

Armstrong®
World Industries

Los Detalles
Marcan la
Diferencia



Experiencia, por encima de todo

Mejore la estética de los acabados con soluciones prediseñadas

Las soluciones de plafones Armstrong® están prediseñadas con atención al detalle para asegurarle el control de la estética acabada del plafón y así lograr su intención de diseño.

En cada proyecto encontrará algunas, si no todas, de estas condiciones comunes. Esta guía presenta las soluciones integradas prediseñadas que ofrecen los plafones Armstrong para cada condición común.

Hemos comparado nuestras soluciones prediseñadas con los métodos tradicionales de construcción y presentado los beneficios del proceso de diseño y construcción. Al usar estas soluciones integradas, podrá especificar y mantener los detalles precisos y limpios que imagina, al tiempo que resuelve los desafíos cotidianos con soluciones sustentables y eficientes.



4
Cámaras para persianas



6
Cornisas de iluminación



12
Cajillos



16
Paneles de yeso planos y curvos FrameAll™



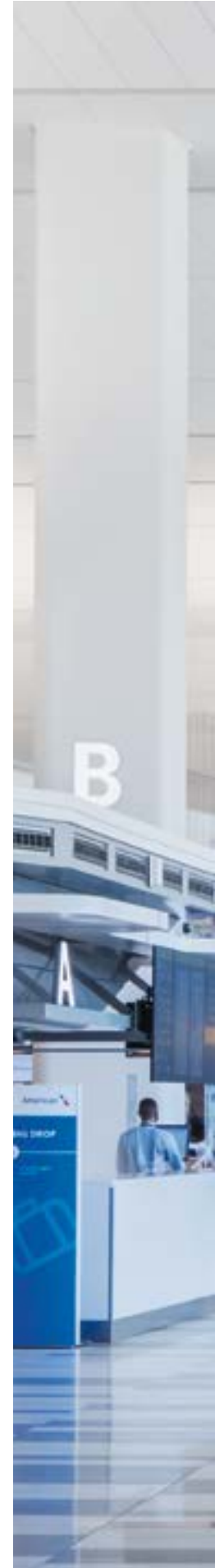
18
Corredores



20
Nubes, iluminación y accesorios



26
Transiciones





Borde Axiom® Classic, formas arquitectónicas CastWorks™ de GFRC, plafones Optima® PB



Cámara para persianas en sistema de borde perimetral Axiom®

CÁMARAS PARA PERSIANAS 4

Cámaras para persianas en sistema de borde perimetral Axiom®

Cuando se trata de cámaras para persianas en los bordes perimetrales, la transición entre el interior del perímetro de un edificio y el pleno del cielo acústico puede ser difícil.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- Recupere el control estético en el perímetro del edificio
- Logre el control de calidad en el perímetro, y reduzca el tiempo requerido para detallar y especificar la integración de soluciones perimetrales
- Reduzca el riesgo asociado con las adaptaciones fabricadas en el sitio de trabajo, que requieren gran cantidad de mano de obra para la distribución lineal del aire, las cámaras para ventanas y los cambios de elevación en plafón en el perímetro de un edificio

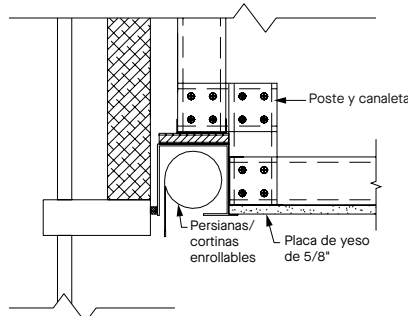
CARACTERÍSTICAS:

- Se integra con todos los sistemas acústicos y de suspensión para paneles de yeso de Armstrong
- Integra cámaras para cortinas, persianas, distribución de aire y cambios de elevación en plafón
- Se instala 12 veces más rápido que las cámaras de panel de yeso y dos veces más rápido que las cámaras tradicionales
- Variedad de opciones para aplicaciones manuales, motorizadas y sin cámara en el perímetro

[Ver detalles maestros >](#)

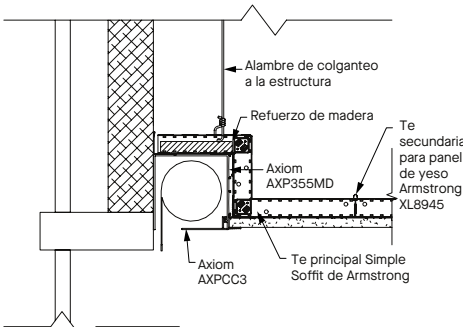
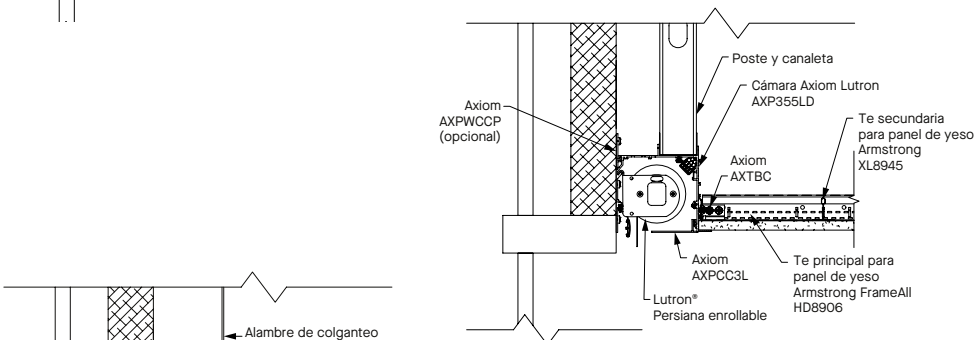
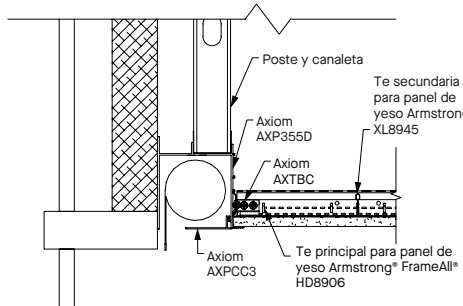
Tradicional

Cámara del sistema de borde perimetral para edificios Axiom



Instalación

Cámaras para persianas/cortinas del sistema de borde perimetral para edificios Axiom





Cornisas de iluminación directa Axiom®

Cornisas de iluminación directa Axiom®

Las cornisas Axiom® de iluminación directa de aluminio extruido ofrecen espacio libre para plenos ultrabajos, un desempeño de iluminación predecible y una integración perfecta con todos los sistemas de suspensión Armstrong®.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- El diseño integrado totalmente oculto se instala con todos los sistemas de suspensión acústicos y para paneles de yeso Armstrong®
- Diseño de bajo perfil con iluminación lista para enchufar para corredores o áreas de entrada con pleno poco profundo
- Los socios de iluminación integrada permiten que la solución completa sea fácil de especificar y que se mantenga la simetría de la iluminación

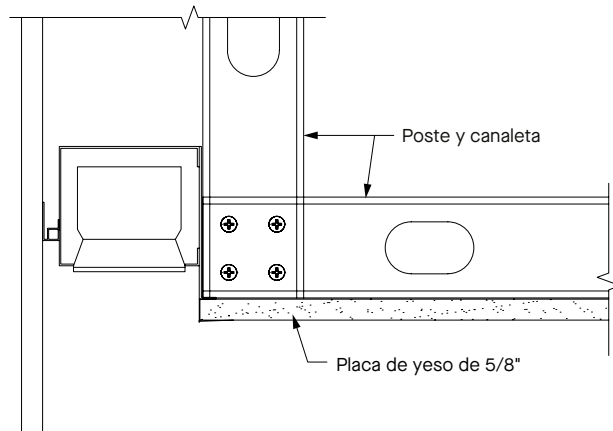
CARACTERÍSTICAS:

- Perfiles para cornisas de iluminación prediseñados de aluminio extruido con luminaria integrada
- Cornisas de iluminación directa disponibles en 4" x 4" y 4" x 6"
- Instale un 90% más rápido con apenas el 10% del trabajo de las cornisas tradicionales de iluminación
- Diseñadas para funcionar con los productos de las empresas de iluminación lineal asociadas con Armstrong, Axis Lighting y BASO™

[Ver detalles maestros >](#)

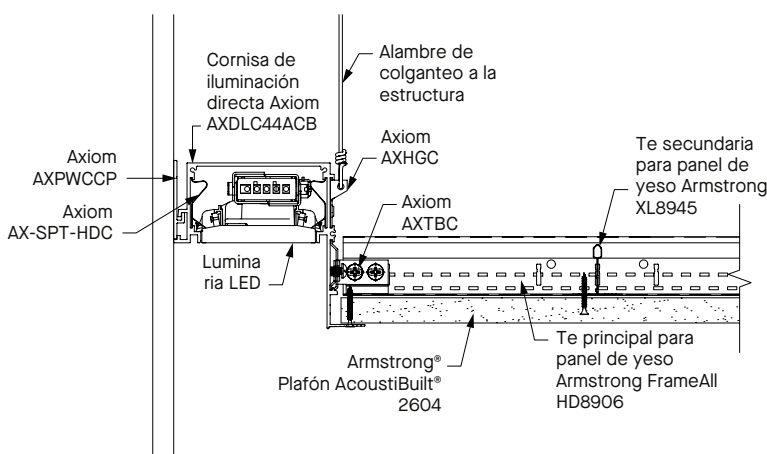
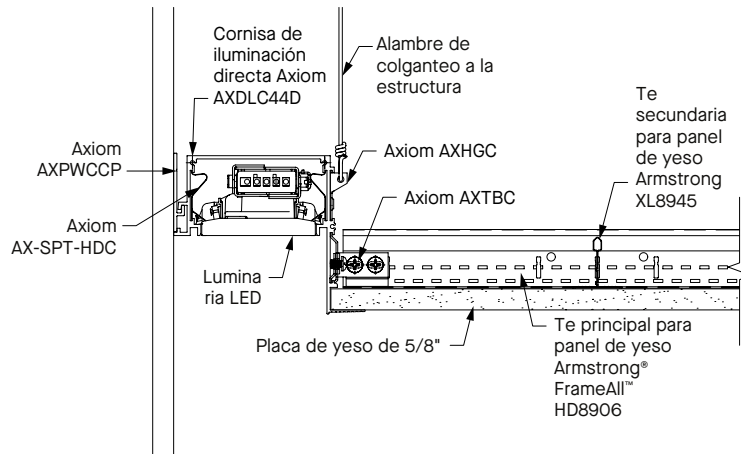
Tradicional

Cornisa de iluminación directa



Instalación

Cornisas de iluminación directa Axiom®





Cornisas de iluminación indirecta y cornisas de iluminación indirecta ajustables en obra Axiom®

Esta solución ofrece una variedad de opciones, con diversos tamaños y cornisas de iluminación de plafón a pared y de plafón a plafón, al tiempo que permite un desempeño de iluminación predecible y una integración perfecta con todos los sistemas de suspensión Armstrong®.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- Ofrece un desempeño de iluminación predecible y una integración perfecta con todos los sistemas de suspensión Armstrong
- Los socios de iluminación integrada permiten que la solución completa sea fácil de especificar y mantener la simetría de la iluminación

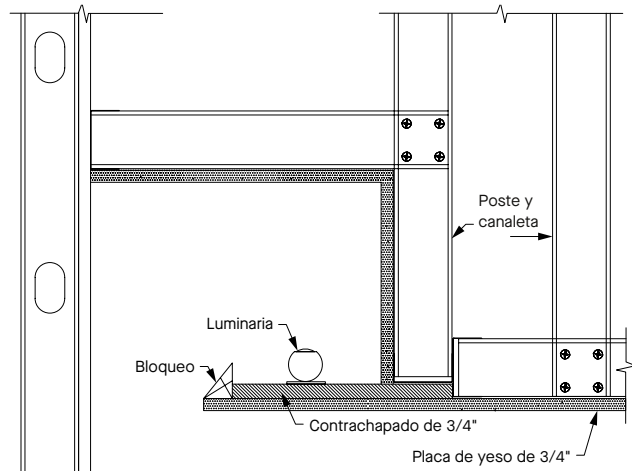
CARACTERÍSTICAS:

- Variedad de opciones de tamaños y cornisas de iluminación de plafón a pared y de plafón a plafón
- El nuevo perfil Knife Edge® retira los plafones acústicos hacia el borde de la cornisa
- Se instala un 90% más rápido con apenas el 10% de la mano de obra de las cornisas tradicionales de iluminación

[Ver detalles maestros >](#)

Tradicional

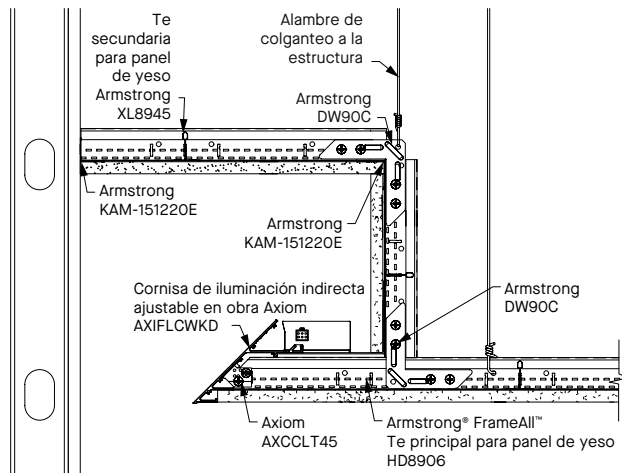
Cornisa de iluminación indirecta



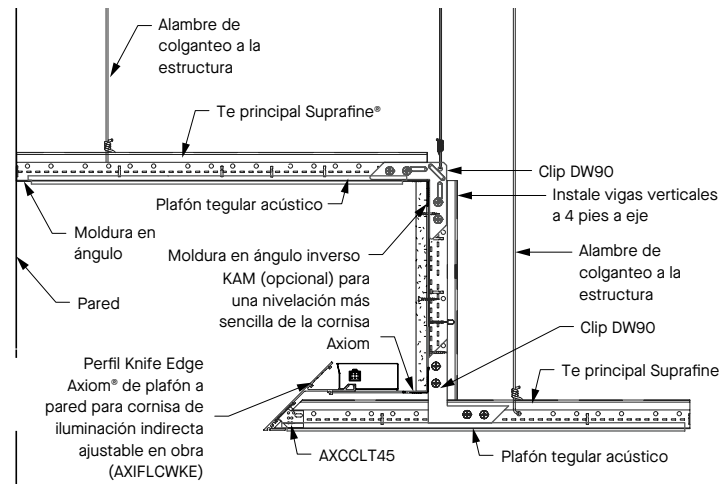
Instalación

Cornisa de iluminación indirecta y cornisas de iluminación indirecta ajustables en obra Axiom®

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



Cornisa de iluminación indirecta ajustable en obra de plafón a pared Classic





Cornisa de iluminación en sistemas de suspensión para paneles de yeso

CORNISA DE ILUMINACIÓN EN SISTEMAS DE
SUSPENSIÓN PARA PANELES DE YESO **10**

Sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™ Drywall Grid System: cornisas de iluminación

Las soluciones FrameAll™ ofrecen un desempeño de carga predecible y más control sobre el producto terminado que el entramado tradicional.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- Ahorros en la instalación de hasta un 75% en comparación con los entramados tradicionales
- Los cajillos prediseñados del sistema de suspensión para paneles de yeso triplican la velocidad de instalación respecto a los encuadres de poste y canaleta tradicionales
- El sistema de suspensión para paneles de yeso Armstrong® ahorra acero y aumenta en gran medida la modulación del proceso de construcción

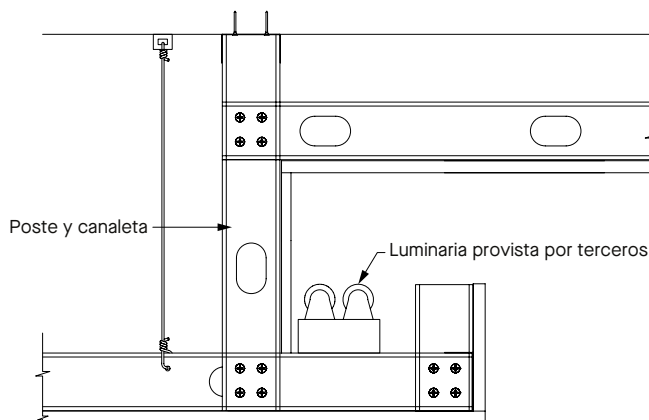
CARACTERÍSTICAS:

- SimpleSoffit® le brinda las principales con muescas precisas que llegan listas para instalar y se pueden unir rápidamente
- 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
- Diseñado para brindarle control sobre el diseño, al tiempo que ofrece una instalación ecológica al reducir el acero hasta un 25%
- Se puede modificar rápidamente en el sitio de trabajo para adaptarse a una amplia gama de condiciones de los cajillos y escalones

[Ver detalles maestros >](#)

Tradicional

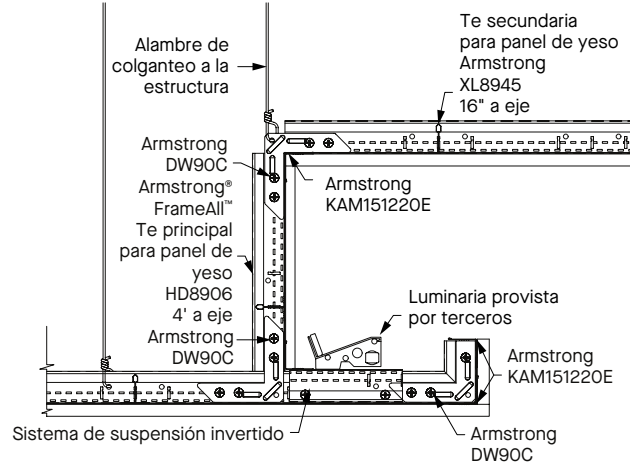
Cornisa de iluminación para paneles de yeso



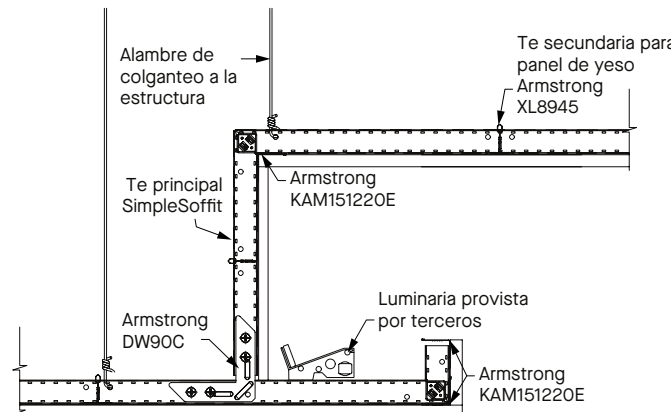
Instalación

Cornisa de iluminación en sistema de suspensión para paneles de yeso

SimpleSoffit®



Sistema de suspensión para paneles de yeso





Sistema de suspensión para paneles de yeso y sistema de entramado SimpleSoffit®

CAJILLOS 12

Sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™: cajillos de 90°

Una forma más rápida, más sencilla y más adecuada para entramar cajillos de paneles de yeso; diseñada para reducir significativamente el tiempo y el trabajo asociados con el corte y la medición, a la vez que elimina las conjeturas y mantiene la intención del diseño.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- Ahorros en la instalación de hasta un 75% en comparación con los entramados tradicionales
- Los cajillos prediseñados del sistema de suspensión para paneles de yeso triplican la velocidad de instalación respecto a los encuadres de poste y canaleta tradicionales
- El sistema de suspensión para paneles de yeso Armstrong® ahorra acero y aumenta en gran medida las capacidades de modulación de la instalación

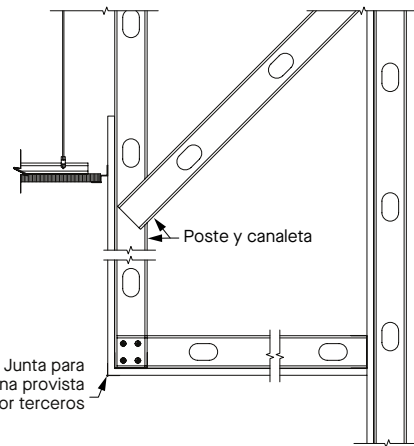
CARACTERÍSTICAS:

- SimpleSoffit® le brinda tres principales con muescas precisas que llegan listas para instalar y se pueden unir rápidamente
- Diseñado para brindarle control sobre el diseño, al tiempo que ofrece una instalación ecológica al reducir el acero hasta un 25%
- Se puede modificar rápidamente en el sitio de trabajo para adaptarse a una amplia gama de condiciones de los cajillos y escalones

[Ver detalles maestros >](#)

Tradicional

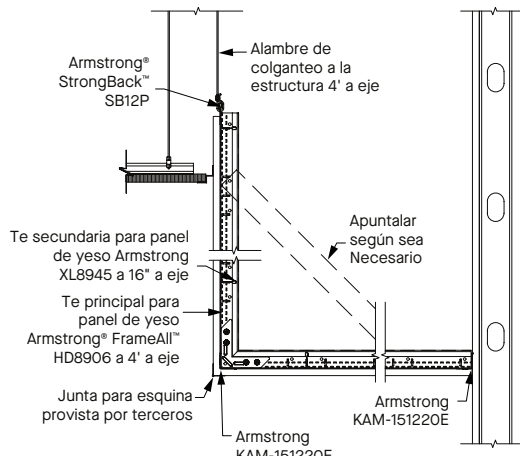
Cajillo de 90°



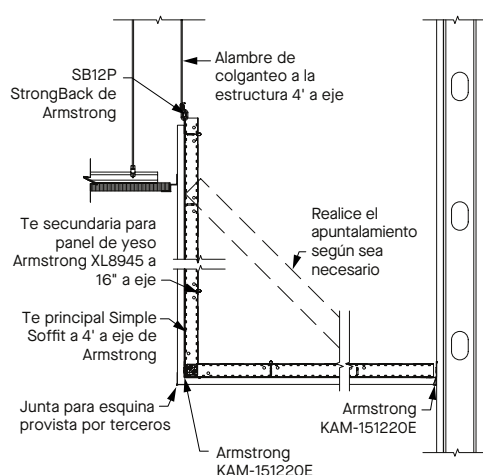
Instalación

Cajillo de 90°

SimpleSoffit®



Sistema de suspensión para paneles de yeso



Sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™: cajillos escalonados

Una forma más rápida, más sencilla y más adecuada de enmarcar cajillos de panel de yeso; diseñada para reducir significativamente el tiempo y el trabajo asociados con el corte y la medición, a la vez que elimina las conjeturas y mantiene la intención del diseño.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- Ahorros en la instalación de hasta un 75% en comparación con los entramados tradicionales
- Los cajillos prediseñados del sistema de suspensión para paneles de yeso triplican la velocidad de instalación respecto a los encuadres de poste y canaleta tradicionales
- El sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™ ahorra acero y aumenta en gran medida la modulación del proceso de construcción

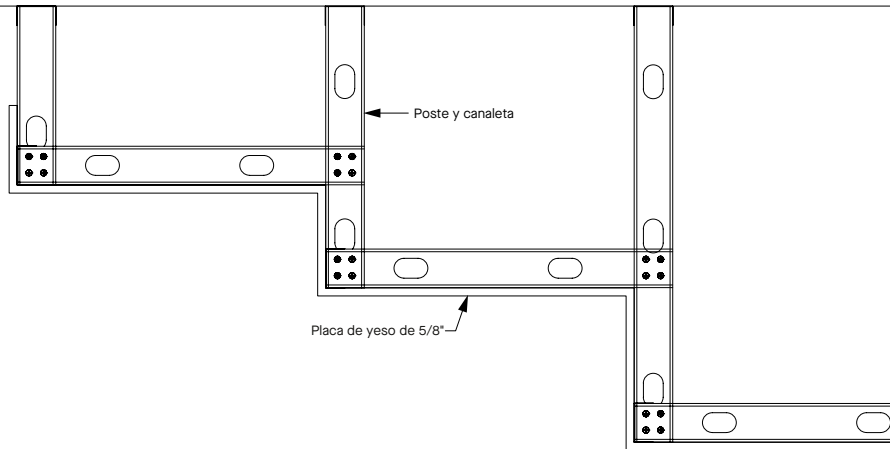
CARACTERÍSTICAS:

- SimpleSoffit® le brinda tres principales con muescas precisas que llegan listas para instalar y se pueden unir rápidamente
- Diseñado para brindarle control sobre el diseño, al tiempo que ofrece una instalación ecológica al reducir el acero hasta un 25%
- Se puede modificar rápidamente en el sitio de trabajo para adaptarse a una amplia gama de condiciones de los cajillos y escalones

[Ver detalles maestros >](#)

Tradicional

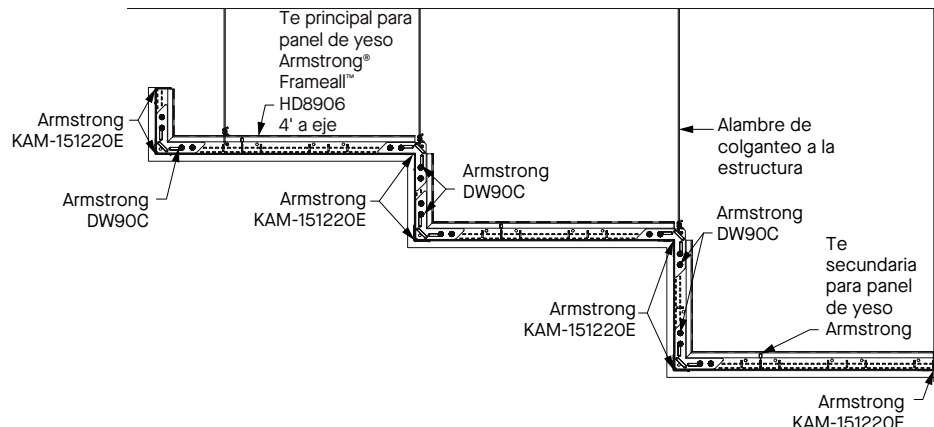
Cajillo escalonado



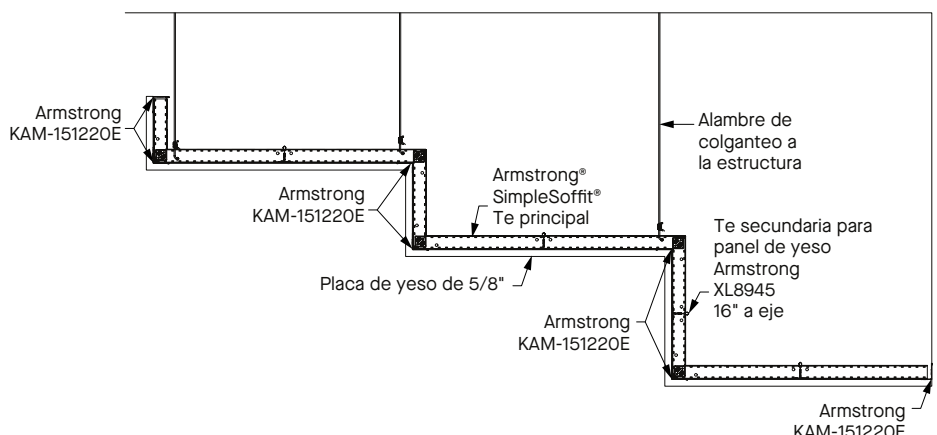
Instalación

Cajillo escalonado

SimpleSoffit®



Sistema de suspensión para paneles de yeso



Sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™: entramado de caja

Una forma más rápida, más sencilla y más adecuada de enmarcar mamparas de paneles de yeso; diseñada para reducir significativamente el tiempo y el trabajo asociados con el corte y la medición, a la vez que elimina las conjeturas y mantiene la intención del diseño.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

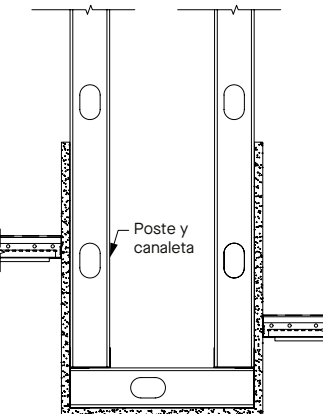
- Ahorros en la instalación de hasta un 75% en comparación con los entramados tradicionales
- Los cajillos prediseñados del sistema de suspensión para paneles de yeso triplican la velocidad de instalación respecto a los encuadres de poste y canaleta tradicionales
- El sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™ ahorra acero y aumenta en gran medida la modulación del proceso de construcción

CARACTERÍSTICAS:

- SimpleSoffit® le brinda Tes principales con muescas precisas que llegan listas para instalar y se pueden unir rápidamente
- Forma ángulos perfectos de 30°, 45°, 60°, 75° y 90°
- El bulbo aplano se compensa para permitir verdaderos ángulos sin interferencia
- Diseñado para brindarle control sobre el diseño
- Proporciona una instalación ecológica al reducir el acero hasta un 25%
- Se puede modificar rápidamente en el sitio de trabajo para adaptarse a una amplia gama de condiciones de los cajillos y escalones

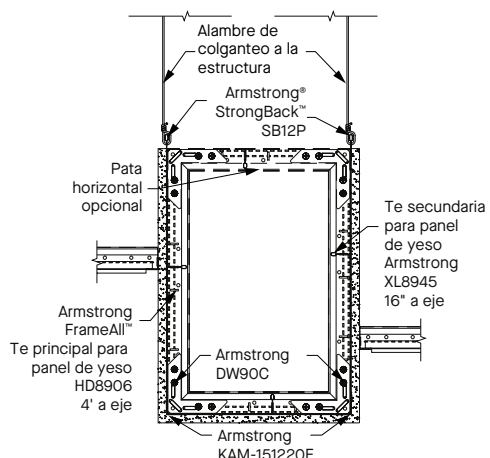
[Ver detalles maestros >](#)

Tradicional Cajillo

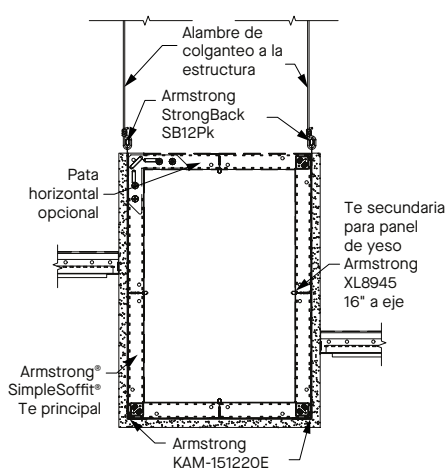


Instalación Cajillo

SimpleSoffit®



Sistema de suspensión para paneles de yeso





Sistema de suspensión para paneles de yeso curvos con clips RC2

Sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™: plafones de yeso planos y curvos

Ahorre tiempo y reduzca los costos de material y mano de obra en comparación con los métodos tradicionales de instalación. Nuestros sistemas de suspensión para paneles de yeso FrameAll™ están diseñados para que los contratistas realicen el trabajo más rápido, al reducir el cronograma de construcción.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- Ahorros en la instalación de hasta un 75% en comparación con los entramados tradicionales
- 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
- El uso del sistema de suspensión FrameAll reduce la altura del entramado

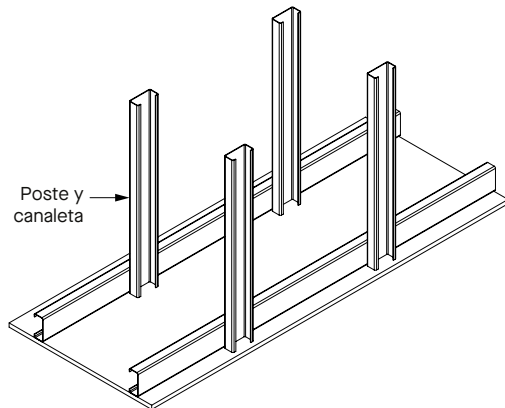
CARACTERÍSTICAS:

- Cree radios personalizados para acomodarse a cualquier diseño, al combinar nuestra Te principal con muescas premarcadas con nuestro clip RC2
- Diseñado para brindarle control sobre el diseño, al tiempo que ofrece una instalación ecológica al reducir el acero hasta un 15%

[Ver detalles maestros >](#)

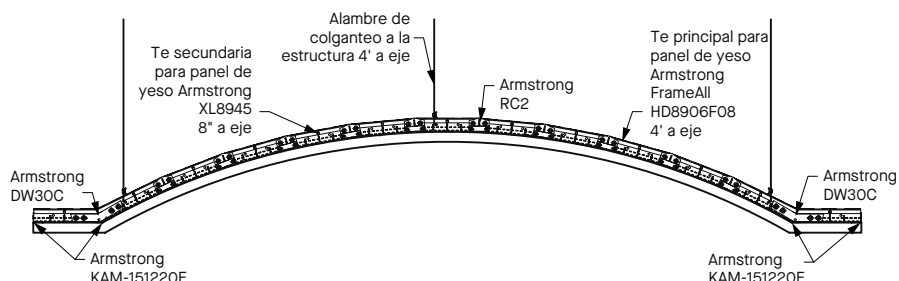
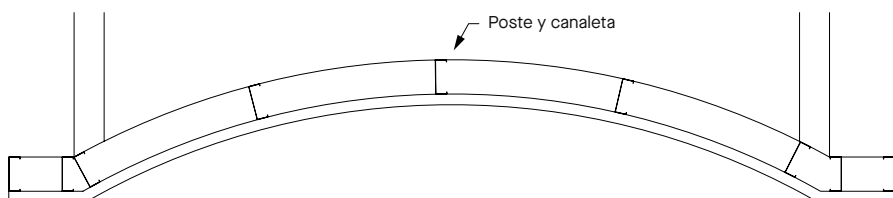
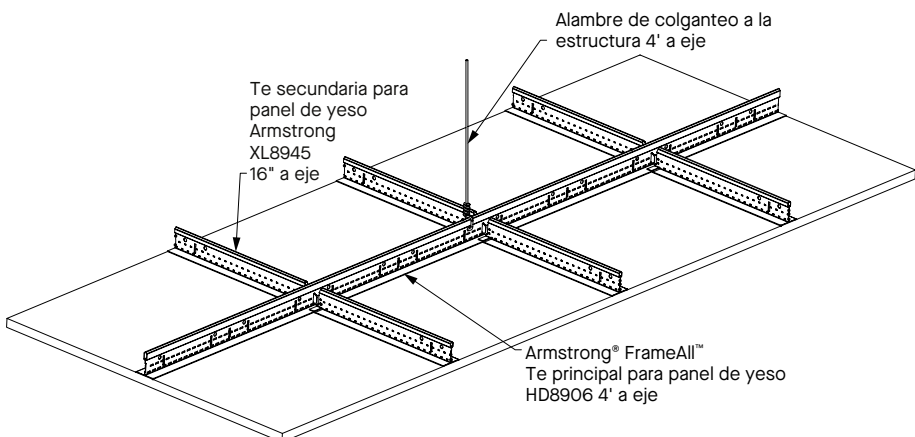
Tradicional

Panel de yeso plano



Instalación

Sistema de suspensión FrameAll para paneles de yeso planos y curvos





Sistema de corredor acústico SingleSpan™ con plafones Calla®

Sistema de suspensión para corredor acústico SingleSpan™ y sistema de corredor para paneles de yeso ShortSpan®

Los plenos bajos o con numerosos elementos son siempre un desafío en el diseño debido a muchos componentes importantes tendidos sobre el pleno del plafón, especialmente en aplicaciones de atención médica.

Armstrong® Ceiling Solutions

SINGLESPEC™

BENEFICIOS:

- SingleSpan reduce o elimina los alambres de colganteo, lo que lo hace ideal para espacios de atención médica/educación con plenos ocupados
- SingleSpan proporciona un mejor acceso a los servicios en el pleno después de la instalación

CARACTERÍSTICAS:

- El ángulo perimetral estructural SingleSpan maximiza el desempeño de carga
- SingleSpan y ShortSpan se han sometido a pruebas sísmicas, cumplen con los códigos IAPMO e ICC-ES

SHORTSPAN®

BENEFICIOS:

- ShortSpan permite claros de hasta 8'-6" sin soporte a mitad del claro

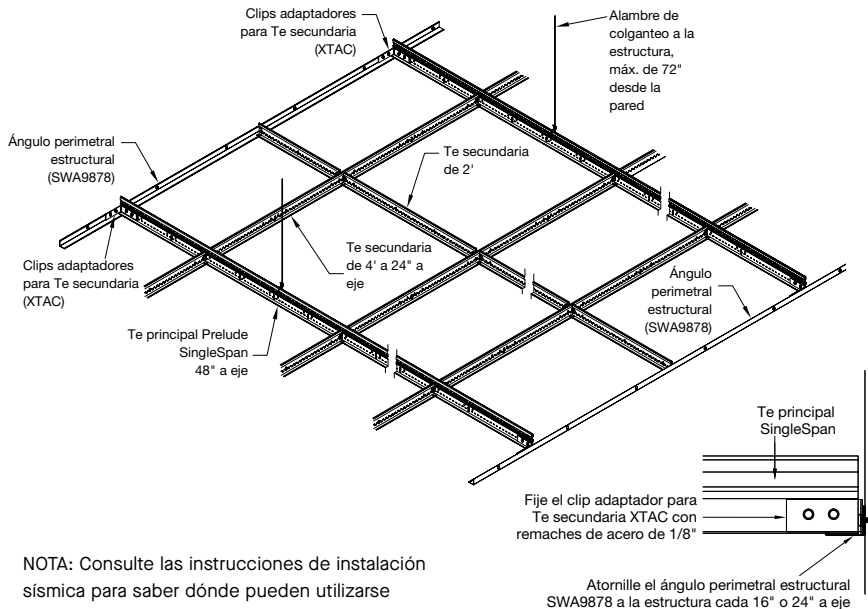
CARACTERÍSTICAS:

- Se puede utilizar ShortSpan StrongBack™ SB12 para claros de más de 8'-6"
- Moldura en ángulo de fijación: LAM12 tiene lengüetas de fijación prediseñadas perforadas 8" a eje; entramado de 16" o 24" a eje

[Ver detalles maestros >](#)

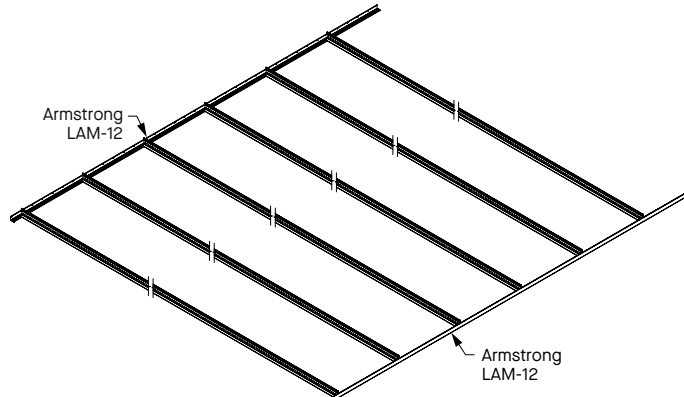
Instalación

Sistema de suspensión para corredor acústico SingleSpan

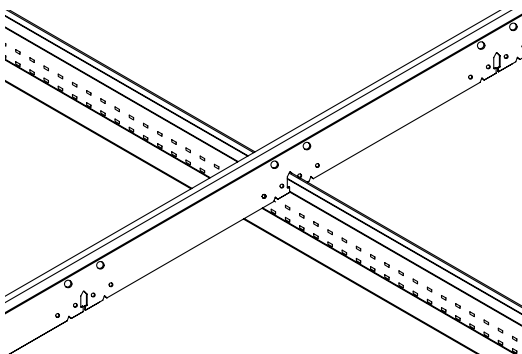


Instalación

Sistema de entramado y suspensión para paneles de yeso ShortSpan



Strongback utilizado para claros superiores a 8'-6"





Kits de nubes acústicas Formations™

Nubes de cielo acústico y paneles de yeso

Realce áreas emblemáticas sin los inconvenientes, costos y riesgos asociados con instalaciones personalizadas. Ya sea que elija las opciones estándar o personalizadas, el kit incluye el sistema de suspensión, el borde y los componentes de colganteo precortados y listos para instalar.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

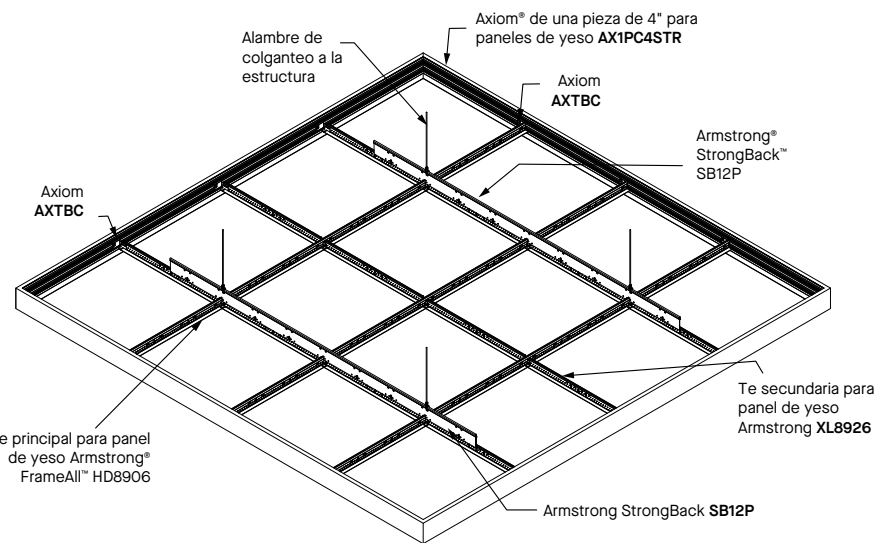
- Ideal para áreas con estructura expuesta para reducir el tiempo de reverberación y los niveles de ruido, y aumentar la inteligibilidad de la voz
- Las nubes parecen flotar y proporcionan un aspecto limpio y contemporáneo con una colocación y un acabado uniformes
- Los kits se instalan un 55% más rápido que las nubes sin preensamble construidas en el sitio. No requieren pintura ni modificaciones en el sitio

CARACTERÍSTICAS:

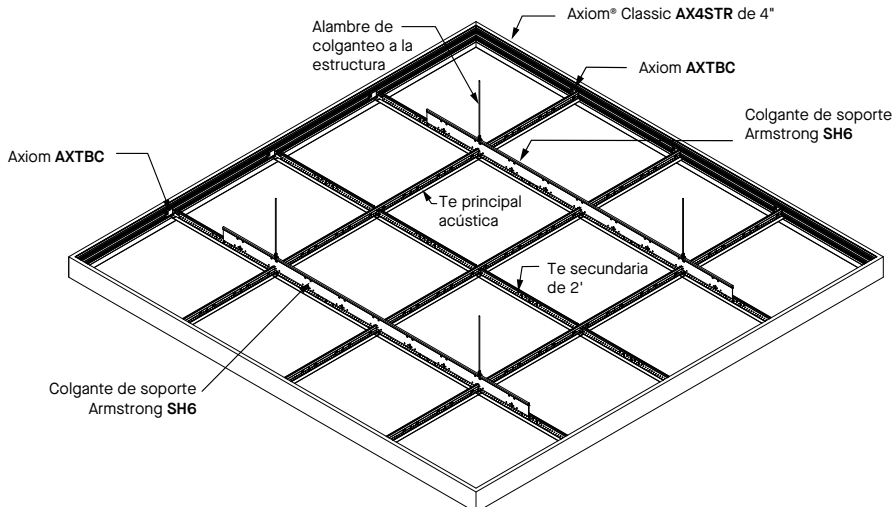
- Variedad de opciones: que incluyen configuraciones, plafones, tamaños, color del borde, iluminación y aplicaciones
- Los kits vienen completos con nuestra canaleta colgante de soporte, que elimina el 40% de los cables y minimiza los alambres visibles
- La amplia variedad de colores del borde y del sistema de suspensión estándar Axiom® aporta un aspecto personalizado

[Ver detalles maestros >](#)

Instalación Kit de nubes para paneles de yeso Formations™



Instalación Kits de nubes acústicas Formations





Iluminación lineal con Calla® Health Zone™

Iluminación lineal

Muestre su visión de una iluminación lineal continua o discontinua perfectamente simétrica, utilizando plafones acústicos y sistemas de suspensión con acabado de fábrica, o nuestro sistema de suspensión para paneles de yeso.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- Diseñada previamente para integrar a la perfección la iluminación lineal a eje con la línea del sistema de suspensión
- Plafones y sistema de suspensión con acabado de fábrica.
- Cero suspensión independiente para luminarias
- Coloque perfectamente los tendidos de luces, cree diseños de plafones que se adapten al diseño de su edificio
- La luminaria se instala desde abajo

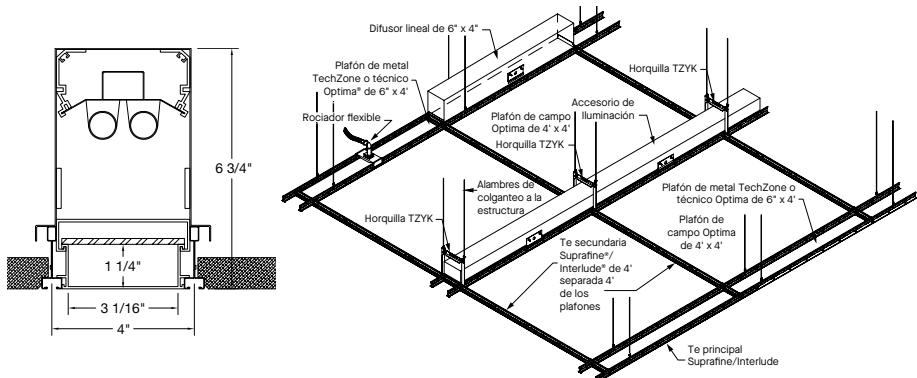
CARACTERÍSTICAS:

- Integración uniforme entre los plafones de paneles de yeso y la iluminación lineal
- Aproveche los tendidos largos de luces para crear un aspecto monolítico
- Con varios largos y separaciones a eje, fieles a la intención del diseño

[Ver detalles maestros >](#)

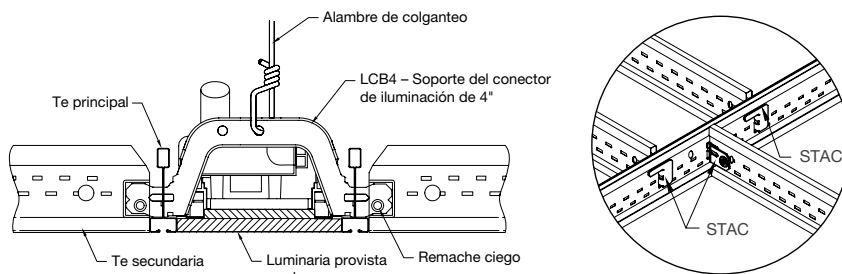
Tradicional

Iluminación TechZone®



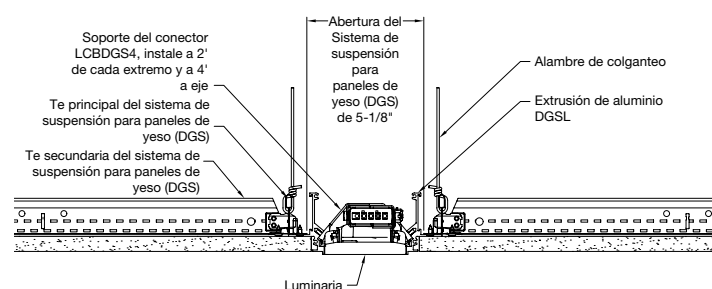
Instalación

Iluminación lineal a eje: plafones acústicos

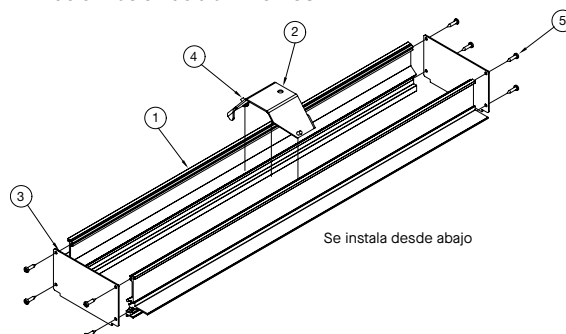


Instalación

Iluminación lineal: FrameAll™ para paneles de yeso



Kit de extrusión de aluminio DGSL



Conexión sísmica de moldura para pared (clip BERc2)

Tradicionalmente, el ángulo perimetral oculto de 2" ha sido utilizado para facilitar el movimiento, al tiempo que se usaban remaches para el acabado.

Armstrong® Ceiling Solutions

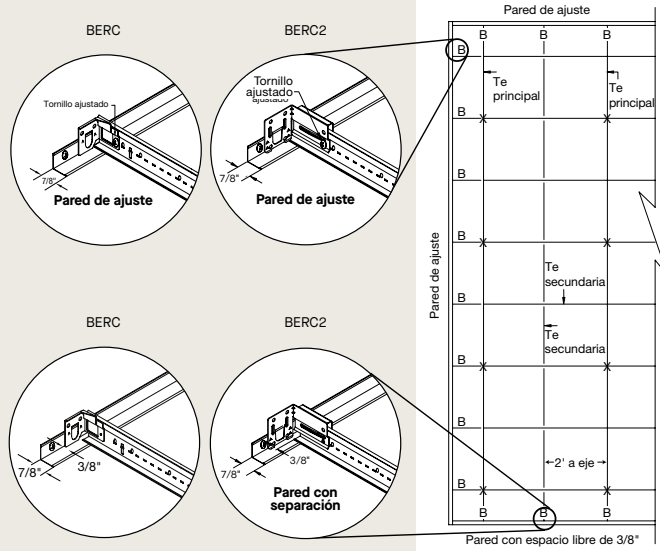
VENTAJAS:

- Realice una instalación de plafón de categoría sísmica C, D, E y F que cumpla con el código, al tiempo que elimina la necesidad de usar la moldura para pared de 2"
- No se requieren remaches visibles en paredes fijas
- No se requieren barras estabilizadoras perimetrales

CARACTERÍSTICAS:

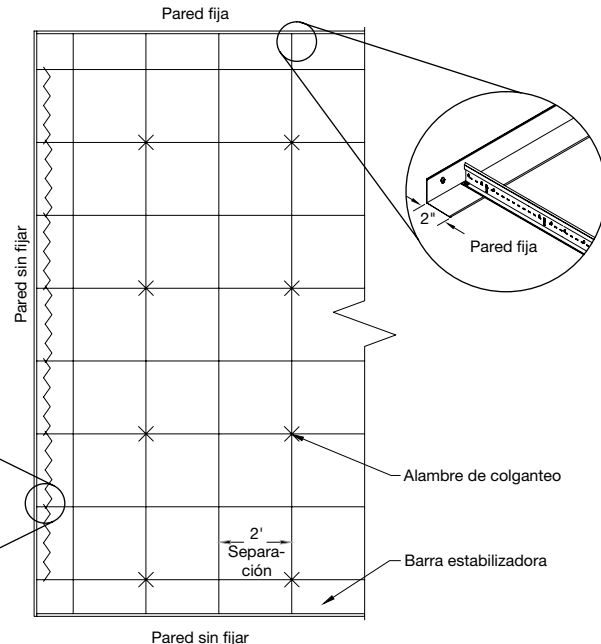
- Ángulo perimetral de 7/8" en lugar del ángulo perimetral de 2"
- Sin aspecto desparejo con el ángulo perimetral de 7/8"
- Código aprobado con informes ESR

[Ver detalles maestros >](#)



Tradicional

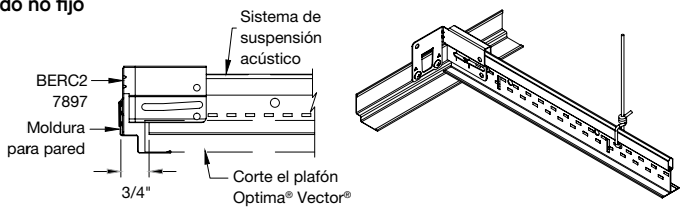
Conexión sísmica de moldura para pared



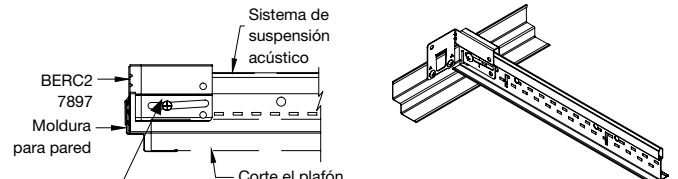
Instalación

Conexión sísmica de moldura para pared (BERC2)

Lado no fijo



Lado fijo



NOTA: BERc se sujetta al sistema de suspensión con 2 tornillos

X Alambre de colganteo
B Clip BERc o BERc2

Molduras para pared, clips y accesorios

Sujetar las Tes principales y las Tes secundarias a la moldura para pared puede crear aspectos acabados ocultos en el perímetro, y no se bloquea con el sistema de suspensión, lo cual provoca cambios después de la instalación.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS DEL GCWA:

- Una cualquier Te principal o Te secundaria a una moldura para pared por medio de lengüetas de fijación integrales, sin remaches ni tornillos visibles
- Elimine la sujeción visible en la moldura para pared para una mejor visual
- Se integra con el sistema de suspensión, lo cual elimina las conjeturas.

BENEFICIOS DEL STAC:

- 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
- Instalación perfectamente perpendicular
- Colocación y acabado uniformes en los puntos de conexión del diseño

CARACTERÍSTICAS DEL GCWA:

- Los clips se fabrican y están listos para usar a través de nuestro programa de clips y accesorios FastShip™.
- Sujeta firmemente las Tes principales y secundarias al perímetro
- Compatible con sistemas de suspensión acústicos de 15/16" y 9/16"

CARACTERÍSTICAS DEL STAC:

- Las Tes fuera del módulo están ajustadas, y la instalación del sistema de suspensión está perpendicular en cada conexión
- Use STAC en todos los lugares en que no tenga una conexión de Te secundaria opuesta
- Cumple con el código sísmico

[Ver detalles maestros >](#)

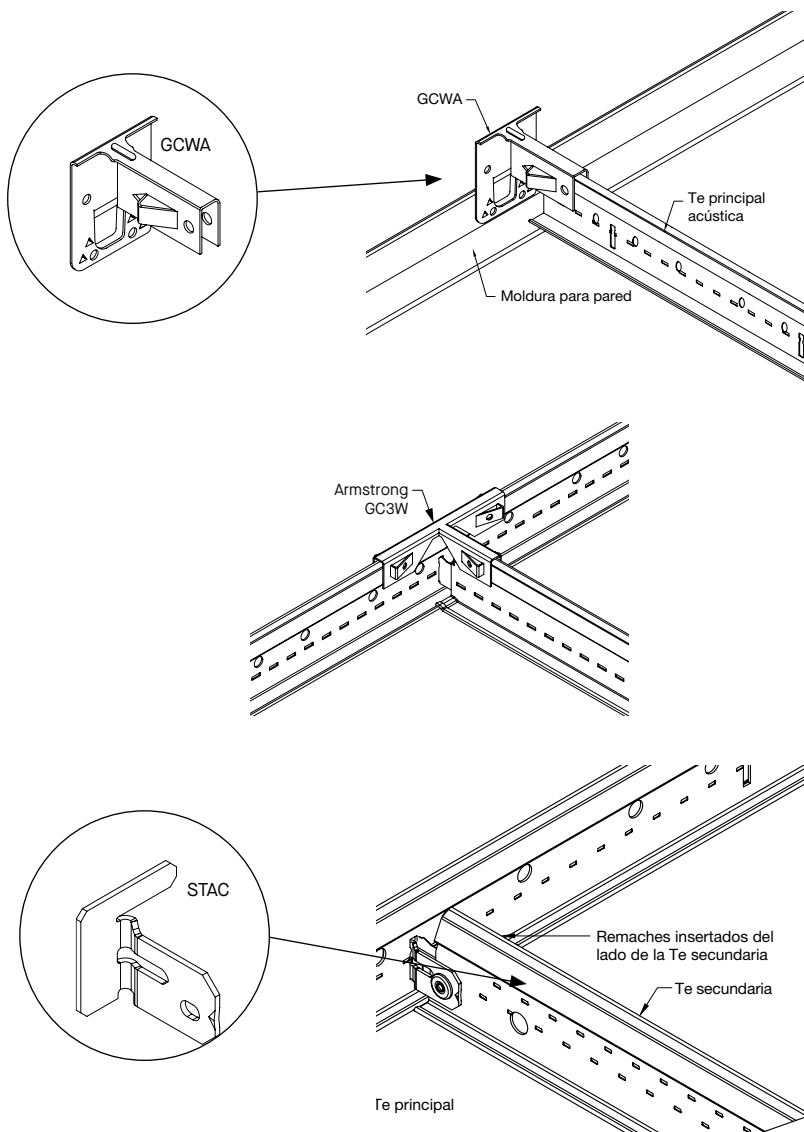
Tradicional

Conexión de moldura para pared



Instalación

Moldura para pared: clip GCWA y STAC





Transiciones al ras de acero y Axiom®

Transición entre dos planos del cielo acústico a la misma altura.

Armstrong® Ceiling Solutions

- Minimice la necesidad de coordinar con los otros contratistas que trabajarán en el sitio, con un tiempo de instalación 40% más rápido
- Elimine los costosos entramados de postes a la estructura

BENEFICIOS DEL ACERO:

- Las transiciones de acero vienen pintadas de fábrica para combinar con los sistemas de suspensión acústicos Armstrong®
- Menos partes y piezas; integra la moldura acústica con el borde para encintar del panel de yeso
- Elimina el reposicionamiento vertical del panel de yeso en la transición

VENTAJAS DE AXIOM®:

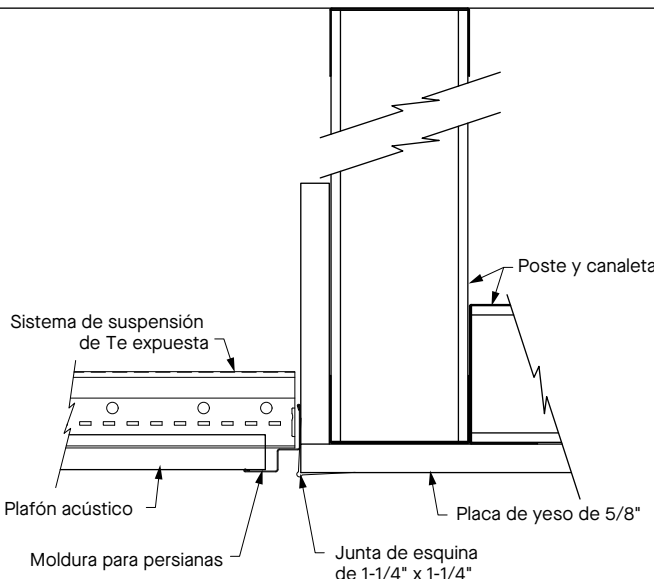
- El borde de aluminio Axiom proporciona detalles de bordes más precisos en comparación con los sistemas de acero laminado convencionales
- Las transiciones de Axiom de plafones acústicos a paneles de yeso están disponibles en opciones rectas y curvas para una colocación y un acabado perfectos en todo momento
- Axiom es parte de la cartera Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad

CARACTERÍSTICAS:

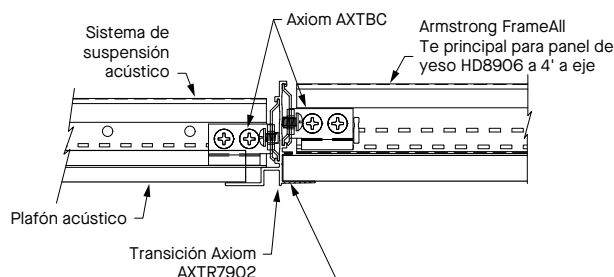
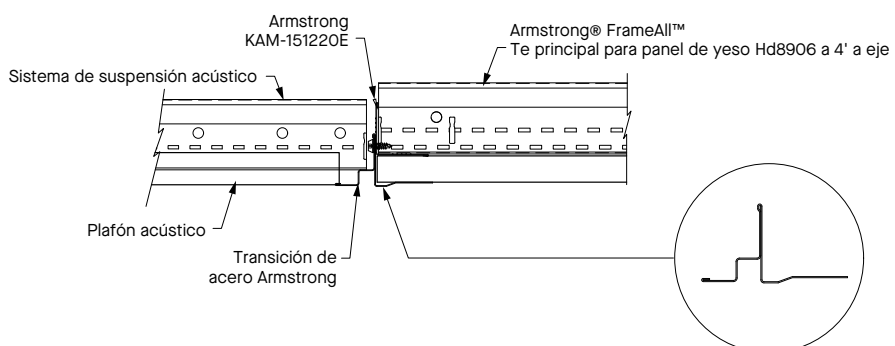
- Se ajusta a transiciones de plafones acústicos a plafones acústicos, de plafones acústicos a paneles de yeso y de paneles de yeso a paneles de yeso
- El borde Axiom puede ser recto o curvo
- Compatible con los sistemas de suspensión y entramado para paneles de yeso Armstrong®

[Ver detalles maestros >](#)

Tradicional Transición empotrada



Instalación Transición empotrada



Transiciones al ras rectas y curvas Axiom®

Se utiliza en lugar de una mampara cuando realiza una transición entre dos sistemas de plafón (cielo raso) o al cambiar la dirección del sistema de plafón.

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- Estética mejorada
- El borde de aluminio Axiom® proporciona detalles de bordes más precisos en comparación con las mamparas con entramados de postes tradicionales
- Las transiciones de Axiom de plafones acústicos a paneles de yeso están disponibles en opciones rectas y curvas para una colocación y un acabado perfectos en todo momento
- Axiom es parte de la cartera Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad

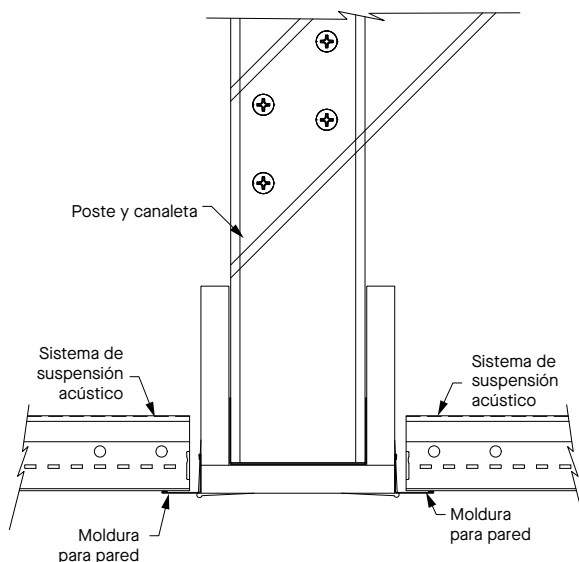
CARACTERÍSTICAS:

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

[Ver detalles maestros >](#)

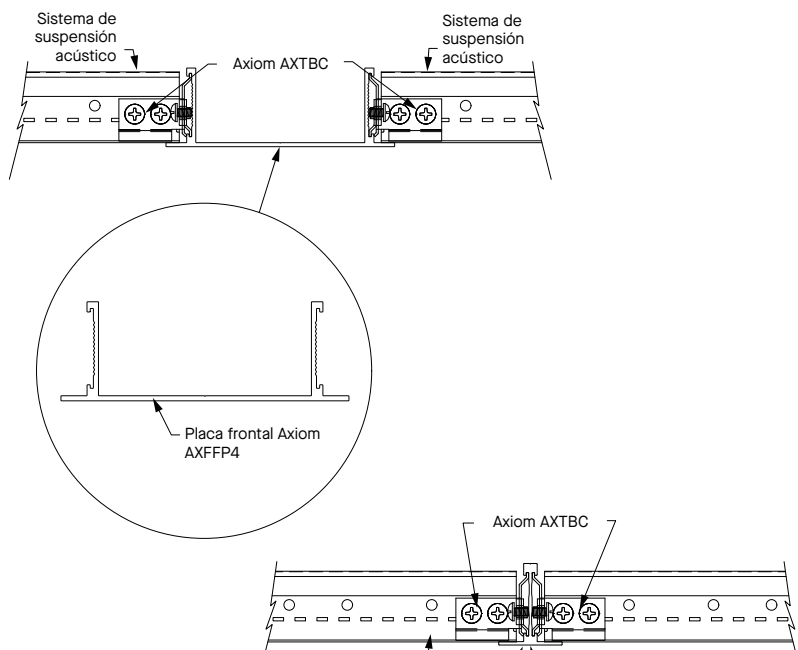
Tradicional

Transición en el sitio de trabajo



Instalación

Transición en el sitio de trabajo



Transiciones de moldura en F de acero Axiom®

La moldura en F crea transiciones de altura para paneles de yeso sin entramado de postes y canaletas, lo que elimina las visuales poco estéticas.

Armstrong® Ceiling Solutions

- Minimice la necesidad de coordinar con los otros contratistas que trabajarán en el sitio, con un tiempo de instalación 40% más rápido

VENTAJAS DE AXIOM®:

- El borde de aluminio Axiom proporciona detalles de bordes más nítidos en comparación con los entramados de postes y paneles de yeso tradicionales
- Las transiciones de Axiom de plafones acústicos a paneles de yeso están disponibles en opciones rectas y curvas para una colocación y un acabado perfectos en todo momento
- Axiom es parte de la cartera Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad

BENEFICIOS DEL ACERO:

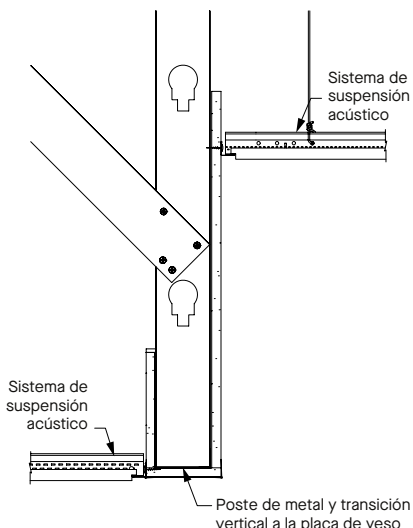
- Las transiciones de acero vienen pintadas de fábrica para combinar con los sistemas de suspensión acústicos Armstrong®
- Acero laminado con pestaña integrada para sellar: ahorra tiempo, material y mano de obra en transiciones verticales
- Menos partes y piezas; integra la moldura acústica con el borde para encintar del panel de yeso
- Elimina el reposicionamiento vertical del panel de yeso en la transición
- Nuevas capacidades de 3 5/8"

CARACTERÍSTICAS:

- Se puede utilizar con transiciones de plafón acústico a acústico, plafón acústico a panel de yeso, panel de yeso a panel de yeso, y panel de yeso a plafón acústico
- Compatible con los sistemas de suspensión Armstrong® y el sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll™

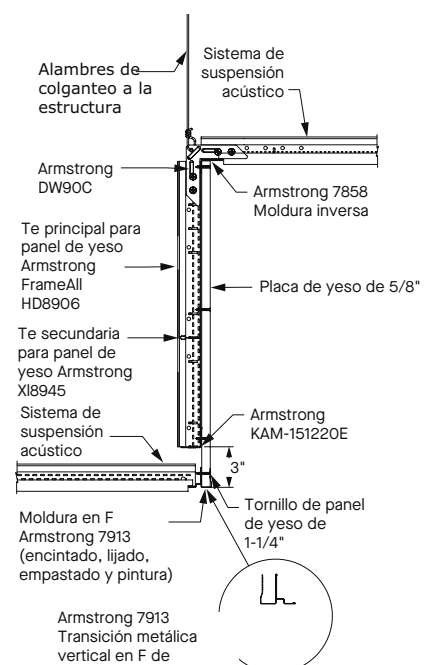
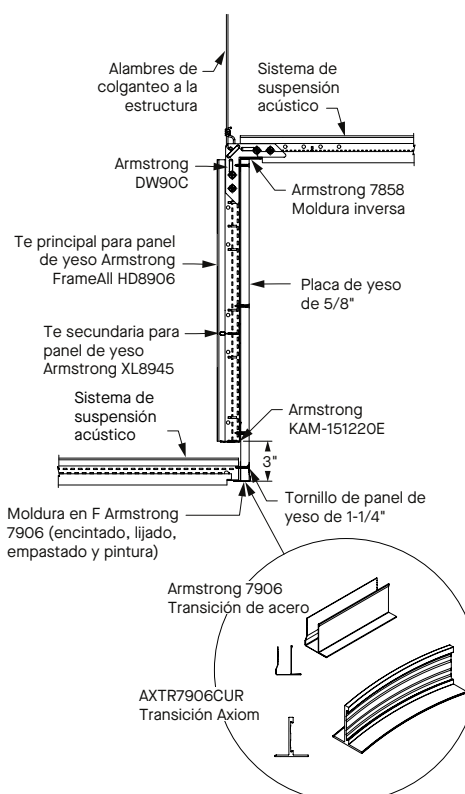
[Ver detalles maestros >](#)

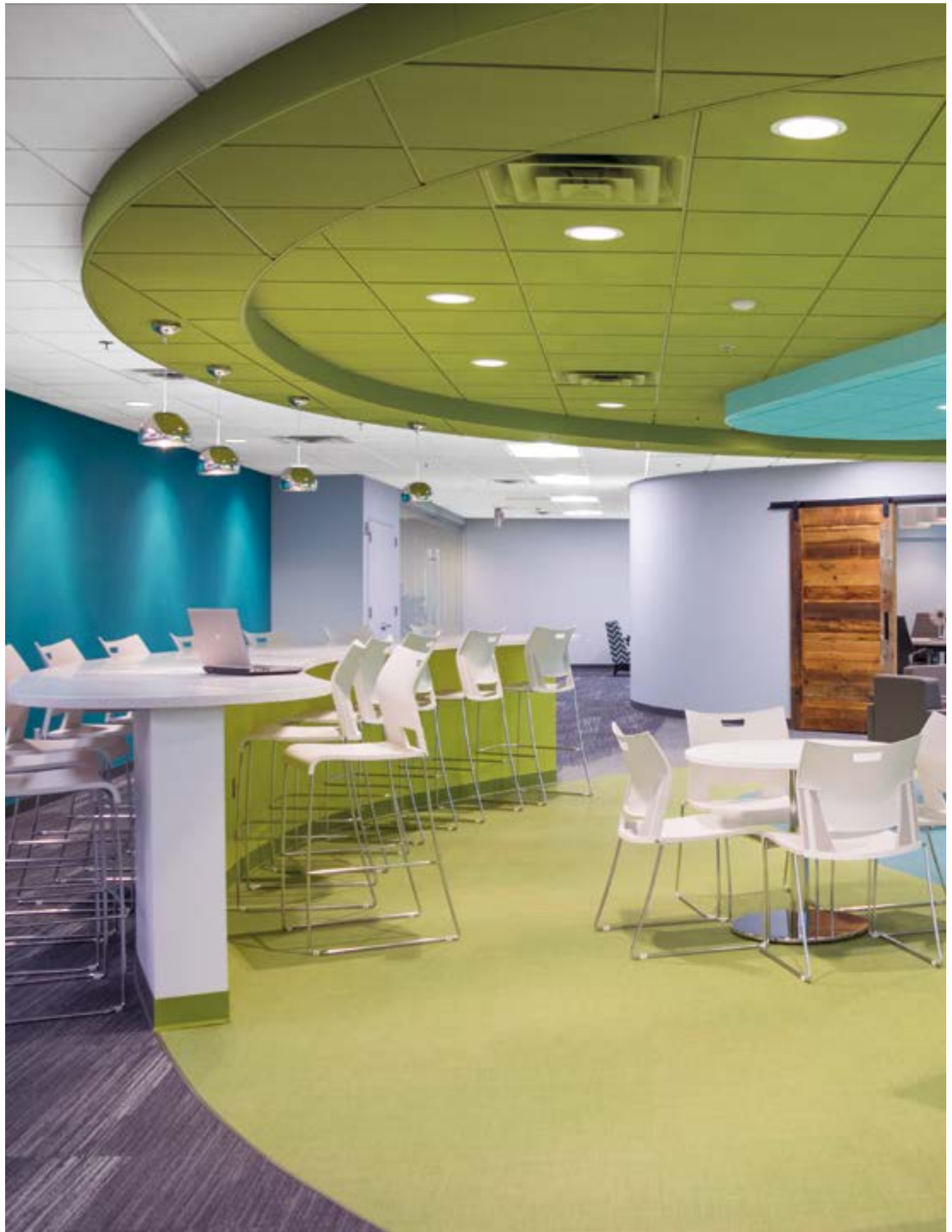
Tradicional Transición ascendente



Instalación

Transiciones con molduras en F mayores que 10"





Transiciones rectas y curvas Axiom® (cambio de elevación de 1" a 12")

Las transiciones Axiom® se utilizan en lugar de una mampara cuando existe una transición de altura inferior a 10".

Armstrong® Ceiling Solutions

BENEFICIOS:

- Aspecto mejorado con un tiempo de instalación hasta 40% inferior
- Las transiciones Axiom® crean una transición suave entre el panel de yeso y los plafones suspendidos (ya sean estos de fibra mineral, de metal o de madera)
- El borde de aluminio Axiom proporciona detalles de bordes más nítidos en comparación con los entramados de postes y paneles de yeso tradicionales
- Axiom es parte de la cartera Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad
- Las transiciones Axiom de plafones acústicos a paneles de yeso están disponibles en opciones rectas y curvas para una colocación y un acabado perfectos en todo momento

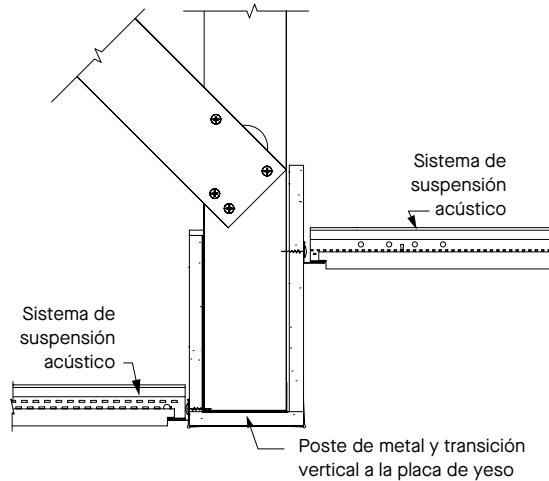
CARACTERÍSTICAS:

- 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)
- El cambio de elevación permite el uso de transiciones de altura de plafón acústico a plafón acústico, de plafón acústico a panel de yeso y de panel de yeso a panel de yeso de 1", 2", 4", 6", 8", 10" y 12"
- Compatible con los sistemas de suspensión y entramado para paneles de yeso Armstrong®

[Ver detalles maestros >](#)

Tradicional

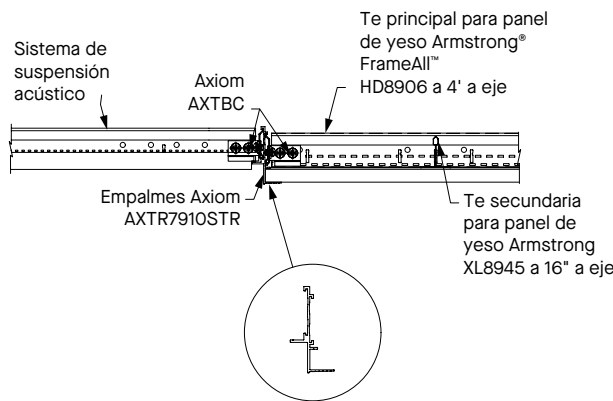
Transición (cambio de elevación)



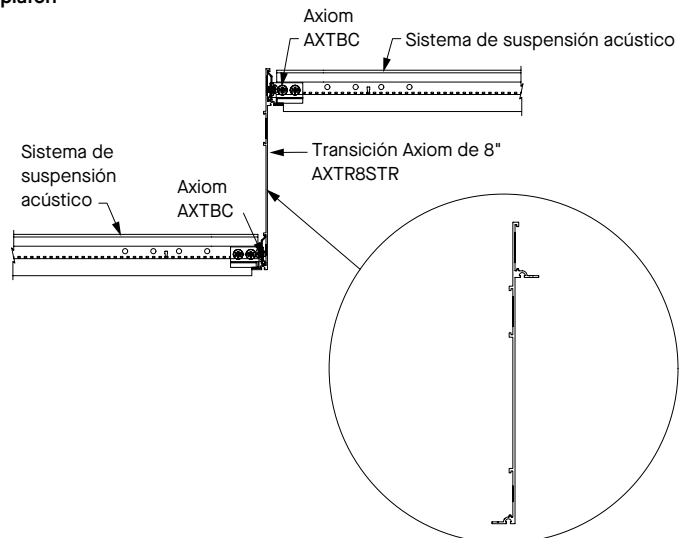
Instalación

Transiciones rectas o curvas (cambio de elevación de 1" a 12")

Plafón acústico a panel de yeso



Plafón acústico a plafón acústico



NOTA: Las transiciones Axiom están disponibles en opciones curvas personalizadas

DÉ EL PRÓXIMO PASO

Experiencia, por
encima de todo



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 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®, 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

ProjectWorks ofrece servicios de diseño
colaborativo de vanguardia para garantizar que
sus proyectos se completen con una precisión
y eficacia inigualables.

Reciba diseños en 2D, presupuestos de
materiales y modelos detallados en 3D de
Revit® para acelerar los plazos del proyecto y
mejorar la coordinación.

Diseñe con confianza. ¡Asóciese con
ProjectWorks hoy mismo! Empiece en
armstrongceilings.com/projectworks
(Seleccione: Español)

Foto de portada:
Borde Axiom® Classic,
cielos acústicos continuos
AcoustiBuilt® y entrampado para
paneles de yeso SimpleSoffit®

SketchUp® es una marca comercial registrada de Trimble, Inc.; Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc.; BASO™ es una marca comercial registrada de BASO, 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
© 2025 AWI Licensing LLC

armstrongceilings.com (seleccione: Español)

BPCS-7014M-125

Armstrong®
World Industries