

AXIOM® Transitions

Borde recto y curvo



Borde Axiom® Transitions Vector

Una forma rápida y sencilla de crear transiciones nítidas entre los planos del cielo acústico, independientemente del tipo de material.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- El clip ajustable de borde (artículo 7239) hace que Axiom® Transitions sea compatible con los plafones o tablonos WoodWorks® y MetalWorks™ que caen más de 3/8" por debajo de la pestaña del sistema de suspensión
- Los bordes Axiom Transitions son hechos de aluminio extruido y crean transiciones suaves entre paneles de yeso y plafones suspendidos (fibra mineral, metal o madera)
- Las transiciones de aluminio extruido proporcionan detalles más nítidos en los bordes en comparación con los sistemas convencionales de acero laminado
- Axiom forma parte de la cartera Sustain™ y cumple las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones, sistemas de suspensión y bordes desinfectables (opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning)
Selección: Español
- Compatible con los sistemas de suspensión Armstrong® y los sistemas de suspensión para paneles de yeso FrameAll™
- Transiciones plafón acústico-panel de yeso están disponibles rectas y curvas para un ajuste y acabado perfectos en todo momento
- Axiom Transitions - El cambio de elevación se adapta a las transiciones de altura de acústico a acústico, de acústico a panel de yeso, de panel de yeso a acústico y de panel de yeso a panel de yeso de 2", 4", 6", 8", 10" y 12"

COLORES Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar respecto al producto real.

Estándar



NOTA: Colores disponibles en Transitions (cambio de elevación). Acabados de pintura 360° y colores personalizados disponibles como pedido especial.

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo ♦	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Radio de curvatura mínimo**	
AXIOM® Transitions (sin cambio de elevación)	AXSJ*	Junta deslizante Axiom® de 10'	120 x 2 x 2-1/4"	-	
	AXTRVSTR_ _ _ *	Transición recta para vector	120 x 2-9/16 x 1-11/16"	-	
	AX15DSCSTR_ _ _ _	Conexión acústica de doble cara de 1-1/2", recta	120 x 1-15/16 x 1-1/2"	-	
	AX15DSCCUR_ _ _ _	Conexión acústica de doble cara de 1-1/2", curva	Varía x 1-15/16 x 1-1/2"	60"	

♦ Cuando especifique o pida artículos con un color o acabado, añada el sufijo de dos, tres o cuatro letras al final del número de artículo (por ejemplo, AXTR7901STR B L . .)
* Para uso con plafones Vector® de tamaño normal
** Radio de curvatura mínimo para curva interior y exterior

TechLine / 877 276-7876

armstrongceilings.com/axiomtransitions (Selección: Español)

AXIOM® Transitions

Borde recto y curvo



LEED WELL LBC

50% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- ALUMINIO
- EPD
- reciclable/ reutilizable/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SOLO PB SOLO PB SOLO PB

Well Building Standard™ (WELL)
Living Building Challenge® (LBC)

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo ♦	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Radio de curvatura mínimo**	
AXIOM® Transitions Dimensional (sin cambio de elevación)	AXTR7901STR_ _ _ _	Moldura de transición de ranura para persiana de 9/16", recta	120 x 2-9/16 x 1-13/16"	-	
	AXTR7901CUR_ _ _ _	Moldura de transición de ranura para persiana de 9/16", curva	Varía x 2-9/16 x 1-13/16"	18"	
	AXTR7902STR_ _ _ _	Moldura de transición de ranura para persiana de 15/16", recta	120 x 2-9/16 x 2-3/16"	-	
	AXTR7902CUR_ _ _ _	Moldura de transición de ranura para persiana de 15/16", curva	Varía x 2-9/16 x 2-3/16"	18"	
Te expuesta AXIOM® Transitions (sin cambio de elevación)	AXTR7911STR_ _ _ _	Moldura de transición de ranura para persiana de 9/16", recta	120 x 9/16 x 2-1/2"	-	
	AXTR7911CUR_ _ _ _	Moldura de transición de ranura para persiana de 9/16", curva	Varía x 9/16 x 2-1/2"	18"	
	AXTR7912STR_ _ _ _	Moldura de transición de ranura para persiana de 15/16", recta	120 x 15/16 x 2-1/2"	-	
	AXTR7912CUR_ _ _ _	Moldura de transición de ranura para persiana de 15/16", curva	Varía x 15/16 x 2-1/2"	18"	
AXIOM® Transitions Cualquier sistema de suspensión (sin cambio de elevación)	AXTR7904STR_ _ _ _	Moldura de transición al ras de 15/16", recta	120 x 2-15/16 x 1-3/8"	-	
	AXTR7904CUR_ _ _ _	Moldura de transición al ras de 15/16", curva	Varía x 2-15/16 x 1-3/8"	18"	
	AXTR7905STR_ _ _ _	Moldura de transición al ras de 9/16", recta	120 x 2-9/16 x 1-3/4"	-	
	AXTR7905CUR_ _ _ _	Moldura de transición al ras de 15/16", curva	Varía x 2-9/16 x 1-3/4"	18"	
	AXTR7906STR_ _ _ _	Moldura tipo F, recta	120 x 1-13/16 x 1-11/16"	-	
	AXTR7906CUR_ _ _ _	Moldura tipo F, curva	Varía x 1-13/16 x 1-11/16"	18"	
	AXTR7907STR_ _ _ _	Moldura de transición tegular de 9/16", recta	120 x 2-9/16 x 1-11/16"	-	
	AXTR7907CUR_ _ _ _	Moldura de transición tegular de 9/16", curva	Varía x 2-9/16 x 1-11/16"	18"	
	AXTR7908STR_ _ _ _	Moldura de transición tegular de 15/16", recta	120 x 2-9/16 x 1-13/16"	-	
	AXTR7908CUR_ _ _ _	Moldura de transición tegular de 15/16", curva	Varía x 2-9/16 x 1-13/16"	18"	
	AXTR7909STR_ _ _ _	Moldura de transición tegular de 15/16" - 1" de altura, recta	120 x 2-13/16 x 1-11/16"	-	
	AXTR7909CUR_ _ _ _	Moldura de transición tegular de 15/16" - 1" de altura, curva	Varía x 2-13/16 x 1-11/16"	18"	
	AXTR7910STR_ _ _ _	Moldura de transición tegular de 15/16" - 1" de altura, recta	120 x 2-13/16 x 1-3/8"	-	
	AXTR7910CUR_ _ _ _	Moldura de transición tegular de 15/16" - 1" de altura, curva	Varía x 2-13/16 x 1-3/8"	18"	
	AXFFP4_ _ _ _	Placa frontal Axiom para colocar en sitio de trabajo	120" - 4" sin ranura	-	
	AXFFP6_ _ _ _	Placa frontal Axiom para colocar en sitio de trabajo	120" - 6" sin ranura	-	
Accesorios	AXSPICE2	Placa de empalme con tornillos de fijación	-	-	
	AXTBC2	Clip conector de barra en T Vector	-	-	
	7239	Clip embellecedor ajustable*	-	-	

♦ Cuando especifique o pida artículos con un color o acabado, añada el sufijo de dos, tres o cuatro letras al final del número de artículo (por ejemplo, AXTR7901STR B L . .)
* Para utilizar con plafones de madera o metal que caen por debajo del sistema más de 3/8" - sólo compatible con Transitions sin cambio de elevación.
** Radio de curvatura mínimo para curva interior y exterior



AXIOM® Transitions

Borde recto y curvo



LEED WELL | LBC

50% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- ALUMINIO
- EPD
- reciclable/ ampliado productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

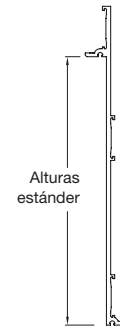
SOLO PB

SOLO PB SOLO PB

Well Building Standard® (WELL) Living Building Challenge® (LBC)

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Descripción	Alturas estándar (pulgadas)	Radio de curvatura mínimo
AXIOM® Transitions (cambio de elevación)	AXTR2STR_ _ _ _	Transición recta de 2"	120 × 2 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR2CUR_ _ _ _	Transición curva de 2"	Varía x 2 × 1-1/2"	
	AXTR4STR_ _ _ _	Transición recta de 4"	120 × 4 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR4CUR_ _ _ _	Transición curva de 4"	Varía x 4 × 1-1/2"	
	AXTR6STR_ _ _ _	Transición recta de 6"	120 × 6 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR6CUR_ _ _ _	Transición curva de 6"	Varía x 6 × 1-1/2"	
AXTR8STR_ _ _ _	AXTR8STR_ _ _ _	Transición recta de 8"	120 × 8 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR8CUR_ _ _ _	Transición curva de 8"	Vary x 8 × 1-1/2"	
AXTR10STR_ _ _ _	AXTR10STR_ _ _ _	Transición recta de 10"	120 × 10 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR10CUR_ _ _ _	Transición curva de 10"	Varía x 10 × 1-1/2"	
AXTR12STR_ _ _ _	AXTR12STR_ _ _ _	Transición recta de 12"	120 × 12 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR12CUR_ _ _ _	Transición curva de 12"	Varía x 12 × 1-1/2"	
ESQUINAS AXIOM® Transitions	AXTR2QSYS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 2"	12 × 2 × 1-1/2"	-
	AXTR2QSOS_ _ _ _	Esquina exterior de transición de 2"	12 × 2 × 1-1/2"	-
	AXTR4QSYS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 4"	12 × 4 × 1-1/2"	-
	AXTR4QSOS_ _ _ _	esquina exterior de transición de 4"	12 × 4 × 1-1/2"	-
	AXTR6QSYS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 6"	12 × 6 × 1-1/2"	-
	AXTR6QSOS_ _ _ _	Esquina exterior de transición de 6"	12 × 6 × 1-1/2"	-
	AXTR8QSYS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 8"	12 × 8 × 1-1/2"	-
	AXTR8QSOS_ _ _ _	Esquina exterior de transición de 8"	12 × 8 × 1-1/2"	-
	AXTR10QSYS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 10"	12 × 10 × 1-1/2"	-
	AXTR10QSOS_ _ _ _	Esquina exterior de transición de 10"	12 × 10 × 1-1/2"	-
	AXTR12QSYS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 12"	12 × 12 × 1-1/2"	-
	AXTR12QSOS_ _ _ _	Esquina exterior de transición de 12"	12 × 12 × 1-1/2"	-



Las esquinas rematadas Axiom se montan en el sitio de trabajo.



Interior 90° Esquina AXTR10QSYS

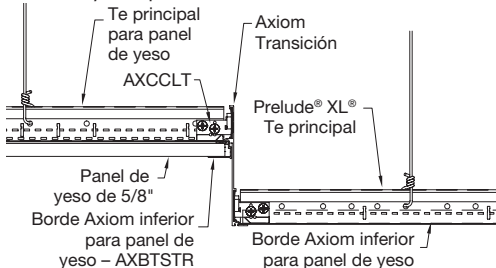


Exterior 90° Esquina AXTR6QSOS

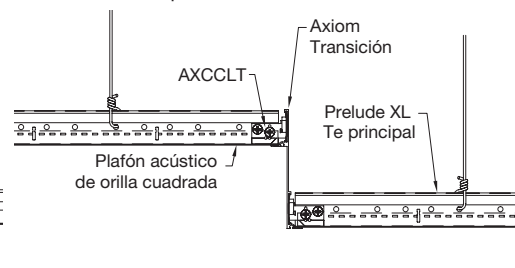
◆ Cuando especifique o pida artículos con un color o acabado, añada el sufijo de dos, tres o cuatro letras al final del número de artículo (por ejemplo, AXTR7901STR B L _)
 * Mínimo radio de curvatura para curva interior y exterior

DETALLES Planos CAD disponibles en armstrongceilings.com/axiom

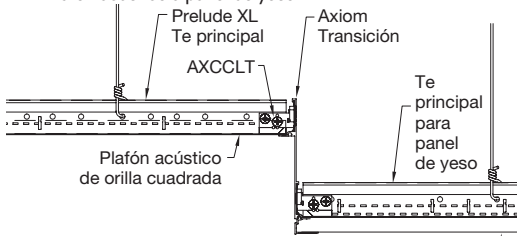
Panel de yeso a plafón acústico



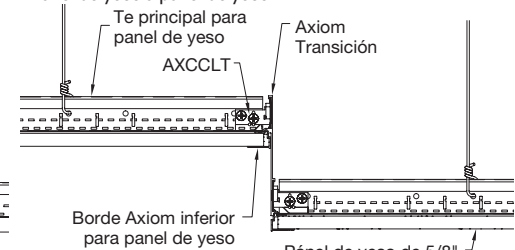
Plafón acústico a plafón acústico



Plafón acústico a panel de yeso



Panel de yeso a panel de yeso



Las transiciones Axiom están disponibles en alturas de 2", 4", 6", 8", 10" o 12".

ACCESORIOS

Número de artículo.	Descripción
AXSPICE2	Placa de empalme: Chapa de acero galvanizado conformada para encajar en los resaltes del canal de remate
AXTBC	Clip conector de barra en T: Chapa de acero galvanizado conformada para encajar en los resaltes especiales del canal embellecedor
AXCCLT	Conector de barra en T
AXBTSTR	Axiom Recorte inferior para tablarroca recto para tablarroca de 5/8" 120 × 1-1/8 × 27/32"
AXBTCUR	Axiom borde inferior curvo para panel de yeso de 5/8" 120 × 1-1/8 × 27/32"
7239	Clip de borde ajustable

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Canal de borde: Aluminio extruido, aleación 6063
 Clip de colgante: Acero galvanizado
 Barra en T Clip conector: Acero galvanizado
 Placa de empalme: Acero galvanizado

Acabado de la superficie

Acabados de pintura aplicados en fábrica
 3SC - 360 Colores estándar pintados (colores de referencia indicados arriba)

3ZB/3ZW - 360 Pintado Acabado Blizzard/Charcoal
 3RAL - 360 Pintado Colores RAL®
 3XX - 360 Pintado Colores personalizados
 SC- Colores estándar (colores de referencia indicados arriba)
 ZW/ZB - Acabado Blizzard/Charcoal
 RAL - RAL
 XX - Colores personalizados
 ZZ - Aspecto madera
 YY - Acabado Architectural Film
 Interfaz Te secundaria/Te principal
 Ajuste al ras

Detalle del extremo

Empalme con tornillos
 Limpieza y desinfección
 Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)
 Garantía
 Garantía limitada de 10 años
 Garantía del sistema de 30 años

