

# KITCHEN ZONE™

de orilla cuadrada  
textura lisa



**SUSTAIN®**  
Sistemas de Plafones  
Sustentables de  
Alta 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



- 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



**LEED® WELL LBC** HASTA **36%** CONTENIDO RECICLADO

- 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)	Suspensión. Dibujo.	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)
KITCHEN ZONE™ Plafón de 15/16" de orilla cuadrada	1	673	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>
		672	24 x 48 x 5/8" <input type="checkbox"/>

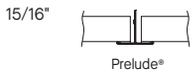
## SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

NRC + CAC =		Total Acoustics <sup>1</sup>	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Bio-Block	Humi-Guard+	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD						
-	33	-	Clase 0.89 A	*	*	*	*	*	*	Niebla/atomizador	Con paño	Repele el agua	Lavable	Arañazos	Suciedad	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
-	33	-	Clase 0.89 A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

## SISTEMA DE SUSPENSIÓN



## 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 A2.2, 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