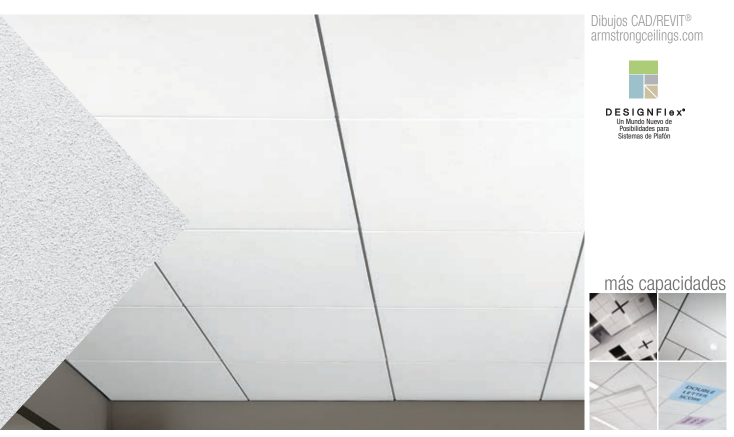




CONTENER LIMPIAR PROTEGER



Ultima® Vector® con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

Plafones de textura lisa con accesibilidad hacia abajo y una ranura de 1/4"; Ideal para proyectos donde el espacio en el pleno es limitado. Ofrece un rendimiento Sustain® y Total Acoustics® para espacios flexibles.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las opciones DESIGNFlex[™] incluyen tamaños sobre pedido disponibles para enviar en 3 semanas
- Los plafones Ultima® Vector® son parte del portafolio Sustain® y cumplen con las más estrictas normas de la sustentabilidad de hoy en día
- CleanAssure[™] familia de productos incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes. (Pulverizar con niebla)
- · Superficie resistente al moho
- Acabado liso, limpio y duradero Lavables, resistentes a raspaduras, resistentes a la suciedad
- Ranura de 1/4" que contribuye a un aspecto monolítico
- Kit del borde Vector® con acabado Blizzard White para fácil instalación y visual brillante
- Acceso desde abajo para una altura mínima del pleno
- Producto de origen biológico con certificación del USDA: 95%
- Su aspecto combina con Optima® para aplicaciones mixtas (planta abierta/cerrada)
- Artículo 1920 disponible con imágenes y patrones impresos Create!™
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos
- Reemplazo del panel disponible por 10 años para artículos 1920
 Disponibilidad 10 AÑOS

COLOR



DETALLES





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



UI TIMA®

Vector® textura fina



Declare.



GREENGHARD Gold Certified (detalles abajo)



SELECCIÓN VISUAL			SELEC	CIÓN DI	E DES	EMPEÑ	10 Los	s puntos	represe	ntan un	alto nivel de de	sempeño.			\$\$3	\$\$
	Número de	Dimensiones	certif por	stica icada UL	Total Acoustics1	Resistencia al fuego	Reflectancia Iumínicat	Antibacteriano ganga y Antimoho y	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	CleanAssu plafones desinfe cou atounizador	ctables	Raspaduras	Suciedad	Contenido	30 años de garantía
	artículo	(Pulgadas)	NRC -	- CAC =	•	(2)	W	®	W				3			
ULTIMA® 15/16" Vector con Ranura de 1/4"	1921	12 x 24 x 3/4" □	-	_	-	Clase A	0.88	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	•
A = B C D	1920	24 x 24 x 3/4"	0.70	33	_	Clase A	0.88	۰	•	•	0	٠	٠	•	•	•
1 Ctn Min	3/4" Grueso					01	0.00									
Tamaños hechos a pedido FASTSIZ 3 SEMANAS listo para enviar	4"- (6-1/2" - 2 24-1/2" - 3 30-1/2" - 4	24" 4" – 48" 30" 4" – 30"	_	_	_	Clase A	0.88	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

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

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



KITS DE BORDE PARA PLAFONES VECTOR®

N.º de artículo	Color	Largo	Sustrato	Piezas por caja			
VETK4ZW	Blizzard White	4"	Acero	24			
VETK6ZW	Blizzard White	6"	Acero	24			
VETK24ZW	Blizzard White	24"	Acero	24			
VETK48ZW	Blizzard White	48"	Acero	24			
VETK96ZW	Blizzard White	96"	Acero	24			
Tamaños sobre Pedido		Largo					
		4" – 96"					
		4 - 30					

ACCESORIOS (solicitar por separado) N.º de artículo					
	Clip de borde Vector (Para todas las instalaciones)	50			
F	Clip de retención Vector (Para todas las instalaciones)	50			
	Barra estabilizadora de 24"	100			
	Barra estabilizadora de 48"	100			
5	Clip de resortes (Para instalaciones con el plafón descansando en la moldura para muro)	1,000			
	ículo	Clip de borde Vector (Para todas las instalaciones) Clip de retención Vector (Para todas las instalaciones) Barra estabilizadora de 24" Barra estabilizadora de 48" Clip de resortes (Para instalaciones con el plafón descansando			

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana DuraBrite® acústicamente transparente.

Acabado de la superficie

DuraBrite con pintura de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego

Características de combustión superficial según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (etiquetado por UL).

Clasificación de ASTM E1264 Tipo IV, Forma 2, Patrón E. Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pandeo Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

Resistencia a moho y hongos Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

Emisiones de COV Certificado PRODUCTO CERTIFICADO GREENGUARD GOID PARA EMISIONES DE QUÍMICOS BAJOS UL.COM/GG Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar. III 2818 versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/

IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

Rendimiento acústico Pruebas CAC realizadas con el sistema de suspensión Prelude®.

Energía Primaria (Incorporada) Vea toda la información de LCA en nuestro EPD

Alto contenido reciclado Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC

Valor de aislamiento Factor R: 2.2 (unidades BTU) Factor R: 0.39 (unidades Watts)

Limpieza y Desinfección

ŪL

1

GREENGUARD

GOLD

Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en armstrongceilings.com/cleaning

Garantía de desempeño de 30 años Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®.

Peso; pies cuadrados/caja 1920 – 1.08 lb/pie²; 48 pies²/caja 1921 – 1.08 lb/pie²; 24 pies²/caja Cantidad mínima del pedido 1 caja.



LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos