

CALLA®

Vector®

textura lisa



SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



DESIGNflex®
Un Mundo Nuevo de Posibilidades
para Sistemas de Plafón



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



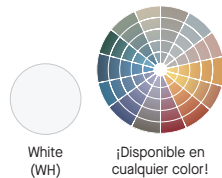
Ver más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

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.

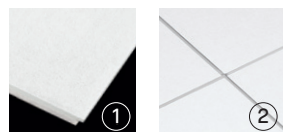
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- 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 pleno
- 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 aro 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

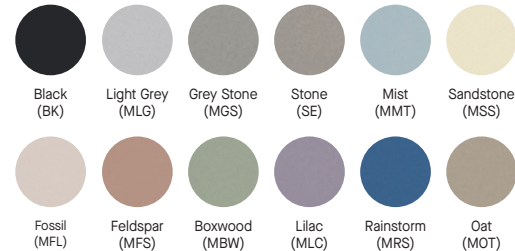


1. Calla Vector
2. Calla Vector con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/calla (Seleccione: Español)

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.

Armstrong®
World Industries

CALLA®

Vector®
textura lisa

Declare.

CONTENIDO RECICLADO

HASTA
76%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare HPD CDPH de terceros	Salud climática Salud del ecosistema Economía circular
		✓ ✓

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

\$\$\$\$

Programa de reciclaje
(Solo en EE. UU.)
Garantía de 30 años



SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)
CALLA®	2814	24 x 24 x 1" □
Vector de 15/16" con ranura de 1/4"	2815	24 x 48 x 1" □

Tamaños bajo pedido	1" de Espesor - Vector de 15/16"	
	Anchura (lado corto)	Longitud (lado largo)
Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades. Preguntas? Correo electrónico Techline@armstrongceilings.com	4" - 24"	9" - 48"

1 Caja Min
FASTSIZE
3 SEMANAS
listo para enviar

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

Nº. 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

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/EHBL 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 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 tenido 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