

KITCHEN ZONE™

de orilla cuadrada
textura lisa



SUSTAIN®

Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Plafones Kitchen Zone 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

nuevo

- 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 luminica 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"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/kitchenzone (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

KITCHEN ZONE™

de orilla cuadrada
textura lisa



Declare.

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 (Seleccione: Español)	Suspensión. Dibujo.	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)
KITCHEN ZONE™ Plafón de 15/16" de orilla cuadrada	1	673	24 × 24 × 5/8" <input type="checkbox"/>

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

NRC + CAC =		Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Bio-Block	Humi-Guard+	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD					Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
																	
-	33	-	Clase 0.89 A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	33	-	Clase 0.89 A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

15/16"



Prelude®

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

Acabado de la superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego

Clase A: Características de combustión superficial ASTM E84. Índice de propagación de la llama de 25 o menos. Índice de humo desarrollado de 50 o menos.

Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A3.2, Patrón G; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

Anti-moho/hongos

Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos 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 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.

Valor de aislamiento

Factor R – 1.6 (unidades BTU)
Factor R – 0.28 (unidades Watts)

Consideración de la aplicación

No diseñado para su uso cerca de conductos de grasa comerciales.

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 (Seleccione: Español)

Peso; pies cuadrados/caja

672 – 0.67 libras/PIE²; 96 PIE²/CAJA
673 – 0.82 libras/PIE²; 64 PIE²/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 caja