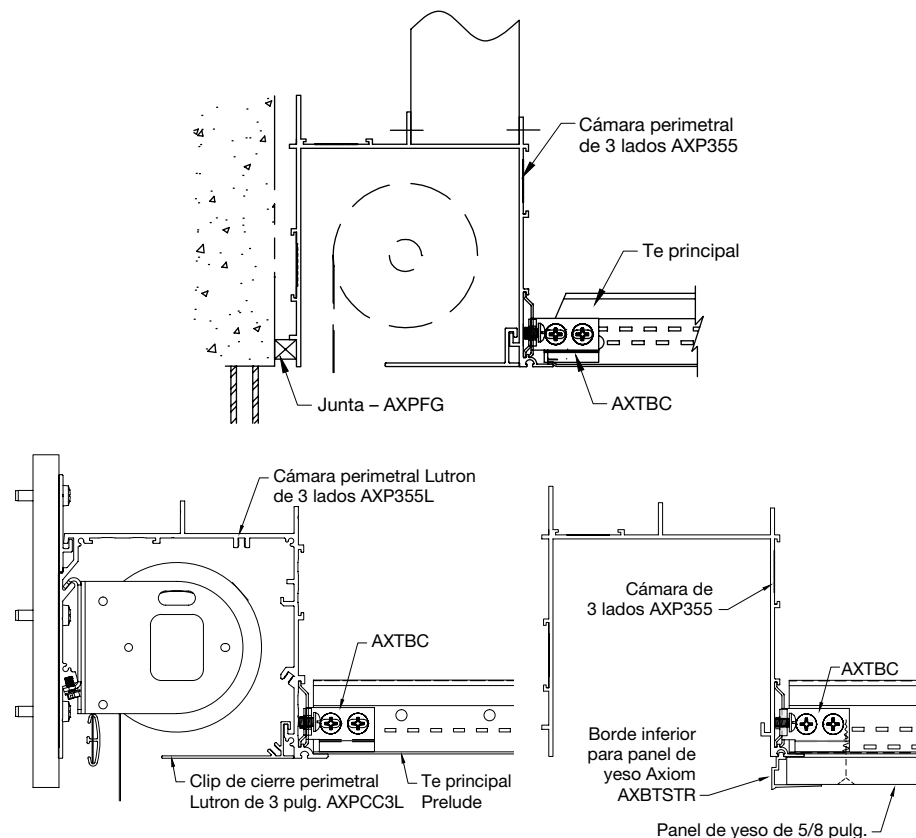
CÁMARAS PARA PERSIANAS EN BORDE PERIMETRAL PARA EDIFICIOS AXIOM®

Se instala 12 veces más rápido que las cámaras para paneles de yeso y dos veces más rápido que las cámaras tradicionales.

Tradicional Cámara para persianas



Plafones Armstrong® Cámaras para persianas en borde perimetral para edificios Axiom



Atributos

- Logre el control de calidad en el perímetro, y reduzca el tiempo requerido para detallar y especificar la integración de soluciones perimetrales.
- Funciona con los sistemas de suspensión para paneles de yeso y plafones acústicos como ninguna otra cámara para una colocación y un acabado perfectos.
- Integra cámaras para cortinas, persianas, distribución de aire y cambios de elevación en plafón.
- Variedad de opciones para aplicaciones manuales, motorizadas y sin cámara en el perímetro



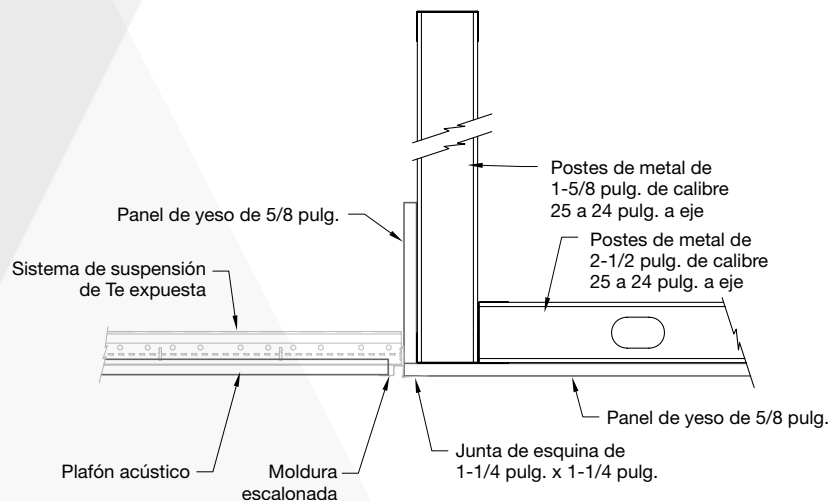


Moldura de transición
de plafón acústico
a panel de yeso

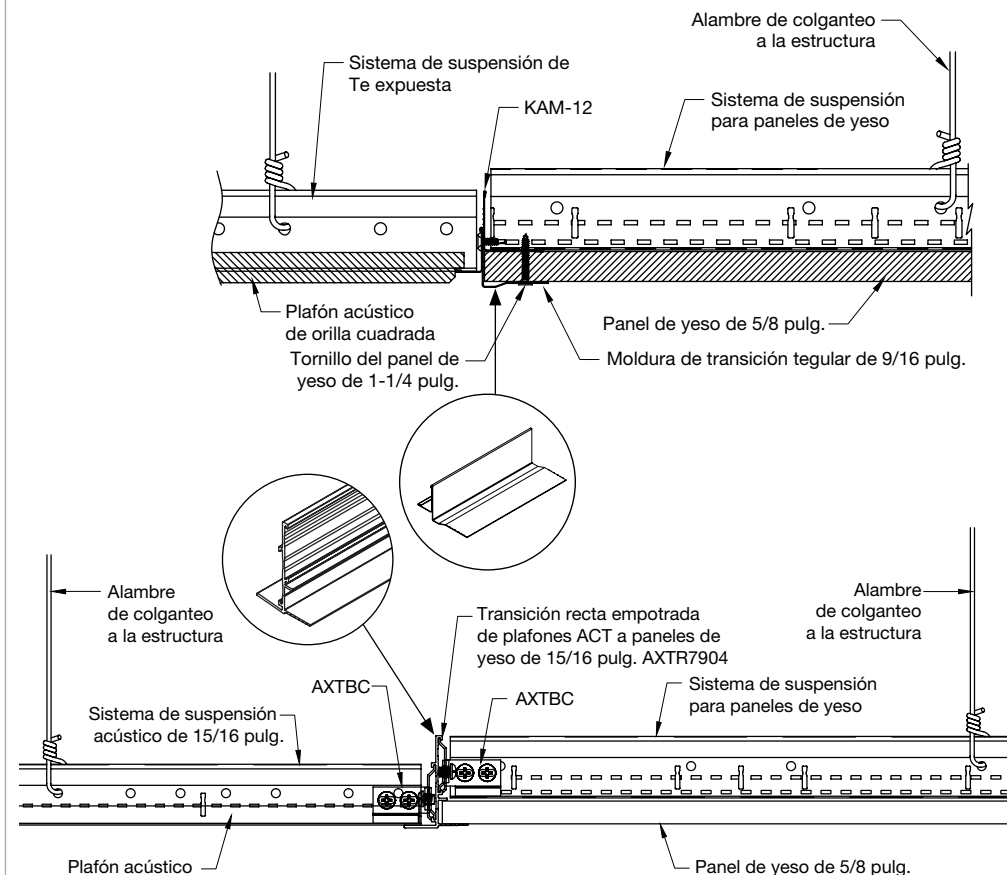
TRANSICIÓN EMPOTRADA

Reduzca su cronograma en semanas – elimine el encuadre vertical en la estructura y reduzca la coordinación de oficios.

Tradicional Transición empotrada



Plafones Armstrong® Transición empotrada



Atributos

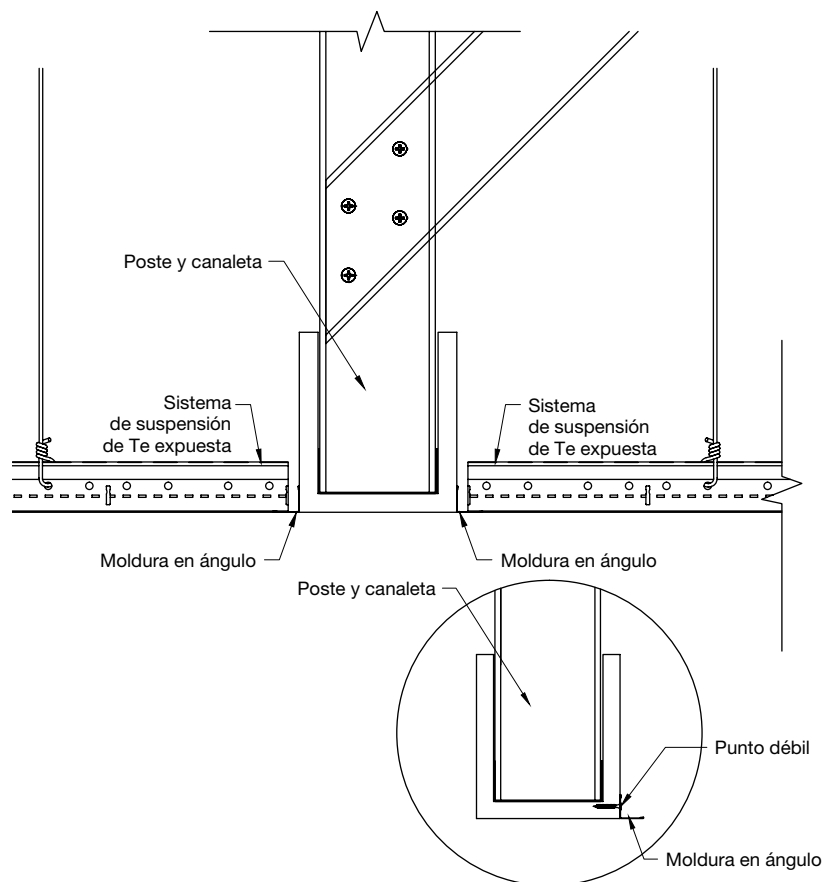
- El borde de aluminio extruido proporciona detalles de bordes más precisos en comparación con los sistemas de acero laminado convencionales.
- Se puede utilizar con transiciones de acústico a acústico, acústico a paneles de yeso, paneles de yeso a paneles de yeso y paneles de yeso a acústico.
- Disponible en opciones de transición de aluminio extruido y acero inoxidable. El aluminio extruido puede ser recto o curvo.

TRANSICIÓN EN EL SITIO

Reduzca su cronograma en semanas – elimine el encuadre vertical en la estructura y reduzca la coordinación de oficios.

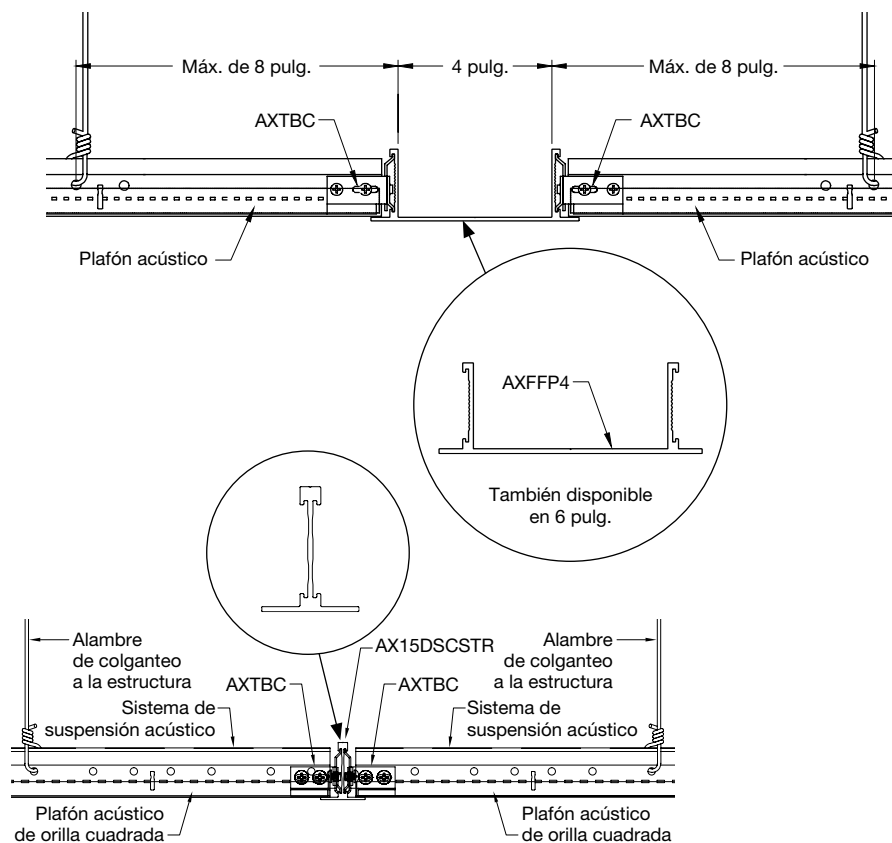
Tradicional

Transición en el sitio



Plafones Armstrong®

Transición en el sitio



Atributos

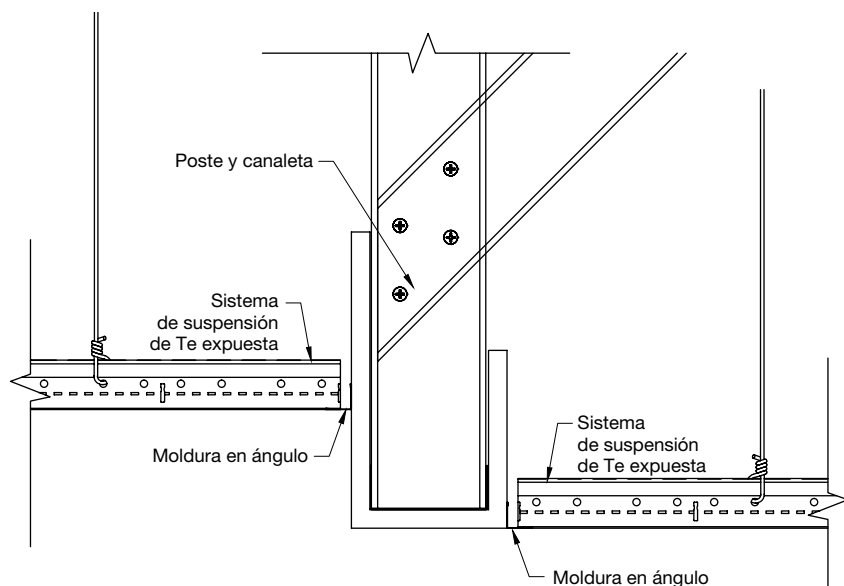
- Se utiliza para transiciones entre sistemas de plafones entrecruzados o para transiciones entre dos tipos diferentes de plafones.
- Disponible en 1-1/2 pulg., 4 pulg. o 6 pulg. (1-1/2 pulg. se utiliza para cambiar la dirección en pasillos/corredores).
- Transición de acústico a acústico sin bajadas de poste.
- Solo transiciones de plafón acústico a acústico.

TRANSICIONES RECTAS O CURVAS (CAMBIO DE ELEVACIÓN DE 1 PULG. A 10 PULG.)

Reduzca su cronograma en semanas – elimine el encuadre vertical en la estructura y reduzca la coordinación de oficios.

Tradicional

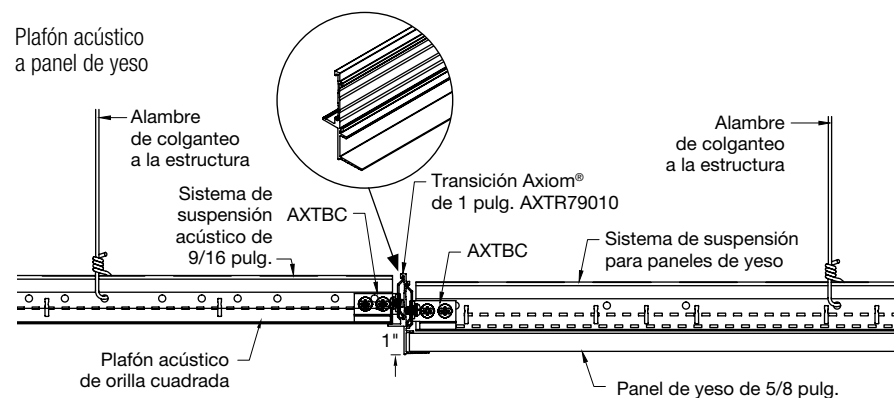
Transición (cambio de elevación)



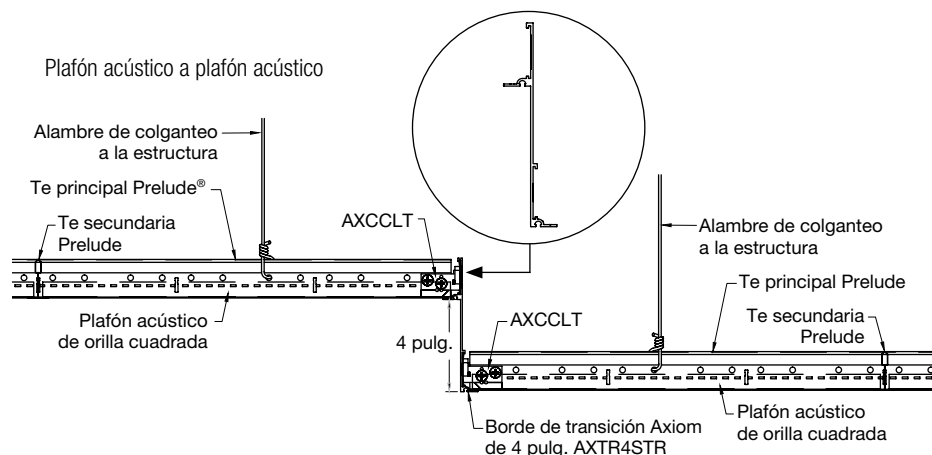
Plafones Armstrong®

Transiciones rectas o curvas (cambio de elevación de 1 pulg. a 10 pulg.)

Plafón acústico a panel de yeso



Plafón acústico a plafón acústico



Atributos

- Cree una transición lisa entre plafones suspendidos y paneles de yeso (fibra mineral, metal o madera).
- El cambio de elevación permite el uso de transiciones de altura de acústico a acústico, acústico a panel de yeso, panel de yeso a acústico y panel de yeso a panel de yeso de 1 pulg., 2 pulg., 4 pulg., 6 pulg., 8 pulg. y 10 pulg.
- Axiom® Vector® está disponible solo en forma recta para usar con plafones Vector de tamaño completo (se puede evitar el corte en sitio de los plafones Vector).

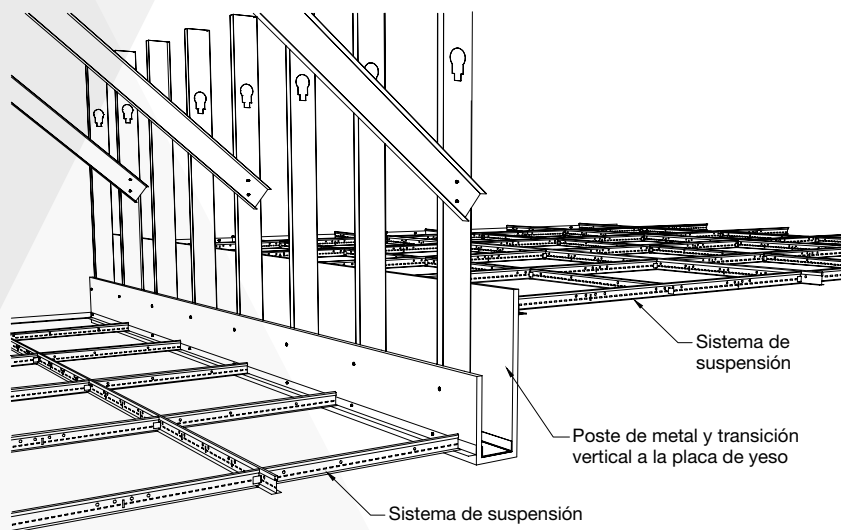


TRANSICIONES CON MOLDURA F MAYORES DE 10 PULG.

Reduzca su cronograma en semanas – elimine el encuadre vertical en la estructura y reduzca la coordinación de oficios.

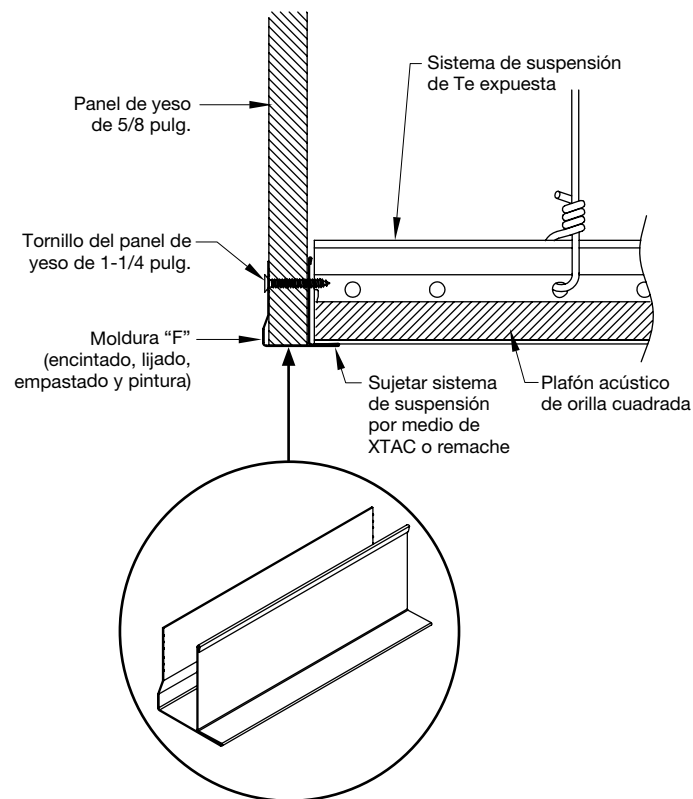
Tradicional

Transición ascendente



Plafones Armstrong®

Transiciones con moldura F mayores de 10 pulg.

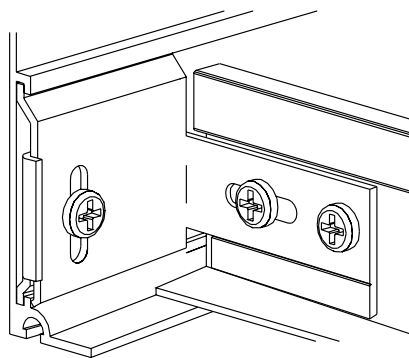


Atributos

- Acero laminado con pestaña integrado empastada – ahorra tiempo, material y trabajo en transiciones verticales.
- Retorno vertical en paneles de yeso de hasta 48 pulg.
- Transiciones de altura de más de 10 pulg. con moldura F.

BORDE AXIOM® CLASSIC

Este borde perimetral de aluminio extruido es una solución para usar como borde decorativo expuesto personalizado con plafones (cielos rasos) suspendidos o panel de yeso.

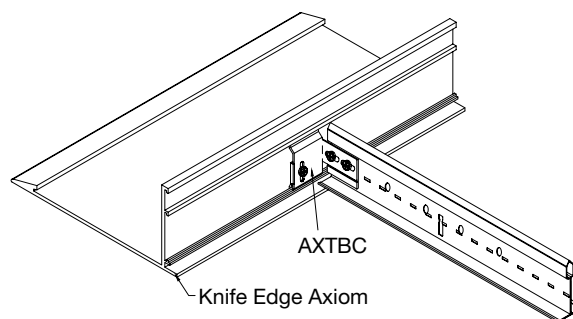


Atributos

- Ocho alturas de perfil
- Los colores combinan con los plafones y sistemas de suspensión Armstrong, colores Colorations; colores personalizados disponibles
- Flexibilidad de diseño para aplicaciones rectas y curvas

BORDE AXIOM® KNIFE EDGE®

Este borde es una alternativa de borde único refinado en comparación con los bordes verticales tradicionales de 90 grados.

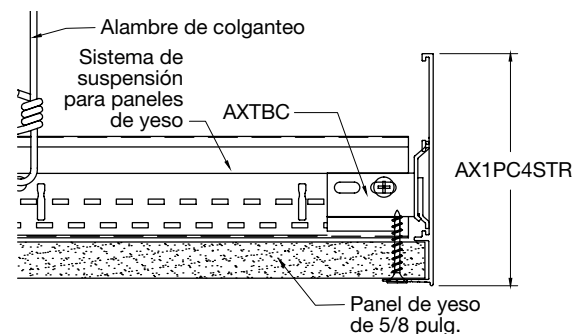


Atributos

- El perfil único proporciona una alternativa refinada
- Dos perfiles disponibles:
 - Axiom® Knife Edge® para plafones tradicionales acústicos de orilla cuadrada/tegulares y panel de yeso
 - Axiom Knife Edge for Vector® combina con el único borde Vector

BORDE PARA PANEL DE YESO AXIOM®

Esta solución prediseñada de borde vertical para paneles de yeso de 5/8 pulg. elimina el encuadre vertical y proporciona detalle arquitectónico.



Atributos

- Pestañas encintadas preperforadas e integradas para la conexión a paneles de yeso
- Disponible en White, colores estándar y sin terminar para pintarlo en el campo
- Opciones rectas y curvas disponibles



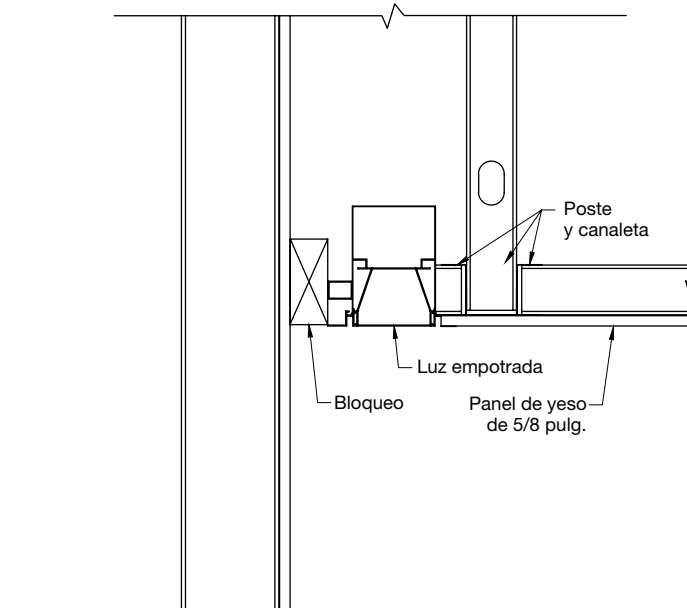
Cornisa de iluminación
directa e indirecta Axiom®
directas o indirectas

CORNISAS DE ILUMINACIÓN DIRECTA AXIOM®

Se instala un 90 % más rápido con apenas el 10 % del trabajo de las cornisas tradicionales de iluminación.

Tradicional

Cornisa de iluminación directa

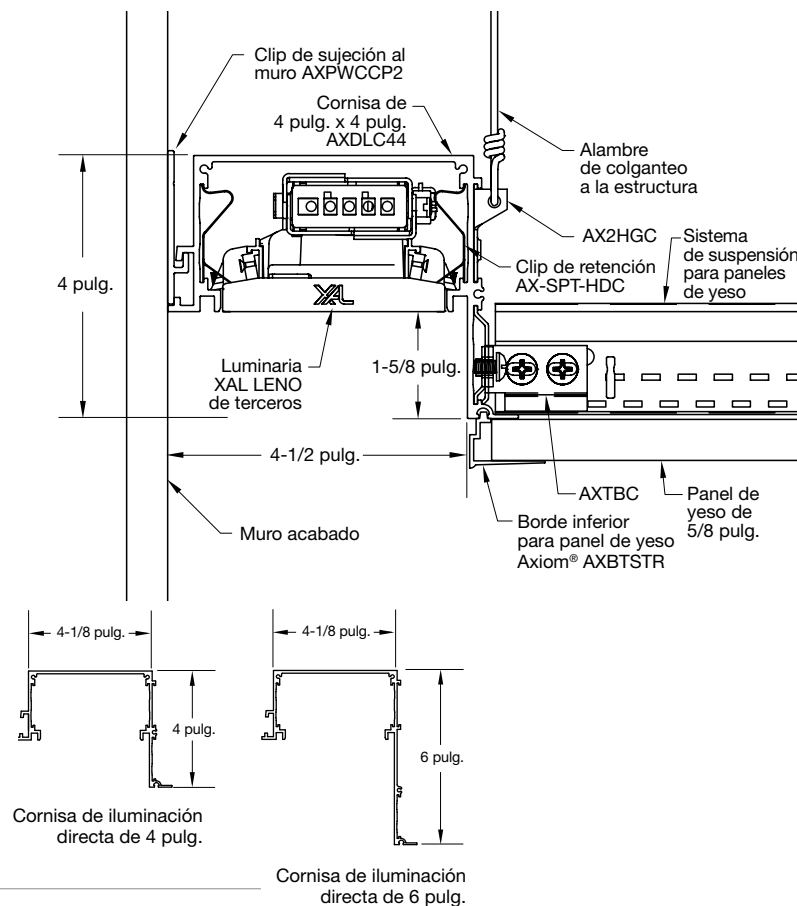


Atributos

- Diseño de bajo perfil con iluminación lista para enchufar para corredores o áreas de entrada con pleno poco profundo.
- Cornisas de iluminación directa disponibles en 4 pulg. x 4 pulg. y 4 pulg. x 6 pulg.
- El socio de iluminación integrada permite que la solución completa sea fácil de especificar y mantener la simetría de la iluminación.
- 10 pies terminados instalados en un paso, simplemente agregue las luces.

Plafones Armstrong®

Cornisas de iluminación directa Axiom®



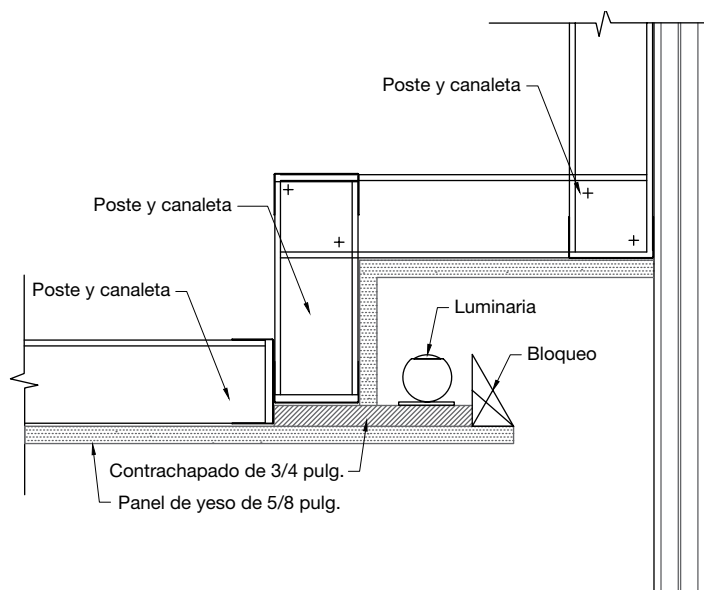
Para obtener más información, llame al 1 877 276 7876

CORNISAS DE ILUMINACIÓN INDIRECTA Y DIRECTA AXIOM®

Se instala un 90 % más rápido con apenas el 10 % del trabajo de las cornisas tradicionales de iluminación.

Tradicional

Cornisa de iluminación indirecta



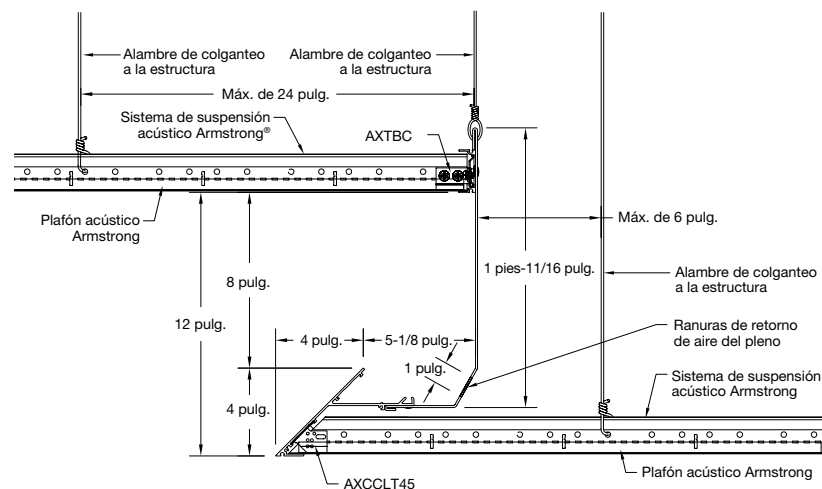
Atributos

- Ofrece un desempeño de iluminación predecible y una integración perfecta con todos los sistemas de suspensión Armstrong®.
- Variedad de opciones de tamaños y cornisas de iluminación de plafón a muro y de plafón a plafón.
- El nuevo perfil Knife Edge® retira los plafones acústicos hacia el borde de la cornisa.
- 10 pies terminados instalados en un paso, simplemente agregue las luces.

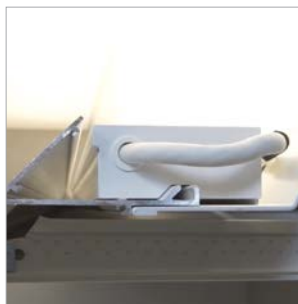
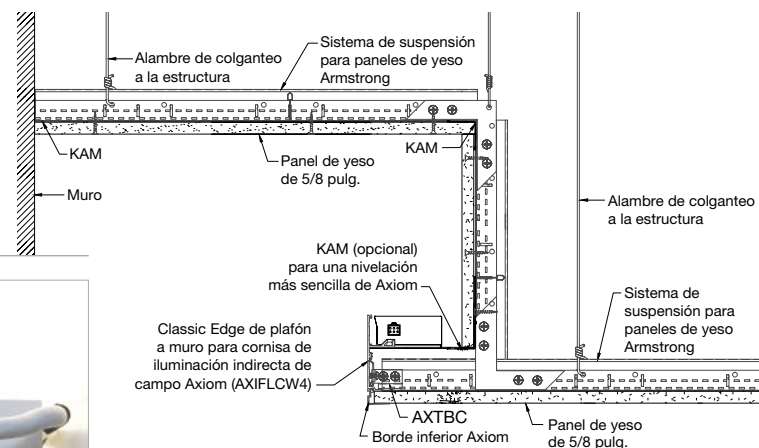
Plafones Armstrong®

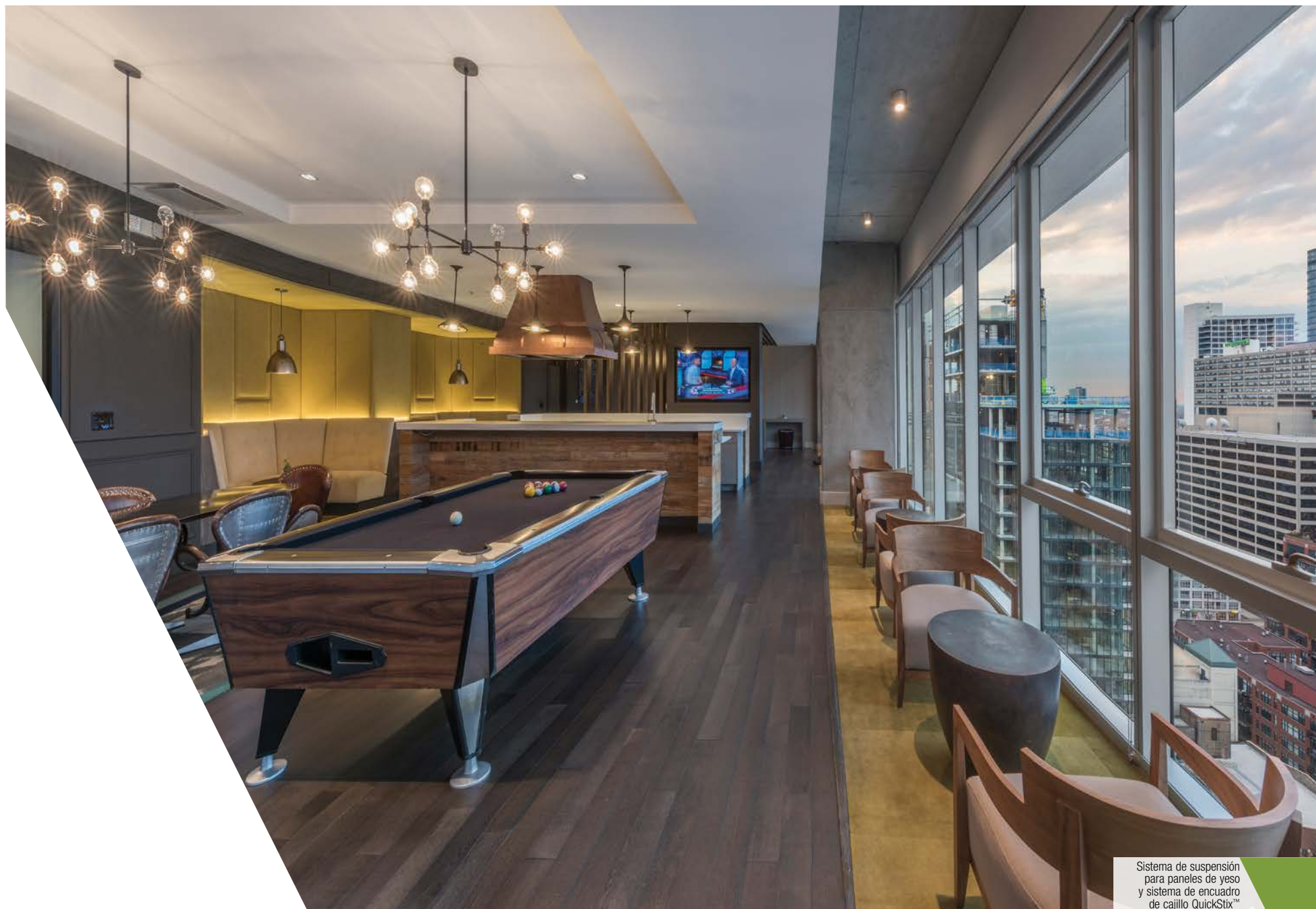
Cornisas de iluminación indirecta y directa Axiom®

Cornisa de iluminación indirecta de plafón a plafón Knife Edge, ranurada



Cornisa de iluminación indirecta de campo de plafón a muro, Classic





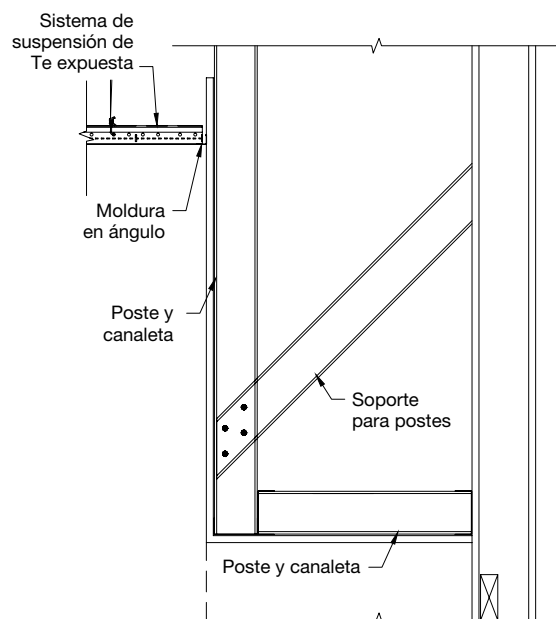
Sistema de suspensión
para paneles de yeso
y sistema de encuadro
de cajillo QuickStix™

CAJILLO DE 90°

Maximice la eficiencia con la modulación fuera del sitio – tienda orificios y perforaciones a 6 pulg. y 8 pulg. a eje y reduzca el tiempo de medición/corte.

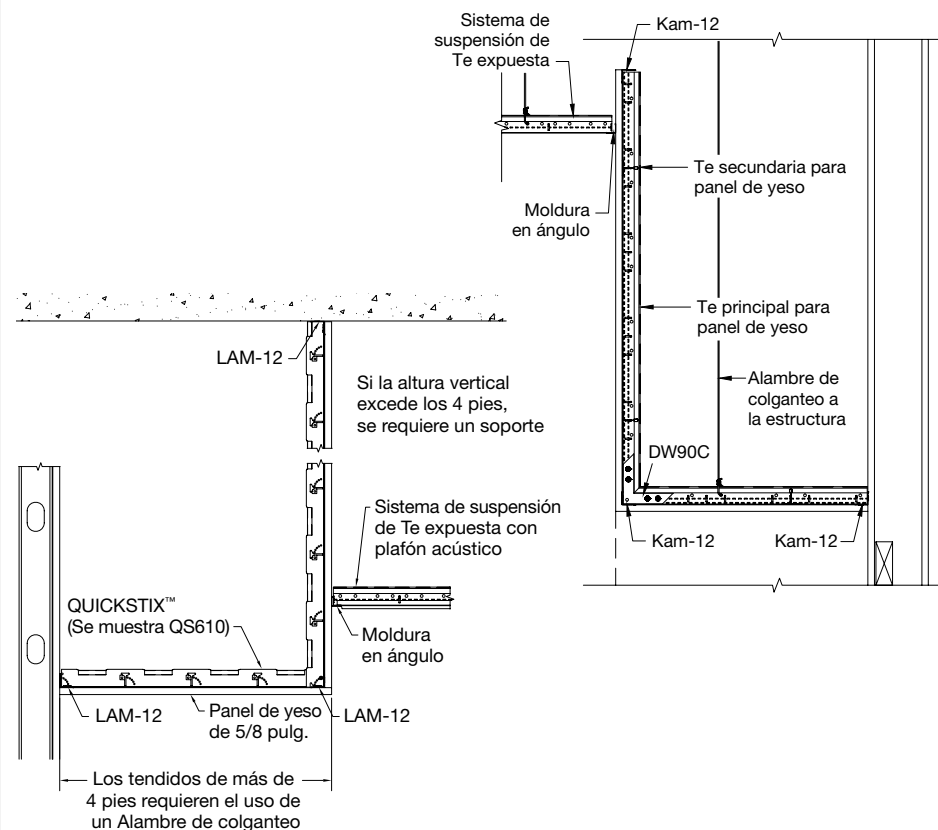
Tradicional

Cajillo de 90°



Plafones Armstrong®

Cajillo de 90° (QuikStix™ o sistema de suspensión para paneles de yeso)



Atributos

- El sistema de encuadre de paneles de yeso para cajillos QuikStix™ garantiza un ángulo perfectamente diseñado de 15, 30, 45, 60 o 90 grados en todo momento.
- Reduzca el riesgo de las soluciones en el sitio, ya que la colocación y el acabado están controlados y son confiables.
- Diseñado para brindarle control sobre el diseño, al tiempo que ofrece una instalación ecológica al reducir el acero hasta un 15 %.

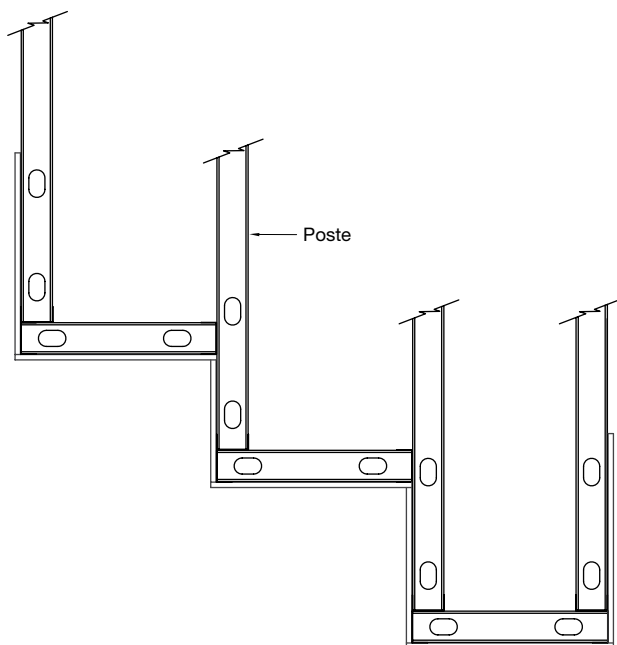


CAJILLO ESCALONADO

Maximice la eficiencia con la modulación fuera del sitio – tienda orificios y perforaciones a 6 pulg. y 8 pulg. a eje y reduzca el tiempo de medición/corte.

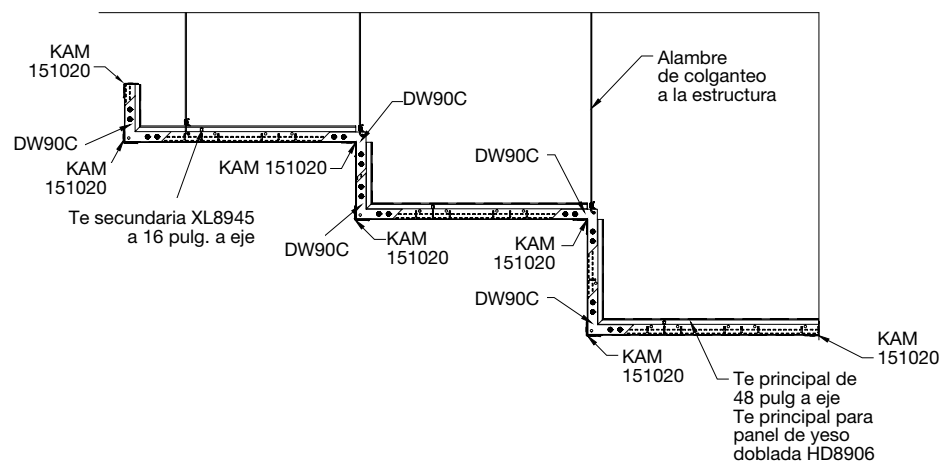
Tradicional

Cajillo escalonado



Plafones Armstrong®

Cajillo escalonado



Atributos

- Forma ángulos perfectos de 30°, 45°, 60°, 75° y 90°.
- El bulbo aplanado se compensa para permitir verdaderos ángulos sin interferencia.
- Se prueba la colocación y el acabado de los sistemas y estos se diseñan para que cumplan con el código.

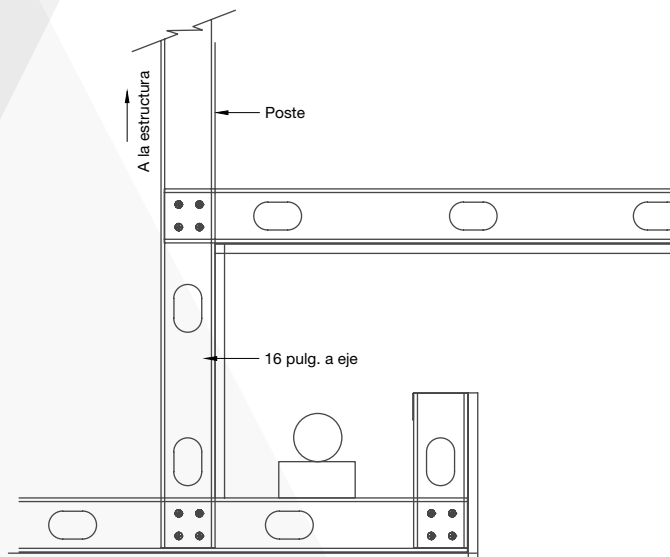


CORNISA DE ILUMINACIÓN PARA PANELES DE YESO

Maximice la eficiencia con la modulación fuera del sitio – tienda orificios y perforaciones a 6 pulg. y 8 pulg. a eje y reduzca el tiempo de medición/corte.

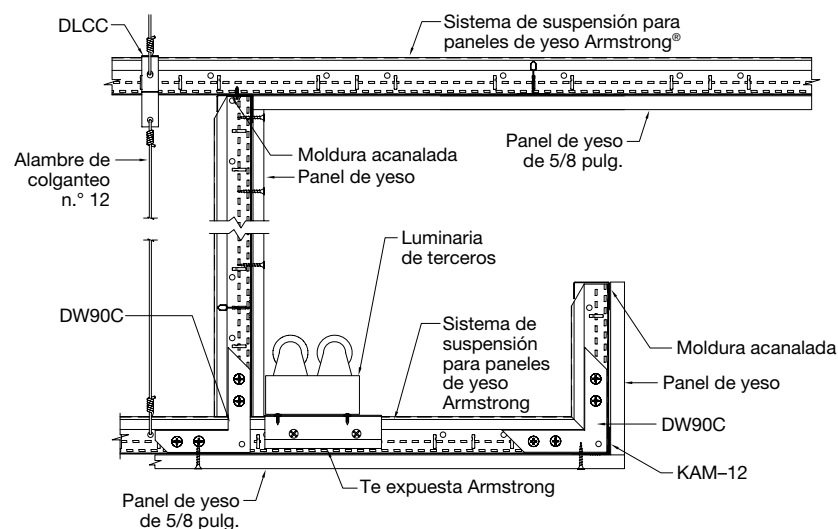
Tradicional

Cornisa de iluminación para paneles de yeso



Plafones Armstrong®

Cornisa de iluminación para paneles de yeso



Atributos

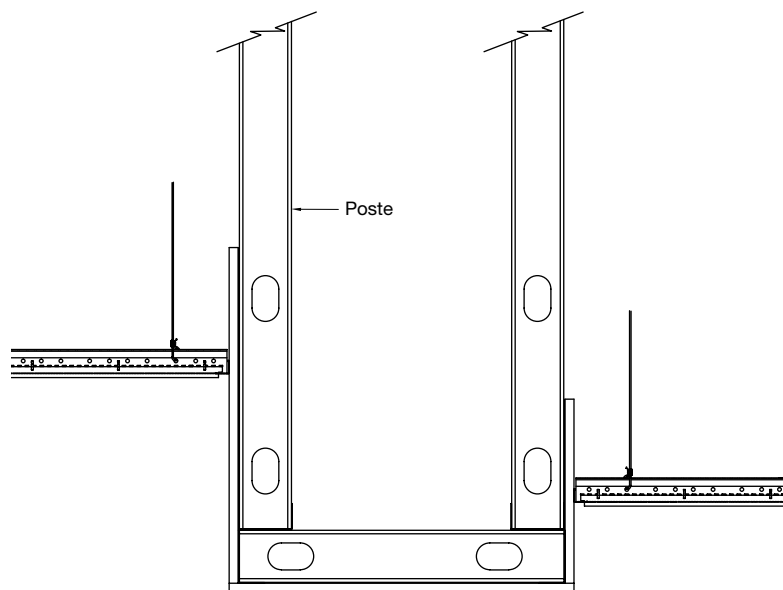
- El sistema de suspensión para paneles de yeso está fabricado con ubicaciones adicionales de tendido para la colocación de luminarias de tipo F, plafones de acceso y difusores de aire.
- Se prueba la colocación y el acabado de los sistemas y estos se diseñan para que cumplan con el código.
- Diseñado para brindarle control sobre el diseño, al tiempo que ofrece una instalación ecológica al reducir el acero hasta un 15 %.

MAMPARA/ENRASADO

Maximice la eficiencia con la modulación fuera del sitio – tienda orificios y perforaciones a 6 pulg. y 8 pulg. a eje y reduzca el tiempo de medición/corte.

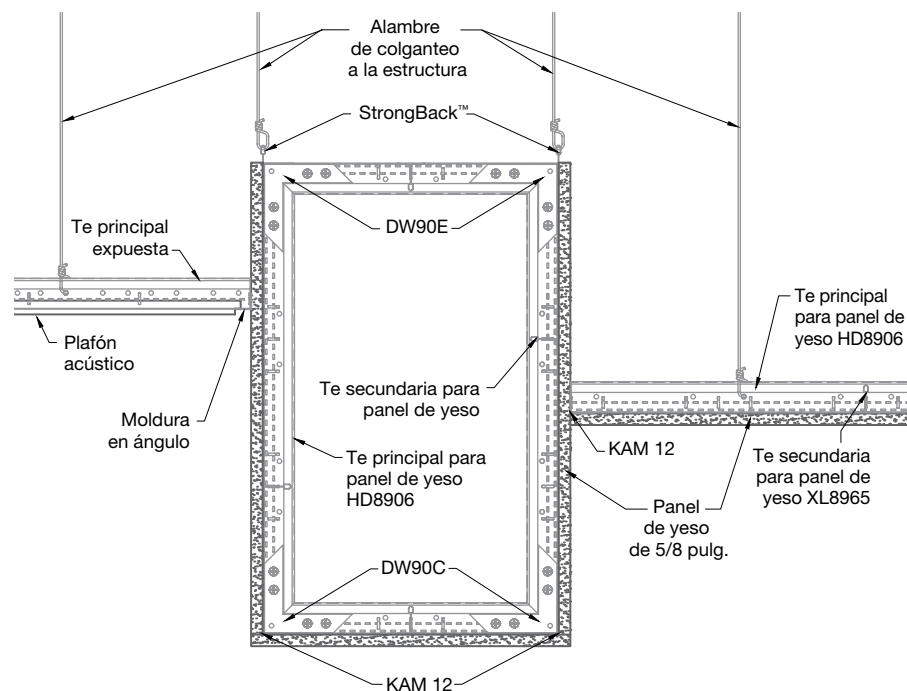
Tradicional

Mampara/enrasado



Plafones Armstrong®

Mampara/enrasado



Atributos

- Forma ángulos perfectos de 30°, 45°, 60°, 75° y 90°.
- El bulbo aplanado se compensa para permitir verdaderos ángulos sin interferencia.
- Reduzca el riesgo de las soluciones en el sitio, ya que la colocación y el acabado están controlados y son confiables.
- Diseñado para brindarle control sobre el diseño.



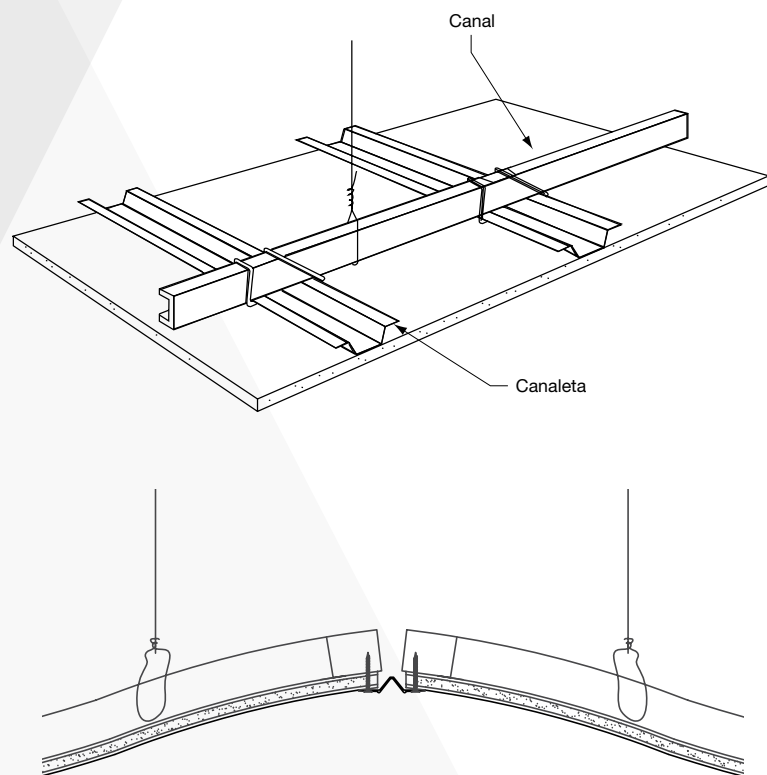
Sistema de suspensión
para paneles de yeso
facetado con clips RC2

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PANELES DE YESO PLANOS Y CURVOS

3 veces más rápido de instalar que el encuadre tradicional de canaleta y canal listón.

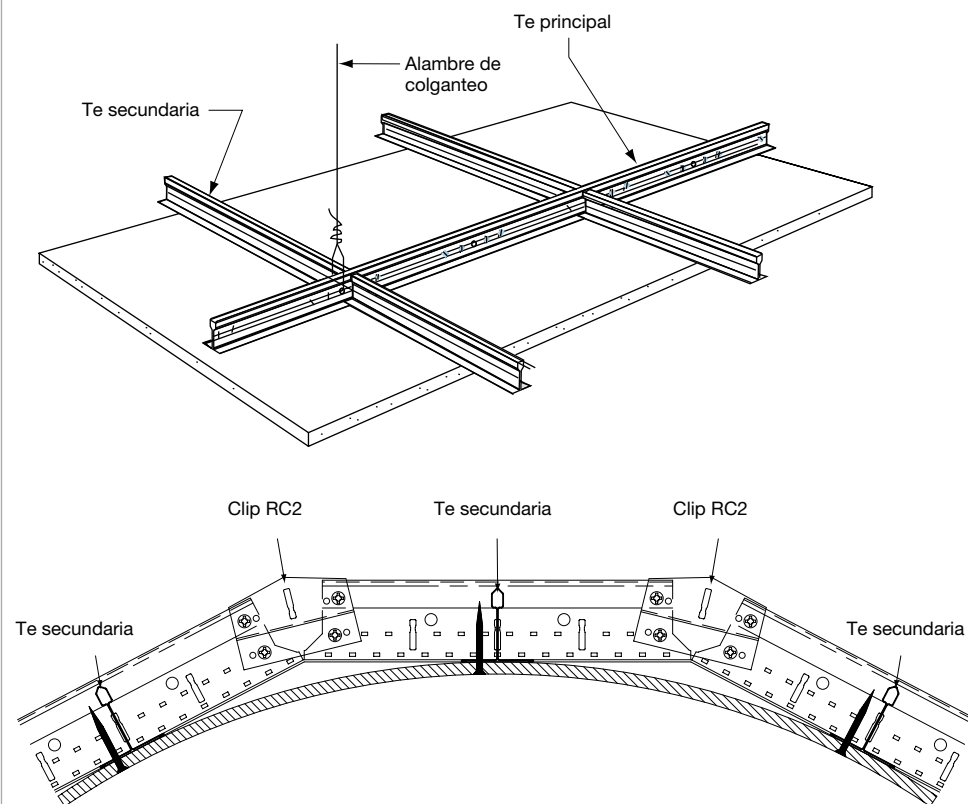
Tradicional

Panel de yeso plano



Plafones Armstrong®

Sistema de suspensión para paneles de yeso planos y curvos



Atributos

- Máximo control de la curva: expanda su diseño más allá de los radios tradicionales preseleccionados o predeterminados.
- Simplifique el diseño de corredores, configuraciones de cuartos pequeños, sanitarios y gabinetes de almacenamiento.
- Diseñado para usar menos acero que los métodos tradicionales de encuadre de plafones de paneles de yeso.
- Cree radios personalizados para adecuarse a cualquier diseño al combinar nuestra Te principal facetada con nuestro clip RC2.

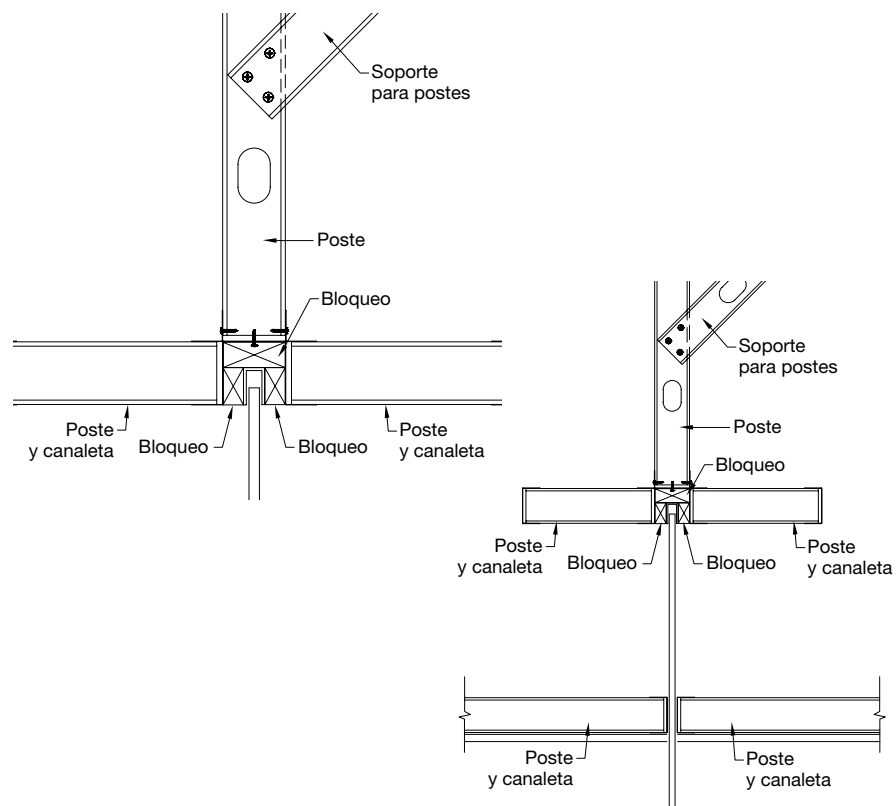


Axiom® Glazing Channel

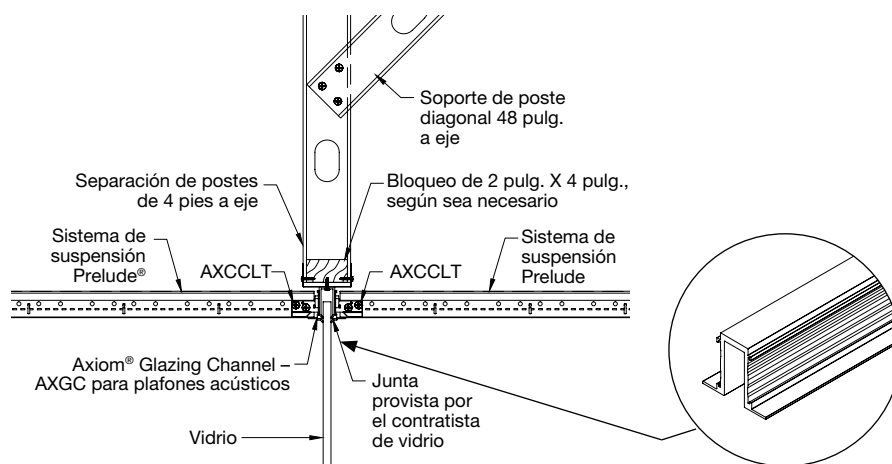
AXIOM® GLAZING CHANNEL

Reduzca el encuadre con el marcos con el glazing channel integrado, ángulo perimetral, y pestaña empastada.

Tradicional Partición de vidrio



Plafones Armstrong® Axiom® Glazing Channel



Formations

- Integración con todos los sistemas de plafón acústico y de paneles de yeso Armstrong® para una instalación limpia a fin de que el vidrio parezca “desaparecer” en el pleno.
- Cinco opciones de perfil de borde para combinar con plafones de orilla cuadrada, tegulares y Vector® y sistemas de suspensión para paneles de yeso.
- Integración totalmente oculta sin la necesidad de una mampara para panel de yeso.



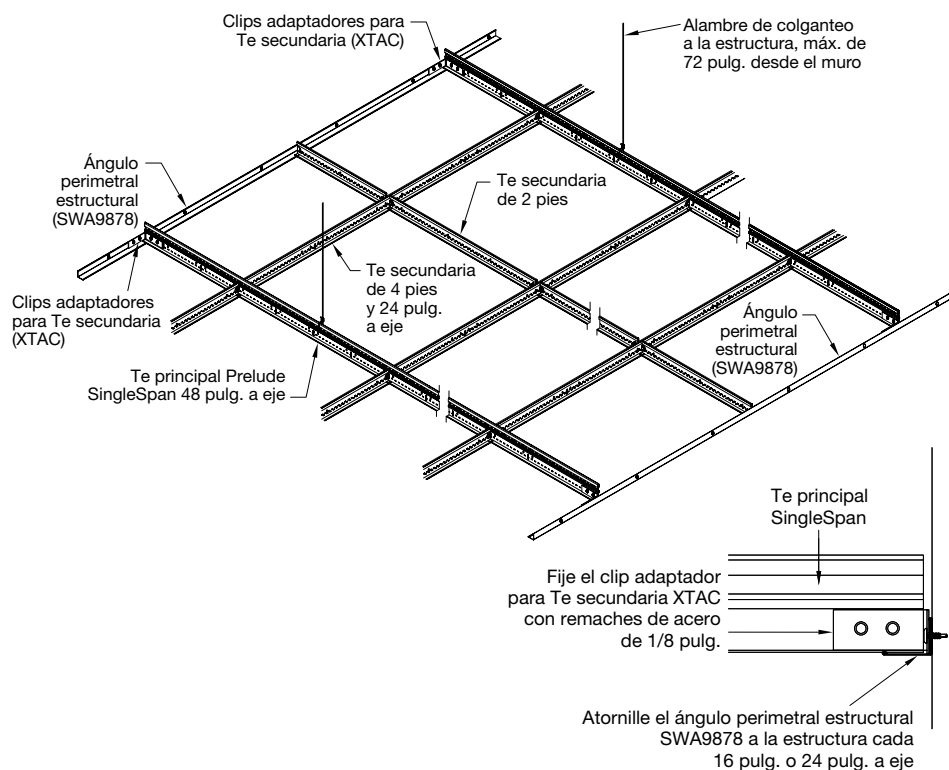


Sistema de corredor acústico
SingleSpan™ con plafones Calla®

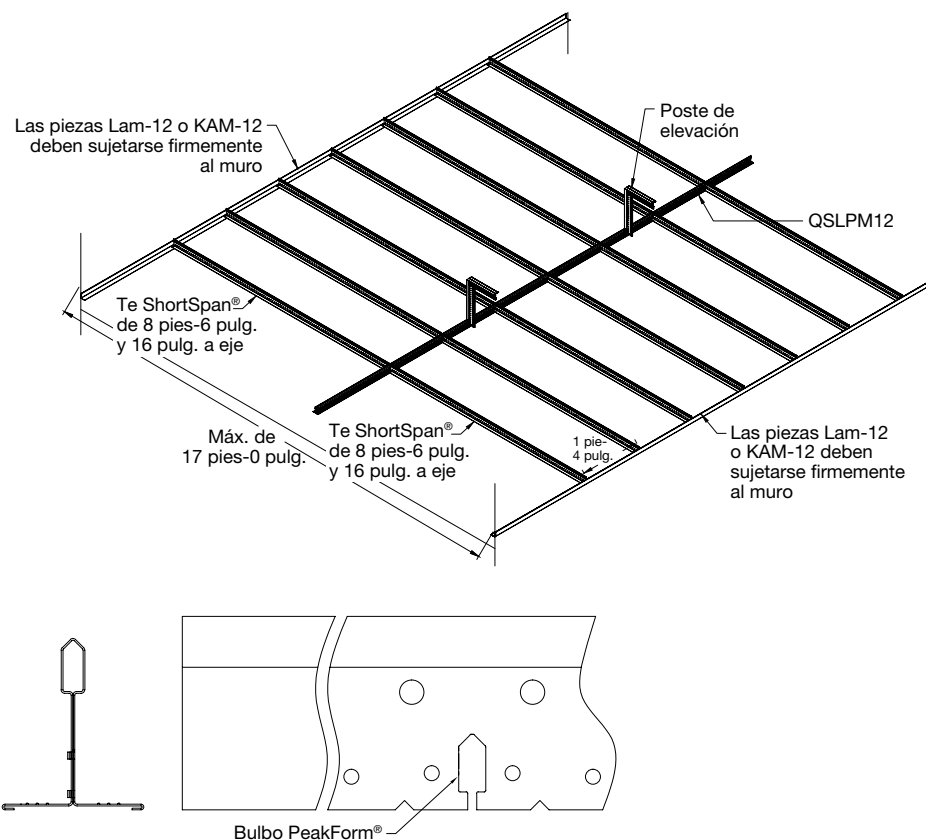
SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA CORREDOR ACÚSTICO SINGLESPAN™ Y SISTEMA DE ENCUADRE DE PANELES DE YESO SHORTSPAN®

La forma más rápida y sencilla de encuadrar corredores acústicos y de panel de yeso.

Plafones Armstrong® Sistema de suspensión para corredor acústico SingleSpan™



Plafones Armstrong® Sistema de encuadre de paneles de yeso ShortSpan™



Atributos

- Reduce o elimina los alambres de colganteo— ideal para espacios de atención médica/educación con plenos que cuentan con numerosos elementos
- ShortSpan — sostenga tendidos de hasta 8 pies -6 pulg. sin apoyo a mitad del tendido y hasta 17 pies con un soporte en el medio
- SingleSpan proporciona un mejor acceso a los servicios en el pleno después de la instalación.



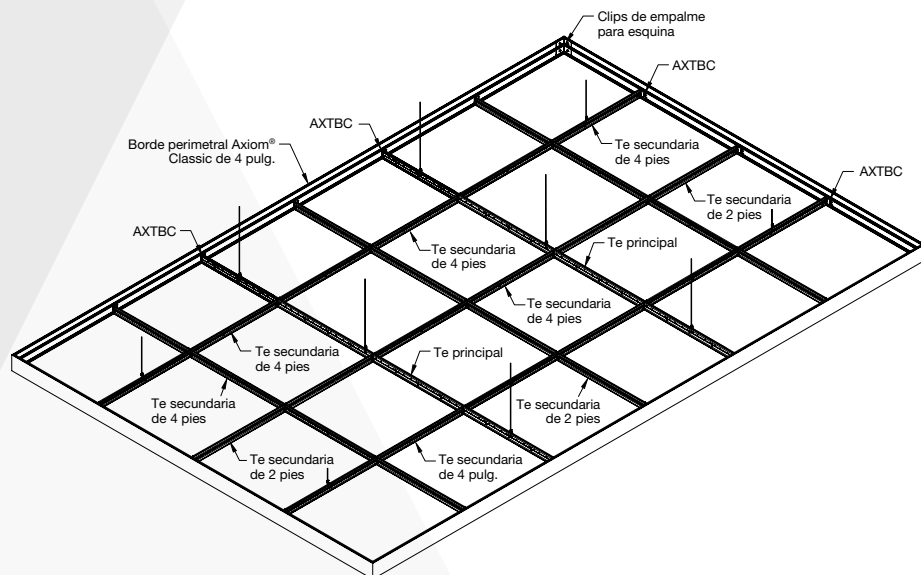
Nubes acústicas Formations™
y sistema de suspensión
Prelude® 360 pintado

KITS DE NUBES ACÚSTICAS FORMATIONS™

Los kits se instalan un 55 % más rápido que las nubes sin preensamble construidas en el sitio. No requieren pintura ni modificaciones en el sitio.

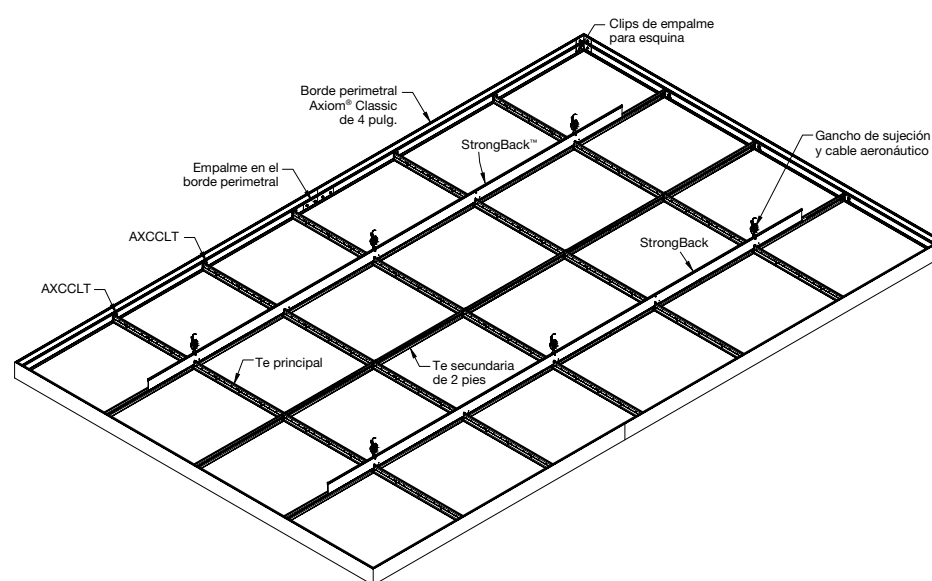
Tradicional

Nube sin preensamble construida en el sitio



Plafones Armstrong®

Kits de nubes acústicas Formations™



Atributos

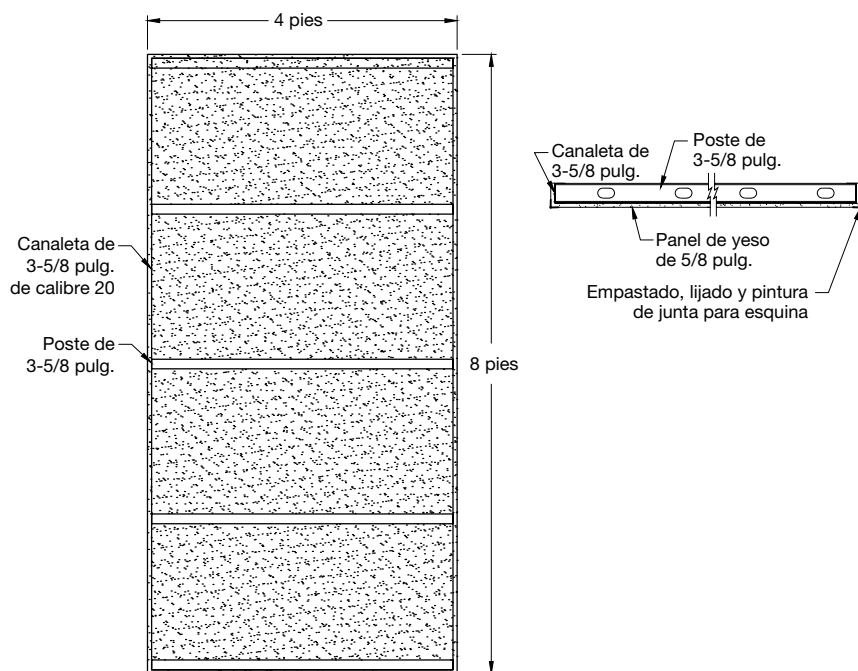
- Variedad de opciones: que incluyen configuraciones, plafones, tamaños, color del borde, iluminación y aplicaciones.
- Ideal para áreas con estructura expuesta para reducir el tiempo de reverberación y los niveles de ruido, y aumentar la inteligibilidad de la voz.
- Los kits vienen completos con nuestro canal de soporte StrongBack™ probado, que elimina el 40 % de los cables y, así minimiza los alambres visibles.
- La amplia variedad de colores del borde y del sistema de suspensión estándar Axiom® aporta un aspecto personalizado.

KITS DE NUBES PARA PANELES DE YESO FORMATIONS™

Los kits se instalan un 50 % más rápido que las nubes tradicionales para paneles de yeso con canaleta y canal de listón.

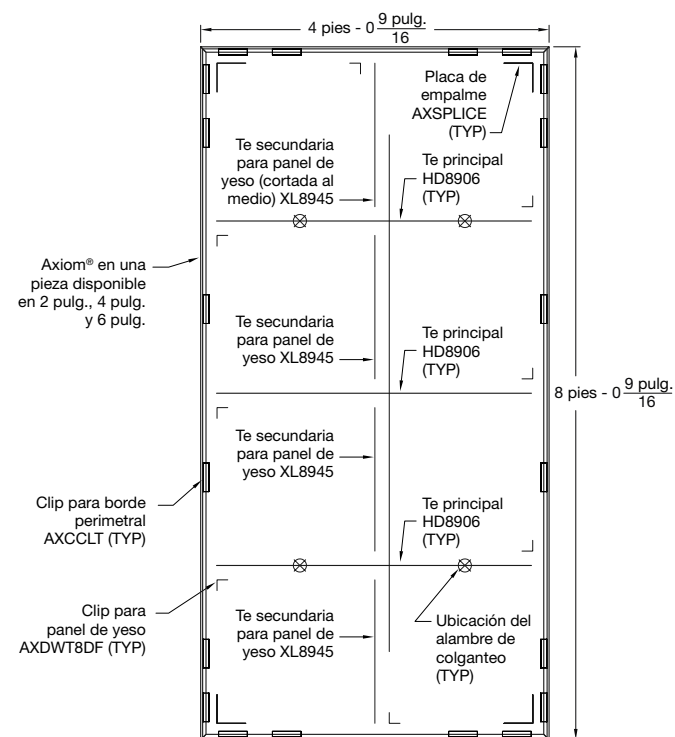
Tradicional

Nube para paneles de yeso con poste y canaleta



Plafones Armstrong®

Kits de nubes para paneles de yeso Formations



Atributos

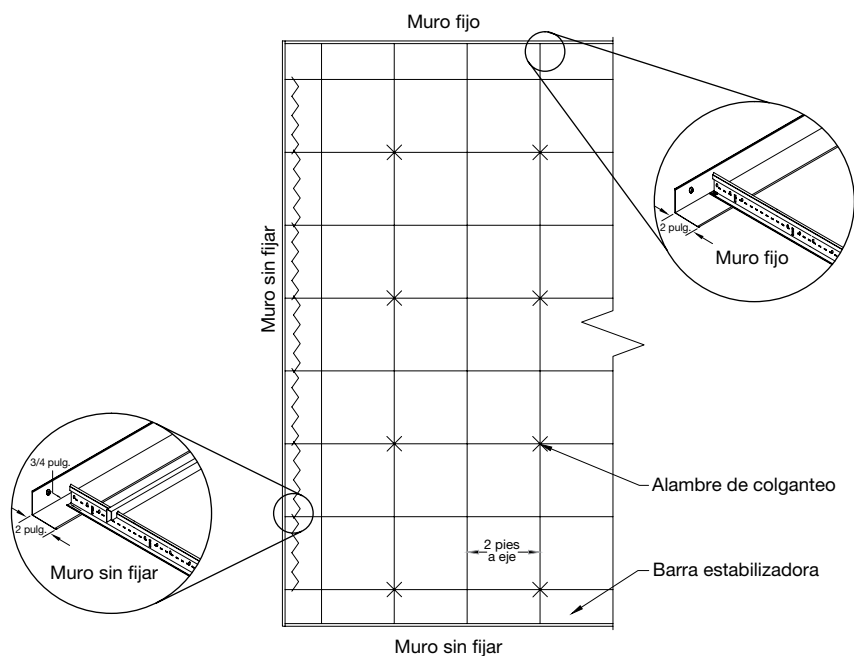
- Los componentes precortados del sistema de suspensión, el borde perimetral y los cables de colgante de acero flexible fáciles de ajustar logran que el ensamble y la instalación sean rápidos y sencillos.
- El borde perimetral se integra con paneles de yeso de 5/8 pulg. de espesor (no incluidos en el kit).
- Mejor visual flotante en comparación con las nubes tradicionales para paneles de yeso con encuadre de postes.

CONEXIÓN SÍSMICA DE MOLDURA PARA MURO (BERC2)

No se requieren remaches visibles en muros fijos.

Tradicional

Conexión sísmica de moldura para muro



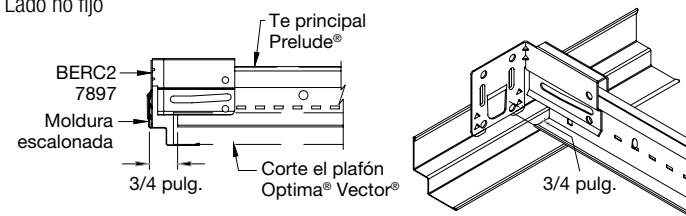
Atributos

- Cree una instalación de plafones que cumpla con el código, de categoría sísmica D, E y F, al tiempo que elimina la necesidad de usar la moldura para muro de 2 pulg.
- No se requieren barras estabilizadoras perimetrales.
- Ángulo perimetral de 7/8 pulg. en lugar del ángulo perimetral de 2 pulg.
- Sin aspecto desparejo con el ángulo perimetral de 7/8 pulg.

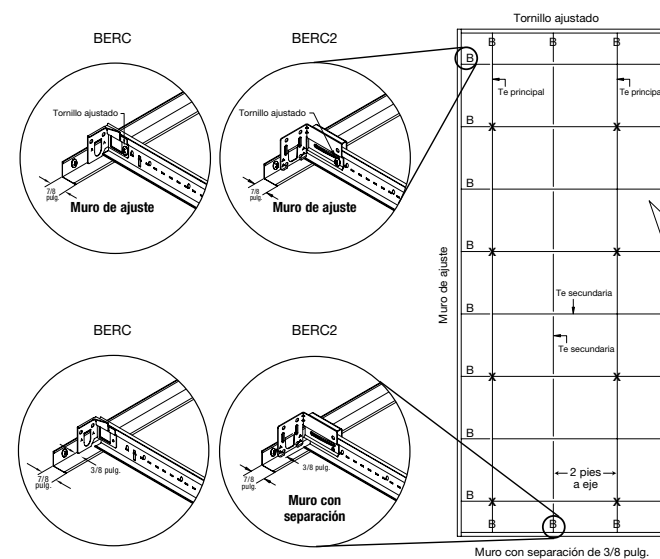
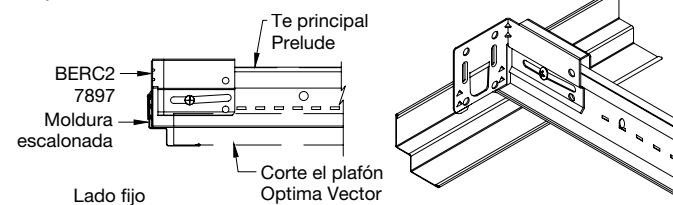
Plafones Armstrong®

Conexión sísmica de moldura para muro (BERC2)

Lado no fijo



Lado fijo



X Alambre de colganteo
B Clip BERC o BERC2

CONEXIÓN DE MOLDURA PARA MURO (CLIP GCWA – NO SÍSMICO)

Elimine la sujeción visible en la moldura para muro para una mejor visual.

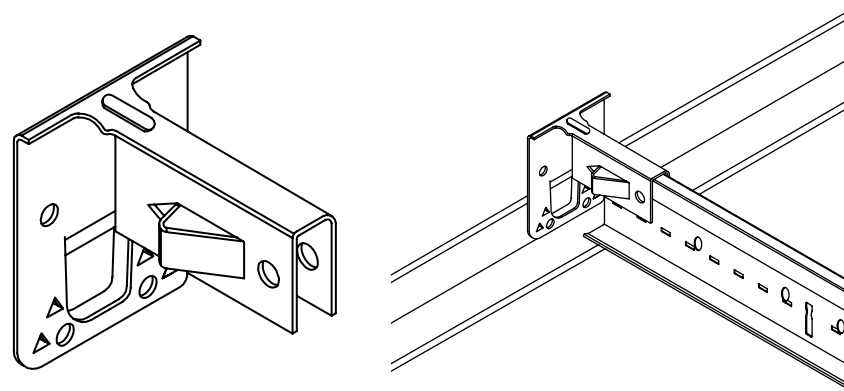
Tradicional

Conexión de moldura para muro



Plafones Armstrong®

Conexión de moldura para muro (clip GCWA – no sísmico)



Atributos

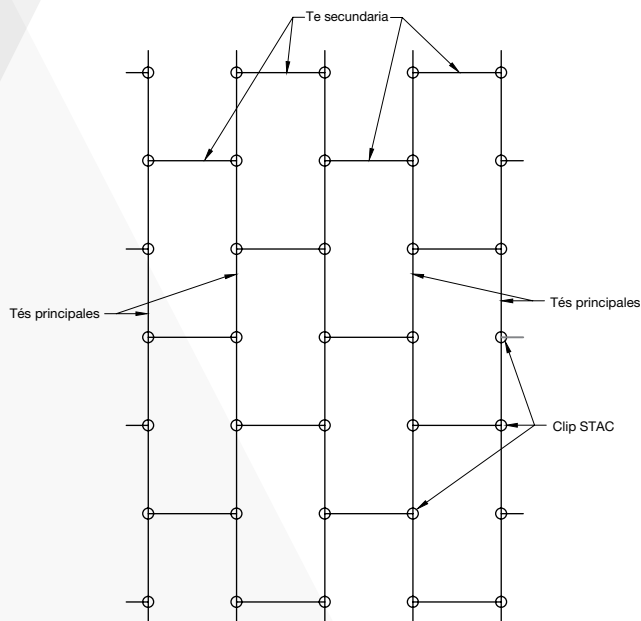
- Una cualquier Te principal o Te secundaria a una moldura para muro por medio de lengüetas de fijación integrales, sin remaches ni tornillos visibles.
- Se integra con el sistema de suspensión, lo cual elimina las suposiciones.
- Los clips se fabrican y están listos para usar a través de nuestro programa de clips y accesorios FastShip™.
- Sujeta firmemente las Tés principales y secundarias al perímetro.

DISEÑO DE PLAFÓN FUERA DEL MÓDULO (CLIP STAC)

Las Tés fuera del módulo están ajustadas, y la instalación del sistema de suspensión está perpendicular en cada conexión.

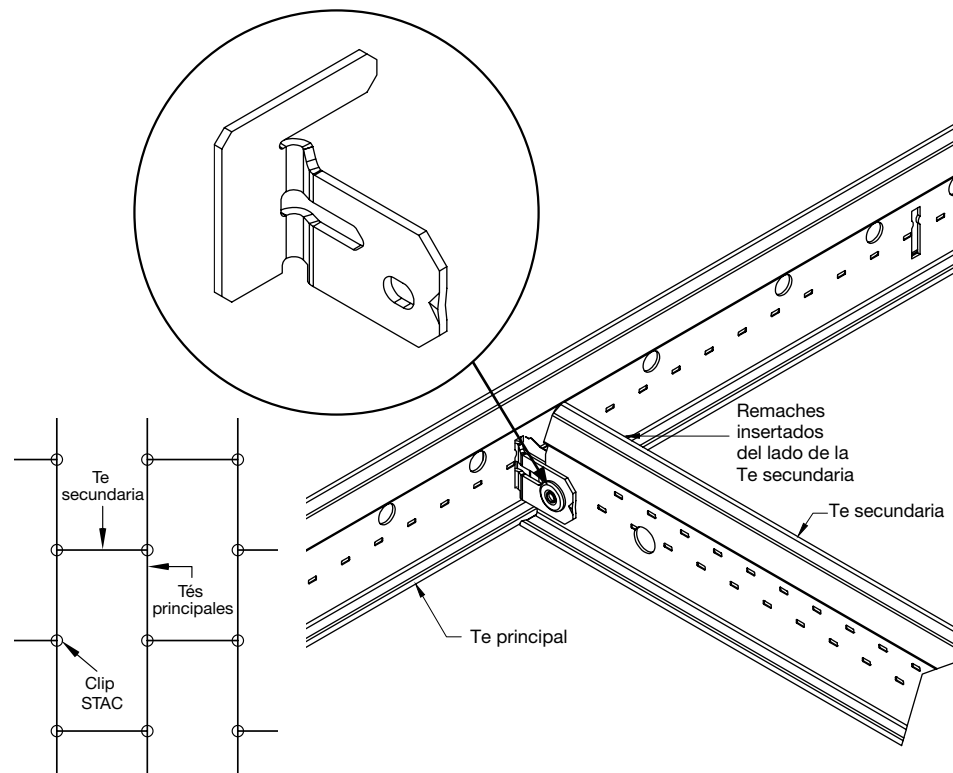
Tradicional

Diseño de plafón fuera del módulo



Plafones Armstrong®

Diseño de plafón fuera del módulo (clip STAC)



Atributos

- Cree conexiones resistentes de Te principal a Te secundaria, fuera del módulo, que cumplan con el código, de categorías no sísmicas y sísmicas C, D, E y F.
- Colocación y acabado uniformes en los puntos de conexión del diseño.
- Instalación perfectamente perpendicular.
- Use STAC en todos los lugares en que no tenga una conexión de Te secundaria opuesta.

PANELES PARA MUROS, PLAFONES Y CUBIERTAS PARA TECHO TECTUM®

Los plafones pueden fijarse directamente en cielos rasos y muros en forma de plafones y nubes, y pueden ser cuadrados o curvos.

ESTÁNDAR



Tectum® Direct-Attach



Tectum® de orilla cuadrada

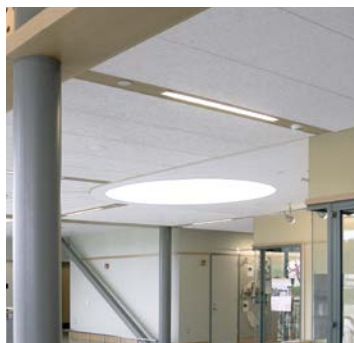


Tectum® tegular

PERSONALIZADO



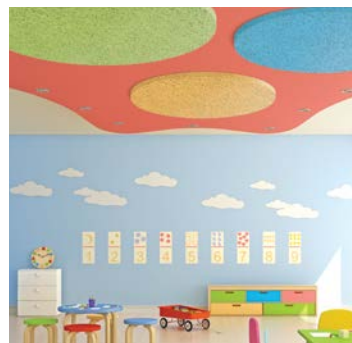
Placas y deflectores Tectum®



Tectum® Concealed



Tectum® Finale



Tectum® Panel Art



Formas y nubes Tectum®

Atributos

- Son durables para interiores de uso intenso.
- Poseen valores de absorción del sonido (NRC) de hasta 1.0.
- Constituyen una excelente solución de modernización acústica.
- Las opciones de colores incluyen estándar, colores Colorations® y colores personalizados de Sherwin-Williams®.
- Son fáciles de instalar.



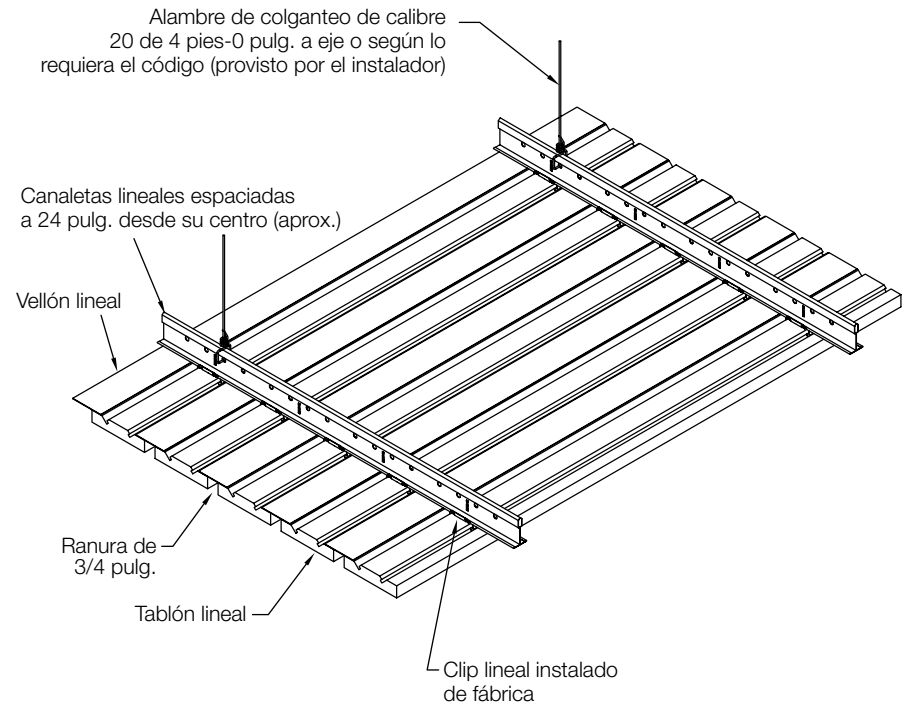
MetalWorks™ Torsion Spring

WOODWORKS® LINEAR

Los plafones (cieros rasos) tradicionales o fáciles de instalar ofrecen múltiples formas de lograr un aspecto lineal.

Plafones Armstrong®

WoodWorks® Linear



Atributos

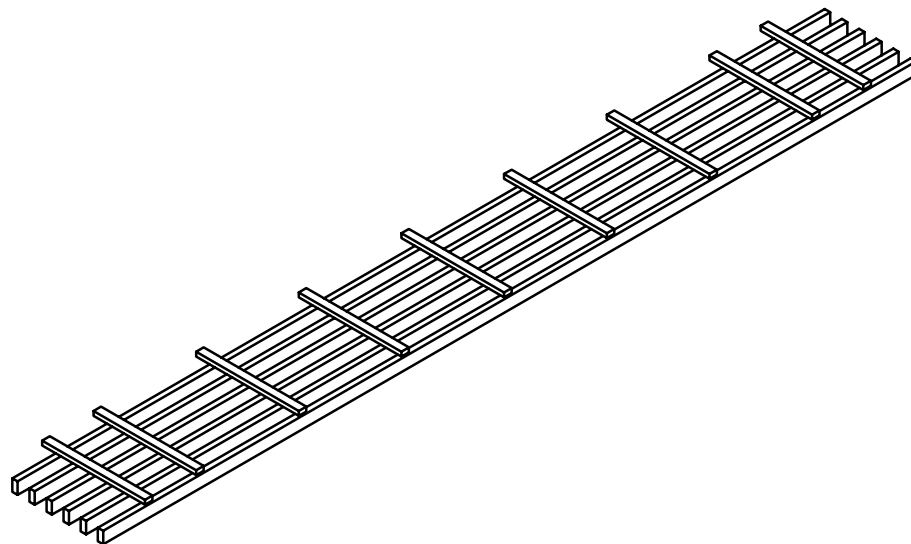
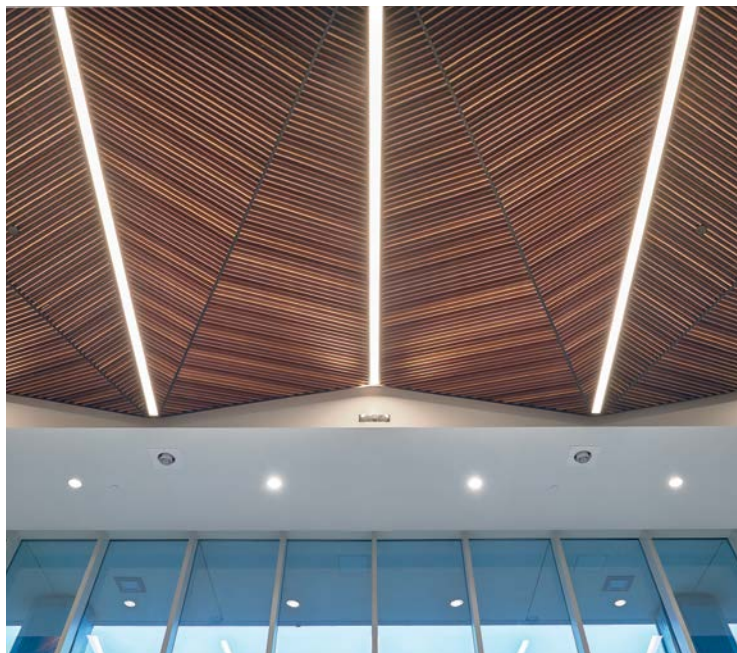
- Dos anchos de tablón: 3 pulg. nominales y 5 pulg. nominales, en cuatro acabados intensos y white
- Instalación rápida y sencilla: se atornillan al sistema de suspensión o se instalan con clip con ensamble cuadrado
- Relleno BioAcoustic™ disponible para un mejor desempeño acústico

WOODWORKS® GRILLE

Estos plafones (cieros rasos) de madera natural ofrecen flexibilidad en la instalación y una variedad de opciones de diseño.

Plafones Armstrong®

WoodWorks® Grille



Atributos

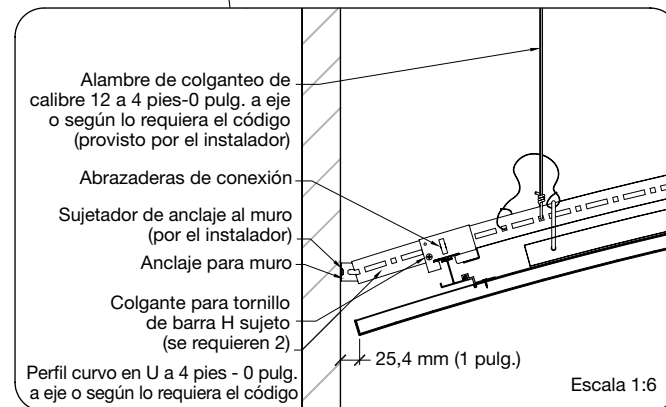
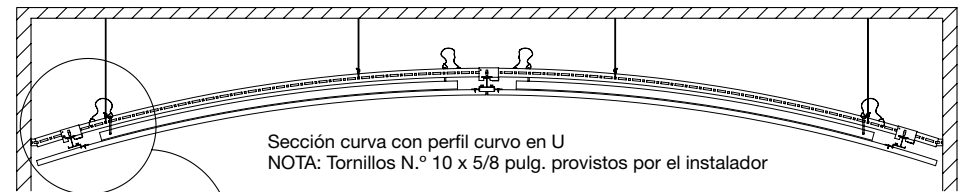
- Una variedad de tamaños de listones disponibles; también hay tamaños personalizados disponibles.
- Realice la instalación en el plafón, en el muro, o cree transiciones del sistema de plafón al muro a 90° o con facetas.
- Fácil instalación con ensamble redondo o cuadrado, o una combinación de ambos.

WOODWORKS® ACCESS

Este diseño único y accesible está disponible para aplicaciones personalizadas planas y curvas y nuestros productos estándar de 2 pies x 2 pies.

Plafones Armstrong®

WoodWorks® Access



Atributos

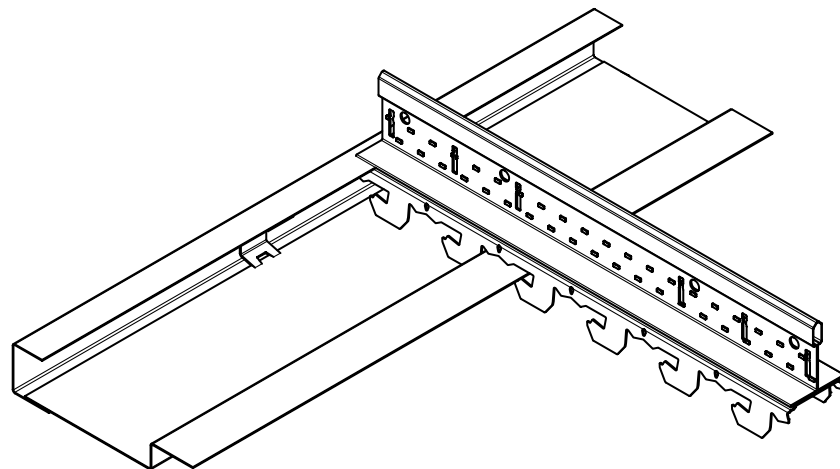
- Proporciona accesibilidad completa desde abajo.
- Se ajusta al diseño de cualquier sala.
- Opciones de plafones de hasta 16 pies cuadrados.
- Plafones planos, radiales y curvos disponibles.

METALWORKS™ LINEAR

Los plafones duraderos de metal ofrecen una variedad de soluciones flexibles acústicas y únicas para interiores/exteriores.

Plafones Armstrong®

MetalWorks™ Linear



Atributos

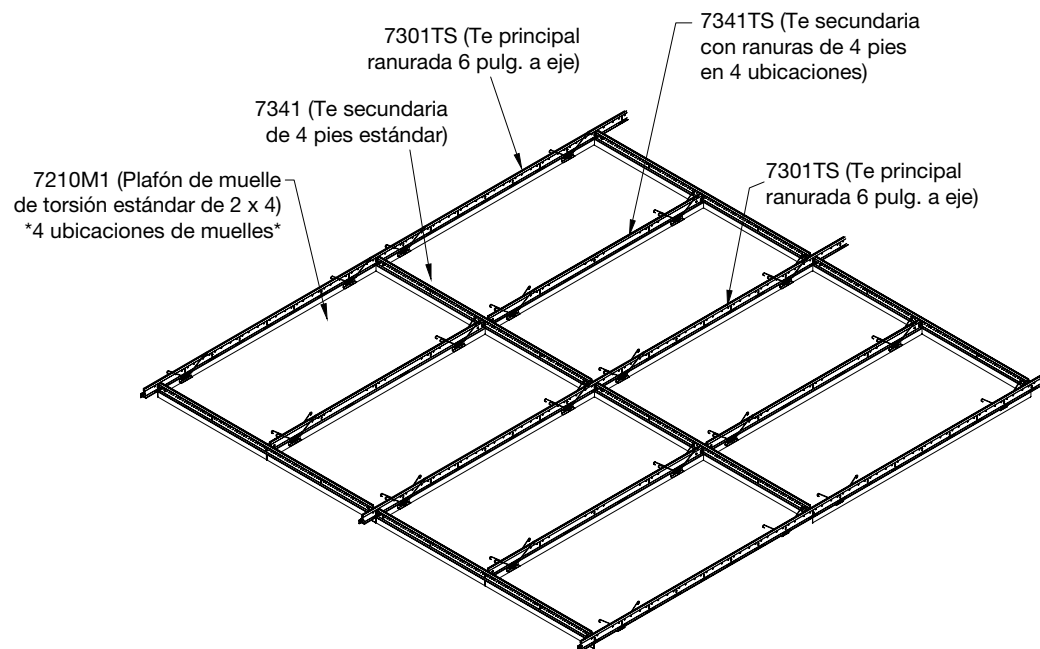
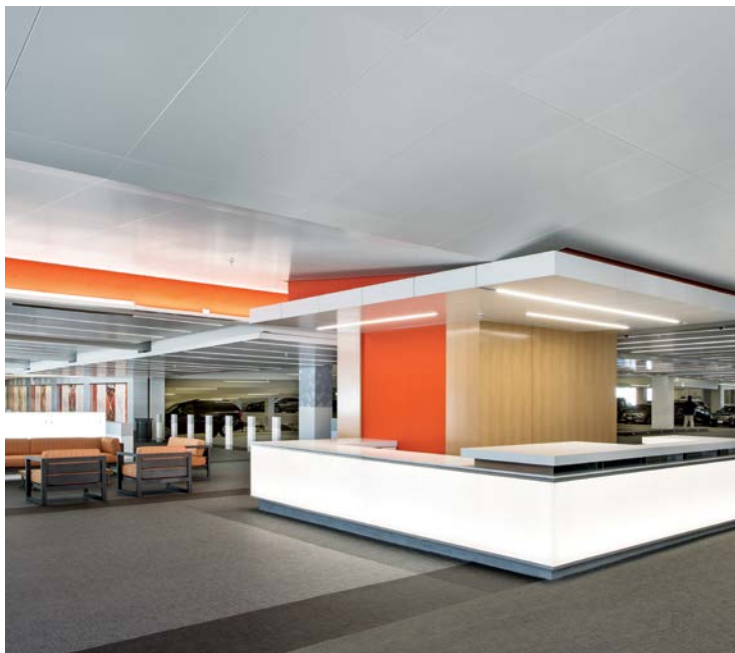
- Nuevo sistema de suspensión universal para una instalación sencilla y una visual acabada y limpia.
- Plafones de ancho nominal de 2 pulg., 4 pulg., 6 pulg., 8 pulg., 10 pulg. y 12 pulg., que incluyen una ranura de 1 pulg. nominal.
- Instale en el plafón, en el muro, o cree transiciones con un ángulo de 90° o curvas de plafón al muro.
- Mezcle y combine anchos para una visual estriada.
- Producto disponible para aplicaciones en exteriores, probado para cumplir con las Clases 30, 60 y 90 de resistencia a la carga de viento.

METALWORKS™ TORSION SPRING

Los plafones ocultos de gran tamaño ofrecen un aspecto visual monolítico con 100 % de acceso desde abajo.

Plafones Armstrong®

MetalWorks™ Torsion Spring



Atributos

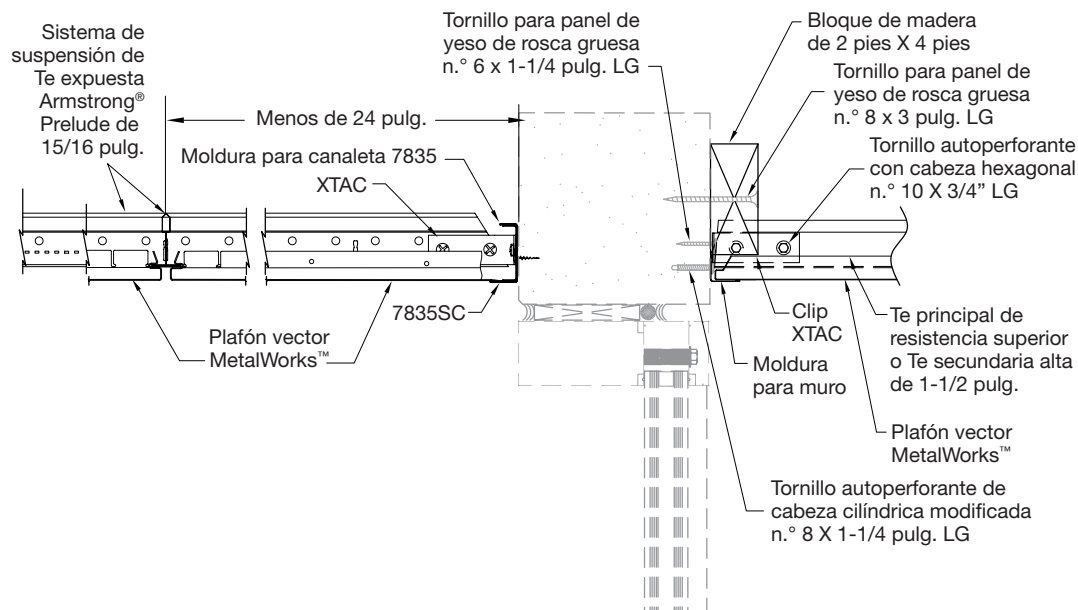
- Una variedad de tamaños de plafones que se instalan en el sistema de suspensión preranurado estándar de 15/16 pulg.
- Los plafones para interiores ofrecen acceso desde abajo.
- Para las aplicaciones en exteriores, seleccione entre dos tamaños de plafones estándar que se instalan con el sistema de suspensión G90 de 15/16 pulg.

METALWORKS™ VECTOR®

Los plafones durables de acero ofrecen una ranura de 1/4 pulg. y acceso 100 % desde abajo.

Plafones Armstrong®

MetalWorks™ Vector®



Atributos

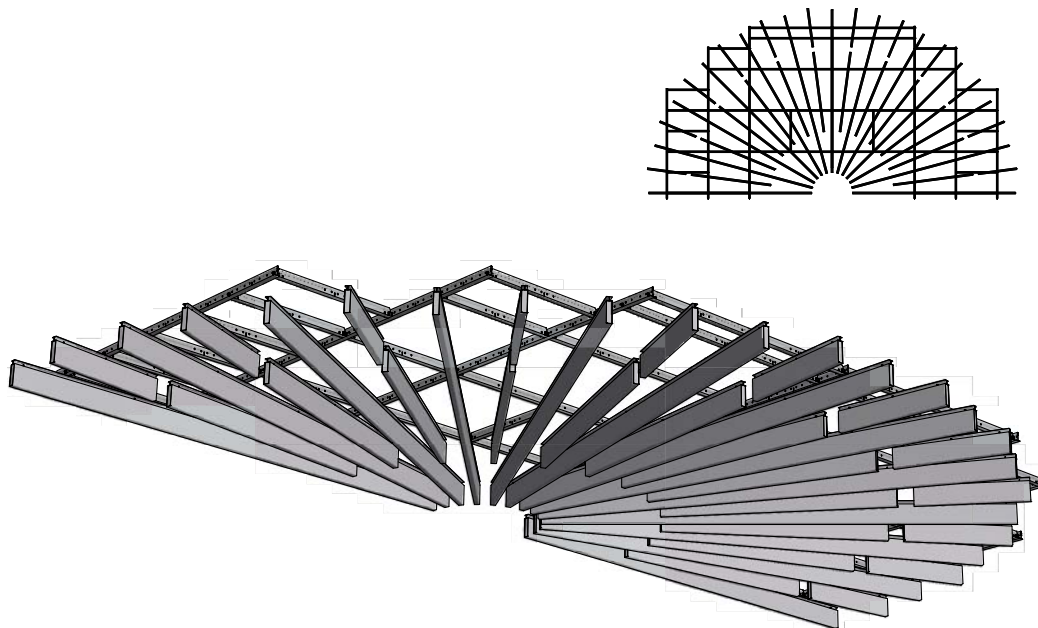
- El exclusivo perfil de borde del plafón Vector® se instala en el sistema de suspensión nuevo o existente con Te expuesta de 15/16 pulg., lo que da como resultado una ranura delgada de 1/4 pulg.
- Alto nivel de NRC con vellón acústico o plafón de relleno (0,65-0,85).
- Se instala con un espacio mínimo en el pleno y se puede acceder sin la necesidad de herramientas especiales.
- Sistema exterior disponible, probado para cumplir con las Clases 30, 60 y 90 de resistencia a la carga de viento.

METALWORKS™ BLADES – CLASSICS™

Los plafones verticales, en diseños lineales de alta calidad, están disponibles en opciones acústicas o no acústicas.

Plafones Armstrong®

MetalWorks™ Blades – Classics™



Atributos

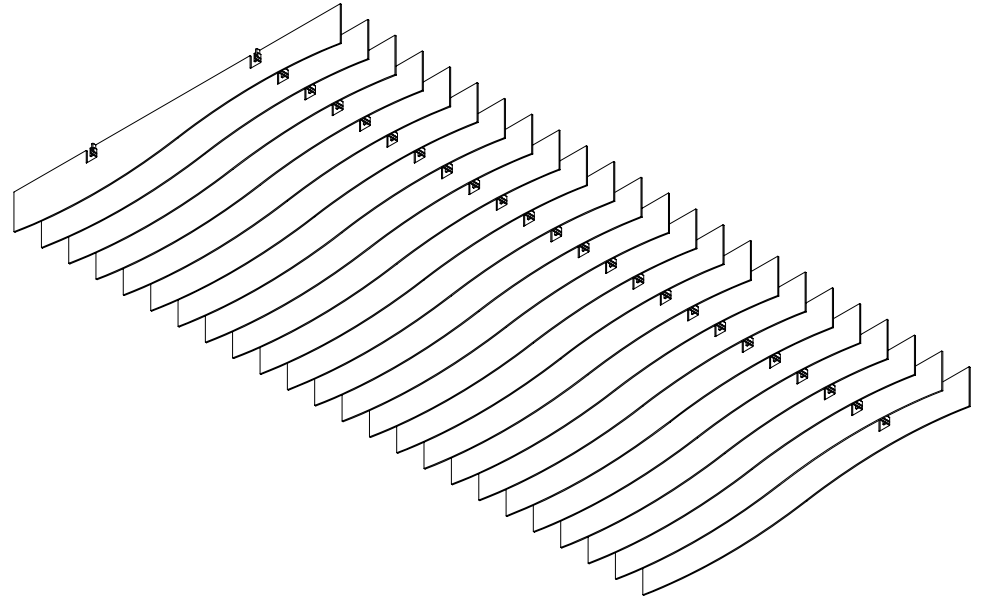
- Cree un área de realce o agregue un destacado impacto visual con una instalación de sala completa.
- Ahora disponible en dos longitudes para tendidos de diseños creativos.
- Perfecto para proyectos de renovación y construcción nueva.
- Acabados con aspecto de madera Six Effects™, tres acabados estándar de metal que son parte del programa Sustain™, y colores personalizados disponibles.

INFUSIONS® BLADES – CONCEPTS™

Los divertidos plafones verticales translúcidos, con diseños únicos de ondas, combinan con la iluminación, los colores y las texturas.

Plafones Armstrong®

Infusions® Blades – Concepts™



Atributos

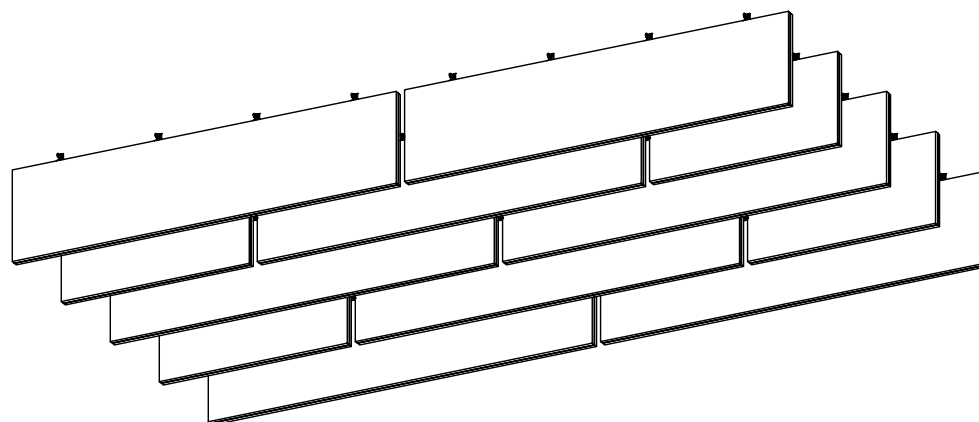
- Cree un área colorida de realce o agregue un destacado impacto visual con una instalación de sala completa.
- Los diseños únicos de ondas pueden crear una variedad de aspectos de acuerdo con el espacio de los plafones verticales y la dirección de la instalación.

SOUNDSCAPES® BLADES™

Los paneles verticales acústicos reducen el tiempo de reverberación en su espacio. Ahora, vienen en tres nuevas profundidades y 10 nuevos perfiles curvos para diseños de onda.

Plafones Armstrong®

SoundScapes® Blades™



Atributos

- Excelente absorción acústica: 1,38 sabines/pie².
- Veinte tamaños de paneles verticales rectangulares o curvos - visual lineal de alta calidad.
- Accesorios integrados: se instala desde un sistema de suspensión estándar o mediante una suspensión individual.



Centro de soluciones YOU INSPIRE™

Dé vida a sus ideas únicas... desde el diseño inicial hasta la selección del producto, la integración con la instalación y los accesorios, la personalización y la especificación para lograr la mejor instalación acabada posible. Ideal para arquitectos que requieren soluciones únicas para plafones (cielos rasos), estructuras expuestas y aplicaciones de muros.

Llámenos al 1 800 988 2585

Correo electrónico: solutionscenter@armstrongceilings.com
armstrongceilings.com/youinspire

DÉ EL PRÓXIMO PASO

1 877 276 7876 Desde los Estados Unidos

Representantes de Servicio al Cliente
De lunes a viernes, de 7:45 a. m. a 5:00 p. m.
(hora del este)

Línea de **tecnología**: información técnica,
planos 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

Últimas noticias sobre productos

Información de productos estándar
y personalizados

Catálogo en línea

Archivos CAD, Revit®, SketchUp®

Herramienta de selección visual A Ceiling
for Every Space®

Material impreso y muestras: servicio exprés
o entrega regular

Contactos: representantes, dónde comprar,
quién hará la instalación

CENTRO DE SOLUCIONES YOU INSPIRE™

1 800 988 2585 Desde los Estados Unidos

Correo electrónico: solutionscenter@armstrongceilings.com
armstrongceilings.com/youinspire

Asistencia en el diseño

Diseño en colaboración

Dibujos detallados

Especificaciones

Planificación y presupuestos

Asistencia previa a la construcción

Dibujos de diseño para productos estándar
y de calidad superior

Recomendaciones para la instalación de proyectos

Asistencia para la instalación por parte de contratistas

Centro de soluciones
you inspire™

Haga realidad sus ideas originales



Impreso en papel reciclable
con tintas vegetales.
Recicle. ♻️

SketchUp® es una marca comercial registrada de Trimble Navigation Limited;
Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc.
Sherwin-Williams® es una marca comercial registrada de The Sherwin-Williams Company.
Inspiring Great Spaces® es una marca comercial registrada de AFI Licensing LLC.
Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad
de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas
© 2017 AWI Licensing LLC • Impreso en los Estados Unidos de América

armstrongceilings.com/riseup

Inspiring Great Spaces®

Armstrong®
CEILING & WALL SOLUTIONS