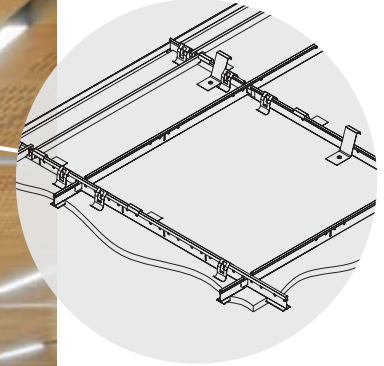


Dibujos CAD/Revit® en:
armstrongceilings.com/cadrevit



más capacidades
para lograr más



Plafones WoodWorks® Vector® con perforación ranurada en sistema de suspensión de resistencia superior Prelude® XL® 15/16"

armstrongceilings.com/capabilities
Vea más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

Los plafones de madera completamente accesibles están disponibles en opciones múltiples para cumplir necesidades acústicas y estéticas.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- El detalle de borde Vector® ofrece accesibilidad desde abajo segura sin la necesidad de herramientas y hace más estrecho el visual de la ranura (1/4")
- Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para su envío en 4 semanas o menos
- La familia de productos CleanAssure™ incluye plafones, sistemas de suspensión y bordes desinfectables
- Cree diseños para vistas continuas y nubes con el borde WoodWorks
- Paredes combinadas de WoodWorks disponibles
- Plafones regulares de relleno de 18" x 18" ahora disponibles para casetones Metaphors®. Para más información, visite armstrongceilings.com/metaphors
- Opción de respaldo de vellón acústico disponible para mejorar la absorción de sonido
- Instalación con espacio libre mínimo respecto del pleno (Vector)
- Tiempos de entrega más cortos y menor costo que el trabajo de carpintería a medida
- Contenido de origen biológico con certificación USDA: 100%



ENCHAPADOS Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real

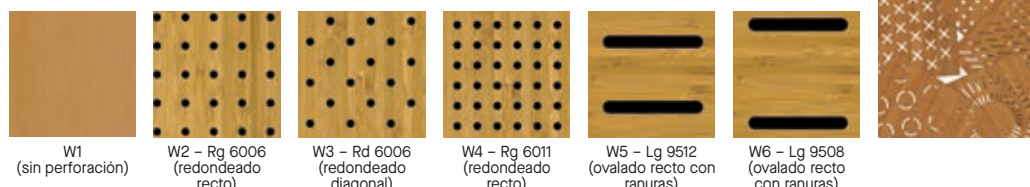
Natural Variations™
(enchapados en madera auténtica)

Constants™
(enchapados en madera auténtica)



Acabados y enchapados personalizados disponibles (los plazos de entrega son más largos)



OPCIONES DE PERFORACIÓN (se muestra una escala real 1:6)



Perforaciones personalizadas disponibles

NOTA: Las perforaciones ranuradas se extienden paralelas a la longitud del plafón, y los bordes varían según su tamaño.

SELECCIÓN VISUAL

| Perfil de borde | N°. de artículo ♦ | Dimensiones Ancho x largo x alto nominales (pulgadas) Tamaños personalizados disponibles | Perforaciones |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| WOODWORKS® Vector® 15/16" Vector ranura de 1/4"  | 5401_ _ _ _ _ | 24 x 24 x 3/4" □ | W1, W2, W3, W4, W5, W6 |
| WOODWORKS Vector con certificación FSC® 15/16" Vector ranura de 1/4"  | 5403_ _ _ _ _ | 24 x 24 x 3/4" □ | W1, W2, W3, W4, W5, W6 |
| | 6480_ _ _ _ _ | 12 x 48 x 3/4" □ | W1, W2, W3, W4, W5, W6 |
| | 6482_ _ _ _ _ ** | 24 x 48 x 3/4" □ | W1, W2, W3, W4, W5, W6 |



Los artículos del programa FAST134 están listos para su envío desde el fabricante en 4 semanas o menos. Encontrará los plazos de entrega actualizados y opciones de productos (tamaños y colores) en armstrongceilings.com/fast134

♦ Al especificar o al realizar un pedido, incluya el sufijo apropiado de 2 dígitos correspondiente a la perforación y el sufijo apropiado de 3 letras correspondiente al color. Para conocer los enchapados, tamaños y patrones de perforación disponibles por pedido especial, llame a TechLine al 1 877 276-7876.

NOTA: Los paneles Vector® no tienen backer de vellón acústico. Se puede especificar como una opción premium.

DESEMPEÑO

| Clasificación de resistencia al fuego | CleanAssure™ plafones desinfectables | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|-----------------|
| | Niebla | Aerosol | Limpieza manual |
| Clase A | * | * | * |
| Clase A | * | * | * |
| Clase A | * | * | * |
| Clase A | * | * | * |


INFORMACIÓN ACÚSTICA

Desempeño determinado por el tamaño de la perforación. Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

| Perforación | N°. de artículo del plafón de relleno | NRC |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| W1 Sin perforación | - | - |
| W2 Redondeado recto | 8200T10 | 0.40 |
| | 5479 | 0.40 |
| | 5823 | 0.40 |
| | 1713BL | 0.65 |
| | 2820BK | 0.70* |
| W3 Redondeado diagonal | 8200T10 | 0.40 |
| | 5479 | 0.40 |
| | 5823 | 0.40 |
| | 1713BL | 0.65 |
| | 2820BK | 0.70* |
| W4 Redondeado recto | 8200T10 | 0.40 |
| | 5479 | 0.40 |
| | 5823 | 0.40 |
| | 1713BL | 0.70* |
| | 2820BK | 0.70* |
| W5 Ovalado recto con ranuras | 8200T10 | 0.40 |
| | 5479 | 0.40 |
| | 5823 | 0.40 |
| | 1713BL | 0.70* |
| | 2820BK | 0.40 |
| W6 Ovalado recto con ranuras | 8200T10 | 0.40 |
| | 5479 | 0.40 |
| | 5823 | 0.40 |
| | 1713BL | 0.65 |
| | 2820BK | 0.70* |



ACCESORIOS

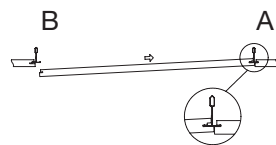
| Nº. de artículo | Descripción | Incluidos con los plafones | Requerido para la instalación | Piezas/Caja |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 6041 |  Clips de retención | Sí** | Sí | - |
| 6042 |  Clips de seguridad (con tornillos) | Sí | Sí | - |
| 6043 |  Clip de borde (con tornillos) | Sí | Método opcional | - |
| 7870 | Clip de resortes | No | Método opcional | 1000 |
| 7425, 7445 |  Clip adaptador de Te principal | No | Sí* | 100 |
| MBAC |  Clip adaptador de Te principal | No | Método opcional | 70/50 |

Lista de precios de referencia para cantidades mínimas de pedido.

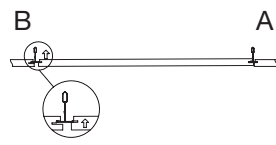
* Se requieren barras estabilizadoras si el sistema de suspensión no está sujeto al perímetro con GCWA o BERC2.

** Si se necesitan clips de repuesto, solicite el artículo 6041 (cantidad 100 unidades/caja).

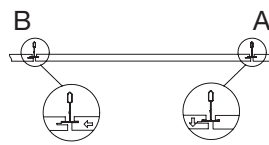
DETALLES DE INSTALACIÓN DEL PLAFÓN VECTOR



Paso 1: Inserte por completo la ranura de acceso más profunda de la orilla "A", la ranura de acceso, en la pestaña expuesta del sistema de suspensión.

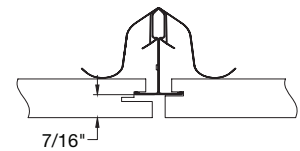


Paso 2: Eleve la orilla "B" del plafón, la ranura de registro, en la abertura del sistema de suspensión hasta que la ranura quede alineada con la pestaña.

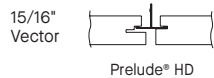


Paso 3: Deslice el plafón de modo que la ranura de registro en la orilla "B" encaje en la pestaña del sistema de suspensión. Asegúrese de que la ranura de acceso en la orilla "A" quede apoyada en la posición correcta.

DESFASE DE LA CARA DEL PLAFÓN

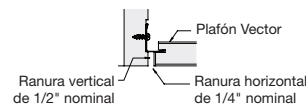


SISTEMAS DE SUSPENSIÓN
(de resistencia superior)

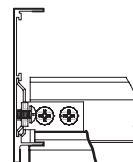


El sistema de suspensión Prelude® XL® HD de resistencia superior está disponible en gran cantidad de colores estándar. Hay otros colores disponibles si realiza un pedido especial.

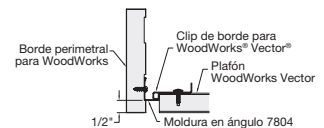
INSTALACIÓN DEL BORDE
WOODWORKS®



Sustrato de madera
Borde con plafón Vector



Sustrato de aluminio
Ensamblaje del borde para el plafón Vector



Borde con plafón Vector cortado

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Madera aglomerada retardante de fuego con enchapados de corte superficial; madera aglomerada retardante de fuego con certificación FSC® con enchapados de corte superficial (RA-COC-003601).

Acabado de la superficie
Recubrimiento semibrillante transparente o teñido.

Resistencia al fuego
Clase A: Características de combustión en la superficie según la norma ASTM E84. Índice de propagación de llamas de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos.

Características de combustión superficial según normas CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Clasificación de generación de humo de 50 o menos.

Clasificación según las normas ASTM E1264
ASTM E1264 Tipo XX – Resistencia al fuego Clase A

Energía primaria (incorporada)
Consulte toda la información de LCA en nuestras declaraciones ambientales del producto (EPD).

Consideraciones de aplicación
Pueden producirse variaciones entre los plafones como consecuencia de las características naturales de la madera y las vetas.

Es muy importante que los plafones WoodWorks hayan adquirido la temperatura ambiente antes de la instalación. Se debe mantener una humedad relativa de entre un 25% y un 55%, y temperaturas entre los 50 °F y los 86 °F durante toda la vida útil del producto.

Consideraciones de diseño
No deben instalarse conjuntamente diferentes tamaños de plafones. El borde perforado de los plafones de 24" x 72" es diferente al de otros tamaños de plafones.

Los clips de seguridad Vector incluidos con los plafones pueden ser visibles a través de las perforaciones del plafón.

Consideraciones de especificación
Atención: Para que los productos de madera certificada por FSC mantengan la certificación CoC, deben venderse a un distribuidor con certificación CoC o directamente al contratista de la instalación. Si no sigue ese procedimiento, se perderá la validez de la certificación CoC.

Restricción sísmica
Los plafones de madera sólida WoodWorks Vector se han diseñado, probado y aprobado para su uso en todas las zonas sísmicas si se instalan de acuerdo con las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings.

Limpieza y desinfección
Las opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) están disponibles en armstrongceilings.com/cleaning

Consideraciones del programa FAST134

El tamaño del trabajo importa: Los trabajos grandes, de más de 2500 ft² o 50 piezas para formas/elementos verticales, tendrán tiempos de entrega más largos.

La ubicación importa: Tiempo de tránsito no incluido. Estamos listos para enviar los artículos FAST1 en 1 semana. Sin embargo, el tránsito a los estados al oeste de Wyoming puede demandar más tiempo.

El cronograma de los camiones del distribuidor importa: Dependemos de la distribución para ayudar a trasladar productos por todo el país. Cuando la velocidad sea un factor importante, trabaje con su distribuidor local para garantizar un servicio FAST134.

La diferencia entre productos en inventario y productos fabricados a pedido es importante: Los artículos FAST3 y FAST4 se fabrican a pedido y se envían directamente al distribuidor. Los artículos FAST1 (artículos en inventario) pasarán por la distribución y dependerán del cronograma de los camiones del distribuidor.

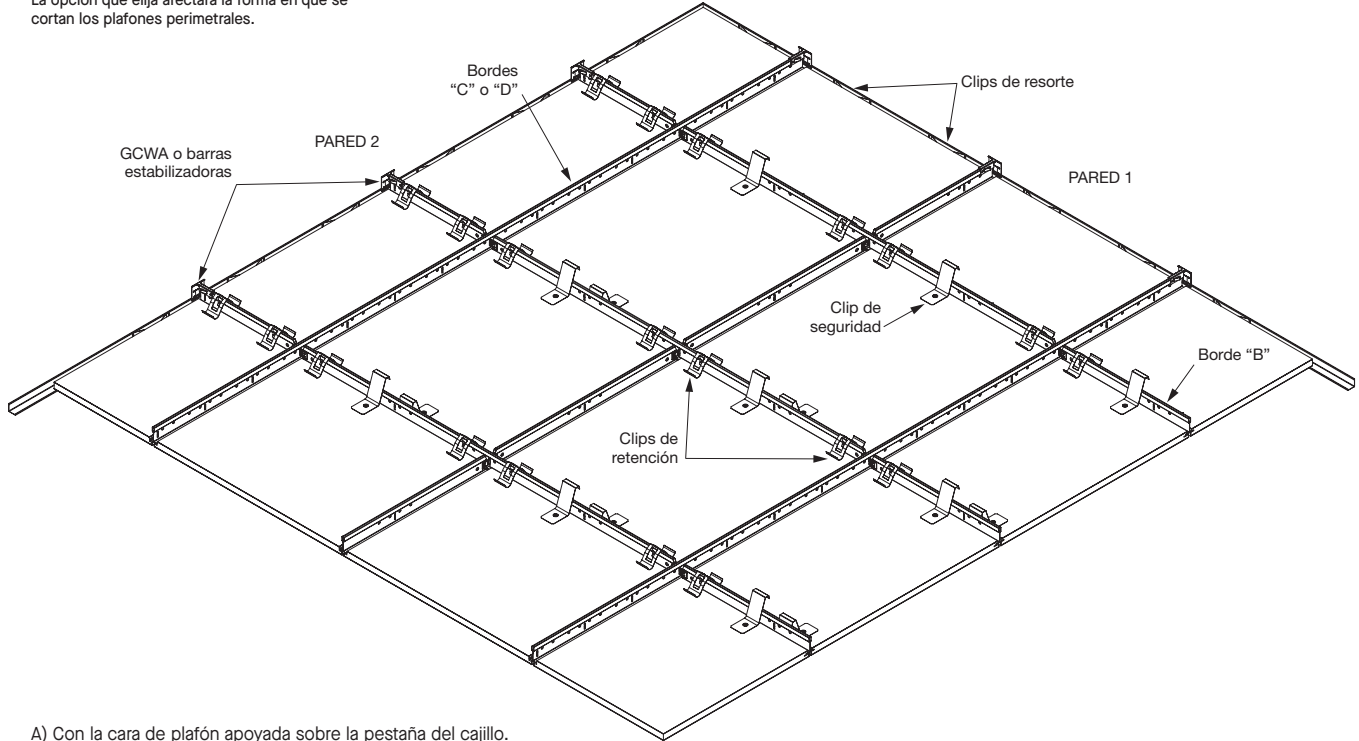
Garantía
Para consultar los detalles, visite armstrongceilings.com/warranty

Peso; pies cuadrados
Plafones: 2.75 lb/ft²

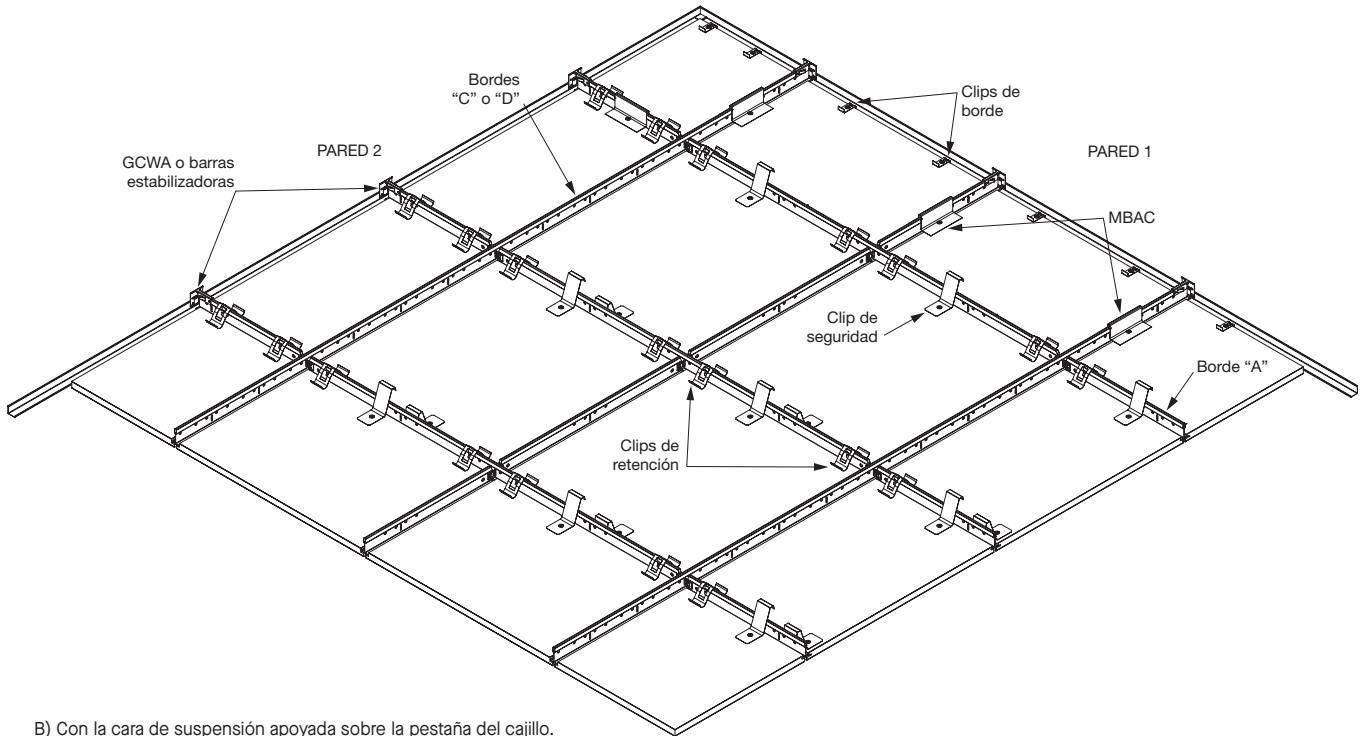


DETALLES DE INSTALACIÓN

La opción que elija afectará la forma en que se cortan los plafones perimetrales.



A) Con la cara de plafón apoyada sobre la pestaña del cajillo.



B) Con la cara de suspensión apoyada sobre la pestaña del cajillo.