

ULTIMA® Health Zone™

ULTIMA® Health Zone™

con alto NRC

Regular
textura fina



**TOTAL
ACOUSTICS®**
Absorción de Sonido (NRC)
+ Bloqueo de Sonido (CAC)

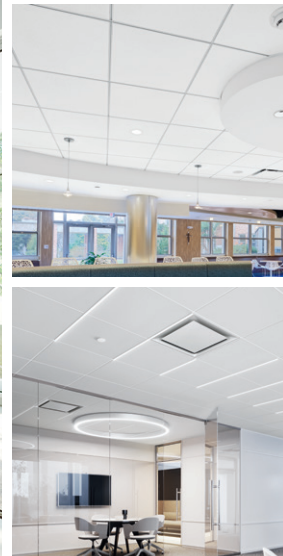


SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño



Ultima Health Zone Plafones regulares con sistema de suspensión Suprafine de 9/16"

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Perfecto para espacios educativos, de oficina y sanitarios

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

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Consiga un control total del ruido y versatilidad en el plano del piso con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Cumple o supera las directrices USDA/FSIS, FGI, HIPAA y ANSI S12.60
- Anti-bacteriano/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.

COLOR



White
(WH)

- 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™ forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sostenibilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Rendimiento en salas limpias hasta ISO Clase 5 (Clase 100) utilizando sistemas de suspensión Clean Room™ con juntas (artículo 1937)
- Repelencia de larga duración al agua; lavable y restregable
- Acabado de bajo consumo y alta reflectancia lumínica
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pando visible, el moho, hongos y crecimiento bacteriano
- Plafón de sustitución de 10 años disponible **Disponibilidad 10 AÑOS**
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

APLICACIONES TÍPICAS

- Sanidad:
- Habitaciones de pacientes
 - Salas de tratamiento
 - Puestos de enfermería
 - Salas de urgencias
 - Pasillos
 - Lavabos y aseos
 - Cocinas/zonas de preparación de alimentos
- Educación
- Oficina
- Salas limpias (artículo 1937)

DETALLES (Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte el listado de la página siguiente)



1. Plafón Ultima® Health Zone™ con alto NRC con sistema de suspensión Suprafine® XL® de 9/16"
2. Plafón regular cuadrado Ultima® Health Zone™ con alto NRC con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"
3. Plafón regular cuadrado Ultima® Health Zone™ con alto NRC con sistema de suspensión Interlude® XL® HRC de 9/16"

ULTIMA® Health Zone™

ULTIMA® Health Zone™

con alto NRC

Tegular
textura fina



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
76%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare	Salud climática
	HPD	EPD
CDPH de terceros		Salud del ecosistema

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica	EPD
----------	-----

\$\$\$\$

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)
--	---------------------	------------------------

ULTIMA® Health Zone™ con Alto NRC	1447	24 x 24 x 7/8"
-----------------------------------	------	----------------

Tegular biselado de 15/16"



Tegular Biselado 9/16"



ULTIMA Health Zone	1937*	24 x 24 x 3/4"
--------------------	-------	----------------

Tegular biselado de 15/16"



TEGULAR Biselado de 9/16"



ULTIMA Health Zone	1936	24 x 24 x 3/4"
--------------------	------	----------------



3/4" o 7/8" de espesor – Tegular biselado de 9/16" y 15/16"

Tallas a medida	1 Caja Min	Anchura	Longitud
ULTIMA Health Zone	3 SEMANAS	(lado corto)	(lado largo)

listo para enviar

4" - 30" 12" - 72"

ULTIMA Health Zone con Alto NRC

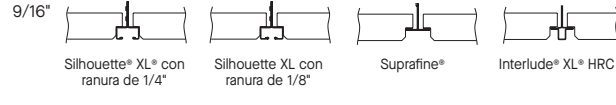
Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades. ¿Preguntas? Envíe un correo electrónico a Techline@armstrongceilings.com

* Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción 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 de hasta ISO Clase 5 (Clase 100) utilizando sistemas de suspensión Clean Room™ con juntas

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral conformada en húmedo con membrana hidrófuga DuraBrite® acústicamente transparente

Acabado de la superficie

DuraBrite con pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego

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

Clasificación ASTM E1264

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

Resistencia a la humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, 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 y hongos en la superficie del plafón.

Emissions 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.

Rendimiento acústico

Pruebas CAC realizadas utilizando el sistema de suspensión Prelude para perfil de borde de 15/16" y perfil Silhouette® de 9/16".

Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) de acuerdo con los lineamientos de la Comisión Federal de Comercio de los EE. UU. (FTC).

Consideraciones sobre la aplicación

Para instalaciones de sala limpia, use paneles de tamaño completo. Pruebas para la Sala Limpia 5 (Clase 100) se completó con plafones de 15/16" de tamaño completo y sistema de suspensión con juntas. Para Salas Limpias que requieren corte de plafones perimetrales en el área de trabajo, utilice plafones de orilla cuadrada (1935) o plafones Tegular (1937) cortados para el perímetro.

Valor de aislamiento

Factor R = 2.2 (unidades BTU)

Factor R = 0.39 (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®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso: pies cuadrados/caja

1936, 1937 = 1.08 LBS/PIE²; 48 PIE²/CAJA

1447, 1446 = 1.0 LBS/PIE²; 40 PIE²/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 caja