

KITCHEN ZONE™

de orilla cuadrada
textura lisa



SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Plafones Kitchen de 24" x 24" con sistema de suspensión Prelude XL de 15/16"

Los plafones cumplen con las directrices USDA/FSIS. Una mejor opción que el yeso recubierto de vinilo; los plafones ofrecen una opción de menor costo y peso, con más piezas por cartón.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN



- Los plafones Kitchen Zone™ forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Más fácil de cortar con menos polvo
- Reciclable a través del programa de reciclaje de Armstrong
- Visual más brillante con un 20% más de reflectancia lumínica que el yeso recubierto de vinilo

- Familia de productos™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Duradero: repelente al agua, lavable, resistente a los arañazos, resistente a la suciedad
- La superficie lisa cumple las directrices USDA/FSIS para su uso en áreas de procesamiento de alimentos
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandeo, el moho y los hongos visibles
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

APLICACIONES TÍPICAS

- Zonas de cocina/preparación de alimentos
- Laboratorios
- Cafeterías
- Lavabos/restaurantes

COLOR



White
(WH)

DETALLES



1. Kitchen Zone™ de orilla cuadrada
2. Kitchen Zone™ de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

KITCHEN ZONE™

de orilla cuadrada
textura lisa



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
36%

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

armstrongceilings.com/suspdwgs (Selección: Español)	Suspensión. Dibujo.	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)	Total Acoustics ¹	Bio- Block	Humi- Guard+	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD
KITCHEN ZONE™ Plafón de 15/16" de orilla cuadrada	1	673	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>	- 33 - Clase 0.89 A	*	*	*	*
		672	24 x 48 x 5/8" <input type="checkbox"/>	- 33 - Clase 0.89 A	*	*	*	*

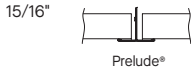
SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Anti-moho/ hongos	Resistencia a la pandería	Certificado de bajas emisiones de COV	Niebla/ atomizador	Con baño	Repele el agua	Lavable	Arañazos	Suciedad	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años

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

SISTEMA DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Material	Anti-moho/hongos
Fibra mineral moldeada en húmedo	Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.
Acabado de la superficie	
Pintura de látex aplicada en fábrica	
Resistencia al fuego	Emiticiones de COV
Clase A: Características de combustión superficial ASTM E84.	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 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.
Índice de propagación de la llama de 25 o menos. Índice de humo desarrollado de 50 o menos.	
Clasificación ASTM E1264	Valor de aislamiento
Tipo A, Forma A3.2, Patrón G; Clase de fuego A	Factor R – 1.6 (unidades BTU)
Resistencia a humedad/pandería	Factor R – 0.28 (unidades Watts)
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.	Consideración de la aplicación

Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.	Limpieza y Desinfección
Emiticiones de COV	Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/limpieza
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 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.	Garantía de rendimiento y garantía de 30 años
Factor R – 1.6 (unidades BTU)	Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty
Factor R – 0.28 (unidades Watts)	(Selección: Español)
Consideración de la aplicación	Peso: pies cuadrados/caja
No diseñado para su uso cerca de conductos de grasa comerciales.	672 – 0.67 libras/PIE ² ; 96 PIES ² /CAJA

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

Cantidad mínima del pedido

1 caja

FIBRA MINERAL – Estándar