



Soluciones
integradas
prediseñadas
que ahorran
tiempo

TRANSICCIONES

Armstrong[®]
CEILING & WALL SOLUTIONS

Prediseñado para una TRANSICIÓN suave

Ya sean rectas o curvas, estas transiciones de acero y Axiom® permiten que su diseño pase de un espacio a otro sin problemas.

Estas transiciones están prediseñadas con atención al detalle para asegurarle el control de la estética del acabado del plafón y que logre su intención de diseño.

Las transiciones se pueden encontrar en casi todos los proyectos. Hemos creado soluciones prediseñadas para estas y otras condiciones comunes con el fin de facilitar la instalación y brindar un acabado que sea constante y confiable.



4

**MOLDURAS DE
TRANSICIÓN**



8

TRANSICIONES AXIOM®



17

**MOLDURAS Y ANILLOS
PARA COLUMNAS AXIOM**



18

CLIPS Y ACCESORIOS



MOLDURAS DE TRANSICIÓN

Cree una transición lisa entre plafones suspendidos y paneles de yeso con las molduras de transición acústica y de paneles de yeso.

MÁS FÁCILES DE DETALLAR:

- Dibujos CAD disponibles
- Un número de pieza
- Pintado en fábrica para combinar con los sistemas de suspensión acústicos Armstrong®

MÁS FÁCILES DE INSTALAR:

- Menos partes y piezas; combina la moldura acústica con la pestaña encintada del panel de yeso
- Celosía vertical preperforada para mejorar la sujeción de los tornillos
- Compatible con todo tipo de entramado, incluso el sistema de suspensión para paneles de yeso Armstrong y ShortSpan®

LAS MOLDURAS DE TRANSICIÓN DE ARMSTRONG CEILINGS ELIMINAN LO SIGUIENTE:

- Reposicionamiento vertical del panel de yeso en la transición
- Entramado de reposicionamiento para soportar el posicionamiento del panel de yeso
- Instalación del ángulo perimetral acústico por separado
- Reborde y encintado vertical

▼ American Society of Interior Designers Corporate Headquarters, Washington, DC; Perkins & Will, Washington, DC



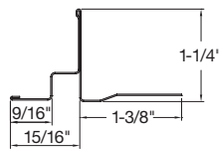
TRANSICIONES DE 9/16"

Moldura de transición con ranura para persianas de 9/16":

Ranura para persianas de 120", 3/8" con remate horizontal de 9/16"

120 pies lineales/caja

□ 7901



Moldura de transición al ras de 9/16":

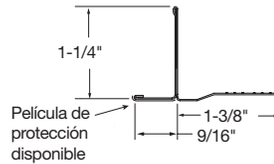
Remate horizontal de 120", 9/16"

120 pies lineales/caja

□ 7905

□ 7905PF*

* Película de protección aplicada a la cara de la pestaña de la moldura para pared para un acabado más sencillo.

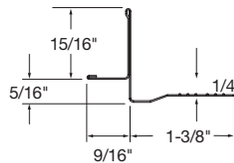


Moldura de transición tegular de 9/16":

Pestaña horizontal de 120", 9/16"

120 pies lineales/caja

□ 7907



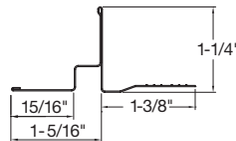
TRANSICIONES DE 15/16"

Moldura de transición con ranura para persianas de 15/16":

Ranura para persianas de 120", 3/8" con remate horizontal de 15/16"

120 pies lineales/caja

□ 7902



Moldura de transición empotrada de 15/16":

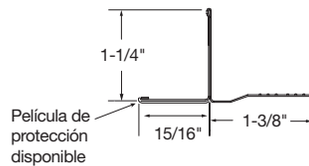
Pestaña horizontal de 120", 15/16"

120 pies lineales/caja

□ 7904

□ 7904PF*

* Película de protección aplicada a la cara de la pestaña de la moldura para pared para un acabado más sencillo.

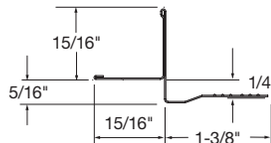


Moldura de transición tegular de 15/16":

Pestaña horizontal de 120", 15/16"

120 pies lineales/caja

□ 7908



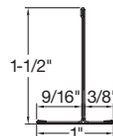
TRANSICIONES DE 1"

Moldura de transición en Te al ras de 1":

Te invertida de 120", 1" para transiciones monolíticas horizontales

120 pies lineales/caja

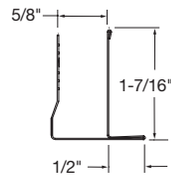
□ 7903



TRANSICIONES CON MOLDURAS EN F

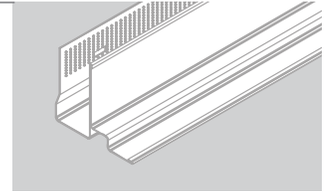
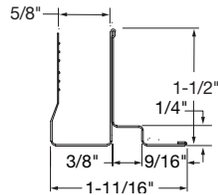
Moldura en F de transición vertical:

Transición vertical de 120"
120 pies lineales/caja
□ 7906



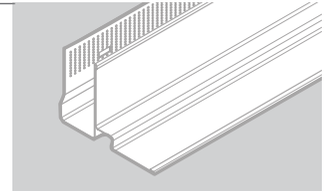
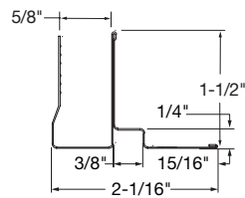
Moldura de transición escalonada:

Moldura en F de transición vertical de 9/16"
Pestaña horizontal de 120", 9/16"
□ 7913



Moldura de transición escalonada:

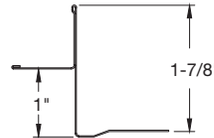
Moldura en F de transición vertical de 15/16"
Pestaña horizontal de 120", 15/16"
□ 7914



TRANSICIONES ESCALONADAS

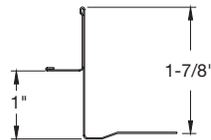
Moldura de transición escalonada:

Moldura de transición escalonada de 1" y 15/16"
Pestaña horizontal de 120", 15/16"
□ 7909



Moldura de transición escalonada:

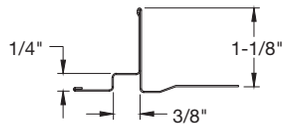
Moldura de transición escalonada de 1" y 9/16"
Pestaña horizontal de 120", 9/16"
□ 7910



TRANSICIONES DE RANURAS PARA PERSIANAS

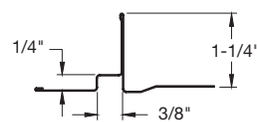
Moldura de transición con ranura para persianas:

Moldura de transición con ranura para persianas de 9/16"
Ranura para persianas de 120", 3/8 x 1/4" con
Pestaña horizontal de 9/16"
□ 7911



Moldura de transición con ranura para persianas:

Moldura de transición con ranura para persianas de 15/16"
Ranura para persianas de 120", 3/8 x 1/4" con
Pestaña horizontal de 15/16"
□ 7912



TRANSICIONES CON MOLDURAS EN F

Las transiciones con molduras en F se utilizan para crear transiciones de altura para paneles de yeso sin entramado de postes y canaletas, lo que elimina las visuales poco estéticas de estos marcos.

Plafones Armstrong

- 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 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.
- Moldura en F curva Axiom.

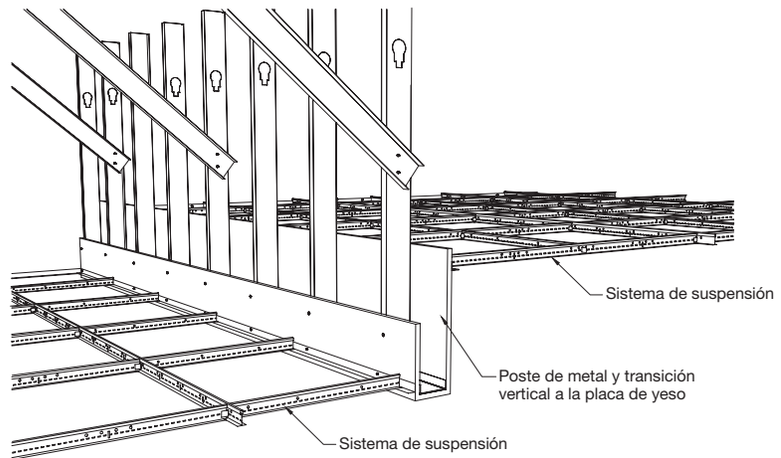
BENEFICIOS DEL ACERO:

- Las transiciones de acero vienen pintadas de fábrica para combinar con los sistemas de suspensión acústica 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 la pestaña para encintar del panel de yeso.
- Elimina el reposicionamiento vertical del panel de yeso en la transición.

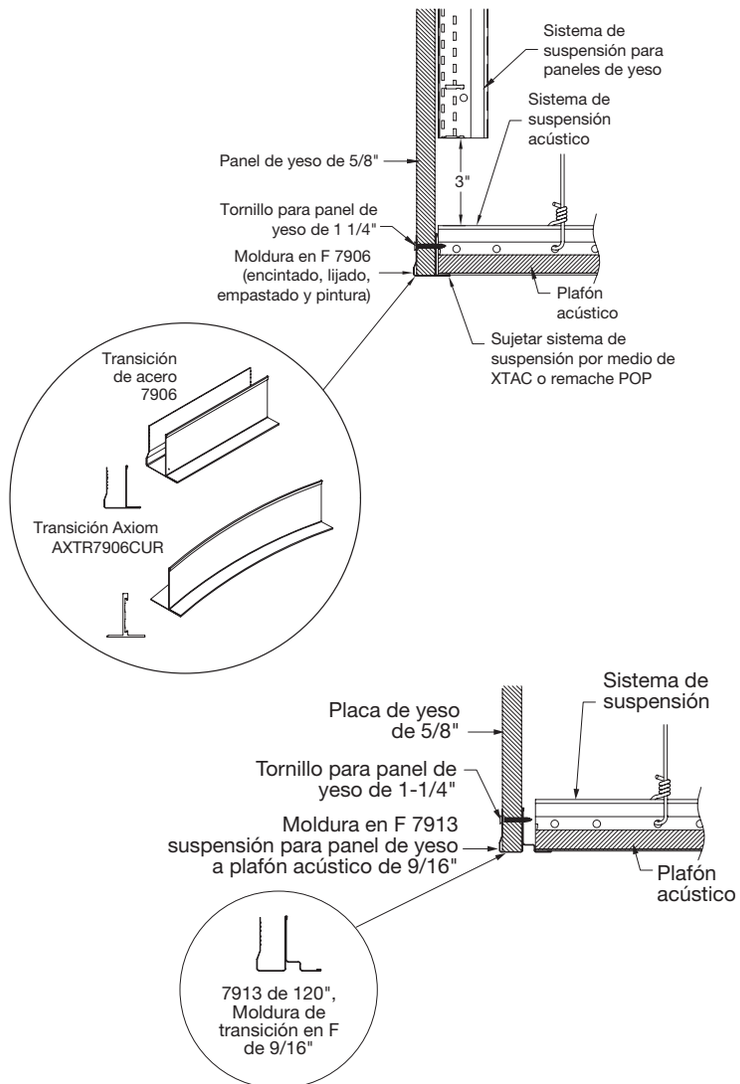
CARACTERÍSTICAS:

- 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 y sistemas de suspensión para paneles de yeso Armstrong.

Tradicional TRANSICIÓN ASCENDENTE



Plafones Armstrong TRANSICIONES CON MOLDURAS EN F MAYORES QUE 10"



TRANSICIÓN EMPOTRADA

Transición entre dos niveles del plafón a la misma altura.

Plafones Armstrong

BENEFICIOS:

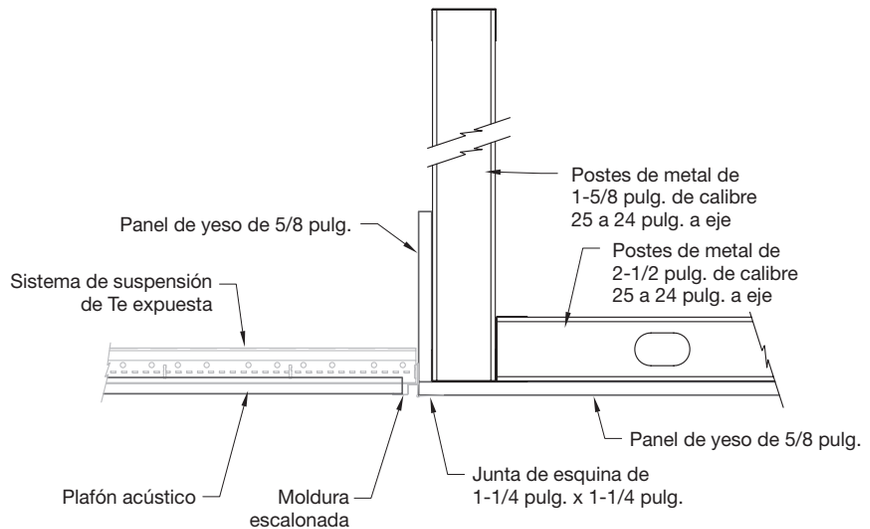
- El borde de aluminio extruido proporciona detalles de bordes más nítidos en comparación con sistemas convencionales de acero laminado.
- Las transiciones de plafones acústicos a paneles de yeso están disponibles en forma recta y curva para una colocación y un acabado perfectos en todo momento.
- Axiom®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

CARACTERÍSTICAS:

- Se 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.
- Disponible en opciones de transición de aluminio extruido y acero inoxidable.
- El aluminio extruido puede ser recto o curvo.
- Compatible con los sistemas de suspensión y sistemas de suspensión para paneles de yeso Armstrong®.

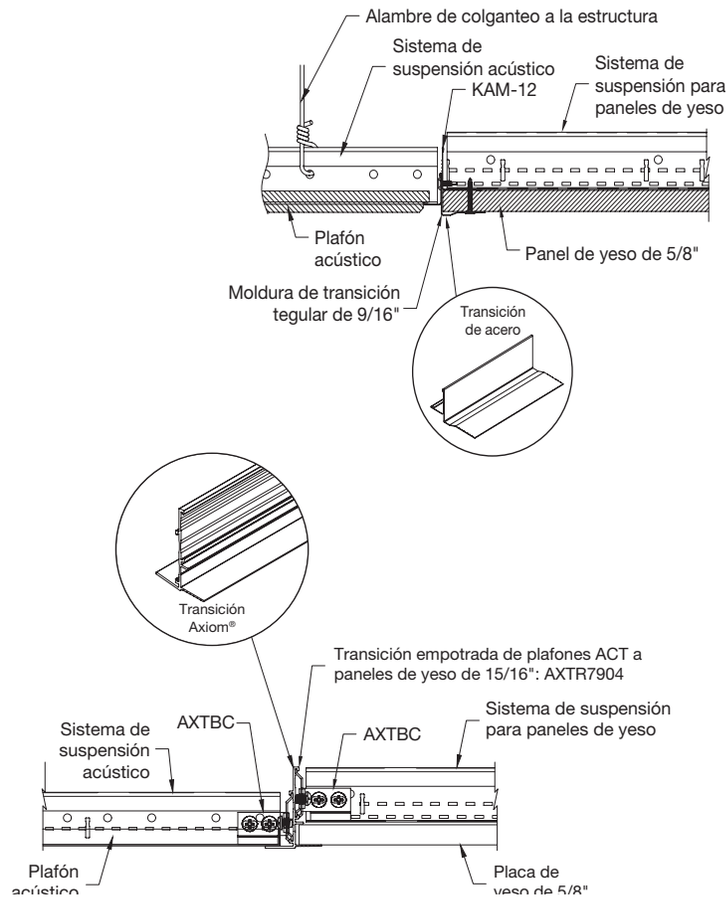
Tradicional

TRANSICIÓN EMPOTRADA



Plafones Armstrong

TRANSICIONES EMPOTRADAS



TRANSICIONES CON MOLDURAS EN F MAYORES QUE 10"

Las transiciones con moldura en F están destinadas a transiciones de altura en paneles de yeso de más de 10", y pueden tener hasta 48" sin bajadas de poste.

Plafones Armstrong

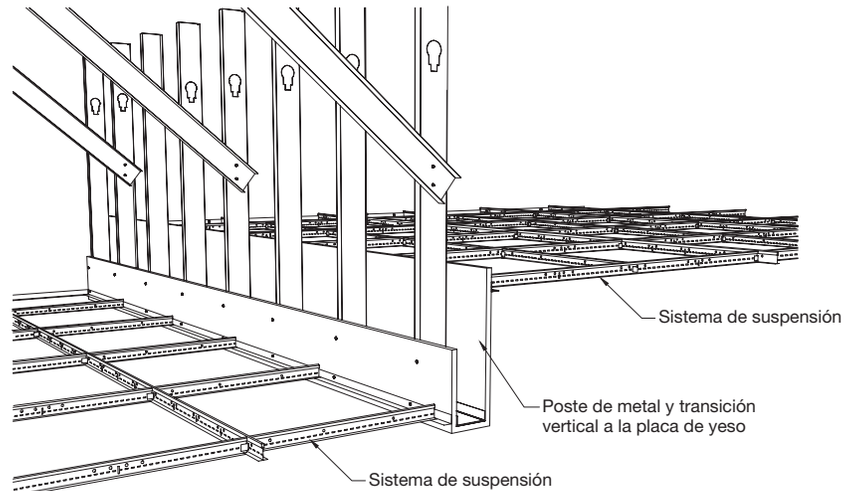
BENEFICIOS:

- Acero laminado con pestaña integrada para sellar: ahorra tiempo, material y mano de obra en transiciones verticales.
- Reposicionamiento vertical en paneles de yeso de hasta 48".

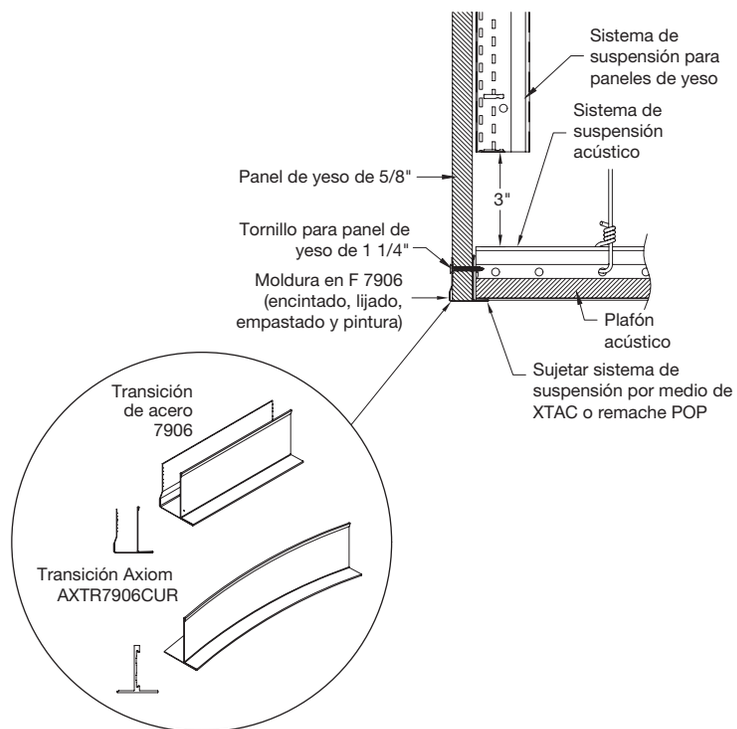
CARACTERÍSTICAS:

- 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.
- Transiciones de altura de más de 10" con moldura en F.
- Compatible con los sistemas de suspensión y sistemas de suspensión para paneles de yeso Armstrong®.

Tradicional TRANSICIÓN ASCENDENTE



Plafones Armstrong TRANSICIONES CON MOLDURAS EN F MAYORES QUE 10"



TRANSICIONES AXIOM[®]

Una forma rápida y sencilla de crear transiciones precisas entre los niveles del plafón, independientemente del tipo de material.

¿POR QUÉ USAR MOLDURAS DE TRANSICIÓN AXIOM[®]?

- Las molduras de transición de Axiom[®] de aluminio extruido proporcionan detalles de bordes más nítidos en comparación con sistemas convencionales de acero laminado.
- Compatibles con los sistemas de suspensión y sistemas de suspensión para paneles de yeso Armstrong[®].
- Las transiciones Axiom forman parte de la cartera Sustain[™] y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad.
- Las transiciones de plafones acústicos a paneles de yeso están disponibles en forma recta y curva para una colocación y un acabado perfectos en todo momento.
- Las transiciones Axiom para Vector[®] están disponibles solo en forma recta para usar con plafones Vector de tamaño completo (se puede evitar el corte en sitio de los plafones Vector).
- Las transiciones con cambio de elevación se pueden utilizar con transiciones de altura de plafón acústico a plafón acústico, plafón acústico a panel de yeso, panel de yeso a plafón acústico, y panel de yeso a panel de yeso de 2", 4", 6", 8" y 10".



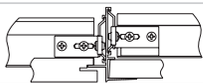
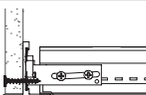
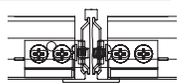
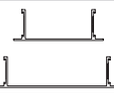
SUSTAIN[™]
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño





▲ Lab Company, Naperville, IL; Whitney Inc. Architects

TRANSICIONES AXIOM® (sin cambio de elevación)

Nº. de artículo♦	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	
<input type="checkbox"/> AXSJ	Junta deslizante Axiom® de 10'	120 x 24 x 2-1/16"	
<input type="checkbox"/> AXTRVESTR_ _	Transición recta para Vector	120 x 2-9/16 x 1-11/16"	
NOTA: Para usar con plafones Vector® de tamaño completo.			
<input type="checkbox"/> AXTR7901STR_ _	Moldura de transición con ranura para persianas de 9/16", recta	120 x 2-9/16 x 1-13/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7901CUR_ _	Moldura de transición con ranura para persianas de 9/16", curva	Varía x 2-9/16 x 1-13/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7902STR_ _	Moldura de transición con ranura para persianas de 15/16", recta	120 x 2-9/16 x 2-3/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7902CUR_ _	Moldura de transición con ranura para persianas de 15/16", curva	Varía x 2-9/16 x 2-3/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7911STR	Moldura de transición con ranura para persianas de 9/16", recta	120 x 9/16 x 2-1/2"	
<input type="checkbox"/> AXTR7911CUR	Moldura de transición con ranura para persianas de 9/16", curva	120 x 9/16 x 2-1/2"	
<input type="checkbox"/> AXTR7912STR	Moldura de transición con ranura para persianas de 15/16", recta	120 x 15/16 x 2-1/2"	
<input type="checkbox"/> AXTR7912CUR	Moldura de transición con ranura para persianas de 15/16", curva	120 x 15/16 x 2-1/2"	
<input type="checkbox"/> AXTR7904STR_ _	Moldura de transición empotrada de 15/16", recta	120 x 2-9/16 x 1-3/4"	
<input type="checkbox"/> AXTR7904CUR_ _	Moldura de transición empotrada de 15/16", curva	Varía x 2-9/16 x 1-3/4"	
<input type="checkbox"/> AXTR7905STR_ _	Moldura de transición empotrada de 9/16", recta	120 x 2-9/16 x 1-3/8"	
<input type="checkbox"/> AXTR7905CUR_ _	Moldura de transición empotrada de 9/16", curva	Varía x 2-9/16 x 1-3/8"	
<input type="checkbox"/> AXTR7906STR_ _	Moldura tipo "F", recta	120 x 1-13/16 x 1-11/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7906CUR_ _	Moldura tipo "F", curva	Varía x 1-13/16 x 1-11/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7907STR_ _	Moldura de transición tegular de 9/16", recta	120 x 2-9/16 x 1-11/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7907CUR_ _	Moldura de transición tegular de 9/16", curva	Varía x 2-9/16 x 1-11/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7908STR_ _	Moldura de transición tegular de 15/16", recta	120 x 2-9/16 x 1-13/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7908CUR_ _	Moldura de transición tegular de 15/16", curva	Varía x 2-9/16 x 1-13/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7909STR_ _	Moldura de transición tegular de 15/16" - 1" de alto, recta	120 x 2-13/16 x 1-11/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7909CUR_ _	Moldura de transición tegular de 15/16" - 1" de alto, curva	Varía x 2-13/16 x 1-11/16"	
<input type="checkbox"/> AXTR7910STR_ _	Moldura de transición tegular de 9/16" - 1" de alto, recta	120 x 2-13/16 x 1-3/8"	
<input type="checkbox"/> AXTR7910CUR_ _	Moldura de transición tegular de 9/16" - 1" de alto, curva	Varía x 2-13/16 x 1-3/8"	
<input type="checkbox"/> AX15DSCSTR_ _	Conexión acústica de dos lados de 1-1/2", recta	120 x 1-15/16 x 1-1/2"	
<input type="checkbox"/> AX15DSCCUR_ _	Conexión acústica de dos lados de 1-1/2", curva	Varía x 1-15/16 x 1-1/2"	
<input type="checkbox"/> AXFFP4_ _	Fascia en sitio Axiom	Sin ranuras de 120" - 4"	
<input type="checkbox"/> AXFFP6_ _	Fascia en sitio Axiom	Sin ranuras de 120" - 6"	

♦ Agregue el sufijo del color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (p. ej., AXTR7907STR H A).

RADIO MÍNIMO DE PLEGADO:

Perfil: AXTR7901 • Curva interna: 48"; curva externa: 120"

Perfiles: AXTR7902, AXTR7904, AXTR7905 • Curva interna: 96"; curva externa: 600"

Perfiles: AXTR7906, AXTR7907, AXTR7908, AXTR7909, AXTR7910 • Curva interna y externa: 48"

Perfil: AX15DSC • Curva interna y externa: 60"

TRANSICIÓN EN EL SITIO DE TRABAJO

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

Plafones Armstrong

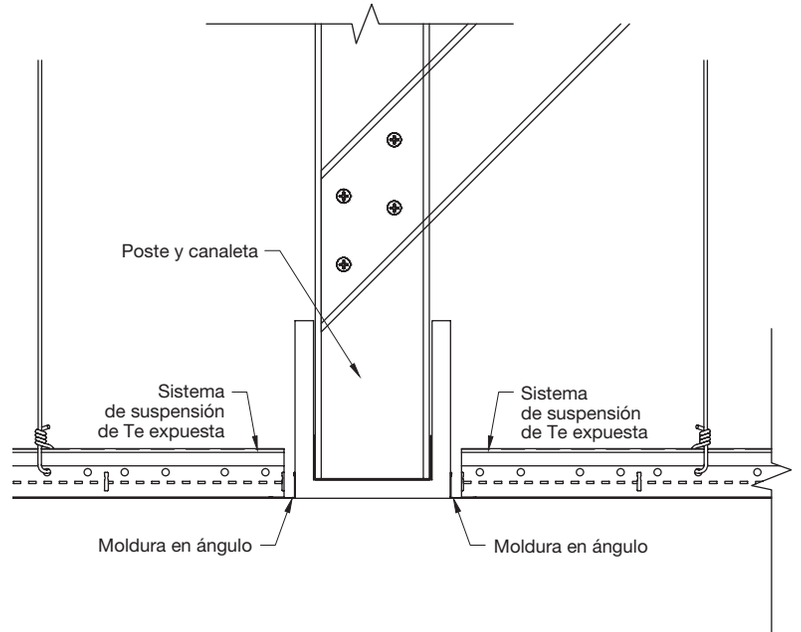
BENEFICIOS:

- El borde de aluminio extruido proporciona detalles de bordes más nítidos en comparación con sistemas convencionales de acero laminado.
- Las transiciones de plafones acústicos a paneles de yeso están disponibles en forma recta y curva para una instalación 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.

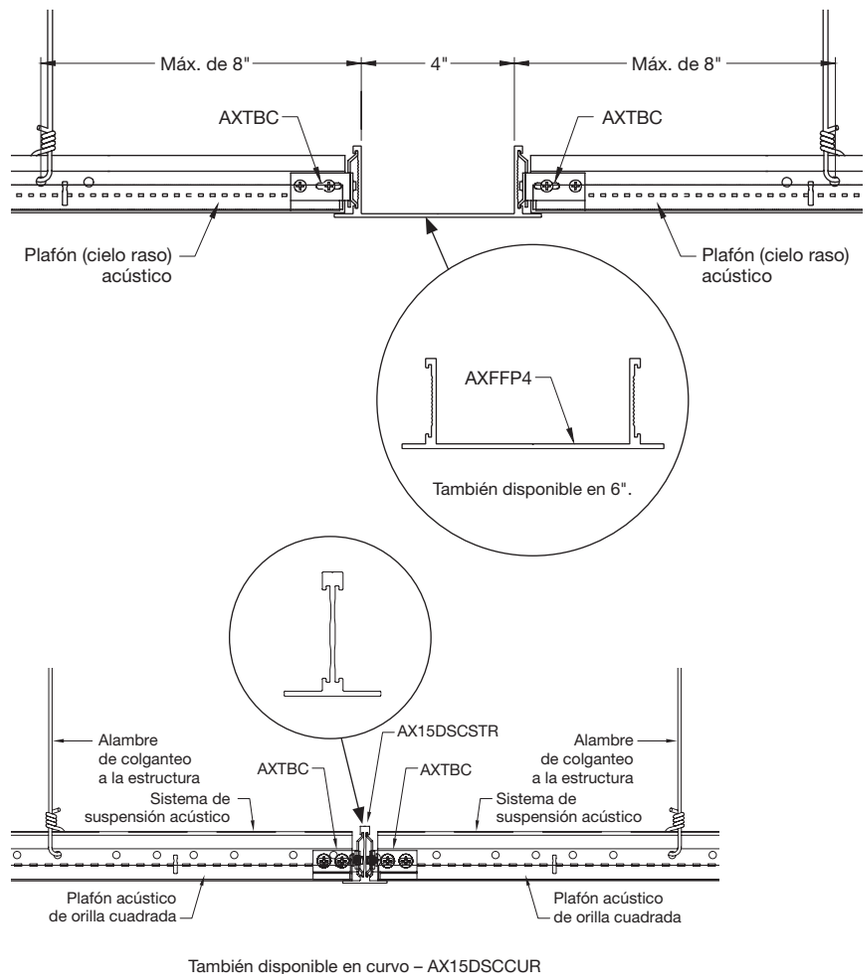
CARACTERÍSTICAS:

- Transición de plafón acústico a plafón acústico sin bajadas de poste.
- Disponible en tamaños de 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 plafones intersecados o para transiciones entre dos tipos diferentes de plafones.
- Solo transiciones de plafón acústico a plafón acústico.

Tradicional TRANSICIÓN EN EL SITIO DE TRABAJO

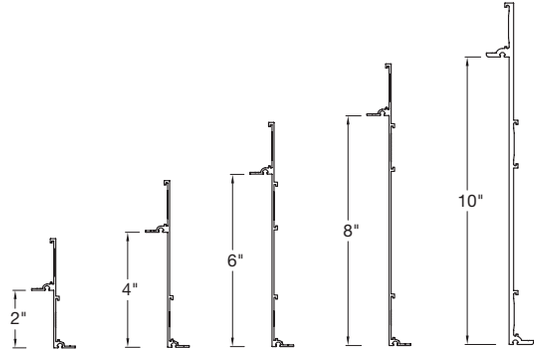


Plafones Armstrong TRANSICIÓN EN EL SITIO DE TRABAJO



TRANSICIONES AXIOM (CON CAMBIO DE ELEVACIÓN)

Nº. de artículo♦	Descripción	Dimensiones (pulgadas)
<input type="checkbox"/> AXTR2STR_ _	Transición recta de 2"	120 x 2 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR2CUR_ _*	Transición curva de 2"	Varía x 2 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR4STR_ _	Transición recta de 4"	120 x 4 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR4CUR_ _*	Transición curva de 4"	Varía x 4 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR6STR_ _	Transición recta de 6"	120 x 6 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR6CUR_ _*	Transición curva de 6"	Varía x 6 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR8STR_ _	Transición recta de 8"	120 x 8 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR8CUR_ _*	Transición curva de 8"	Varía x 8 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR10STR_ _	Transición recta de 10"	120 x 10 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR10CUR_ _**	Transición curva de 10"	Varía x 10 x 1-1/2"



♦ Agregue el sufijo del color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (p. ej., AXTR2STR H.A).

* El radio de curvatura mínimo es de 48" ** El radio de curvatura mínimo es de 60"

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

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

Plafones Armstrong

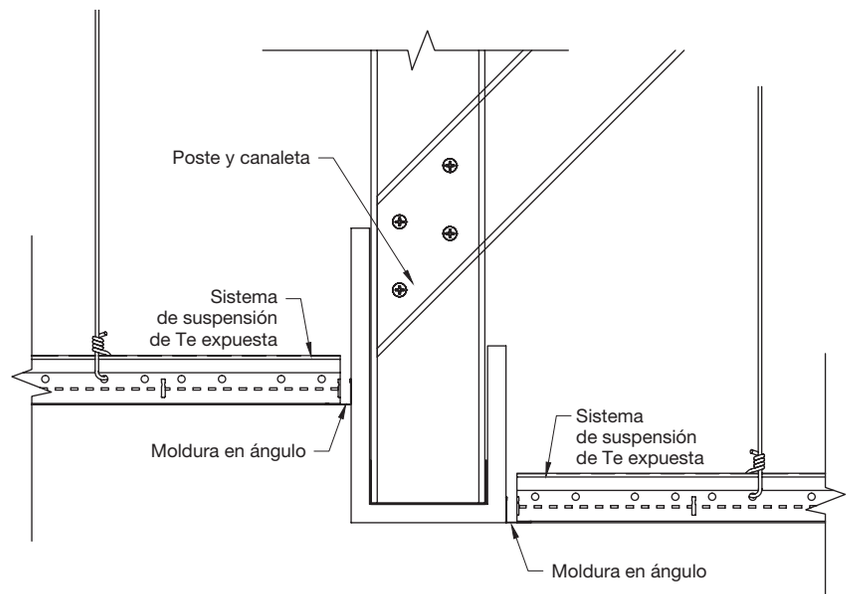
BENEFICIOS:

- Cree una transición lisa entre plafones suspendidos y paneles de yeso (fibra mineral, metal o madera).
- El borde de aluminio extruido proporciona detalles de bordes más nítidos en comparación con sistemas convencionales de acero laminado.
- Axiom® es parte de la cartera Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad.
- Las transiciones de plafones acústicos a paneles de yeso están disponibles en forma recta y curva para una colocación y un acabado perfectos en todo momento.

CARACTERÍSTICAS:

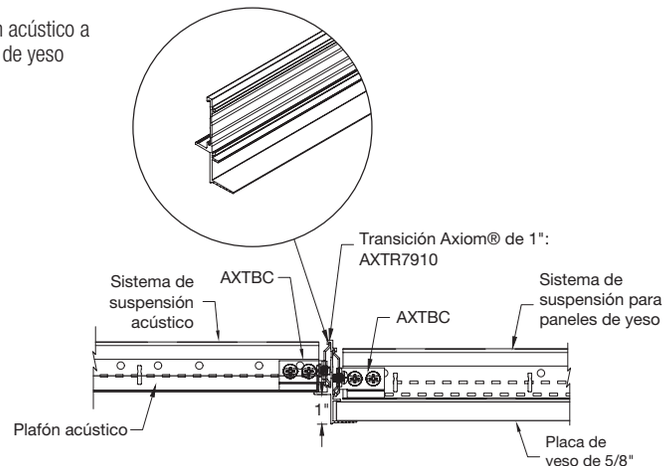
- Las transiciones Axiom® para Vector® están disponibles solo en forma recta para usar con plafones Vector de tamaño completo (se puede evitar el corte en sitio de los plafones Vector).
- El cambio de elevación permite el uso de transiciones de altura de plafón acústico a plafón acústico, plafón acústico a panel de yeso, panel de yeso a plafón acústico, y panel de yeso a panel de yeso de 1", 2", 4", 6", 8" y 10".
- Compatible con los sistemas de suspensión y sistemas de suspensión para paneles de yeso Armstrong®.

Tradicional TRANSICIÓN (CAMBIO DE ELEVACIÓN)

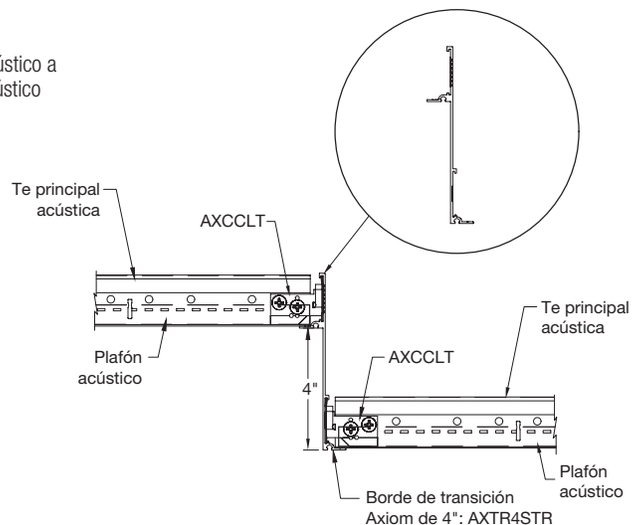


Plafones Armstrong TRANSICIONES RECTAS O CURVAS (CAMBIO DE ELEVACIÓN DE 1" A 10")

Plafón acústico a panel de yeso

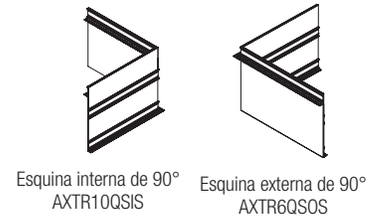


Plafón acústico a plafón acústico



ESQUINAS QUICKSHIP™ DE TRANSICIONES AXIOM

Nº. de artículo♦	Descripción	Dimensiones (pulgadas)
<input type="checkbox"/> AXTR2QIS_ _	Esquina interna de transición de 2"	12 x 2 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR2QSOS_ _	Esquina externa de transición de 2"	12 x 2 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR4QIS_ _	Esquina interna de transición de 4"	12 x 4 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR4QSOS_ _	Esquina externa de transición de 4"	12 x 4 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR6QIS_ _	Esquina interna de transición de 6"	12 x 6 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR6QSOS_ _	Esquina externa de transición de 6"	12 x 6 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR8QIS_ _	Esquina interna de transición de 8"	12 x 8 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR8QSOS_ _	Esquina externa de transición de 8"	12 x 8 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR10QIS_ _	Esquina interna de transición de 10"	12 x 10 x 1-1/2"
<input type="checkbox"/> AXTR10QSOS_ _	Esquina externa de transición de 10"	12 x 10 x 1-1/2"

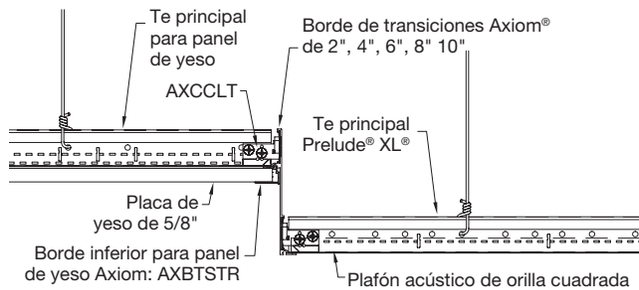


♦ Agregue el sufijo del color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (p. ej., AXTR2QIS H A).
Las esquinas pre-ingleteadas Axiom se ensamblan en sitio.

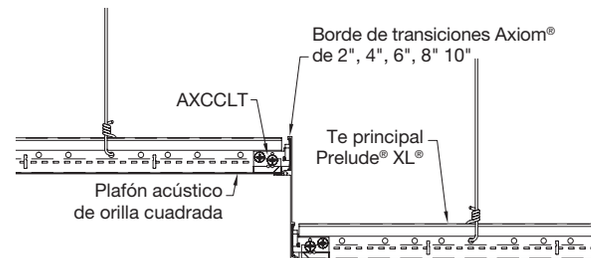
DETALLES

Dibujos CAD disponibles en armstrongceilings.com/axiom

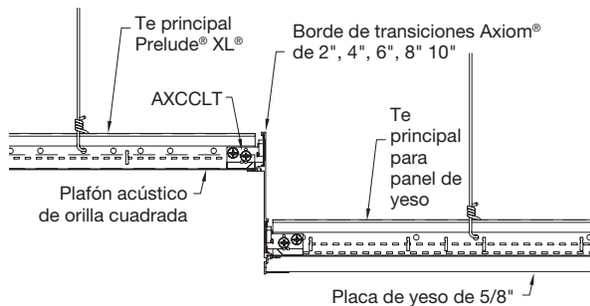
PANEL DE YESO A PLAFÓN ACÚSTICO



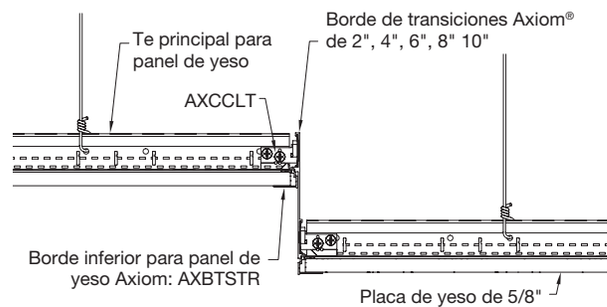
PLAFÓN ACÚSTICO A PLAFÓN ACÚSTICO



PLAFÓN ACÚSTICO A PANEL DE YESO



PANEL DE YESO A PANEL DE YESO





AXMSTR



AXMCUR



AXM34STR



AXM34CUR



AXM5050STR



AXM5050CUR



AXM5075STR



AXM5075CUR



AXM7575STR



AXM7575CUR



▲ Inova Women's and Children's Hospital, Falls Church, VA;
Wilmot Sanz Architects, Gaithersburg, MD



Molduras perimetrales y anillos de columna AXIOM®

Este borde de aluminio extruido proporciona detalles de bordes nítidos en comparación con los sistemas de laminado convencionales.

LOS ACCESORIOS COMPLETAN EL ASPECTO

- Cinco perfiles de moldura disponibles en forma recta o curva para usar como molduras para pared o anillos de columna.
- El borde Axiom® forma parte de la cartera Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad.
- Compatible con los sistemas acústicos y de suspensión para paneles de yeso Armstrong®.



▲ Bryant University Academic Innovation Center, Smithfield, RI; Einhorn Yaffee Prescott, Boston, MA

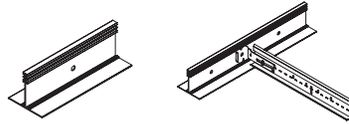
CLIPS Y ACCESORIOS

La mayor variedad de clips y accesorios de la industria puede acelerar las instalaciones, reducir los artículos en la lista de perforación y ahorrarle tiempo y dinero.

JUNTA DESLIZANTE AXIOM: SÍSMICA

Se utiliza para unir dos sistemas de plafones acústicos en instalaciones sísmicas D, E, F. También se puede utilizar para unir dos sistemas de plafones diferentes. Realice los orificios para los alambres de colgante cada 6", comenzando a 3" de cada extremo.

- AXSJ: 120 pies lineales/cada una

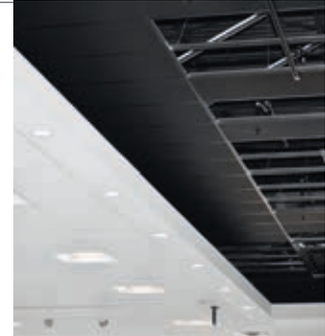
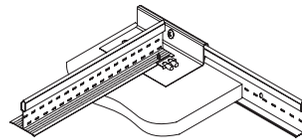


CLIP DW58LT

El clip de transición de panel de yeso con lengüetas de fijación facilita la transición del panel de yeso al plafón acústico, y el clip de retención de un lado elimina la necesidad de perlas en el panel de yeso. Las lengüetas de fijación proporcionan una ubicación segura para las Tes secundarias DGS.

CON FIJACIÓN

- DW58LT: yeso de 5/8"
- DW50LT: yeso de 1/2"
125 piezas/cubeta
- FZDW58LT: yeso de 5/8"
- FZDW50LT: yeso de 1/2"
50 piezas/cubeta



SIN FIJACIÓN

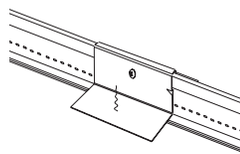
- DW58AG: yeso de 5/8"
- DW50AG: yeso de 1/2"
125 piezas/cubeta



CLIP MBAC

El clip adaptador de Te principal se sujeta a la red de la sección del sistema de suspensión; proporciona una mayor superficie para la sujeción de tornillos; se usa como clip de retención para materiales delgados (plafones de orilla cuadrada de metal o plástico); sujeta el canal del panel de yeso al lado inferior del sistema de suspensión expuesto con plafones de orilla cuadrada, dejando la cara del sistema de suspensión libre de orificios para tornillos.

- MBACAG
70 piezas/cubeta
- FZMBAC
50 piezas/cubeta



DÉ EL SIGUIENTE PASO

1 877 276 7876 (se habla español)

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

TechLine: información técnica, dibujos detallados, asistencia con diseños CAD, información de instalación, otros servicios técnicos. Días y horarios de atención: de lunes a viernes, de 8:00 a. m. a 5:30 p. m., hora del este. FAX 1 800 572 8324 o correo electrónico: techline@armstrongceilings.com

armstrongceilings.com/commercial (seleccione: Español)

Últimas noticias sobre productos

Información de productos estándar y personalizados

Catálogo en línea

Archivos CAD, Revit® y SketchUp®

Herramienta visual de selección A Ceiling for Every Space®

Muestras y literatura de productos – servicio express y ordinario.

Contactos: representantes, dónde comprar, quién hará la instalación

Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc.; SketchUp® es una marca comercial registrada de Trimble, Inc.;
Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas
© 2021 AWI Licensing LLC • Impreso en los Estados Unidos de América.

armstrongceilings.com (seleccione: Español)

