

# DETALLES

Marcan la diferencia  
Edición residencial de lujo

Inspiring Great Spaces®



**Armstrong®**  
CEILING & WALL SOLUTIONS

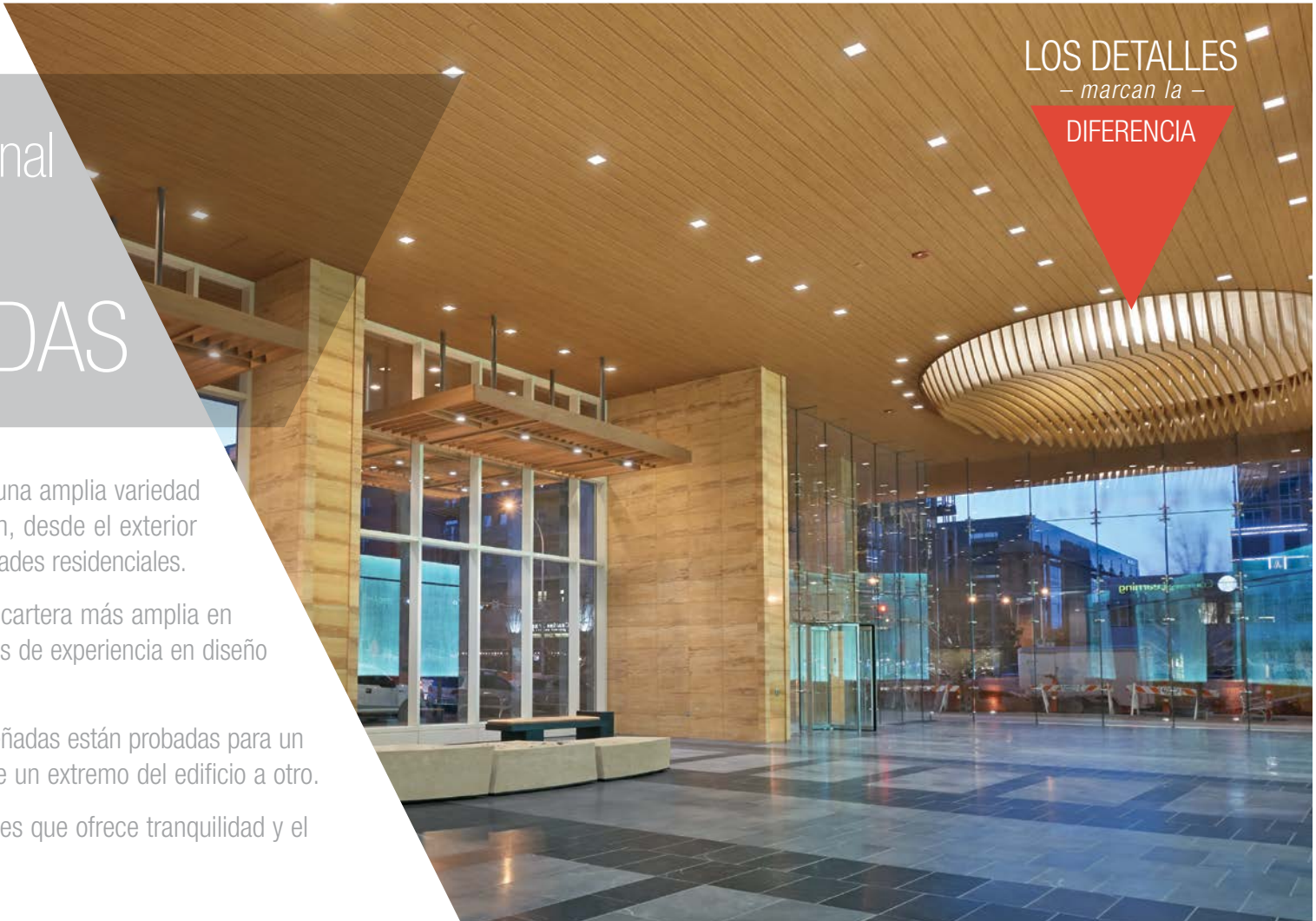
# Mejore la estética final Soluciones PREDISEÑADAS

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



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

LOS DETALLES  
— marcan la —  
DIFERENCIA

# DISEÑE 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)

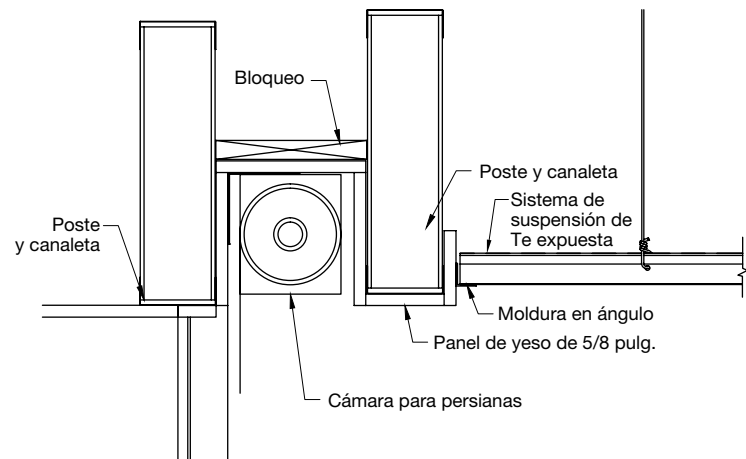


Cámara para persianas  
en borde perimetral para  
edificios Axiom®

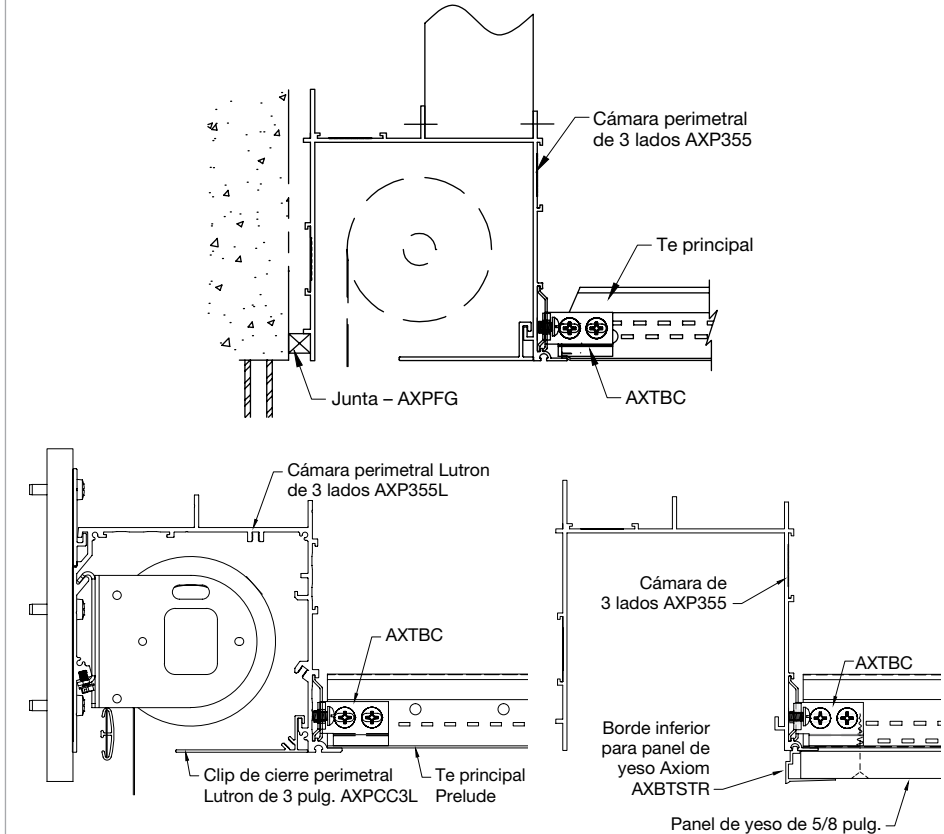
# CÁMARAS PARA PERSIANAS EN BORDE PERIMETRAL PARA EDIFICIOS AXIOM®

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





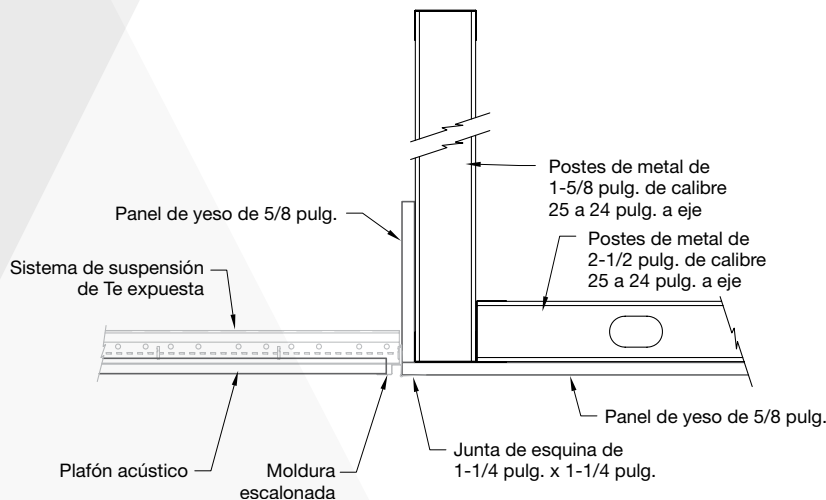
Moldura de transición  
de plafón acústico  
a panel de yeso

# TRANSICIÓN EMPOTRADA

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

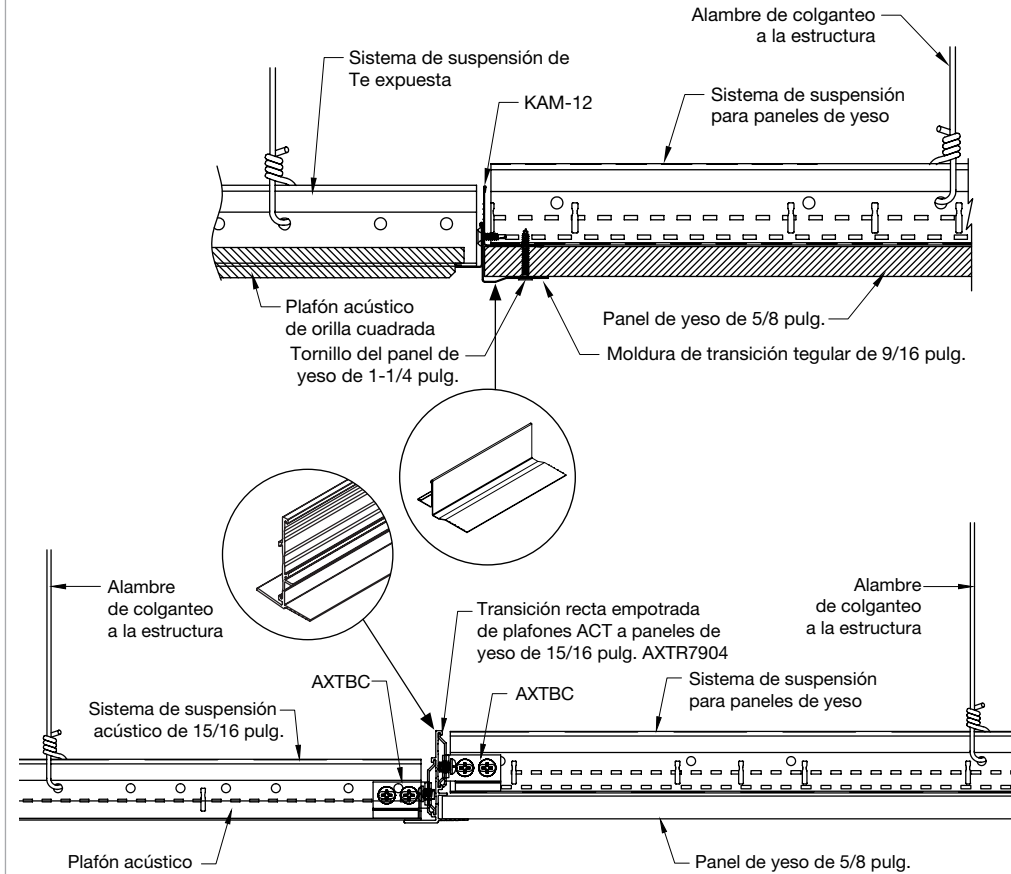
## Tradicional

### Transición empotrada



## Plafones Armstrong®

### Transición empotrada



## Atributos

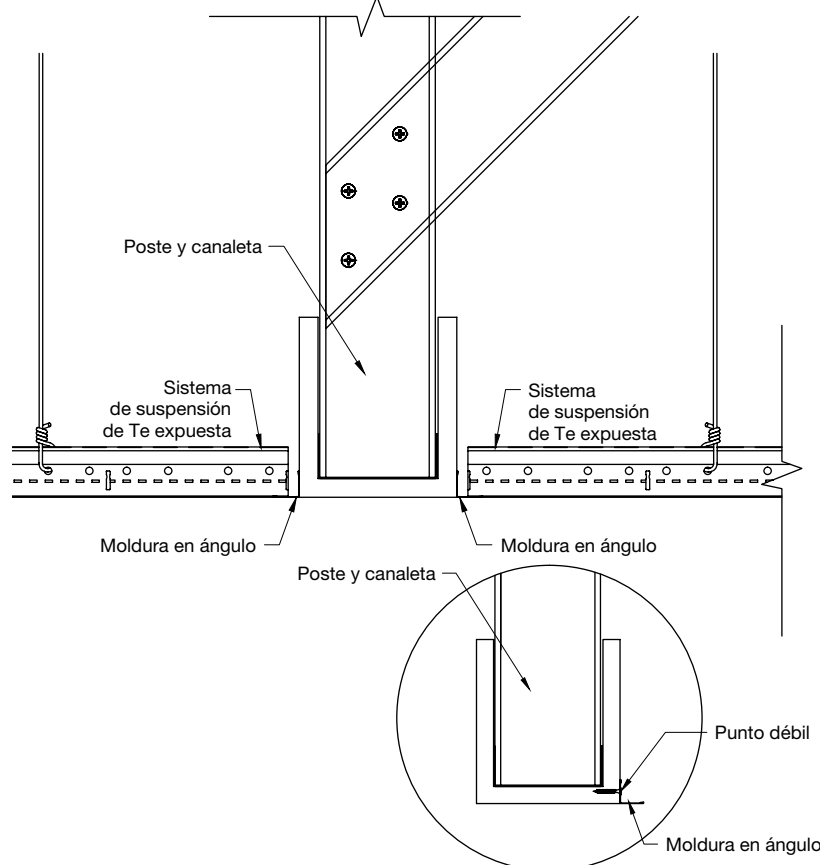
- El borde de aluminio extruido proporciona detalles de bordes más precisos en comparación con los sistemas de acero laminado convencionales.
- Se puede utilizar con transiciones de acústico a acústico, acústico a paneles de yeso, paneles de yeso a paneles de yeso y paneles de yeso a acústico.
- Disponible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

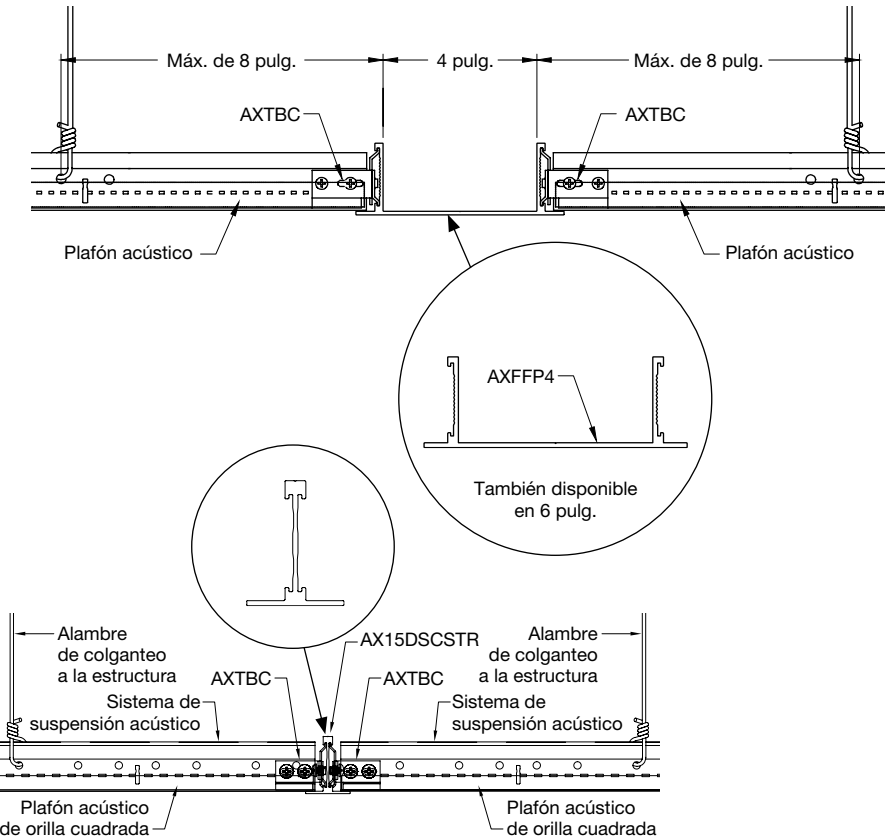
## Tradicional

### Transición en el sitio



## Plafones Armstrong®

### Transición en el sitio



## Atributos

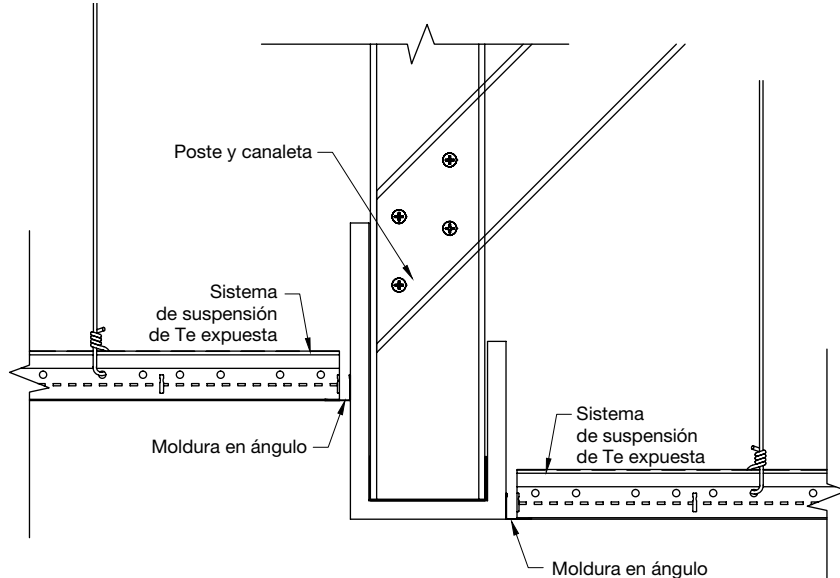
- Se utiliza para transiciones entre sistemas de plafones entrecruzados o para transiciones entre dos tipos diferentes de plafones.
- Disponible en 1-1/2 pulg., 4 pulg. o 6 pulg. (1-1/2 pulg. se utiliza para cambiar la dirección en pasillos/corredores).
- Transición de acústico a acústico sin bajadas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



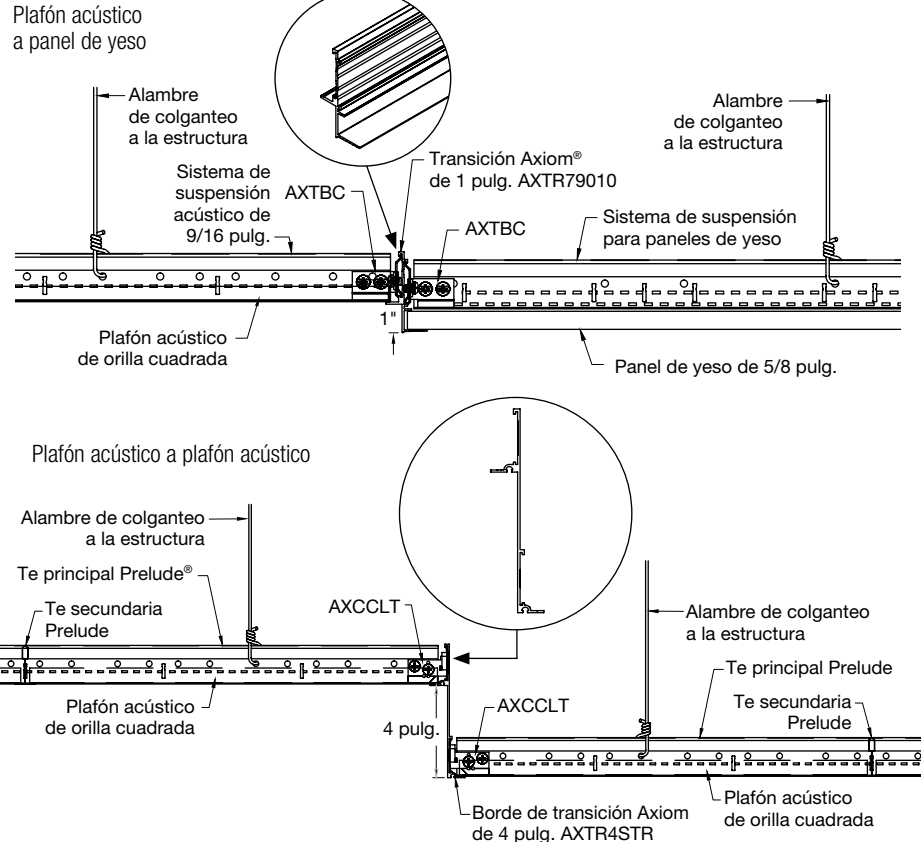
## Atributos

- 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).

## 9 BORDES Y TRANSICIONES

### Plafones Armstrong®

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



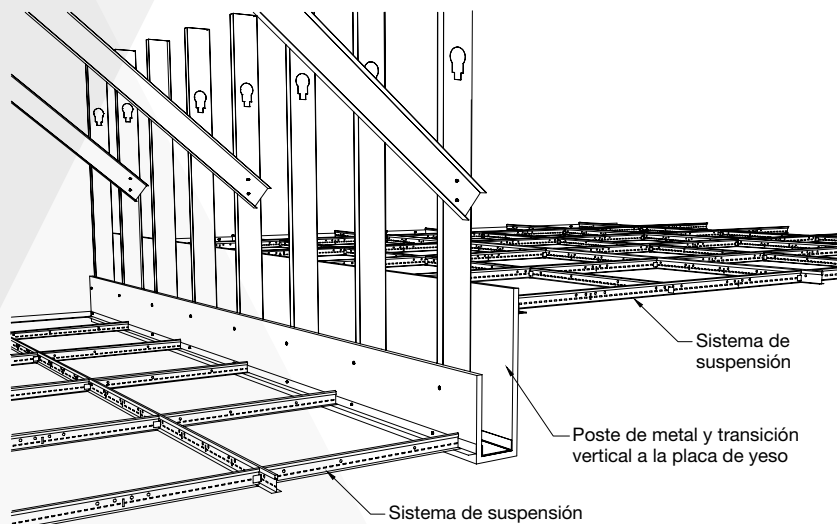
Para obtener más información, llame al 1 877 276 7876

# 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.

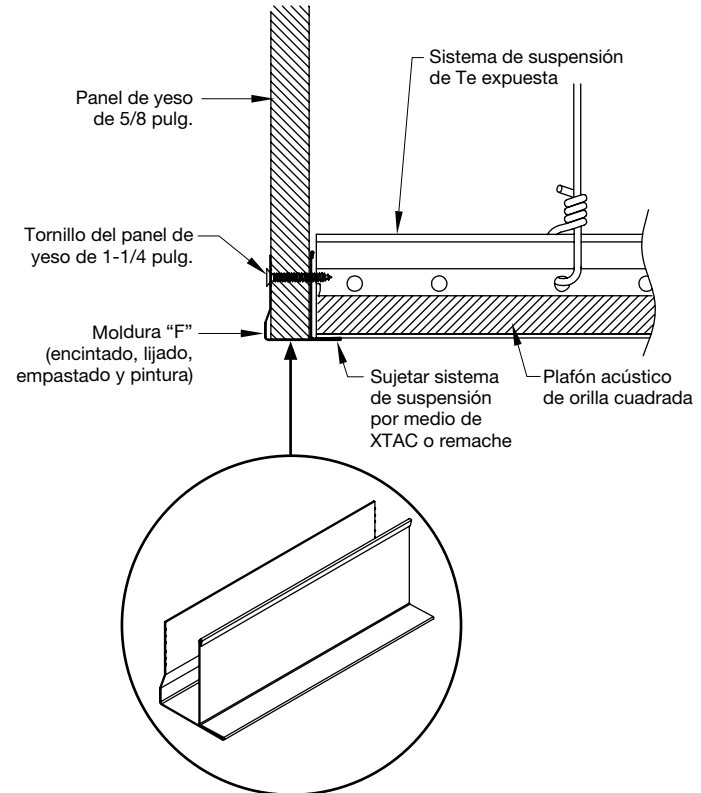
## Tradicional

### Transición ascendente



## Plafones Armstrong®

### Transiciones con moldura F mayores de 10 pulg.

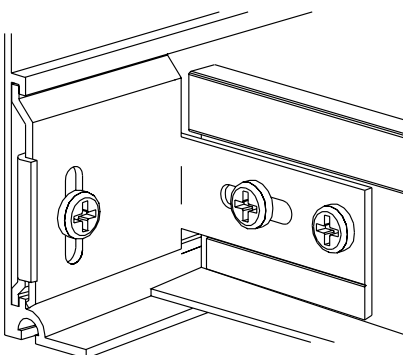


## Atributos

- 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.

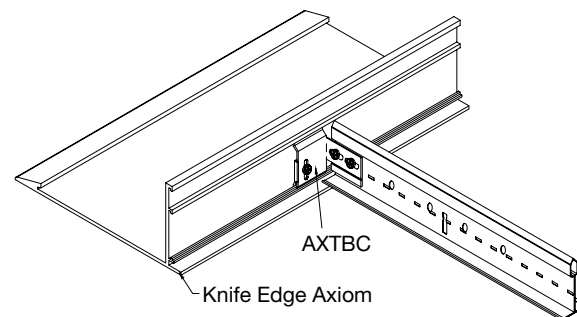


### Atributos

- 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.

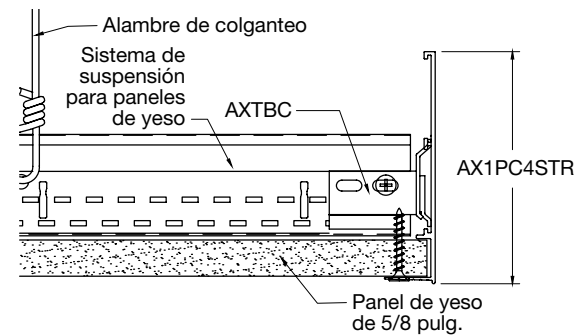


### Atributos

- 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

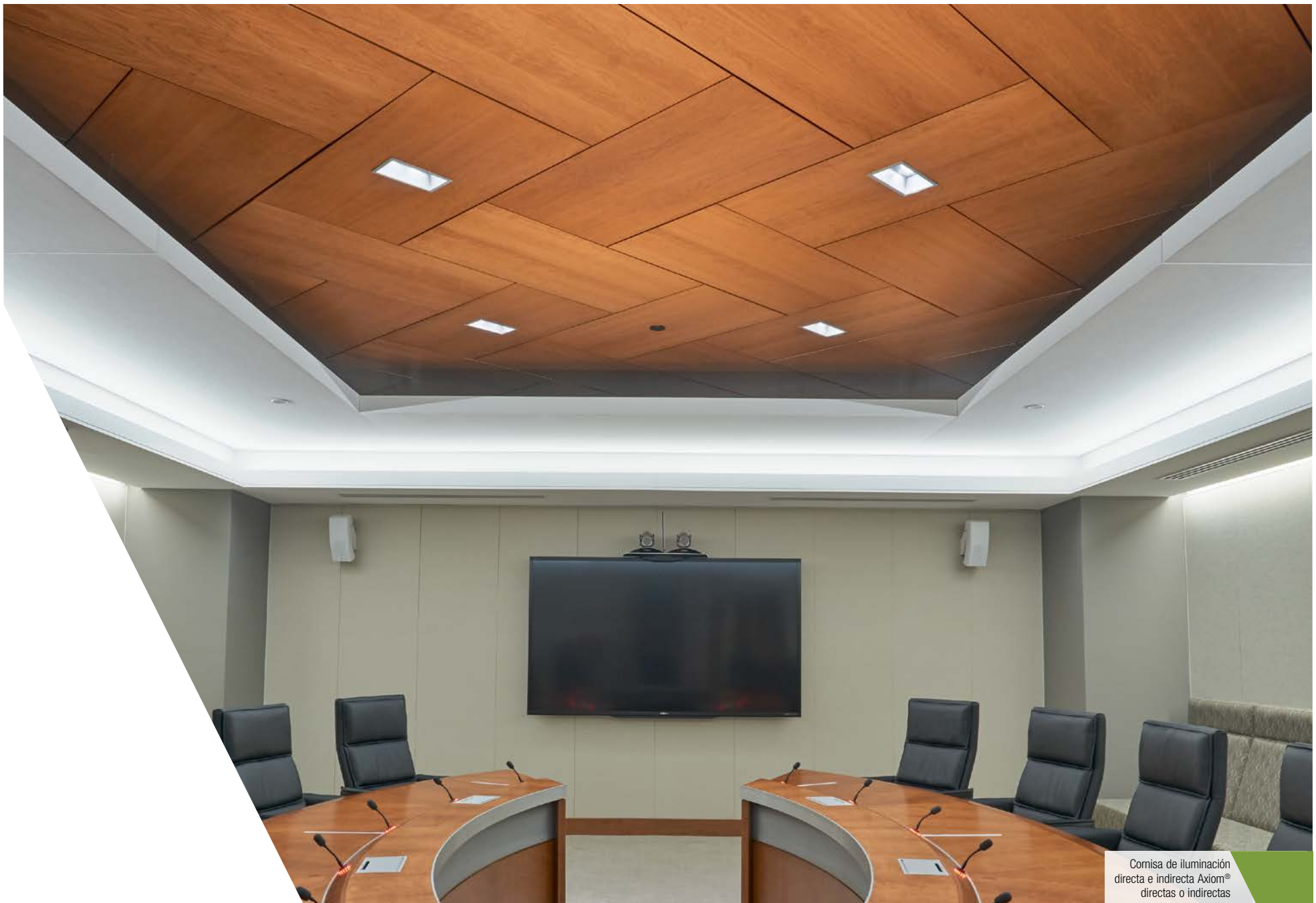
## BORDE PARA PANEL DE YESO AXIOM®

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 curvadas disponibles



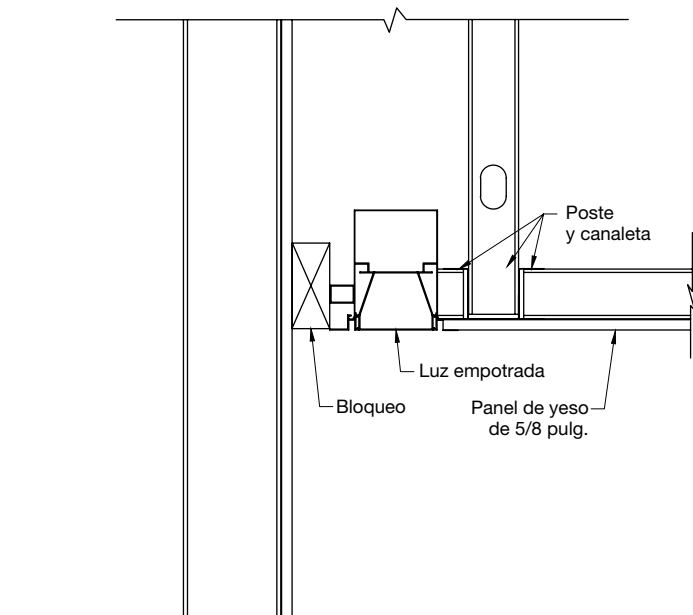
Cornisa de iluminación  
directa e indirecta Axiom®  
directas o indirectas

# CORNISAS DE ILUMINACIÓN DIRECTA AXIOM®

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

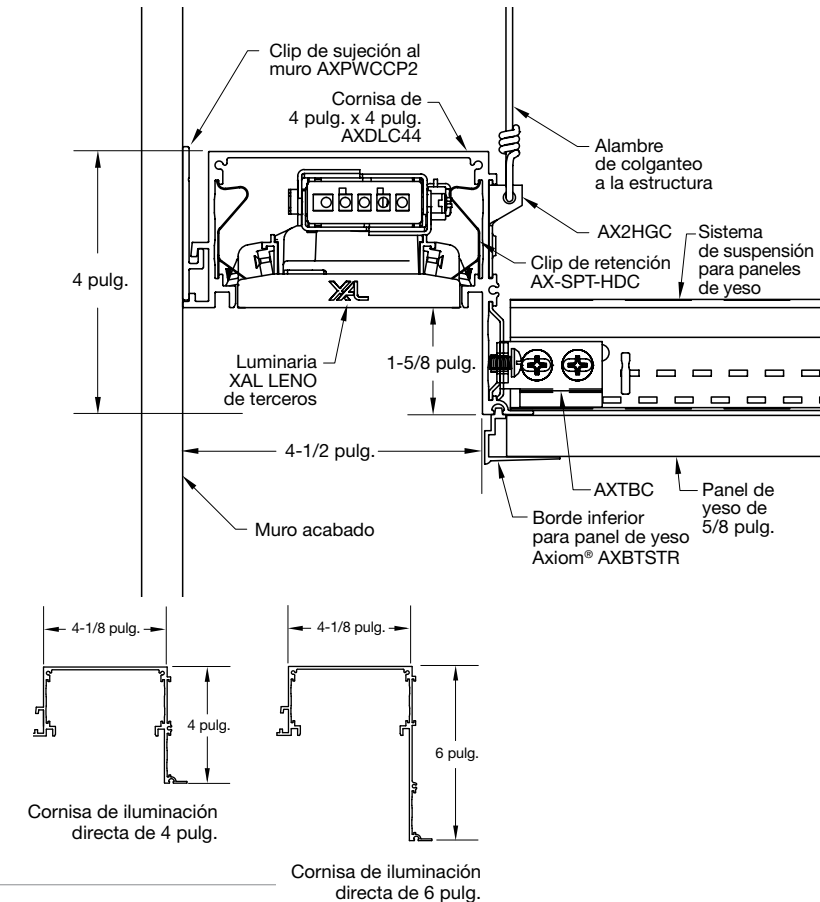
## Tradicional

### Cornisa de iluminación directa



## Plafones Armstrong®

### Cornisas de iluminación directa Axiom®



## 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.

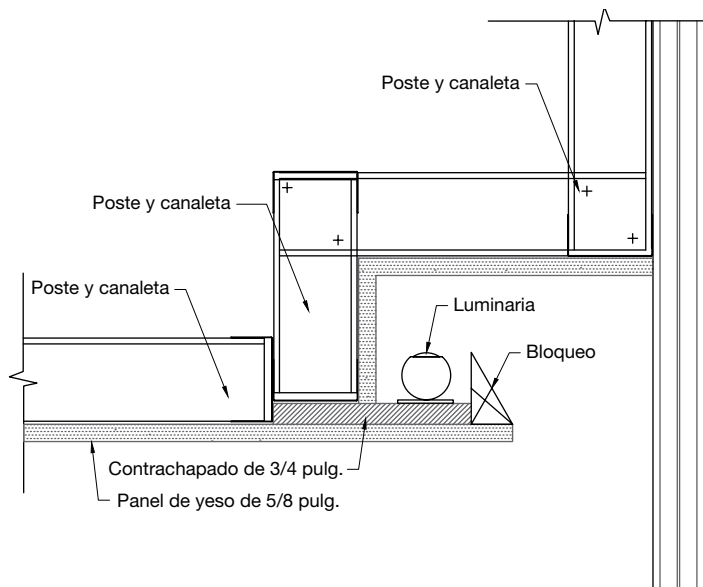


# CORNISAS DE ILUMINACIÓN INDIRECTA Y DIRECTA AXIOM®

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

## Tradicional

### Cornisa de iluminación indirecta



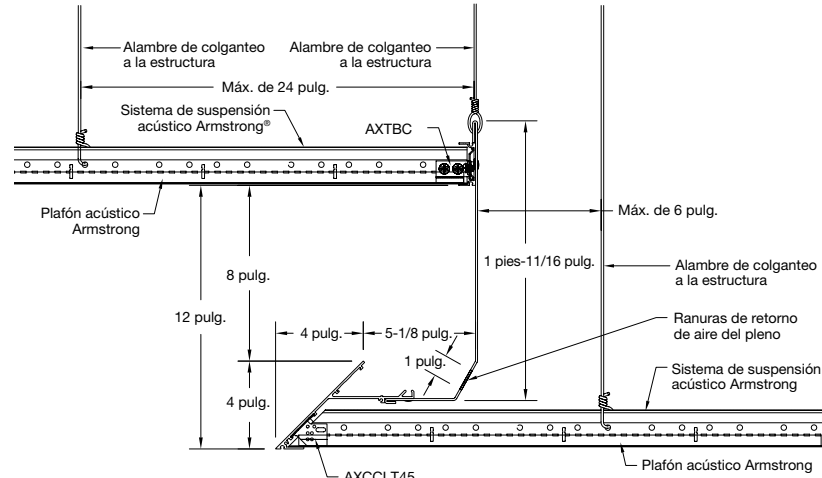
## Atributos

- 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.

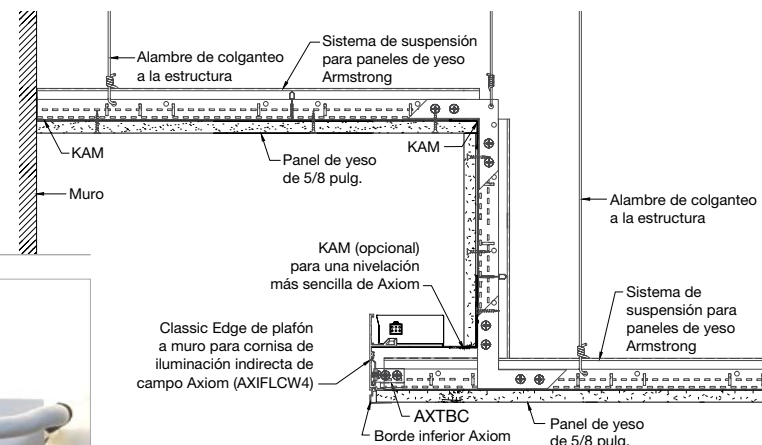
## Plafones Armstrong®

### 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





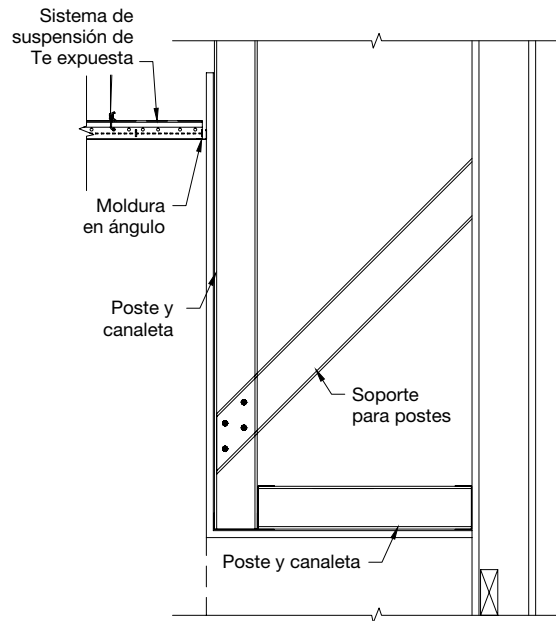
Sistema de suspensión  
para paneles de yeso  
y sistema de encuadro  
de cajillo QuickStix™

# 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.

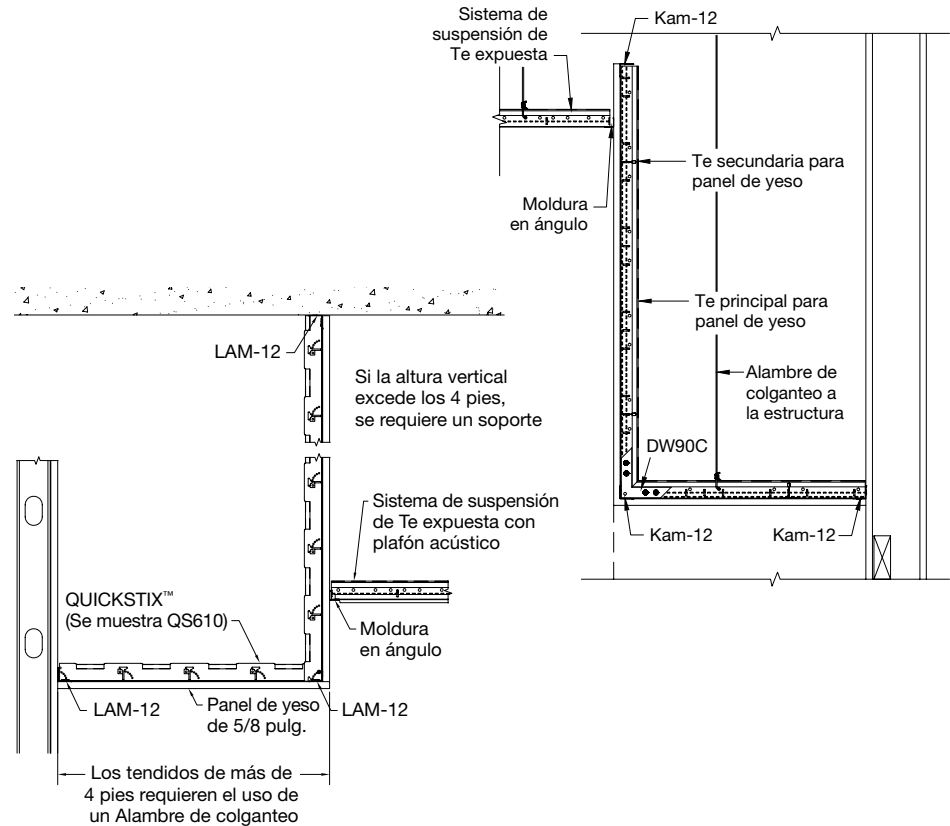
## Tradicional

### 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 %.

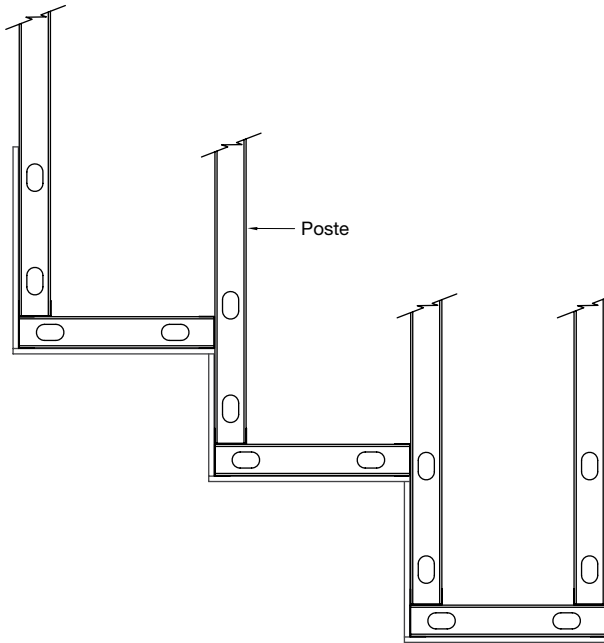


# CAJILLO ESCALONADO

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.

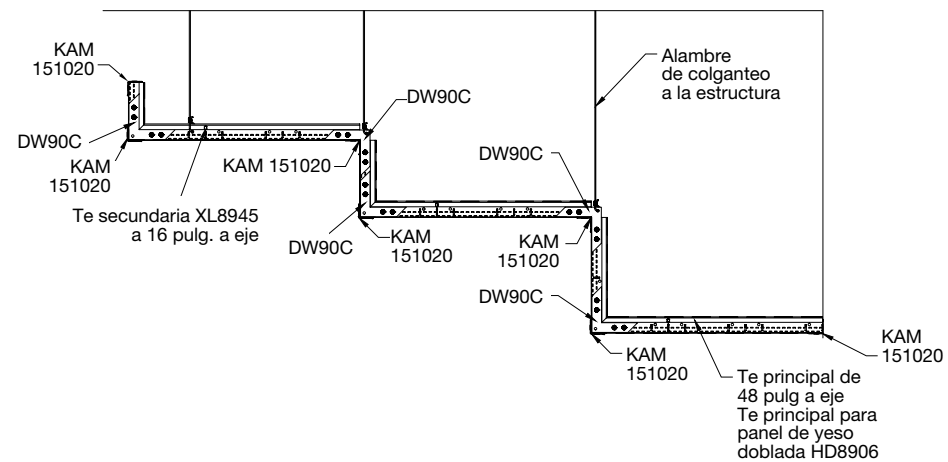
## Tradicional

## Cajillo escalonado



## Plafones Armstrong®

## Cajillo escalonado



## Atributos

- Forma ángulos perfectos de 30°, 45°, 60°, 75° y 90°.
- El bulbo aplano 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.

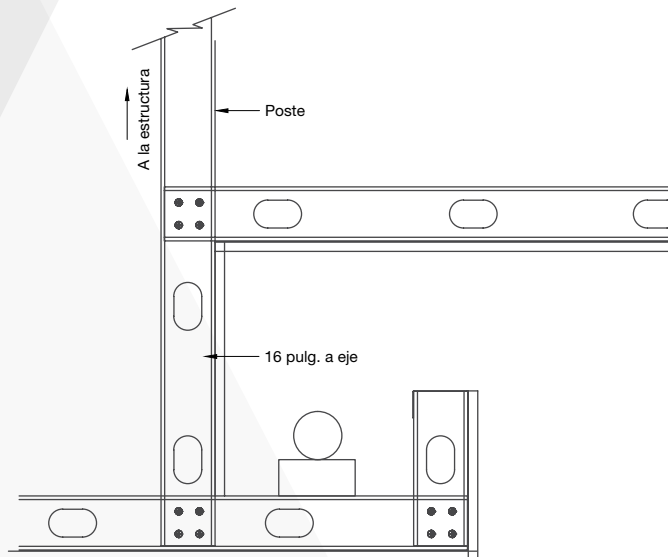


# CORNISA DE ILUMINACIÓN PARA PANELES DE YESO

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.

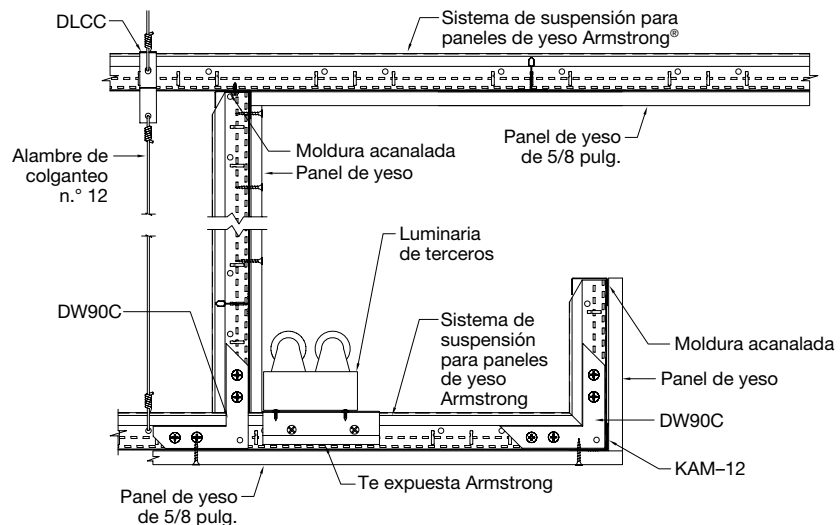
## Tradicional

## Cornisa de iluminación para paneles de yeso



## Plafones Armstrong®

## Cornisa de iluminación para paneles de yeso



## Atributos

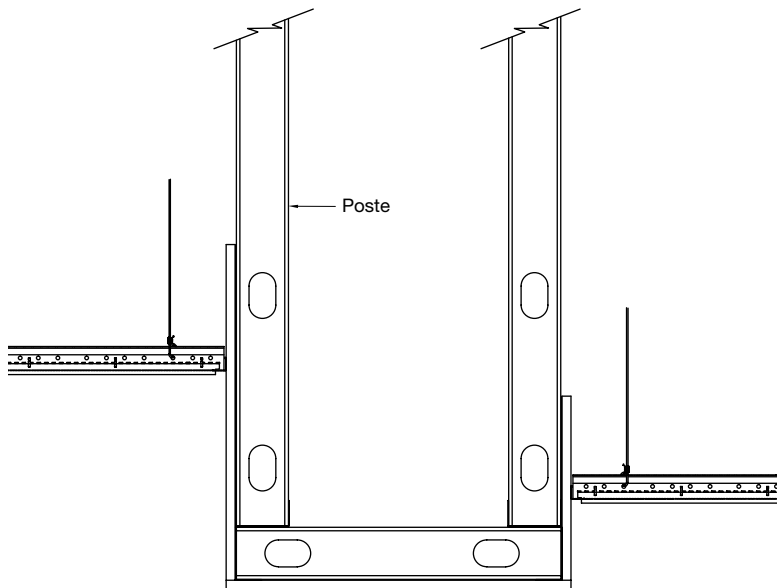
- El sistema de suspensión para paneles de yeso está fabricado con ubicaciones adicionales de tendido para la colocación de luminarias de tipo F, plafones de acceso y difusores de aire.
- Se prueba la colocación y el acabado de los sistemas y estos se diseñan para que cumplan con el código.
- Diseñado 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.

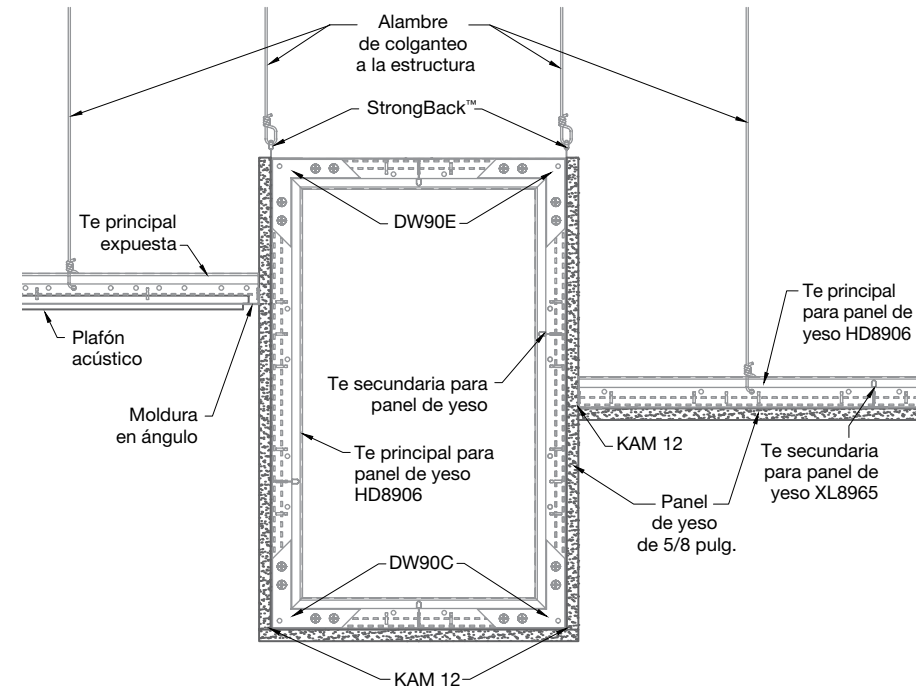
### Tradicional

### Mampara/enrasado



### Plafones Armstrong®

### Mampara/enrasado



### Atributos

- Forma ángulos perfectos de 30°, 45°, 60°, 75° y 90°.
- El bulbo aplano 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.



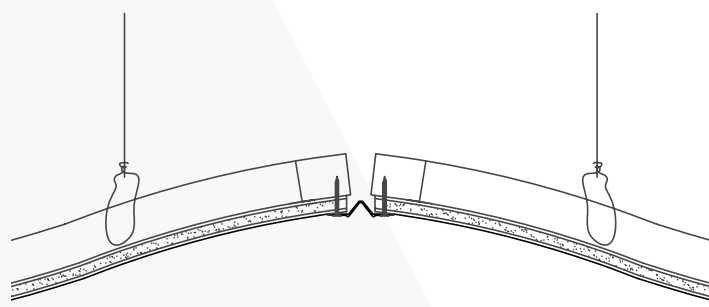
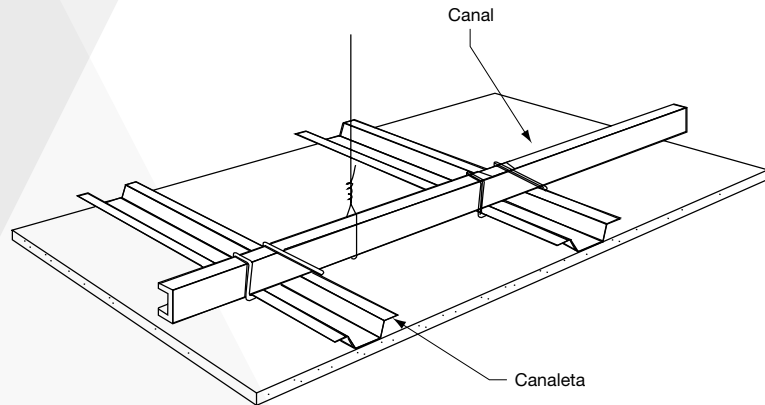
Sistema de suspensión  
para paneles de yeso  
facetado con clips RC2

# 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.

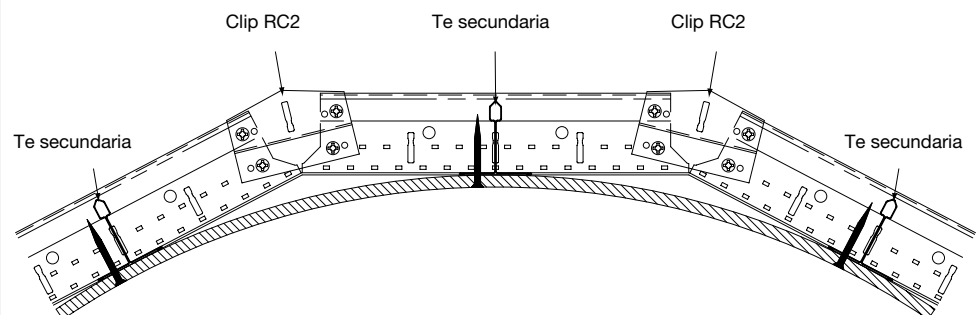
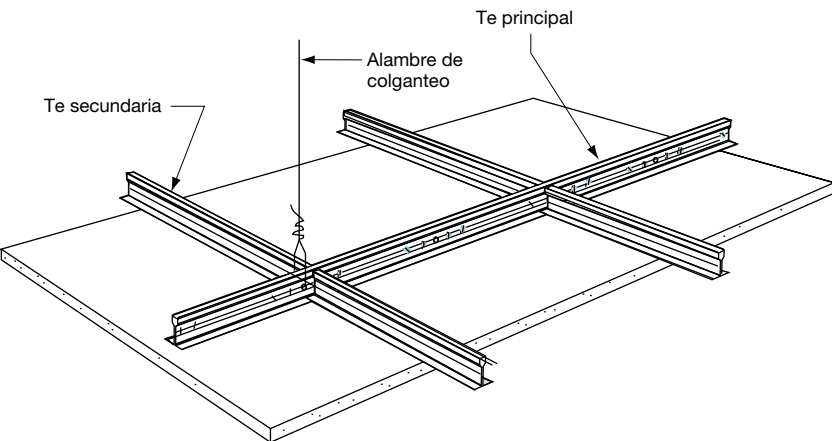
## Tradicional

### 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.

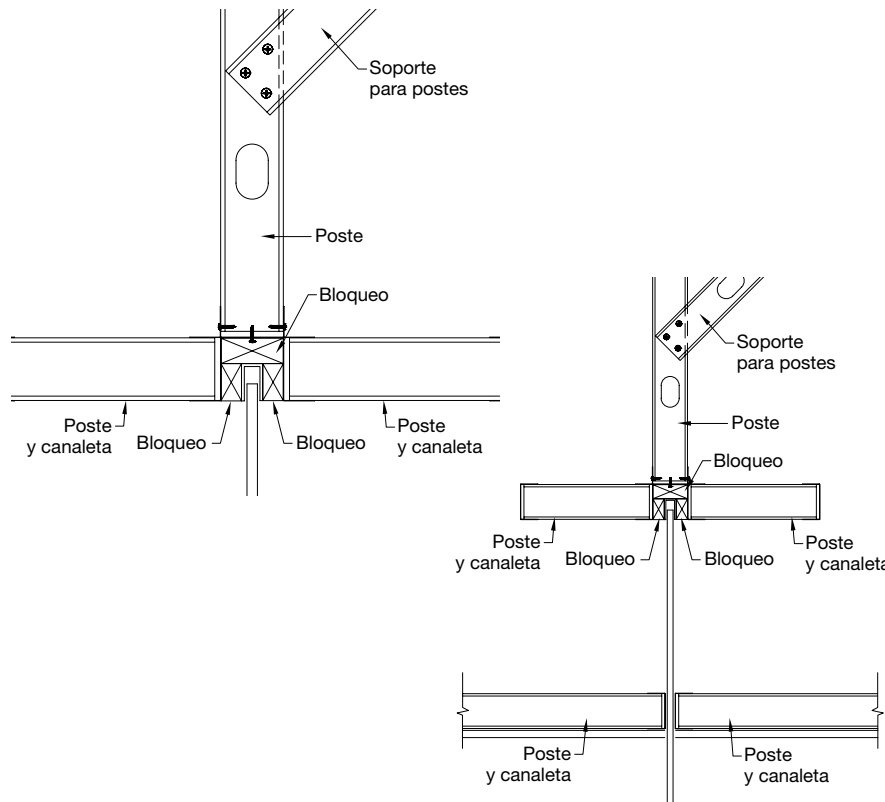


Axiom® Glazing Channel

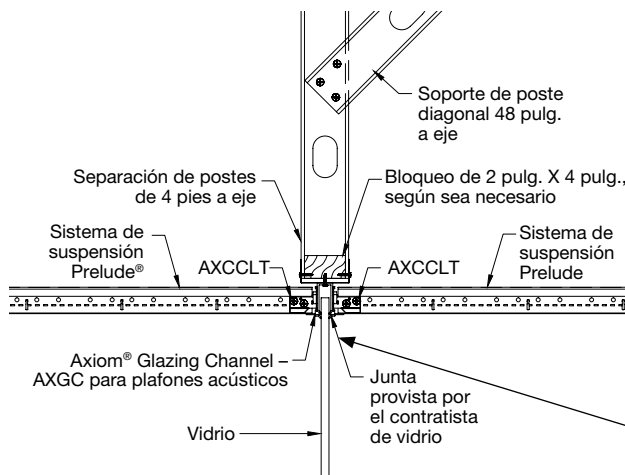
# AXIOM® GLAZING CHANNEL

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



## Formaciones

- 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.





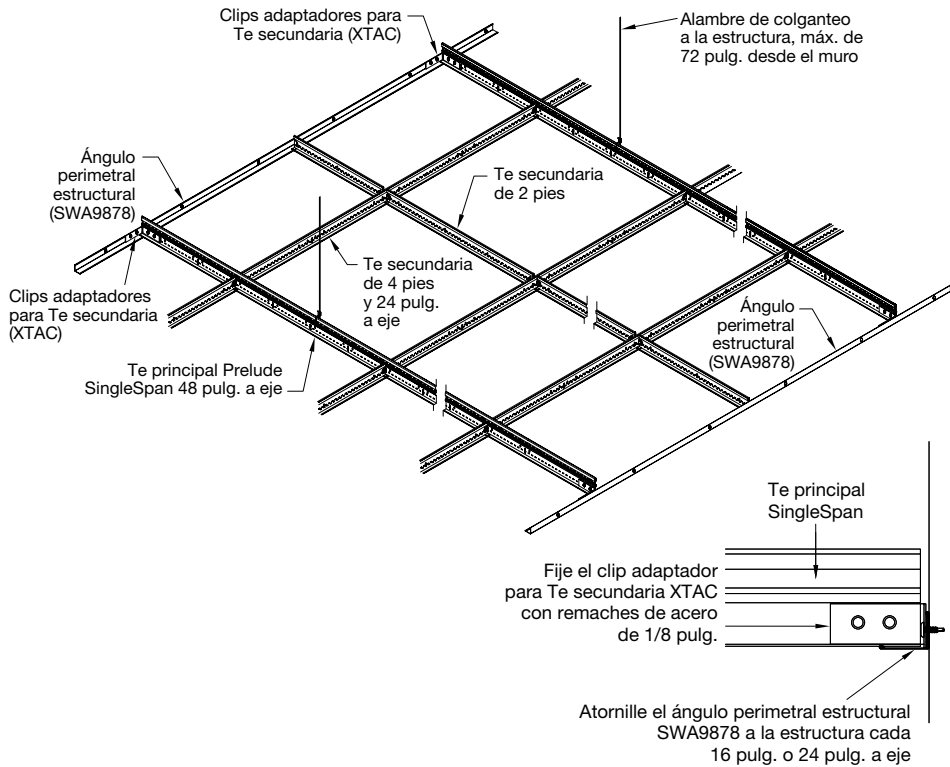
Sistema de corredor acústico  
SingleSpan™ con plafones Calla®

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

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

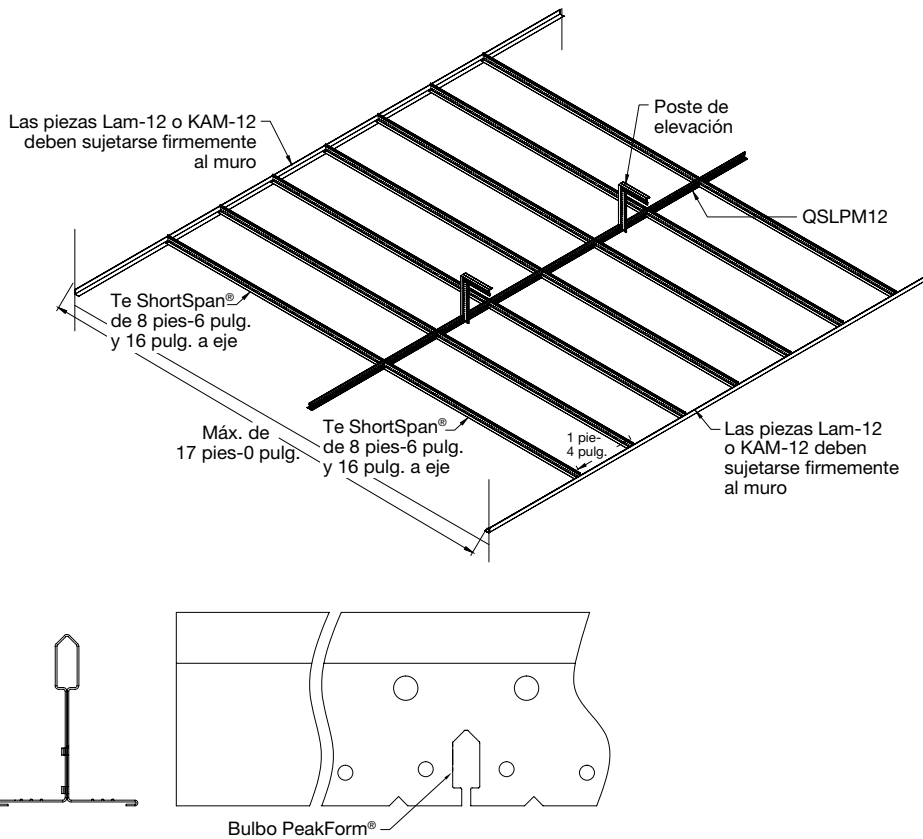
## Plafones Armstrong®

### 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.



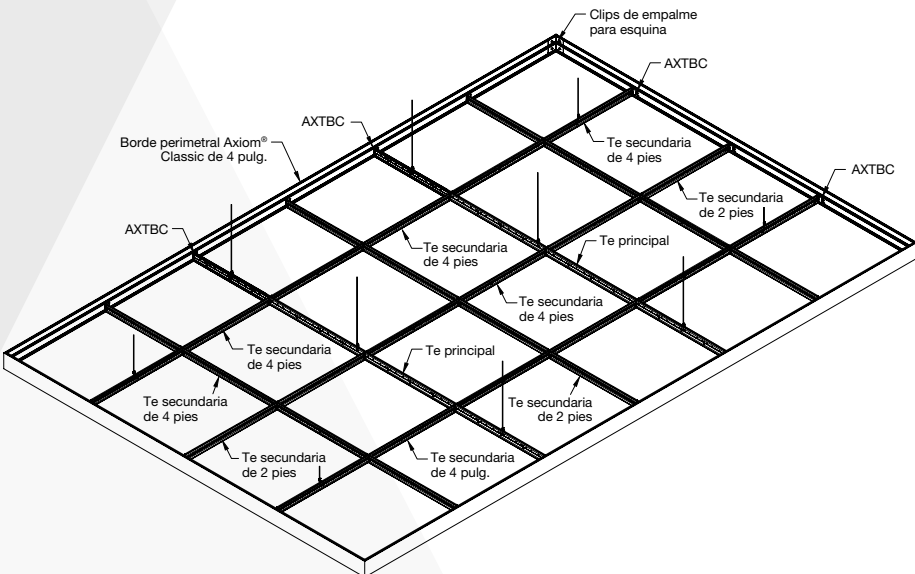
Nubes acústicas Formations™  
y sistema de suspensión  
Prelude® 360 pintado

# 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.

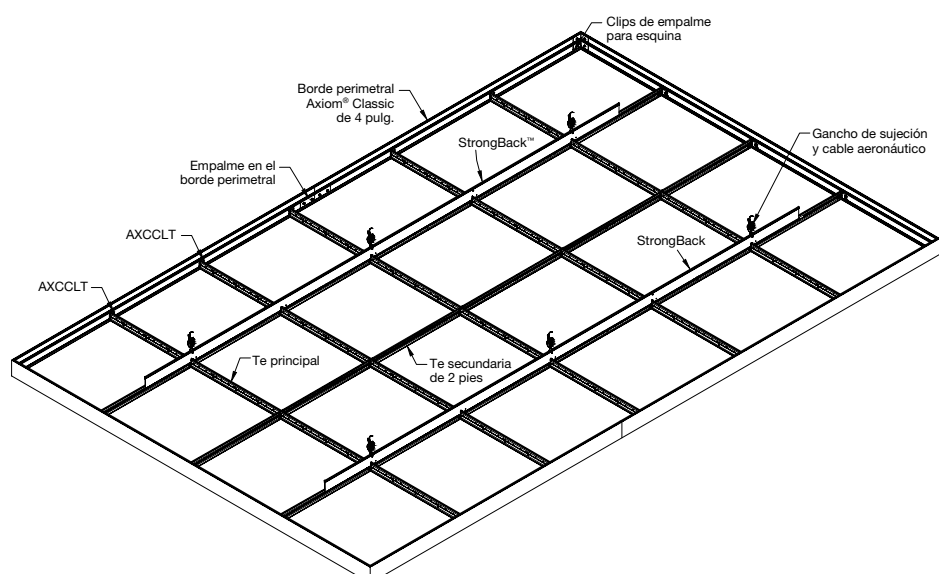
## Tradicional

### Nube sin preensamble construida en el sitio



## Plafones Armstrong®

### Kits de nubes acústicas Formations™



## Atributos

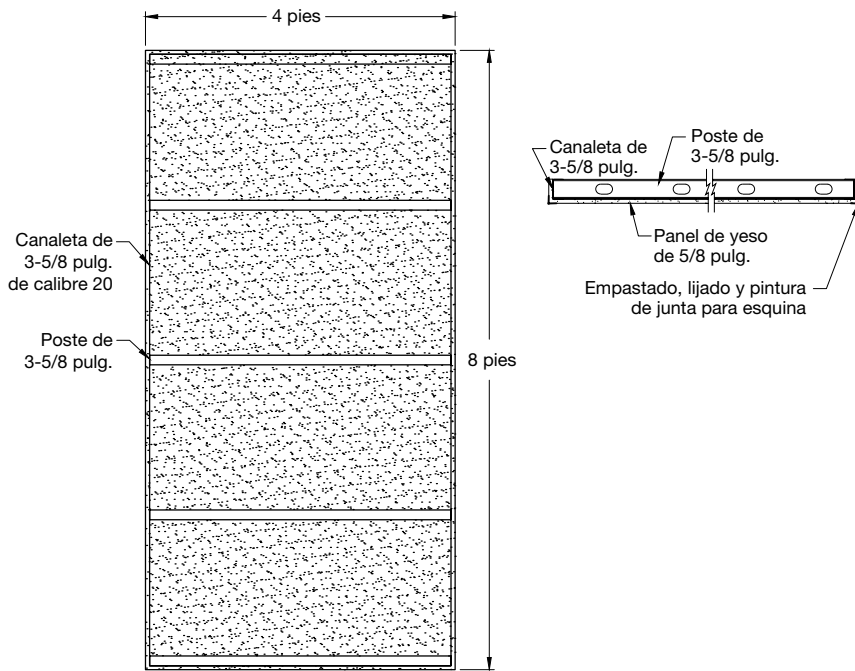
- Variedad de opciones: que incluyen configuraciones, plafones, tamaños, color del borde, iluminación y aplicaciones.
- Ideal para áreas con estructura expuesta para reducir el tiempo de reverberación y los niveles de ruido, y aumentar la inteligibilidad de la voz.
- Los kits vienen completos con nuestro 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.

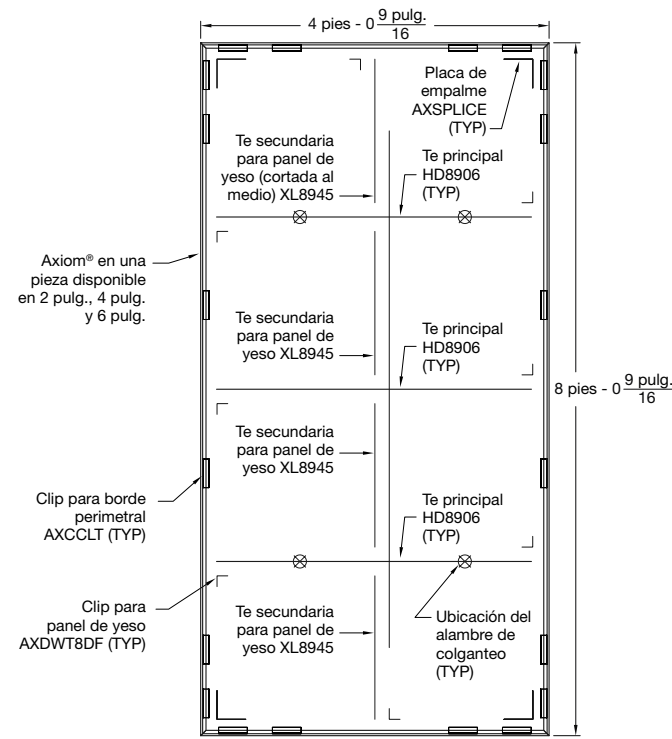
## Tradicional

### Nube para paneles de yeso con poste y canaleta



## Plafones Armstrong®

### Kits de nubes para paneles de yeso Formations



## Atributos

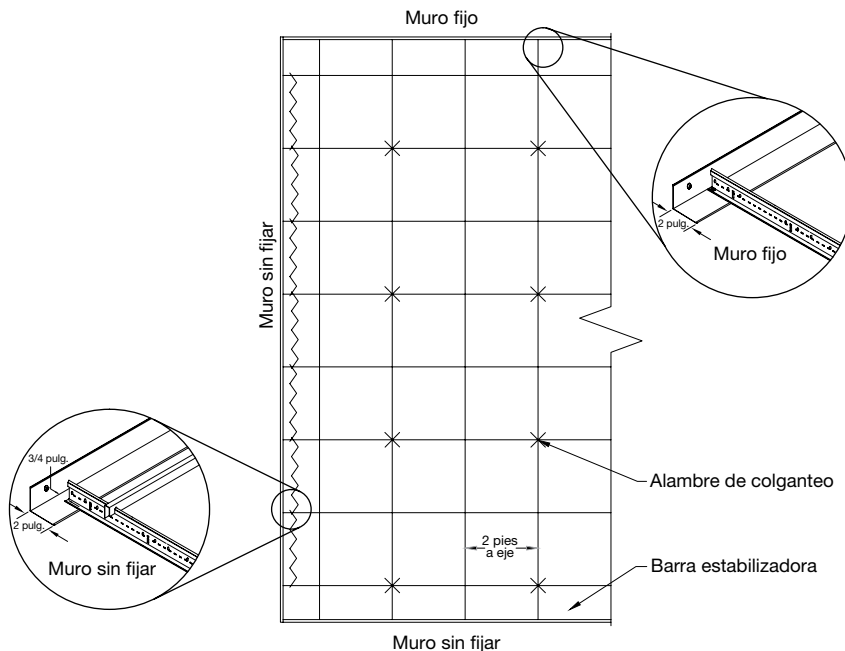
- Los componentes precortados del sistema de suspensión, el borde perimetral y los cables de colganteo de acero flexible fáciles de ajustar logran que el ensamblaje y la instalación sean rápidos y sencillos.
- El borde perimetral se integra con paneles de yeso de 5/8 pulg. de espesor (no incluidos en 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



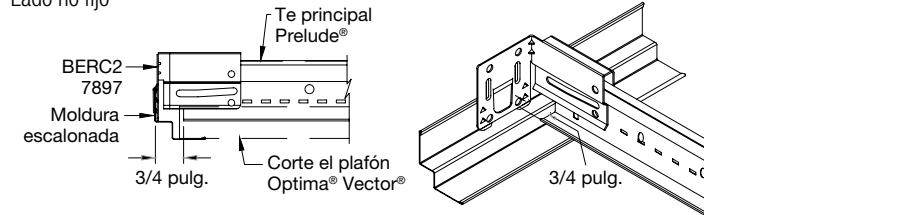
## Atributos

- 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.

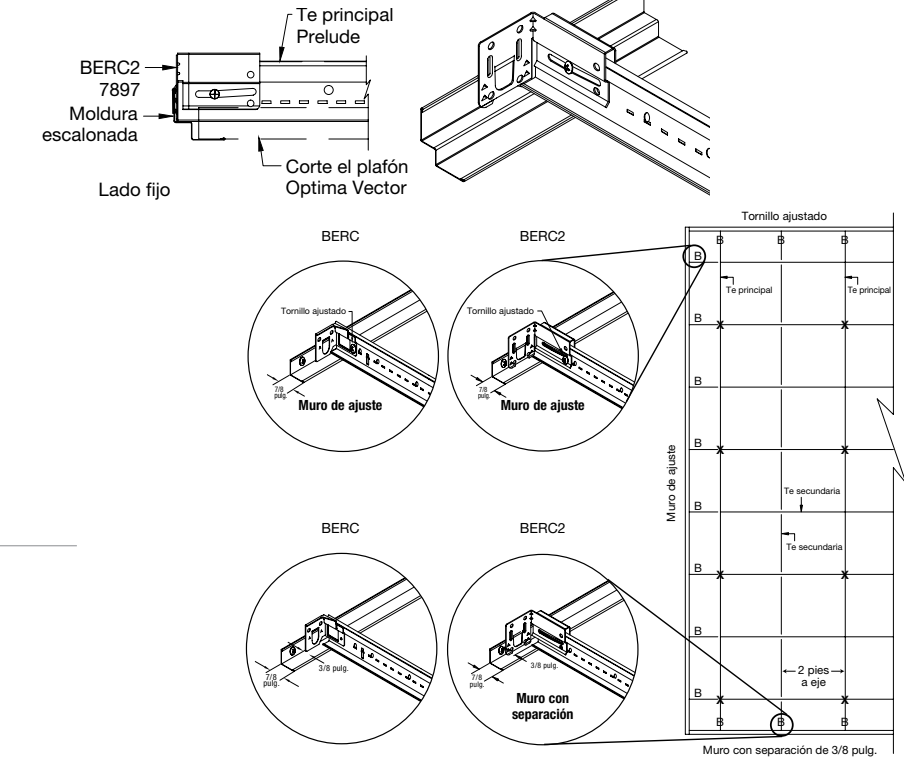
## Plafones Armstrong®

### 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.

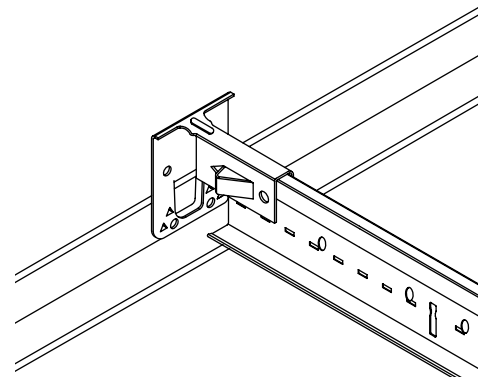
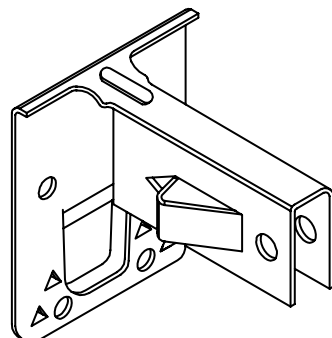
## Tradicional

Conexión de moldura para muro



## Plafones Armstrong®

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



## Atributos

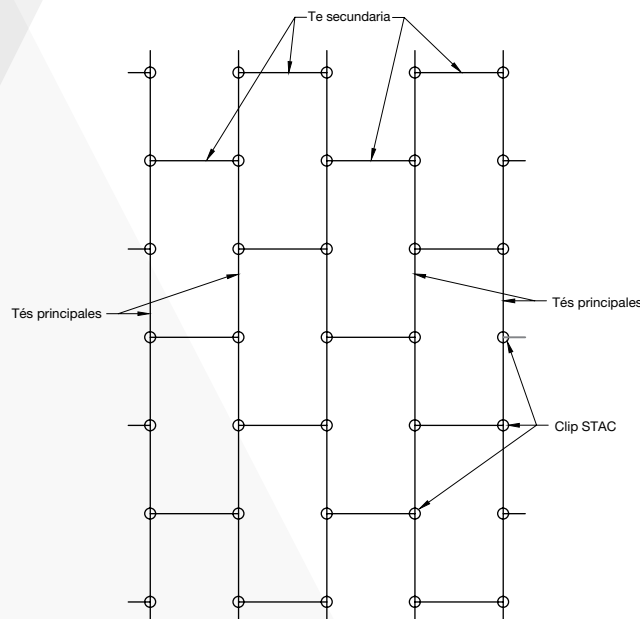
- Una cualquier Te principal o Te secundaria a una moldura para muro por medio de lengüetas de fijación integrales, sin remaches ni tornillos visibles.
- Se integra con el sistema de suspensión, lo cual elimina las suposiciones.
- Los clips se fabrican y están listos para usar a través de nuestro programa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

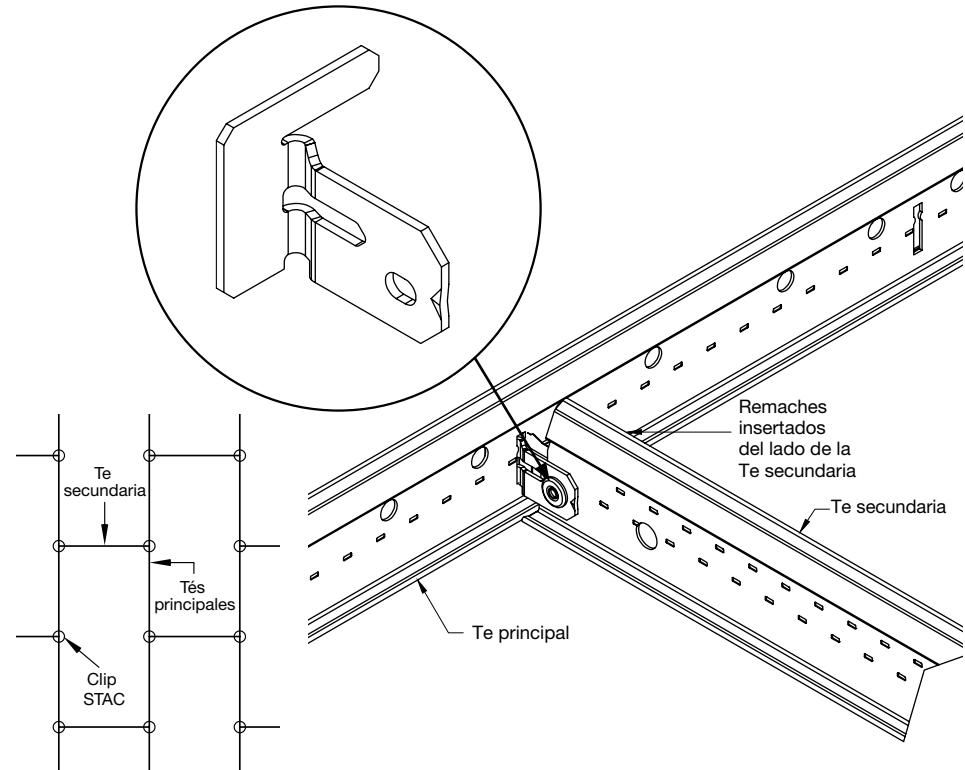
## Tradicional

### 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



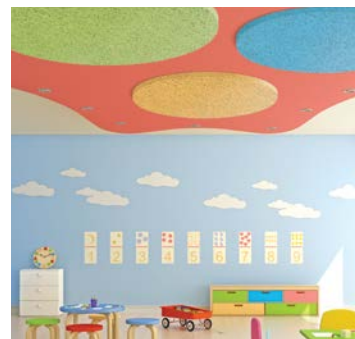
Placas y deflectores Tectum®



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.



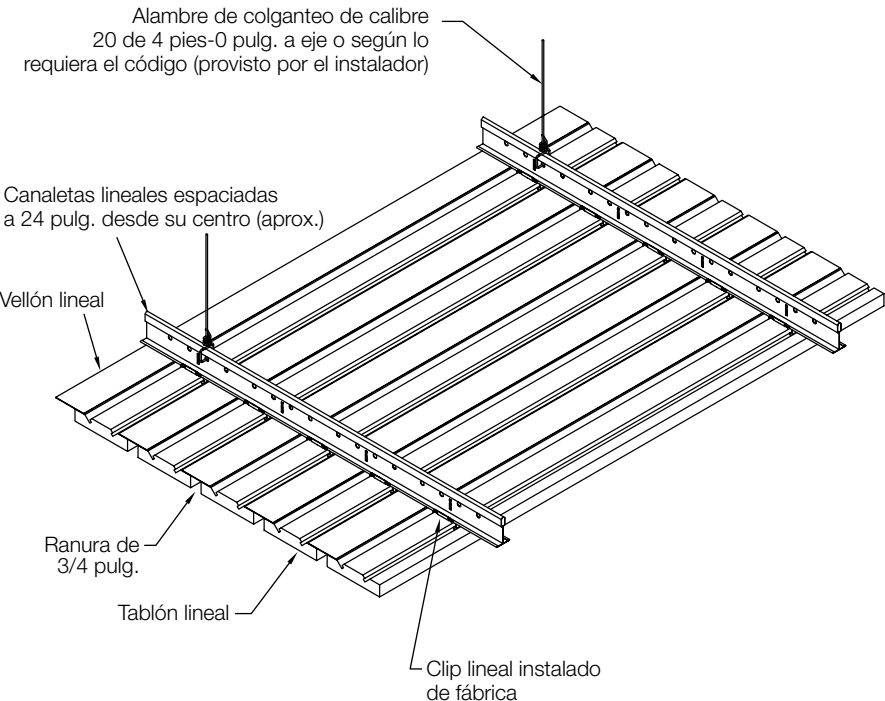
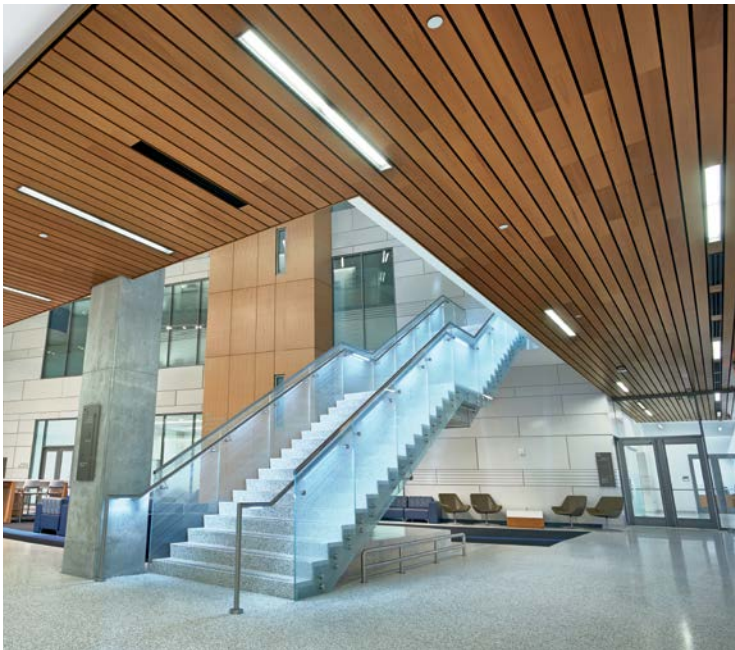
MetalWorks™ Torsion Spring

# WOODWORKS® LINEAR

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

## Plafones Armstrong®

## WoodWorks® Linear



## Atributos

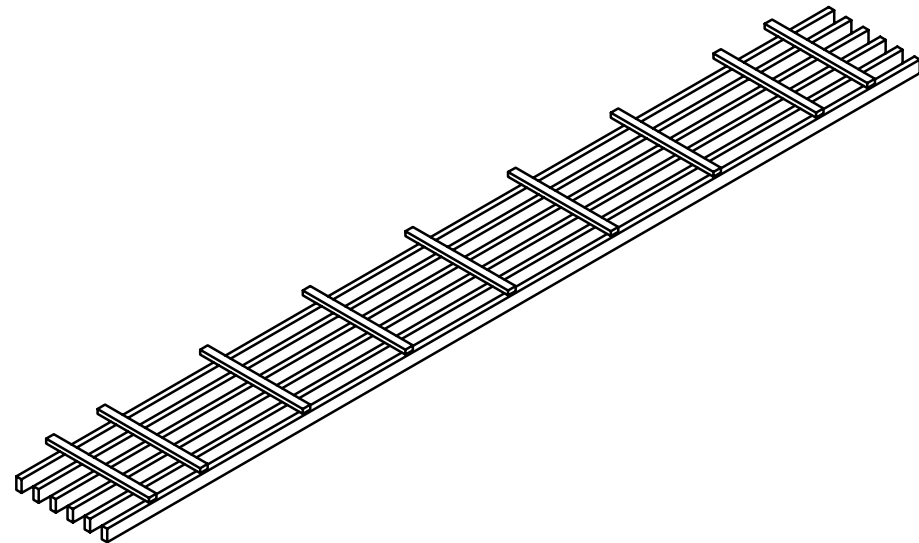
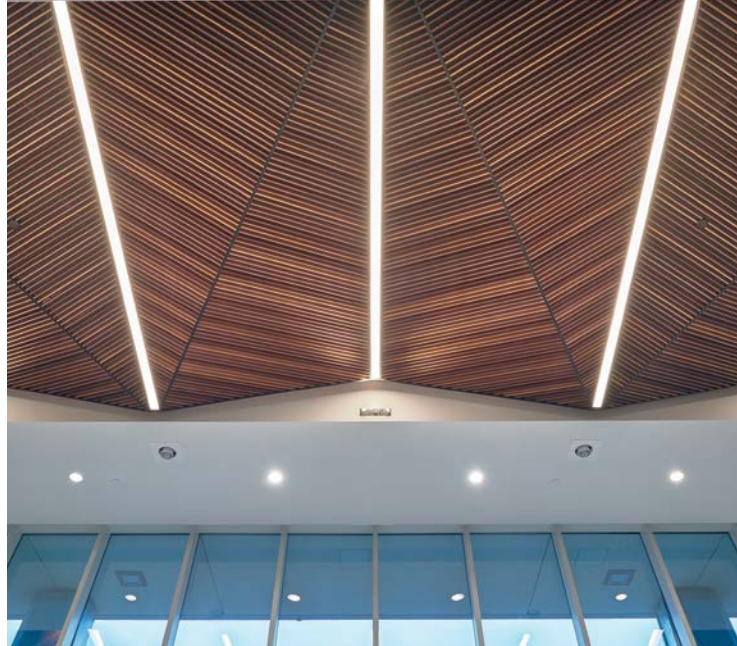
- Dos anchos de tablón: 3 pulg. nominales y 5 pulg. nominales, en cuatro acabados intensos y white
- Instalación rápida y sencilla: se atornillan al sistema de suspensión o se instalan con clip con ensamble cuadrado
- Relleno BioAcoustic™ disponible para un mejor desempeño acústico

## WOODWORKS® GRILLE

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

Plafones Armstrong®

WoodWorks® Grille



### Atributos

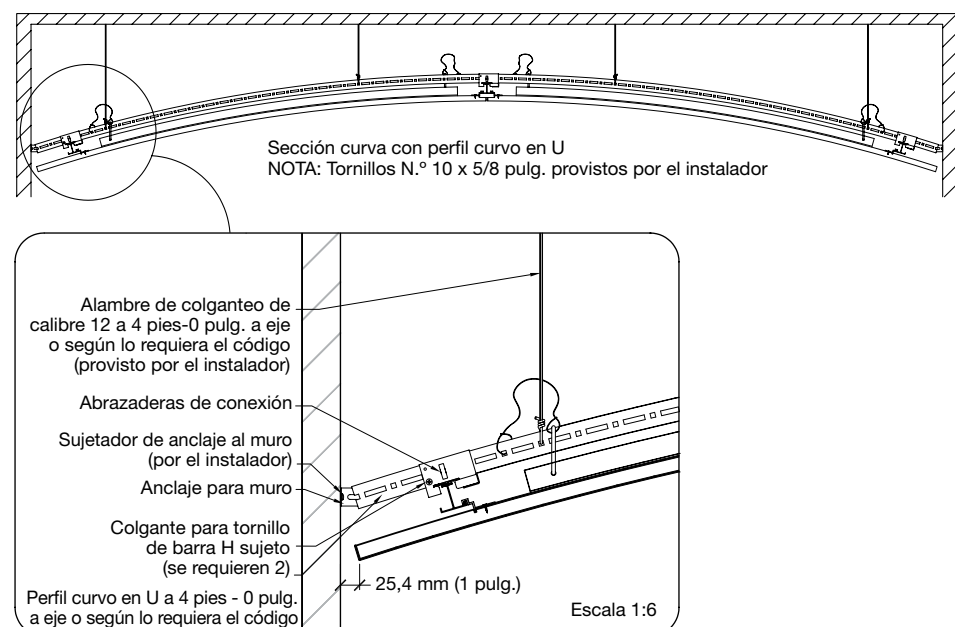
- Una variedad de tamaños de listones disponibles; también hay tamaños personalizados disponibles.
- Realice la instalación en el plafón, en el muro, o cree transiciones del sistema de plafón al muro a 90° o con facetas.
- Fácil instalación con ensamble redondo o cuadrado, o una combinación de ambos.

# 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

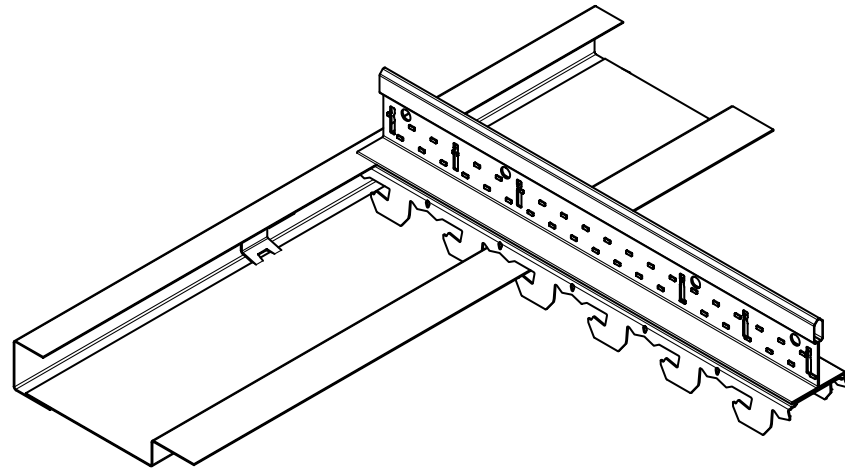
- Proporciona accesibilidad completa desde abajo.
- Se ajusta al diseño de cualquier sala.
- Opciones de plafones de hasta 16 pies cuadrados.
- Plafones planos, radiales y curvos disponibles.

# METALWORKS™ LINEAR

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

## Plafones Armstrong®

## MetalWorks™ Linear



## Atributos

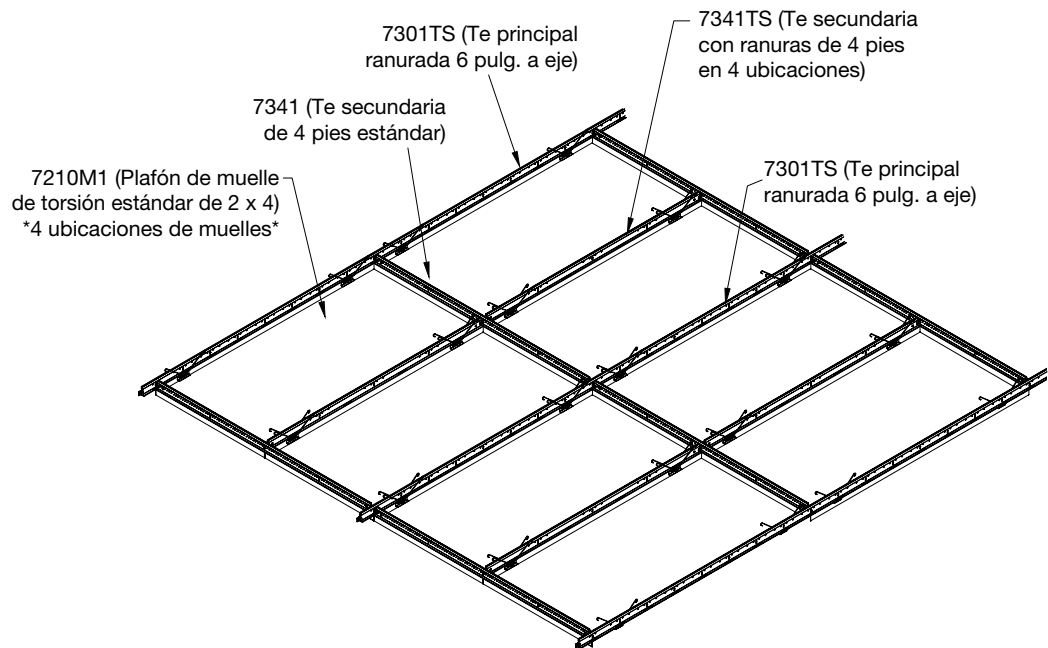
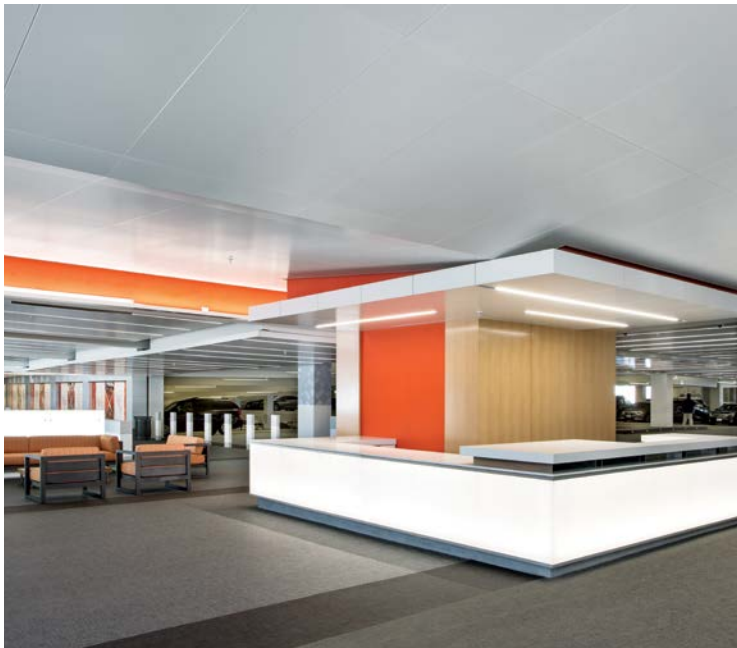
- Nuevo sistema de suspensión universal para una instalación sencilla y una visual acabada y limpia.
- Plafones de ancho nominal de 2 pulg., 4 pulg., 6 pulg., 8 pulg., 10 pulg. y 12 pulg., que incluyen una ranura de 1 pulg. nominal.
- Instale en el plafón, en el muro, o cree transiciones con un ángulo 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

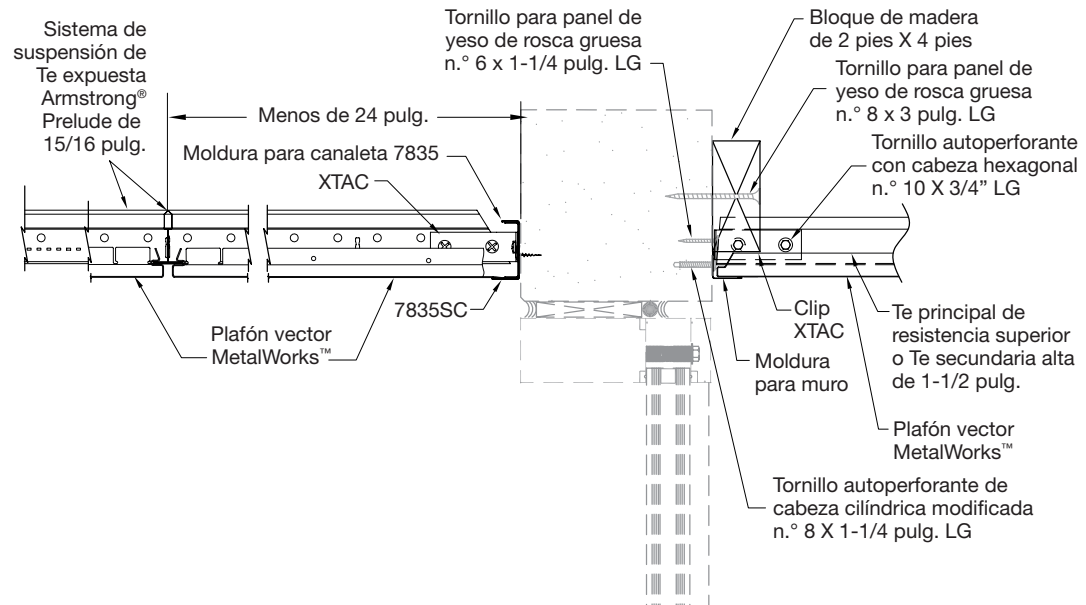
- Una variedad de tamaños de plafones que se instalan en el sistema de suspensión prerenurado estándar de 15/16 pulg.
- Los plafones para interiores ofrecen acceso desde abajo.
- Para las aplicaciones en exteriores, seleccione entre dos tamaños de plafones estándar que se instalan con el sistema de suspensión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

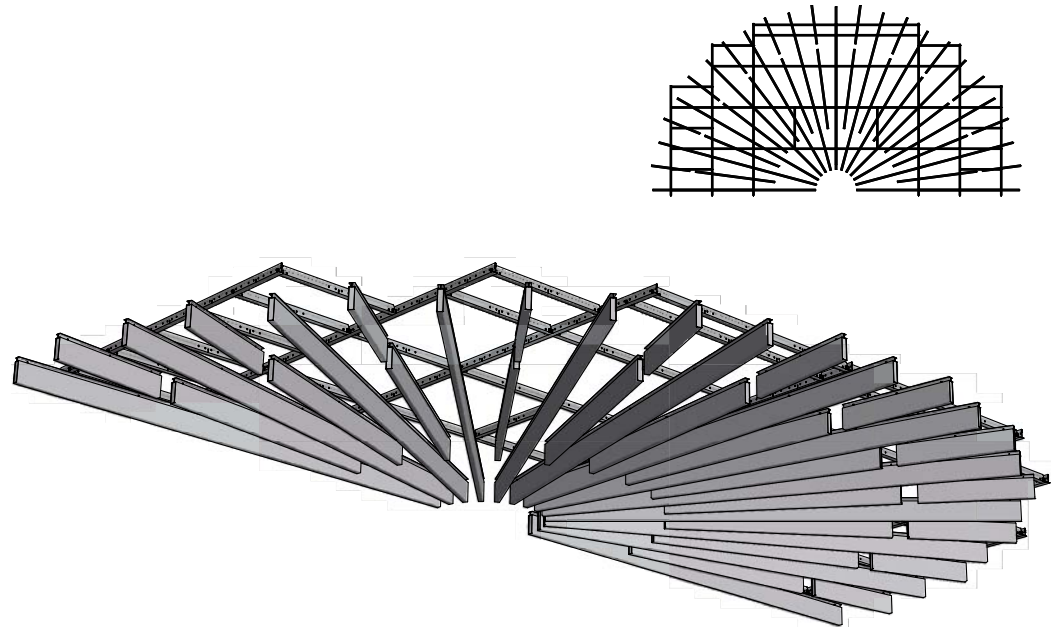
- El exclusivo perfil de borde del plafón Vector® se instala en el sistema de suspensión nuevo o existente con Te expuesta de 15/16 pulg., lo que da como resultado una ranura delgada de 1/4 pulg.
- Alto nivel de NRC con vellón acústico o plafón de relleno (0,65-0,85).
- Se instala con un espacio mínimo 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

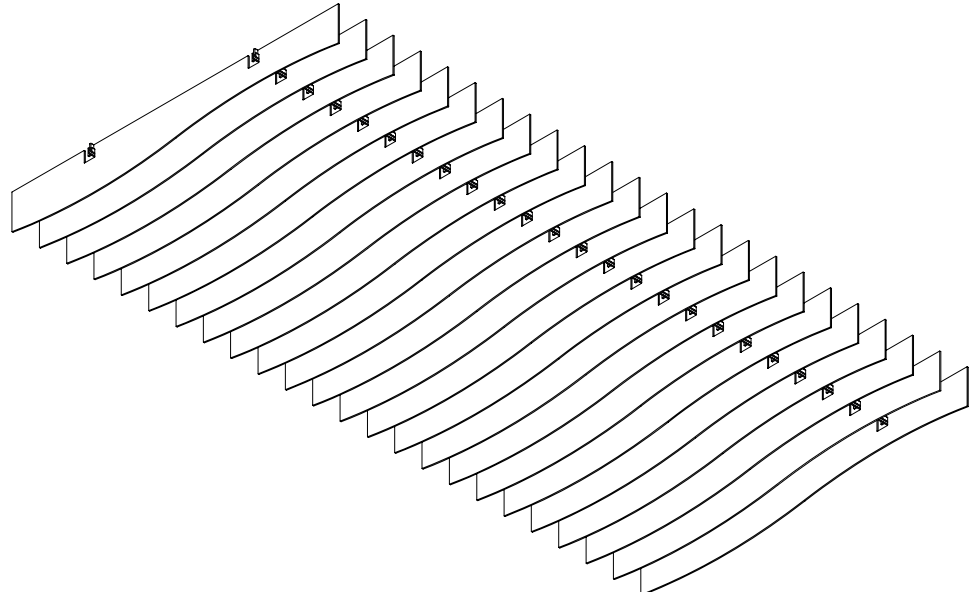
- Cree un área de realce o agregue un destacado impacto visual con una instalación de sala completa.
- Ahora disponible en dos longitudes para tendidos de diseños creativos.
- Perfecto para proyectos de renovación y construcción nueva.
- Acabados con aspecto de madera Six Effects™, tres acabados estándar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

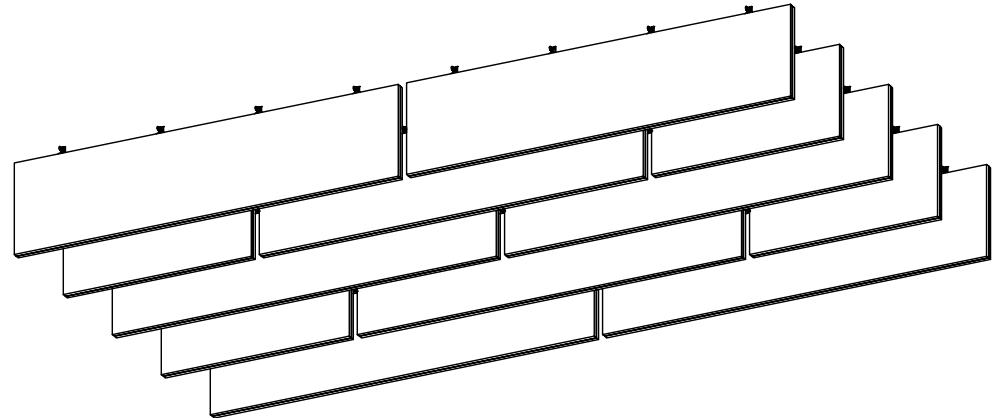
- Cree un área colorida de realce o agregue un destacado impacto visual con una instalación de sala completa.
- Los diseños únicos de ondas pueden crear una variedad de aspectos de acuerdo con el espacio de los plafones verticales y la dirección de la instalación.

## 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/pie<sup>2</sup>.
- 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.

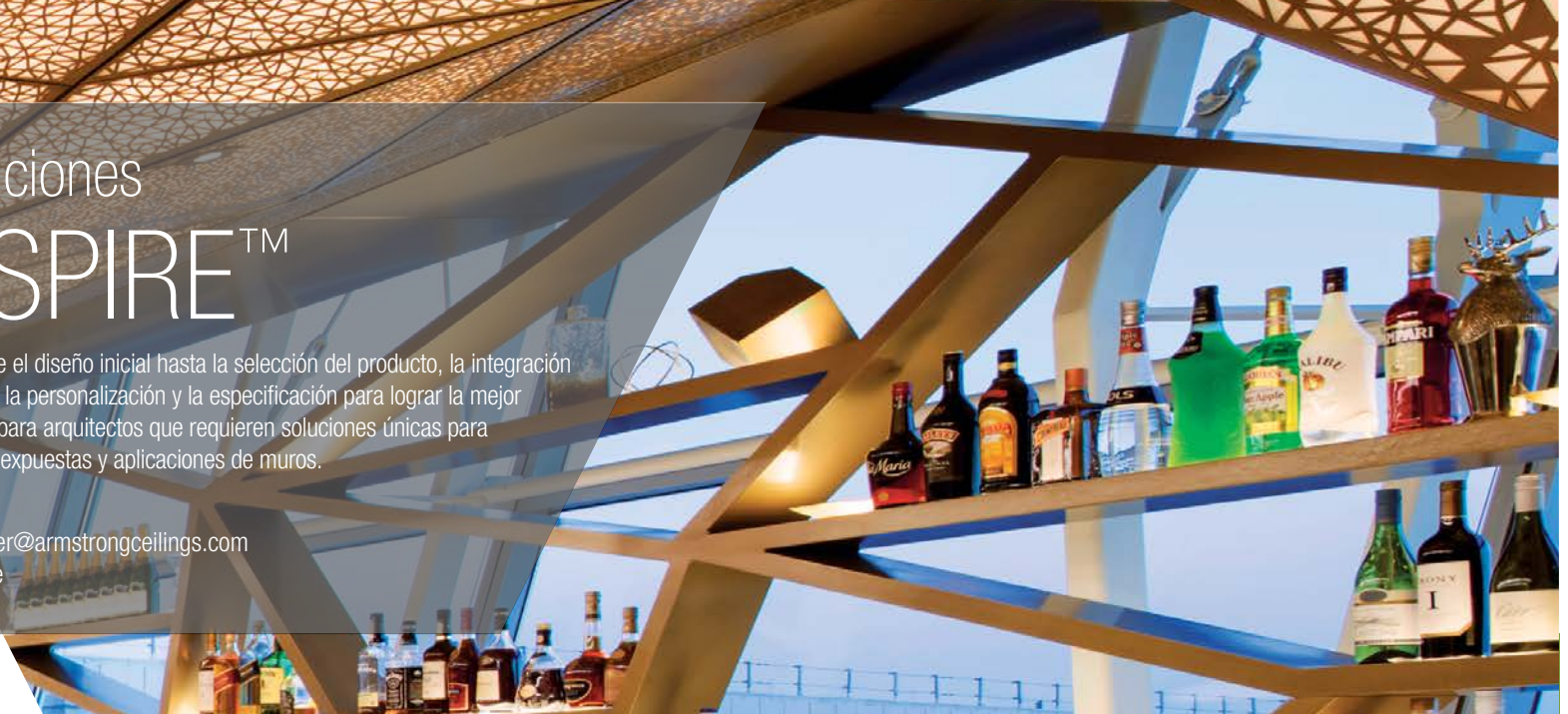


## Centro de soluciones YOU INSPIRE™

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](mailto:solutionscenter@armstrongceilings.com)  
[armstrongceilings.com/youinspire](http://armstrongceilings.com/youinspire)



# DÉ EL PRÓXIMO PASO



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 AFI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas.  
© 2017 AFI Licensing LLC • Impreso en los Estados Unidos de América

[armstrongceilings.com/riseup](http://armstrongceilings.com/riseup)

## 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](mailto:techline@armstrongceilings.com)

## [armstrongceilings.com/commercial](http://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](mailto:solutionscenter@armstrongceilings.com)  
[armstrongceilings.com/youinspire](http://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

Inspiring Great Spaces®

**Armstrong**  
CEILING & WALL SOLUTIONS