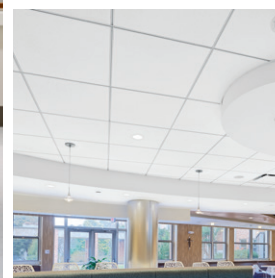


ULTIMA® Health Zone™
ULTIMA® Health Zone™
con alto NRC
de orilla cuadrada
textura fina



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



Plafones Ultima Health Zone de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude XL de 15/16"

Perfecto para espacios de oficinas,
educación y sanidad

Plafón de fibra mineral de textura fina; combina excepcionales atributos de rendimiento acústico, sustentabilidad y funcionalidad en un solo plafón que se puede colocar en cualquier lugar y que es especialmente duradero y estéticamente agradable para cualquier espacio saludable.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Consiga un control total del ruido y versatilidad en la planta con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Cumple o supera las directrices USDA/FSIS, FGI, HIPAA y ANSI S12.60
- Antibacteriano/Anti-moho/Hongos: el rendimiento de BioBlock® Plus resiste el crecimiento de bacterias que producen olores y manchas, así como moho y hongos en la superficie del plafón
- Durabilidad y facilidad de limpieza excepcionales – resistente a impactos, arañazos y suciedad
- CleanAssure™ – seguro para su uso con limpiadores desinfectantes
- Los plafones Ultima® Health Zone™ son parte de la cartera Sustain® y cumplen con las normas de cumplimiento de sustentabilidad de la industria más estrictos en la actualidad.
- Rendimiento en salas limpias hasta la clase ISO 5 (clase 100) utilizando sistemas de suspensión con juntas Clean Room™ (artículo 1935)

- Repelencia al agua duradera; lavable y restregable
- Acabado de alta reflectancia luminica que ahorra energía
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el hundimiento visible, el moho y la proliferación de moho, hongos y crecimiento bacteriano
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

APLICACIONES TÍPICAS

Sector sanitario:

- Habitaciones de pacientes
- Salas de tratamiento
- Estaciones de enfermeras
- Salas de urgencias
- Pasillos
- Lavabos y aseos
- Cocina/zonas de preparación de alimentos

Educación

Oficina

Salas limpias (punto 1935)

COLOR



White
(WH)

DETALLES



1. Ultima® Health Zone™ De orilla cuadrada
2. Ultima® Health Zone™ Plafones con alto NRC de orilla cuadrada con system de suspensión Clean Room de 15/16"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/healthzone (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

ULTIMA® Health Zone™ ULTIMA® Health Zone™ con alto NRC de orilla cuadrada textura fina

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%

SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de alto desempeño
Declare®

CONTENIDO
RECICLADO
HASTA
76%

LEED V5












MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare	Salud climática	EPD
	HPD	Salud del ecosistema	EPD
	CDPH de terceros	Economía circular	✓
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE		Acústica	✓

SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

													CleanAssure™ Plafones desinfectables		DURABILIDAD										
	Número del Artículo	Dimensiones (pulgadas)	Acústica con clasificación UL		Total Acoustics¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Antibacteriano/ Anti-moho/Hongos	Bio- Block+	Humi- Guard+	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Niebla y pulverización	Limpieza con paño	Repele el agua	Lavado	Restregado	Impacto	Arañazos	Suciedad	Garantía de 30 años			
			NRC	CAC	=	NRC CAC	AC																		
ULTIMA® Health Zone™ con alto NRC	1445	24 × 24 × 7/8" 	0.80 *	35 *		ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.86 *	+	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*			
Orilla cuadrada de 15/16" 	1448	24 × 48 × 7/8" 	0.80 *	35 *		ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.86 *	+	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*			
ULTIMA Health Zone	1935*	24 × 24 × 3/4" 	0.70 *	38 *		SUPERIOR 	-	Clase A	0.86 *	+	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*			
Orilla cuadrada de 15/16" 	1938	24 × 48 × 3/4" 	0.70 *	38 *		SUPERIOR 	-	Clase A	0.86 *	+	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*			
Tamaños a medida	3/4" o 7/8" de espesor – Orilla cuadrada de 15/16"		-	-	-	-	-	Clase A	0.86 *	+	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*			
ULTIMA Health Zone	 1 Caja Min 3 SEMANAS listo para enviar		Anchura (lado corto) 4" – 30"	Longitud (lado largo) 12" – 72"																					
Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades. ¿Preguntas? Envíe un correo electrónico a Techline@armstrongceilings.com																									

1 Caja Min
FAST SIZE
3 SEMANAS
listo para enviar

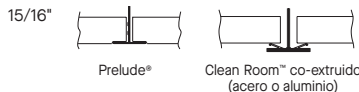
Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades. ¿Preguntas? Envíe un correo electrónico a Techline@armstrongceilings.com

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

¹ BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

* El artículo proporciona un rendimiento de sala limpia hasta la clase ISO 5 (clase 100) utilizando sistemas de suspensión Clean Room™ con juntas

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



DATOS FÍSICOS

Material
Fibra mineral formada en húmedo con membrana repelente al agua acústicamente transparente DuraBrite®

Acabado de la superficie
DuraBrite con pintura de látex aplicada en fábrica

Comportamiento frente al fuego
Clase A: Características de combustión superficial ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de la llama de 25 o inferior. Índice de desarrollo de humo de 50 o inferior (etiquetado UL®).

Clasificación ASTM E1264
Tipo A, Formulario A2.2, Patrón E; Clase de Resistencia al fuego A

Resistencia a la humedad y al pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sujetas a humedad elevada, hasta, pero sin incluir, agua estancada y aplicaciones en exteriores.

Antibacteriano/anti-moho/hongos
Los plafones con rendimiento BioBlock® Plus resisten el crecimiento de bacterias productoras de olores y manchas, así como de moho en la superficie del plafón.

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 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.

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

Alto contenido reciclado
Contiene más del 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)

Consideraciones de aplicación
Para instalaciones en salas limpias, utilice paneles de tamaño completo. Las pruebas para la Clean Room 5 (Clase 100) se completaron con un sistema de suspensión con juntas de tamaño completo de 15/16". Para salas limpias que requieren plafones perimetrales cortados en el sitio de trabajo, utilice plafones de orilla cuadrada (1935) o plafones regulares (1937) con plafones de orilla cuadrada cortados en el sitio de trabajo en el perímetro.

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

Garantía de rendimiento de 30 años
Cuando se instala con el sistema de suspensión Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso; Pies cuadrados/Caja
1448, 1938 – 1.08 LBS/PIE²; 48 PIES²/CAJA
1445 – 1.0 LBS/PIE²; 40 PIES²/CAJA
1935 – 1.0 LBS/PIE²; 48 PIES²/CAJA

Cantidad mínima de pedido
1 caja

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/healthzone
(Selección: Español)
BPCS-4066M-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 registradas del International WELL Building Institute; UL es una marca registrada de UL LLC; Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc.; todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus afiliadas. © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

FIBRA MINERAL – Estándar