



Armstrong®

FISSURED®

Orilla Cuadrada y Tegular textura media

FICHA TÉCNICA

FISSURED®



Plafones Fissured Tegulares en Ángulo con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"

SELECCIÓN VISUAL

	Suspensión Dibujo	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)	
FISSURED™ de orilla cuadrada 15/16" de orilla cuadrada	1	756	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>	
		896	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>	
		755	24 x 48 x 5/8" <input type="checkbox"/>	
		895	24 x 48 x 5/8" <input type="checkbox"/>	
FISSURED™ Tegular Tegular en ángulo de 15/16"	12	705	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>	
		815	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>	
			5/8" de espesor - 15/16" Cuadrado y Tegular	
			Anchura Longitud	
Tamaños bajo pedido			- -	
			12" - 30" 18" - 72"	

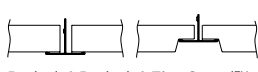
4-6
SEMANAS
listo para
enviar

Los números rojos son artículos FireGuard.

¹Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción acústica y bloqueo acústico en un solo producto.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

de
15/16"



Prelude® Fire Guard™



Plafones económicos; direccionales con rendimiento acústico estándar.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Económico
- Imagen fisurada direccional
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

COLOR



White
(WH)

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

NRC + 	Acústica con clasificación UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego		Reflectancia lumínica	Anti-moho/ hongos	Resistencia paneo	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía
			Resistencia al fuego	Resistencia al agua								
0.55	30	-	Clase A	0.79	-	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año	
0.55	35	-	Fire Guard™	0.79	-	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año	
0.55	30	-	Clase A	0.79	-	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año	
0.55	35	-	Fire Guard™	0.79	-	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año	
0.55	30	-	Clase A	0.79	-	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año	
0.55	35	-	Fire Guard™	0.79	-	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año	



FIBRA MINERAL - ESTÁNDAR

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

Acabado de la Superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al Fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102
 características de combustión superficial.
 Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (etiquetado UL®).

Fire Guard™: Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en conjuntos UL aplicables
 Clasificación ASTM E1264

Clasificación de ASTM E1264

Tipo A, Forma A1.2, Patrón D;
 Clase de fuego A

Resistencia a la humedad/pandeo

Los plafones de rendimiento estándar se recomiendan cuando el edificio está cerrado y la climatización funciona continuamente.

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

755, 756, 895, 896 - Factor R - 1.5 (unidades BTU) Factor R - 0.26 (unidades Watts)
 705, 815 - Factor R - 1.6 (unidades BTU)
 Factor R - 0.28 (unidades Watts)

Garantía limitada de 1 año

Más información en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

Peso; pies cuadrados/caja

705 - 0.69 LBS/PIE²; 64 PIES²/CAJA
 755 - 0.66 LBS/PIE²; 96 PIES²/CAJA
 756 - 0.67 LBS/PIE²; 64 PIES²/CAJA
 815 - 1.08 LBS/PIE²; 48 PIES²/CAJA
 895, 896 - 1.09 LBS/PIE²; 64 PIES²/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluidos los plafones a medida

Artículos métricos disponibles

756M, 896M, 755M, 895M, 705M - Los artículos métricos están sujetos a plazos de entrega más largos y a cantidades mínimas. Póngase en contacto con su representante para obtener más información.

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas registradas del International WELL Building Institute; UL es una marca registrada de UL LLC; todas las demás marcas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC