

AXIOM® Transicions

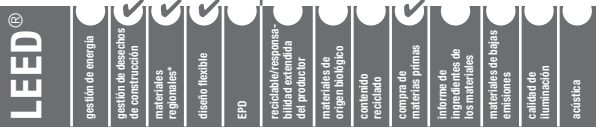
Borde
recto y curvo

Declare™
Cumple con Living
Building Challenge

SUSTAIN®
Sistemas de plafón
sostenibles de alto
desempeño



50% ALUMINIO
CONTENIDO
RECICLADO



Borde de transiciones Axiom®

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

KEY SELECTION ATTRIBUTES

- nuevo** El clip de ajuste de bordes (artículo 7239) hace compatible el Borde Knife Edge con plafones WoodWorks® y MetalWorks™ o tableros o que quedan más bajos de 3/8" del sistema de suspensión
- Las transiciones Axiom son piezas de aluminio extrudido que crean una transición uniforme entre panel de yeso y plafones (cielos rasos) suspendidos (fibra mineral, metal, o madera)
- El borde de aluminio extrudido proporciona detalles de bordes más precisos en comparación con sistemas convencionales de acero laminado
- Compatible con los sistemas de suspensión Armstrong® y los sistemas de suspensión de panel de yeso
- Las transiciones de plafones acústicos a panel de yeso** vienen rectas y curvas para una colocación y un acabado perfectos en todo momento
- Las transiciones Axiom – Vector®** están disponibles solo en forma recta para usar con plafones Vector de tamaño completo (se puede evitar el corte en el sitio de trabajo de los plafones Vector)
- Las transiciones Axiom con cambio de elevación** se pueden utilizar con 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 2", 4", 6", 8" y 10"
- El radio mínimo de plegado para las transiciones con cambios de elevación de 2", 4", 6" y 8" es de 48" y de 10" es de 60"
- Radio mínimo de plegado para transiciones sin cambios de elevación: Consulte la página 2 para conocer el radio mínimo de plegado

APLICACIONES TÍPICAS

- Oficinas
- Comercios
- Educación
- Hotelería
- Atención médica

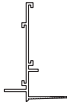
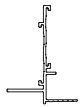
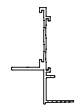
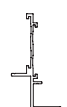
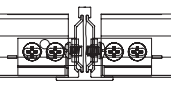
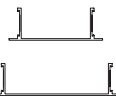
SELECCIÓN VISUAL

| Número de artículo | Descripción | Dimensiones (pulgadas) | |
|---|--|----------------------------|--|
| Transiciones AXIOM (sin cambio de elevación) | | | |
| <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 en ángulo escalonado de 9/16", recta | 120 x 2-9/16 x 1-13/16" | |
| <input type="checkbox"/> AXTR7901CUR | Moldura de transición con ranura en ángulo escalonado de 9/16", curva | Varía x 2-9/16 x 1-13/16" | |
| <input type="checkbox"/> AXTR7902STR | Moldura de transición con ranura en ángulo escalonado de 15/16", recta | 120 x 2-9/16 x 2-3/16" | |
| <input type="checkbox"/> AXTR7902CUR | Moldura de transición con ranura en ángulo escalonado de 15/16", curva | Varía x 2-9/16 x 2-3/16" | |
| <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" | |

AXIOM® Transiciones

Borde recto y curvo

SELECCIÓN VISUAL continuación

| Número de artículo | Descripción | Dimensiones (pulgadas) | |
|---|---|----------------------------|---|
| Transiciones AXIOM (sin cambio de elevación) | | | |
| <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 | Placa frontal Axiom | Sin ranuras de 4" |  |
| <input type="checkbox"/> AXFFP6 | Placa frontal Axiom | Sin ranuras de 6" | |

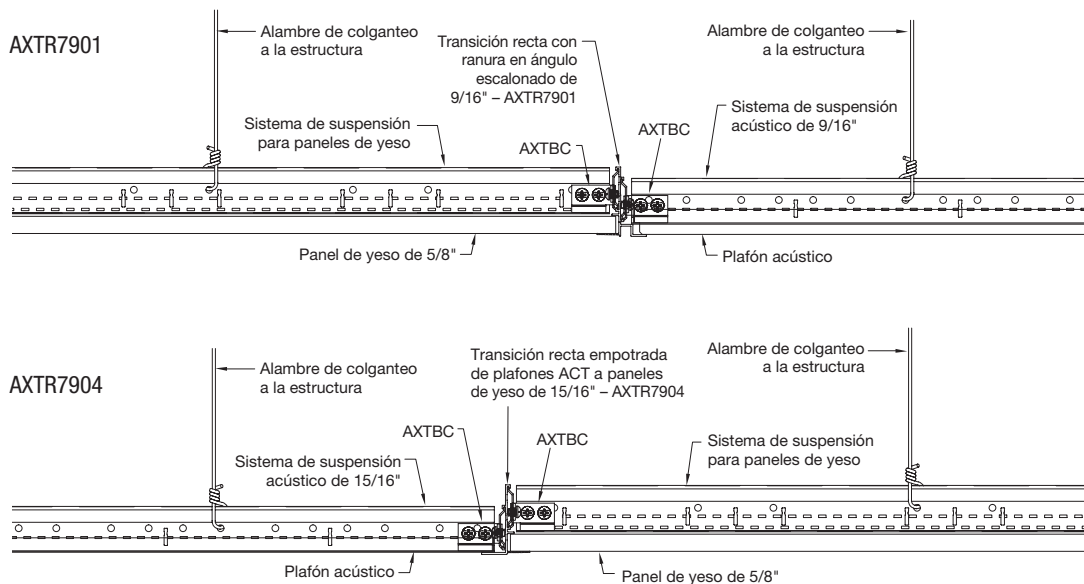
RADIO MÍNIMO DE PLEGADO:

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 – 36"

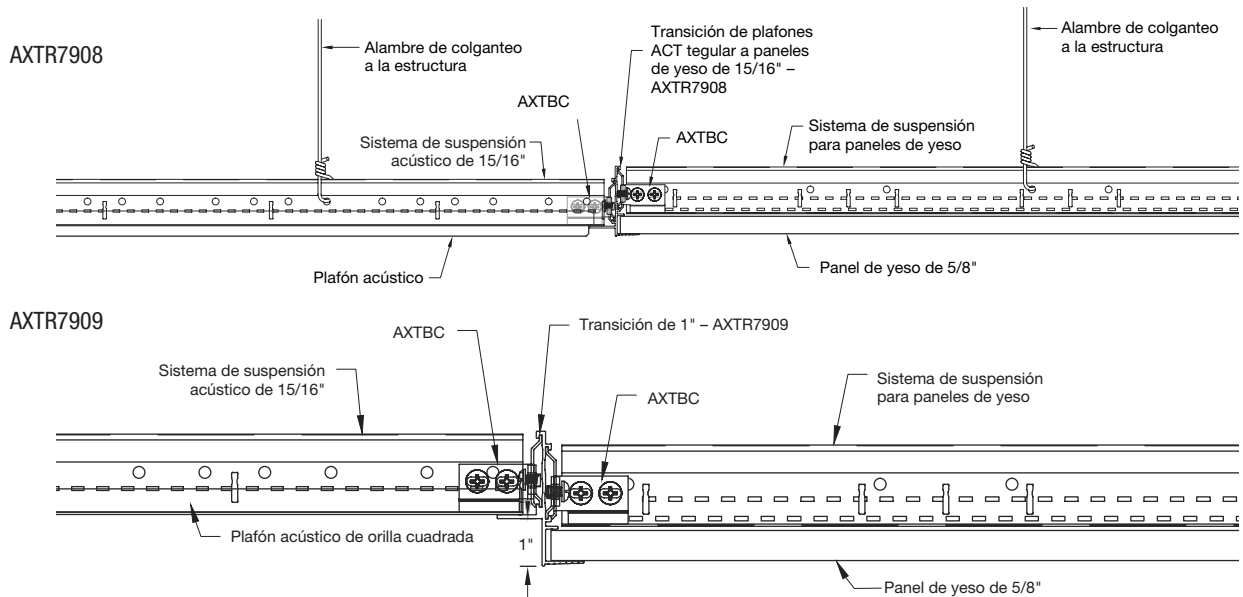
Perfil: AX15DSC • Curva interna y externa – 60"



AXIOM® Transiciones

Borde
recto y curvo

SELECCIÓN VISUAL continuación



Transiciones AXIOM (con cambio de elevación)

| Número 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 de color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (p. ej., AXTR2STR H Δ).

** El radio mínimo de plegado es de 36". *** El radio mínimo de plegado es de 60"W.

| Número de artículo * | Descripción | Dimensiones (pulgadas) |
|--|--------------------------------------|------------------------|
| Esquinas QuickShip™ de transiciones AXIOM | | |
| <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" |



Esquina interna de 90°
AXTR10QIS



Esquina externa de 90°
AXTR6QSOS

* Agregue el sufijo de color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (p. ej., AXTR2QIS H Δ).

Las esquinas preingleteadas Axiom se ensamblan en sitio.

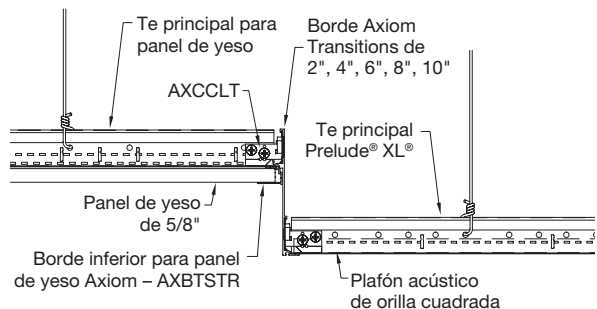
AXIOM® Transicions

Borde recto y curvo

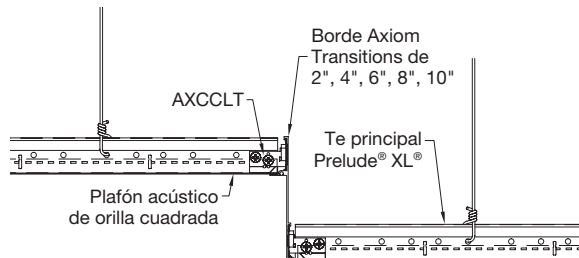
DETALLES

Dibujos CAD disponibles en armstrongceilings.com/axiom

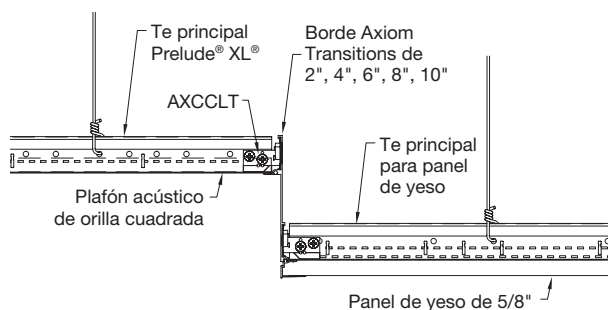
Panel de yeso a plafón acústico



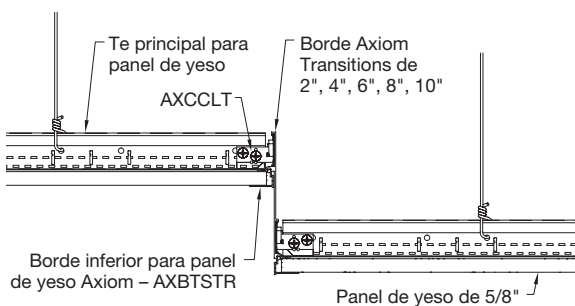
Plafón acústico a plafón acústico



Plafón acústico a panel de yeso



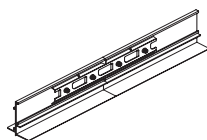
Panel de yeso a panel de yeso



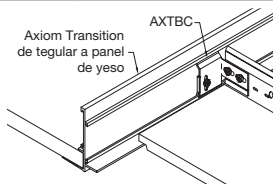
ACCESORIOS

Número de artículo Description

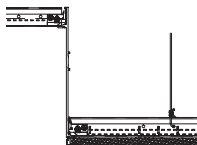
AX4SPICEB Placa de empalme: Acero laminado galvanizado moldeado para encajar en las salientes de los canales de remate, que proporciona una fijación positiva entre los canales adyacentes con tornillos colocados en fábrica.



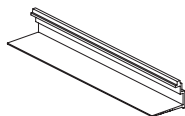
AXTBC Clip de conexión en Te: Aluminio laminado moldeado para encajar en las salientes de los canales de remate especiales, que proporciona una fijación mecánica positiva con tornillos colocados en fábrica, conexión atornillada a elementos del sistema de suspensión que cruzan el canal de remate.



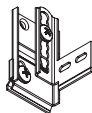
AXCCLT Clip de giro de conexión en Te



AXBTSTR Borde para panel de yeso inferior Axiom recto para panel de yeso de 5/8". 120 x 1-1/8 x 27/32". Utilizado con artículos de transiciones Axiom que presentan un cambio de elevación en una condición de panel de yeso.



7239 Clip de ajuste de bordes***



*** para ser utilizado con los plafones de madera o metal que caen debajo de la sistema de suspensión por más de 3/8" – sólo compatible con Axiom Transicions sin cambio de elevación.

COLORES Debido a limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.

Estándar



Colores RAL y colores personalizados disponibles

NOTA: Colores disponibles en transiciones (con cambio de elevación) Acabados de pintura de 360° y colores personalizados disponibles por pedido especial

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Canal de remate: Aluminio extrudido, aleación 6063
Clip de colgante: Aluminio de calidad comercial
Clip de conexión en Te: Aluminio de calidad comercial
Placa de empalme: Acero galvanizado

Acabado de la superficie

Acabado de pintura de poliéster aplicada en fábrica y horneada

Interfaz de Te secundaria/Te principal

Montaje empotrado

Detalle de la punta

Empalme con tornillos

Garantía

Garantía limitada de 10 años

Garantía de 30 años para el sistema

TechLine / 1 877 276 7876
armstrongceilings.com (seleccione su país)
(busque: axiom)

BPCS-3530M-218

All product names are trademarks, registered trademarks, or service marks of their respective owners. All other trademarks used herein are the property of AWI Licensing LLC and/or its affiliates.
© 2018 AWI Licensing LLC

Armstrong
CEILING SOLUTIONS