

KITCHEN ZONE™

Orilla cuadrada
textura lisa

HASTA **51%** CONTENIDO
RECICLADO

LEED®

- acústica
- energía
- luz de día y vistas
- calidad del aire interior
- materiales renovables
- contenido reciclado
- gestión de residuos
- materiales locales



Plafones Kitchen Zone de 24" x 24"

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- Una mejor opción al panel de yeso cubierto de vinilo:
 - Menor costo de instalación
 - Plafones ligeros con un 50% más de piezas por caja
 - Más fáciles de cortar con menos polvo
- Aspecto más brillante con una reflectancia lumínica 20% superior a la del panel de yeso cubierto de vinilo
- Duradero: repele el agua, lavable, resistente a raspaduras, resistente a la suciedad
- La superficie lisa cumple con las directrices de USDA/FSIS para su uso en áreas de procesamiento de alimentos
- Garantía limitada para el sistema de 30 años contra el pando visible y el crecimiento de moho, hongos y bacterias (artículo 673)

APLICACIONES TÍPICAS

- Cocina/áreas de preparación de alimentos
- Laboratorios
- Cafeterías
- Lavatorios/sanitarios

COLOR



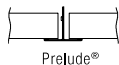
SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

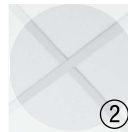
Perfil del borde	Artículo N.º	Dimensiones (pulgadas)	Acústica		Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-microbio	Resistencia al pando	Bajas emisiones VOC certificadas	Durabilidad				Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía	
			NRC	CAC						Repele el agua	Lavable	Raspa-duras	Suciedad				
KITCHEN ZONE																	
15/16" Orilla cuadrada	673	24 x 24 x 5/8" □	-	33	Clase A	0.89	•	•	•	•	•	•	•	•	Estándar	•	30
	672	24 x 48 x 5/8" □	-	33	Clase A	0.89	•	-	•	•	•	•	•	Estándar	•	1	

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



DETALLES



1. Orilla cuadrada Kitchen Zone
2. Orilla cuadrada Kitchen Zone con sistema de suspensión Prelude de 15/16"

DATOS FÍSICOS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

Acabado de la Superficie

Pintura látex de vinilo aplicada en fábrica

Resistencia al Fuego

Características de combustión superficial ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de Propagación de la Llama de 25 o menos. Índice de Producción de Humo de 50 o menos. (con etiqueta UL)

Clasificación de ASTM E1264

Tipo IX, Forma 2, Patrón G
Resistencia al fuego de Clase A

Resistencia al Pando

HumiGuard® Plus: resistencia superior al pando en condiciones de alta humedad hasta, pero sin incluir, agua estancada y aplicaciones exteriores (artículo 673).

Contra Moho/Hongos y Bacterias

BioBlock® Plus presenta un tratamiento antimicrobiano y ofrece resistencia garantizada durante 30 años contra el crecimiento de moho y hongos, así como bacterias Gram positivas y Gram negativas que producen mal olor y manchas.

Emisiones VOC

Cumplimiento certificado por terceros de CDPH/EHLB/ Método Estándar Versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

Consideración para la Aplicación

No destinado para usar en las cercanías de conductos de grasa comerciales.

Valor de Aislamiento

Factor R: 1.6 (unidades BTU)
Factor R: 0.28 (unidades vatios)

Garantía de Rendimiento de 30 Años*

Cuando se instala con el sistema de suspensión Armstrong (artículo 673). Puede consultar detalles en armstrong.com/warranty

Recomendaciones de Limpieza

Para limpiar el panel, use un paño blanco limpio con agua o un detergente suave y limpie la superficie. Para desinfectar el plafón, rocíe suavemente la superficie y limpie con un paño blanco limpio. Los desinfectantes incoloros aceptables incluyen:

- Hipoclorito de sodio
- Peróxido de hidrógeno
- Amoniaco cuaternario

Peso

4.0 kg/m²

Cantidad Mínima del Pedido

1 caja

armstrong-latam.com
(busque: kitchen zone)
BPCS-4667M-1013

LEED® es una marca registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de los Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales utilizadas aquí son propiedad de AWI Licensing Company y/o de sus filiales
© 2013 AWI Licensing Company

