



DESIGNFlex®
Un Mundo Nuevo de Posibilidades
para Sistemas de Plafón

más capacidades
para hacer más



Ver más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

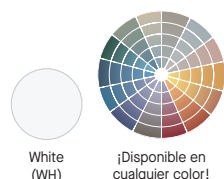
Plafones Calla Vector con sistema de suspensión Prelude de 15/16"

Acabado liso, similar a los paneles de yeso, con una ranura de 1/4" y accesibilidad hacia abajo;
ideal para proyectos en los que el espacio del plenum es limitado.

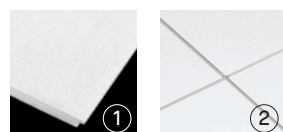
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las opciones DesignFlex® incluyen tamaños y colores personalizados que se envían en 3 semanas
- El plafón de fibra mineral más liso disponible
- Los plafones Calla® Vector® forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Ranura de 1/4" que da un aspecto monolítico
- Kit de borde Vector en acabado Blizzard White para una instalación sencilla y una visual brillante
- La familia de productos CleanAssure™ incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Lavable, resistente a los arañazos y a la suciedad
- Excelente absorción acústica – NRC 0.80
- Accesible hacia abajo para una altura mínima del plenum
- Producto de base biológica certificado por la USDA – 91%
- El producto se puede reciclar a través del Programa de Reciclaje de Armstrong Ceilings (solo en E.E.U.U.)
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandeo visible, el moho y los hongos
- Disponible con orificios cortados en fábrica para la integración de luminarias empotrables sin aró USAI®
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

COLORES Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar respecto al producto real.

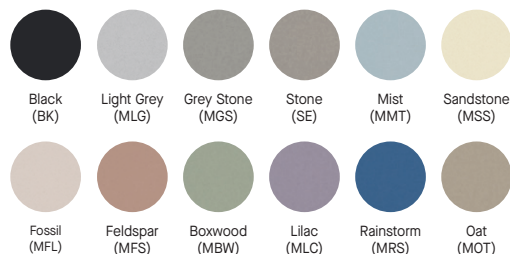


DETALLES



1. Calla Vector
2. Calla Vector con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

Estos colores están precalificados para cumplir los requisitos de la cartera Sustain®.



Se deben evaluar otros colores hechos a pedido si se requieren criterios de sostenibilidad. El tiempo de entrega aumentará.

CALLA®
Vector®
textura lisa

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 91%

SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de alto desempeño

Declare®

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
76%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana **Etiqueta Declare**
HPD
CDPH de terceros

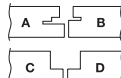
Salud climática **EPD**
Salud del ecosistema **EPD**
Economía circular **✓**
Acústica **✓**

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

SELECCIÓN VISUAL

CALLA®

Vector de 15/16"
con ranura de 1/4"



Número de artículo
Dimensiones (pulgadas)

2814 24 × 24 × 1" □

2815 24 × 48 × 1" □

1" de Espesor - Vector de 15/16"

Tamaños bajo pedido

Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades.
¿Preguntas? Correo electrónico
Techline@armstrongceilings.com

1 Caja Min
FASTSIZE
3 SEMANAS
listo para enviar

Anchura (lado corto)

4" - 24"

Longitud (lado largo)

9" - 48"

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.

BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

* Los valores anunciados de reflectancia lumínica, resistencia al lavado y a los arañazos sólo son aplicables a plafones en White

KITS DE BORDE VECTOR

N°. de artículo	Color	Longitud	Sustrato	Piezas/Caja
VETK4ZW	Blizzard White	4"	Steel	24
VETK6ZW	Blizzard White	6"	Steel	24
VETK24ZW	Blizzard White	24"	Acero	24
VETK48ZW	Blizzard White	48"	Acero	24
VETK96ZW	Blizzard White	96"	Steel	24

Tamaños y colores por encargo

4-6
SEMANAS
listo para enviar

Longitud
4" - 96"

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

\$\$\$

Acústica con clasificación UL	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica*	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD Plafones desinfectables	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
NRC + CAC =	AC	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica*	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Niebla	Lavado*	Arañazos*	Suciedad	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)
0.80 + 33 =	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*	*
0.80 + 33 =	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*

ACCESORIOS (deben pedirse por separado)

N°. de artículo	Unidades/Caja
442	50
443	50
523	50
7425	100
7445	100
7870	1,000

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

15/16"



PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana acústicamente transparente

Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de quemado de la superficie. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (con etiqueta UL®).

Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A2.2, Patrón G; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

Anti-moho/hongos

Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.

Emisiones de COV

Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

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 de 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.

Rendimiento acústico

Pruebas CAC realizadas con el sistema de suspensión Prelude®.

Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

Valor de aislamiento

Factor R - 2.9 (unidades BTU);
Factor R - 0.445 (unidades Watts)

Limpieza y Desinfección

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

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Más información en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso; pies cuadrados/caja

2814 - 1.0 libras/pie cuadrado; 40 pies cuadrados/caja
2815 - 1.0 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/calla
(Selección: Español)
BPCS-5676M-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 comerciales del International WELL Building Institute; UL® es una marca registrada de UL LLC; Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc.; USAI Lighting es una marca comercial de USAI Lighting, LLC; todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus afiliados © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

FIBRA MINERAL - Estándar