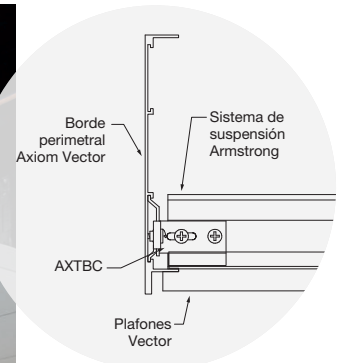


# AXIOM® Vector

## Borde perimetral curvo



Borde Axiom Vector

MetalWorks™ Linear\* con Axiom Vector invertido: curvado verticalmente

Este perfil coordina perfectamente con los plafones Vector de Armstrong® para imitar la ranura de 1/4" con un estrecho perfil de aleta vertical.

### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Recomendado para su uso con plafones Vector de tamaño completo; conserva el detalle del borde Vector cortado en fábrica
- El clip de borde ajustable (artículo 7329 se adquiere por separado) permite la integración de Axiom® Vector con plafones WoodWorks® y MetalWorks™ que caen más de 3/8" por debajo de la pestaña del sistema de suspensión. Consulte los requisitos en las instrucciones de instalación.
- Incorpora una sofisticada visual que oculta el sistema de suspensión de un plafón Vector con un perímetro
- Capacidad de curvado vertical
- Capacidades de curvatura dinámica
- Ingleteado de precisión en fábrica y longitudes personalizadas disponibles como pedido especial
- El borde Axiom forma parte de la cartera Sustain™ y cumple las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- La 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))
- Recomendado para su uso con plafones Vector de tamaño completo; conserva los detalles de los bordes Vector cortados en fábrica
- Los colores coordinan con los sistemas de plafón y suspensión Armstrong®
- El borde de aluminio extruido proporciona un detalle de borde más nítido en comparación con los sistemas convencionales de acero perfilado
- Compatible con los sistemas de suspensión expuesta Armstrong® y el sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll®
- Ranuras, perforaciones y recortes personalizados disponibles

### COLORES Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar del producto real.

#### Estándar



\* Los colores precalificados para cumplir con los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles a pedido. Deben evaluarse otros colores a medida si se exigen criterios de sostenibilidad. El tiempo de entrega aumentará.

NOTA: Acabados de pintura 360°, acabados con aspecto de madera (ZZ) y colores personalizados disponibles como pedido especial. Los elementos curvados no están disponibles en acabados de película arquitectónica (YY).

### ACABADOS WOOD-LOOK (CON ASPECTO DE MADERA)



Coordina con los acabados Effects™ con aspecto de madera para plafones MetalWorks™ Tegular, Vector® y Linear. Para soluciones de bordes para productos WoodWorks™, consulte la ficha técnica de bordes y accesorios WoodWorks BPCS5622M.

TechLine / 877 276-7876

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

**Armstrong®**  
World Industries



# AXIOM® Vector

## Borde perimetral curvo



Declare.

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
50%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular

✓

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

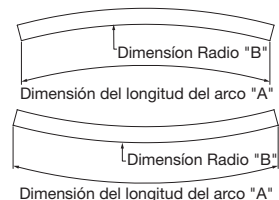
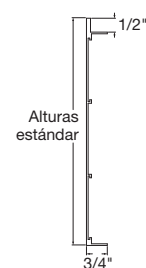
### SELECCIÓN VISUAL

	No. de Artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Unidad de medida	ACCESORIOS INCLUIDOS		RADIO DE CURVATURA MÍNIMO	
					AXTBC**	AXSPLICE2	Interior	Exterior
AXIOM® Vector Curvo	AX2VECUR _ _ _ _	Borde perimetral Vector curvo de 2"	Varía x 3/4 x 2-7/16"	Pies Lineales	5	1	18"	18"
	AX4VECUR _ _ _ _	Borde perimetral Vector curvo de 4"	Varía x 3/4 x 4"	Pies Lineales	5	2	18"	18"
	AX6VECUR _ _ _ _	Borde perimetral Vector curvo de 4"	Varía x 3/4 x 5-13/16"	Pies Lineales	5	2	18"	18"
	AX8VECUR _ _ _ _	Borde perimetral Vector curvo de 8"	Varía x 3/4 x 7-13/16"	Pies Lineales	5	2	18"	18"

#### Axiom Vector Moldura perimetral



#### Borde Axiom Vector Invertido



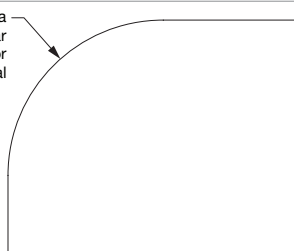
	No. de artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Unidad de medida	RADIO DE CURVATURA MÍNIMO***	
					Colinas	Valles
AXIOM® Vector Curvo Invertido Curvatura vertical	AX2VECURSFV _ _ _ _	Borde perimetral de vector invertido curvado vertical de 2"	Varía x 3/4 x 2-7/16"	Pies Lineales	22-1/2'	22-1/2'
	AX4VECURSFV _ _ _ _	Borde perimetral de vector invertido curvado vertical de 4"	Varía x 3/4 x 4"	Pies Lineales	22-1/2'	22-1/2'
	AX6VECURSFV _ _ _ _	Borde perimetral de vector invertido curvado vertical de 6"	Varía x 3/4 x 5-13/16"	Pies Lineales	22-1/2'	22-1/2'

- ◆ Añada el sufijo de tipo y color de 2 ó 3 letras al número de artículo cuando especifique o haga el pedido (Ejemplo: AX8VESTR H A \_),  
añada un dígito adicional "3" antes del sufijo de color si se requiere pintura en el interior y el exterior de la moldura (Ejemplo: AX8VESTR 3 H A \_)
- \* El número de accesorios incluidos está sujeto a cambios en función de la longitud del material
- \*\* AX-V-TBC se puede pedir en lugar de AXTBC cuando sea necesario, consulte los detalles de la sección a continuación para ver ejemplos
- \*\*\* La curvatura variará en función del tipo de cielo acústico. Consulte las instrucciones de instalación para más información.

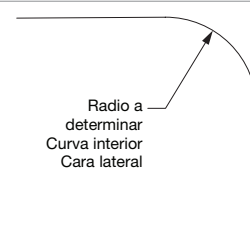
### CAPACIDADES DE CURVATURA DINÁMICA AXIOM

Axiom® Curvatura Dinámica es una nueva función de fabricación que permite producir bordes rectos y curvas en una única pieza continua (sólo en una orientación). Esta capacidad, pionera en la industria, maximiza el uso de material con piezas de longitud completa y minimiza las juntas y uniones visibles.

Radio a determinar  
Curva exterior  
Cara lateral



Radio a determinar  
Curva interior  
Cara lateral



### ACCESORIOS

No. de artículo	Descripción	
AXSPLICE2	Placa de empalme con tornillos de fijación	
AXTBC	Clip de conexión de barra en T	
AX-V-TBC**	Clip de barra en T para plafón Vector®	
7239	Clip de borde ajustable	
SPTSPLICE	Empalme Serpentina (sólo necesario para Curvatura Vertical Axiom)	

\*\*AX-V-TBC puede pedirse en lugar de AXTBC cuando sea necesario, véanse los detalles de la sección a continuación para ver ejemplos

TechLine / 877 276-7876

armstrongceilings.com/axiomvector

**Armstrong®**  
World Industries

BORDES Y TRANSICIONES - Estándar

# AXIOM® Vector

## Borde perimetral curvo



Declare.

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
50%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

Salud del ecosistema

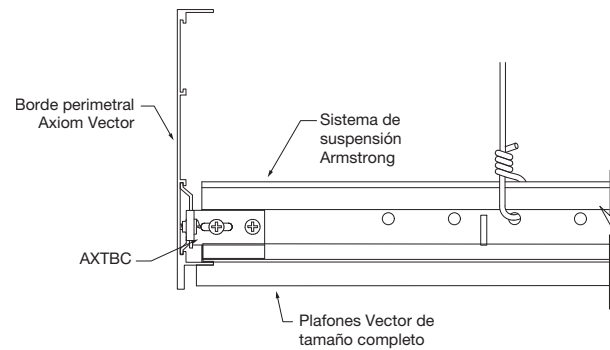
EPD

Economía circular

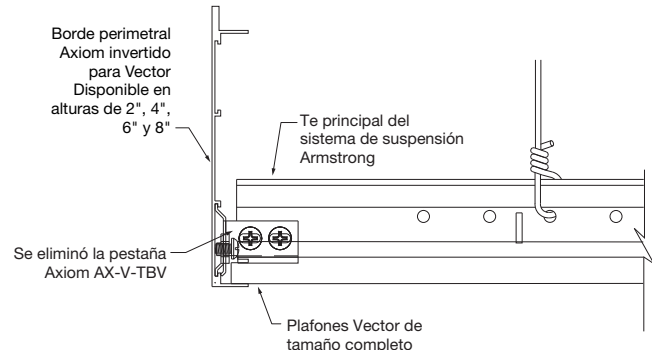
✓

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

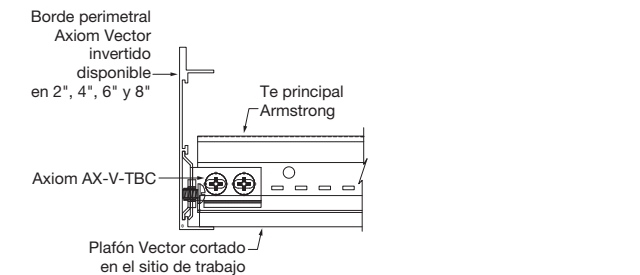
DETALLES DE SECCIÓN Planos CAD disponibles en [armstrongceilings.com/axiom](http://armstrongceilings.com/axiom)



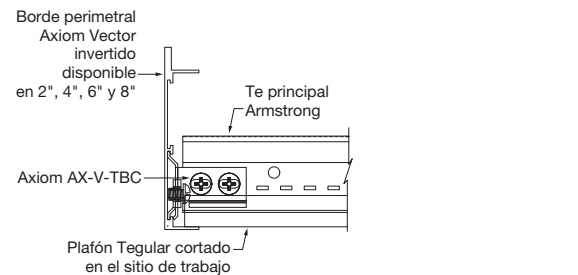
1 Plafón Vector de tamaño completo con borde perimetral Axiom Vector



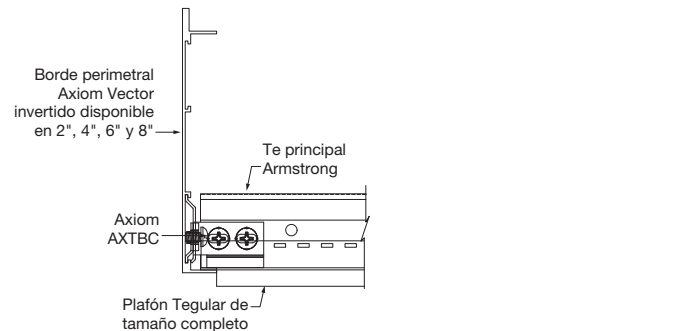
2 Plafón Vector de tamaño completo con borde perimetral Axiom Vector invertido



3 Plafón Vector cortado con borde perimetral Axiom invertido



4 Plafón Tegular Cortado con borde Perimetral Axiom Vector Invertido



5 Plafón Tegular Tamaño Completo con borde Perimetral Axiom Vector Invertido

## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Aleación de aluminio 6063 de calidad comercial

### Acabado de la superficie

3SC - 360 Colores estándar pintados (colores de referencia indicados arriba)

3ZB/3ZW - Pintado 360 Acabado Blizzard/Charcoal 3RAL

Pintado - 360 RAL® Colores

3XX - Pintado 360 Colores Personalizados

SC - Colores estándar (colores de referencia indicados anteriormente)

ZW/ZB - Acabado Blizzard/Charcoal

RAL - RAL

XX - Colores personalizados

ZZ - Aspecto madera

YY - Acabado Architectural Film (no disponible en curvo)

### Limpieza y desinfección

Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning) (Selección: Español)

### Consideraciones de diseño

Si lo desea, puede solicitar muestras físicas de los colores estándar y personalizados. Consulte la muestra física del producto antes de hacer una selección final. Aunque nos esforzamos por garantizar la coincidencia exacta de los colores, diversos factores, como las diferencias de materiales, textura, porosidad del sustrato, procesos de pintura, iluminación y subjetividad del observador, pueden afectar al aspecto de los colores de pintura en los plafones y paneles para pared los sistemas de suspensión y bordes. Debido a estas y otras diferencias, los plafones y paneles para pared, los bordes y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se coordinarán pero puede que no coincidan exactamente. El producto está teñido en lotes. Pida cantidades iniciales suficientes y existencias para minimizar las posibles variaciones de color.

Todos los accesorios de sistema de suspensión acústico y bordes Axiom (también conocidos como clips) se suministran como artículos sin pintar. Los clips expuestos deberán pintarse en el sitio de trabajo después de la instalación, si así lo requiere el proyecto. Esto garantiza que los accesorios cumplen los criterios de rendimiento probados y se adhieren a las instrucciones de instalación de AWI y a los productos o sistemas garantizados.

### Garantía

Garantía limitada de 10 años; garantía del sistema de 30 años

### Perfil

Cuatro perfiles de altura estándar disponibles con pestaña(s) horizontal(es) de 3/4"

### Interfaz de Te secundaria/Te principal

Enrasado

Detalle del extremo

Empalme con tornillos

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/axiomvector](http://armstrongceilings.com/axiomvector)  
(Selección Español)  
BPCS-6929M-925

LEED® es una marca registrada del US 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 WELL Building Institute; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus afiliados © 2025 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
World Industries