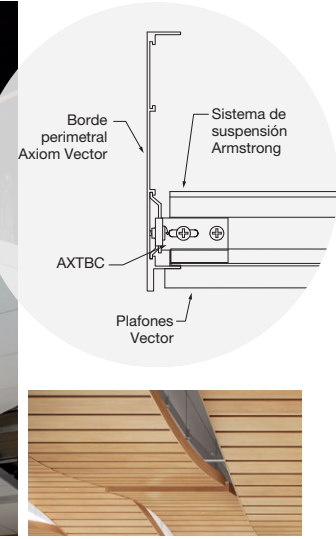




Borde Axiom Vector



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
- 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)
- Recomendado para su uso con plafones Vector de tamaño completo; conserva los detalles de los bordes Vector cortados en fábrica

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).



Disponible en cualquier color RAL® o personalizado*

ACABADOS WOOD-LOOK (CON ASPECTO DE MADERA)



Coordinan 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 BPC5622M.

SELECCIÓN VISUAL

No. de Artículo ◆	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Unidad de medida	ACCESORIOS INCLUIDOS		RADIO DE CURVATURA MÍNIMO		Axiom Vector Moldura perimetral
				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 6"	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 Curvo Invertido Curvatura vertical	AX2VECURSFV -----	Borde perimetral de vector invertido curvado vertical de 2"	Varía x 3/4 x 2-7/16"	Pies Lineales	RADIO DE CURVATURA MÍNIMO***		Borde Axiom Vector Invertido	
					Colinas	Valles		
	AX4VECURSFV -----	Borde perimetral de vector invertido curvado vertical de 4"	Varía x 3/4 x 4"	Pies Lineales	22-1/2'	22-1/2'	Borde Axiom Vector Invertido	
	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 _)

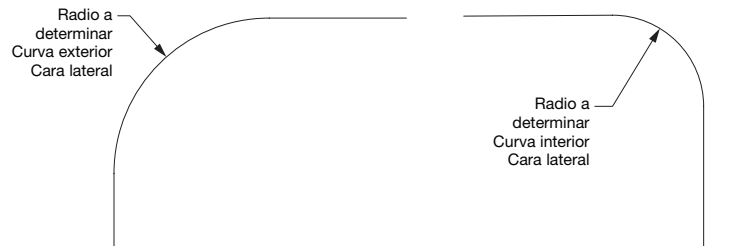
* El número de accesorios incluidos está sujeto a cambios en función de la longitud del material

** 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 rectas 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.



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	
SPTSPICE	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

AXIOM® Vector

Borde perimetral curvo

DETALLES DE SECCIÓN Planos CAD disponibles en armstrongceilings.com/axiom



SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de alto desempeño

Declare.

CONTENIDO RECICLADO

HASTA
50%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

HPD

CDPH de terceros

Salud climática

EPD

Salud del ecosistema

EPD

Economía circular

✓

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

