

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 Acústico Total
- Cumple o supera las directrices USDA/FSIS, FGI, HIPAA y ANSI S12.60
- Antibacteriano/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
- Clean + Simple - los plafones Ultima® forman parte de la cartera Sustain® y no contienen productos químicos de la Lista Roja para mejorar la calidad del aire interior
- Rendimiento en salas limpias hasta ISO Clase 5 (Clase 100) utilizando sistemas de suspensión Clean Room™ con juntas

- Repelencia al agua. Duradero; 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



DETALLES



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

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



LEED® WELL LBC
HASTA 76% CONTENIDO REICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- abastecimiento de materias primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

armstrongceilings.com/suspdwgs (Seleccione: Español)	Susp. Dibujo.	Artículo.	Dimensiones (pulgadas)
ULTIMA® Health Zone™ con alto NRC	1, 6	1445	24 x 24 x 7/8" □
Orilla cuadrada de 15/16"		1448*	24 x 48 x 7/8" □
ULTIMA Health Zone	1, 6	1935	24 x 24 x 3/4" □
Orilla cuadrada de 15/16"		1938*	24 x 48 x 3/4" □
Tamaños a medida			3/4" o 7/8" de espesor - Orilla cuadrada de 15/16"
ULTIMA Health Zone			Anchura (lado corto) 4" - 30" Longitud (lado largo) 12" - 72"



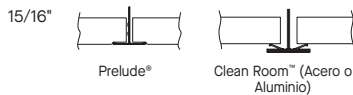
Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades. ¿Preguntas? Envíe un correo electrónico a Techline@armstrongceilings.com

¹ 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 no tiene orillas pintadas

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Acústica con clasificación UL	Total Acoustics®	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Antibacteriano/Moho/Hongos	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
ÓPTIMO	ÓPTIMO	Clase A	0.86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SUPERIOR	SUPERIOR	Clase A	0.86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SUPERIOR	SUPERIOR	Clase A	0.86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ÓPTIMO	ÓPTIMO	Clase A	0.86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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/antimoho/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)

Limpieza y desinfección
Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning

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