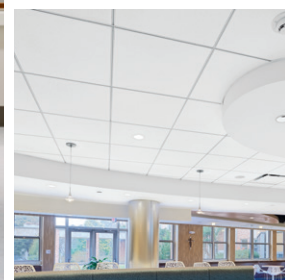


ULTIMA® Health Zone™
ULTIMA® Health Zone™
con alto NRC
de orilla cuadrada
textura fina



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 ST12.60
- 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 lumínica 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"

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 HPD CDPH de terceros	Salud climática Salud del ecosistema Economía circular	EPD EPD
--------------	---	--	------------

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

\$\$\$\$

SELECCIÓN VISUAL

	Número del Artículo	Dimensiones (pulgadas)
ULTIMA® Health Zone™ con alto NRC Orilla cuadrada de 15/16"	1445	24 x 24 x 7/8"
	1448	24 x 48 x 7/8"

	Número del Artículo	Dimensiones (pulgadas)
ULTIMA Health Zone Orilla cuadrada de 15/16"	1935*	24 x 24 x 3/4"
	1938	24 x 48 x 3/4"

	3/4" o 7/8" de espesor - Orilla cuadrada de 15/16"	
Tamaños a medida	Anchura (lado corto)	Longitud (lado largo)

ULTIMA Health Zone

1 Caja Min
FASTSIZE
3 SEMANAS
listo para enviar

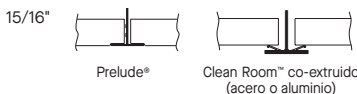
Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades. ¿Preguntas? Envíe un correo electrónico a Techline@armstrongceilings.com

* Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción acústica 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+)

* 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 pángeo

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.

Emissions 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.

Limpieza 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