

# AXIOM® Transitions

Borde recto y curvo



**SUSTAIN™**  
Sistemas de Plafones  
Sustentables de  
Alta Desempeño



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](http://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 - Vector están disponibles rectas sólo para su uso con plafones Vector de tamaño completo (se puede evitar el corte de campo de los paneles Vector)
- 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](http://armstrongceilings.com/axiomtransitions) (Selección: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# 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  info rme 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



**SUSTAIN®**  
Sistemas de Plafones  
Sustentables de Alta Desempeño

**Declare.**

**LEED®**  
**WELL™** | **LBC**

gestión de energía  
gestión de desechos de construcción  
materiales regionales  
diseño flexible

**50%** CONTENIDO RECICLADO

ALUMINIO

CONTENIDO RECICLADO

- 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

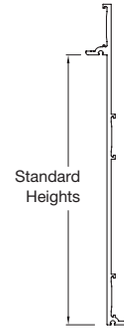
SOLO PB

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"	- 21"
	AXTR4STR_ _ _ _	Transición recta de 4"	120 × 4 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR4CUR_ _ _ _	Transición curva de 4"	Varía x 4 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR6STR_ _ _ _	Transición recta de 6"	120 × 6 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR6CUR_ _ _ _	Transición curva de 6"	Varía x 6 × 1-1/2"	- 21"
ESQUINAS AXIOM® Transitions	AXTR8STR_ _ _ _	Transición recta de 8"	120 × 8 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR8CUR_ _ _ _	Transición curva de 8"	Vary x 8 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR10STR_ _ _ _	Transición recta de 10"	120 × 10 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR10CUR_ _ _ _	Transición curva de 10"	Varía x 10 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR12STR_ _ _ _	Transición recta de 12"	120 × 12 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR12CUR_ _ _ _	Transición curva de 12"	Varía x 12 × 1-1/2"	- 21"
	AXTR2QSSIS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 2"	12 × 2 × 1-1/2"	-
	AXTR2QSOS_ _ _ _	Esquina exterior de transición de 2"	12 × 2 × 1-1/2"	-
	AXTR4QSSIS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 4"	12 × 4 × 1-1/2"	-
	AXTR4QSOS_ _ _ _	esquina exterior de transición de 4"	12 × 4 × 1-1/2"	-
	AXTR6QSSIS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 6"	12 × 6 × 1-1/2"	-
	AXTR6QSOS_ _ _ _	Esquina exterior de transición de 6"	12 × 6 × 1-1/2"	-
	AXTR8QSSIS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 8"	12 × 8 × 1-1/2"	-
	AXTR8QSOS_ _ _ _	Esquina exterior de transición de 8"	12 × 8 × 1-1/2"	-
	AXTR10QSSIS_ _ _ _	Esquina interior de transición de 10"	12 × 10 × 1-1/2"	-
	AXTR10QSOS_ _ _ _	Esquina exterior de transición de 10"	12 × 10 × 1-1/2"	-
	AXTR12QSSIS_ _ _ _	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 AXTR10QSSIS



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**

para panel de yeso  
AXCCLT  
Axiom Transición  
Prelude® XL Te principal  
Panel de yeso de 5/8"  
Borde Axiom inferior panel de yeso - AXBTSTR  
Borde Axiom inferior para panel de yeso

**Plafón acústico a plafón acústico**

AXCCLT  
Axiom Transición  
Prelude XL Te principal  
Plafón acústico de orilla cuadrada

**Plafón acústico a panel de yeso**

Prefabricado de orilla cuadrada  
Prelude XL Te principal  
AXCCLT  
Axiom Transición  
Te principal para panel de yeso

**Panel de yeso a panel de yeso**

Te principal para panel de yeso  
AXCCLT  
Axiom Transición  
Borde Axiom inferior para panel de yeso  
Panel de yeso de 5/8"

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)

TechLine / 1 877 276-7876  
armstrongceilings.com/axiomtransitions  
(Selección: Español)  
BPCS-3530M-424

3ZB/3ZW - 360 Pintado Acabado Blizzard/Charcoal  
3RAL - 360 Pintado Colores RAL®  
3XX - 360 Pintado Colores personalizados, incluidos acabados metalizados  
SC- Colores estándar (colores de referencia indicados arriba)  
ZW/ZB - Acabado Blizzard/Charcoal  
RAL - RAL  
XX - Colores personalizados, incluidos acabados metalizados  
ZZ - Aspecto madera  
YY - Acabado Arquitectural 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

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas registradas del International Living Future Institute; el resto de marcas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
World Industries

REMATES Y TRANSICIONES - Estándar

