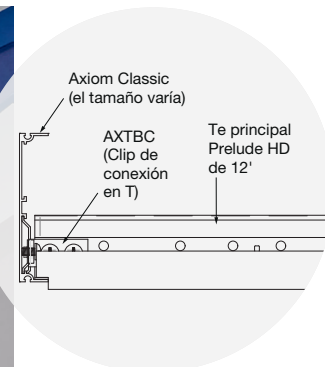


# AXIOM® Classic

## Borde perimetral curvo



Axiom Classic borde curvo

Solución de borde perimetral extruido para su uso en aplicaciones de plafones suspendidos flotantes.

### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- El clip de remate ajustable (artículo 7239) hace que el borde Axiom® Classic sea compatible con los plafones WoodWorks® y MetalWorks™ que caen más de 3/8" por debajo de la pestaña del sistema de suspensión
- Detalles de bordes nítidos y excelente resistencia a la corrosión en comparación con los sistemas de acero perfilado
- Capacidad de curvatura dinámica disponible
- El borde Axiom forma parte de la cartera Sustain™ y cumple las normas 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)) (Seleccione Español)
- Nueve alturas de perfil
- Compatible con los sistemas de suspensión Armstrong® y el sistema de suspensión para paneles de yeso FrameAll®
- Los colores coordinan con los sistemas de plafones y suspensión Armstrong
- Garantía limitada de 10 años, garantía del sistema de 30 años

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

#### Estándar



\* NOTA: Los colores precallificados para cumplir los requisitos de la cartera Sustain están disponibles bajo pedido. Deben evaluarse otros colores a medida si se exigen criterios de sustentabilidad. El tiempo de entrega aumentará.

NOTA: Acabados de pintura 360°, acabados con aspecto de madera (ZZ), acabados de Architectural Film (YY) y colores personalizados disponibles como pedido especial.

# AXIOM® Classic

## 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



### SELECCIÓN VISUAL

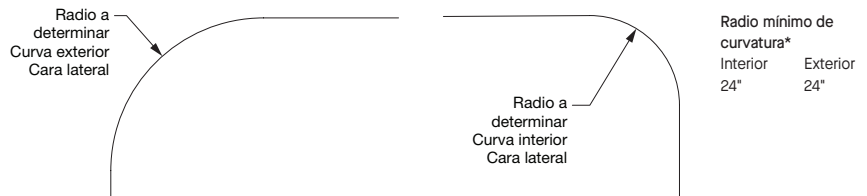
						ACCESORIOS INCLUIDOS			RADIO DE CURVATURA MÍNIMO	
	Número de artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Longitud	Unidad de medida	AXTBC	AXSPICE2	AX2HGC	Interior	Exterior
AXIOM® Classic	AX2CUR	Borde perimetral curvo de 2"	3/4" x 1-15/16"	Varía	pies lineales	5	1	–	18"	18"
Borde perimetral curvo	AX3CUR	Borde perimetral curvo de 3"	3/4" x 2-15/16"	Varía	pies lineales	5	1	–	24"	24"
	AX4CUR	Borde perimetral curvo de 4"	3/4" x 3-7/8"	Varía	pies lineales	5	2	–	18"	18"
	AX6CUR	Borde perimetral curvo de 6"	3/4" x 5-13/16"	Varía	pies lineales	5	2	–	18"	18"
	AX8CUR	Borde perimetral curvo de 8"	3/4" x 7-13/16"	Varía	pies lineales	5	2	–	18"	18"
	AX10CUR	Borde perimetral curvo de 10"	3/4" x 10"	Varía	pies lineales	7	3	2	18"	18"
	AX12CUR	Borde perimetral curvo de 12"	3/4" x 12"	Varía	pies lineales	7	4	2	18"	18"
	AX14CUR	Borde perimetral curvo de 14"	3/4" x 14"	Varía	pies lineales	7	4	2	18"	18"
	AX16CUR	Borde perimetral curvo de 16"	3/4" x 16"	Varía	pies lineales	7	5	2	18"	18"

\* AX3CUR no incluye el perfil arquitectónico en la cara, consulte los archivos CAD para más detalles

### CAPACIDADES DE CURVADO DINÁMICO

Axiom® Dynamic Curving es una nueva función de fabricación que permite producir piezas rectas y curvas en una única pieza continua (sólo en una orientación). Esta capacidad, pionera en el sector, maximiza el uso de material con piezas de longitud completa y minimiza las juntas y uniones visibles.

\* Consulte en ProjectWorks las especificaciones de los radios de curvatura mínimos, ya que pueden variar.



### ACCESORIOS

Número de artículo.	Descripción	
AXAC†	Clip de alineación Aluminio conformado para encajar en los resaltes especiales del canal de borde. Proporciona un bloqueo mecánico positivo y una conexión atornillada a los elementos de suspensión que se cruzan por debajo del canal de remate.	
AX2HGC	Clip de colgante Acero conformado para encajar en los casetones especiales del canal de borde. Proporciona un bloqueo mecánico positivo y una conexión atornillada a los elementos de suspensión que se cruzan por debajo del canal de borde.	
AXTBC AXTBCSS††	Clip de conexión de barra en T Acero galvanizado conformado para encajar en los casetones especiales de los canales de borde. Proporciona un bloqueo mecánico positivo con tornillo instalado de fábrica. Conexión atornillada a los elementos de suspensión que se cruzan con el canal de borde. AXTBCSS — Versión de acero inoxidable disponible para aplicaciones no ferrosas	
7239†	Clip de borde ajustable Permite que el borde Axiom® se coloque hasta 3-3/4" por debajo de la cara del sistema de suspensión para acomodar desplazamientos más profundos del plafón (mejor estética con Axiom ≥ 6" de altura).	
AXSPICESS††	Placa de empalme Axiom Acero inoxidable para aplicaciones de proyectos no ferrosos	
AXSPICE2	Placa de empalme Axiom Acero galvanizado conformado para encajar en los resaltes del canal de borde. Proporciona un bloqueo positivo entre los canales contiguos con tornillos de fijación instalados de fábrica.	
AXSPTHDC†	Clip de sujeción Axiom Serpentina Clip de sujeción de plafones metálicos de acero utilizado para asegurar los bordes cortados de los plafones metálicos en la interfaz Axiom/plafón.	

† Los artículos deben pedirse por separado

†† Se suministrarán en lugar de los accesorios de aluminio en función de la aplicación según sea necesario

### PROPIEDADES FÍSICAS

#### Material

Aleación de aluminio 3003 de calidad comercial

#### 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

(Haga referencia a los colores de arriba)

ZW/ZB - Acabado Blizzard/Charcoal

RAL - Colores RAL

XX - Colores personalizados

ZZ - Aspecto madera

YY - Acabado Architectural Film

#### Limpieza y desinfección

Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en 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.

Los pedidos personalizados (cortados a medida, a inglete, curvados) requieren que se complete un paquete de planos ProjectWorks® antes de la producción del material.

Todos los sistemas de suspensión acústicos y los accesorios de borde Axiom (también conocidos como clips) se suministran sin pintar. Los clips expuestos deberán pintarse 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

Nueve perfiles de altura estándar disponibles con brida(s) horizontal(es) de 3/4"