

FISSURED™

de orilla cuadrada y Tegular
textura media

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
41%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare	Salud climática
	HPD	Salud del ecosistema
	CDPH de terceros	Economía circular
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE		Acústica

Declare.

\$\$\$\$

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)



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

SELECCIÓN VISUAL

armstrongceilings.com/suspdwgs (Seleccione: Español)	Suspensión Dibujo	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)
FISSURED™ de orilla cuadrada 15/16" de orilla cuadrada 	1	756	24 × 24 × 5/8" 
		896	24 × 24 × 5/8" 
		755	24 × 48 × 5/8" 
		895	24 × 48 × 5/8" 
FISSURED™ Tegular Tegular en ángulo de 15/16" 	12	705	24 × 24 × 5/8" 
		815	24 × 24 × 5/8" 
Tamaños bajo pedido			

4-6
SEMANAS
listo para
enviar

5/8" de espesor - 15/16" Cuadrado y Tegular

Anchura Longitud
12" - 30" 18" - 72"

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Acústica con clasificación UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Anti-moho/ hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía
NRC + CAC =										
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
- -	-	Clase A	0.79	-	Estándar	*	Estándar	Estándar	*	1 año

Los números rojos son artículos FireGuard.

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

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

de
15/16"



Prelude® Prelude® Fire Guard™

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

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

Resistencia a 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 PIE²/CAJA

755 - 0.66 LBS/PIE²; 96 PIE²/CAJA

756 - 0.67 LBS/PIE²; 64 PIE²/CAJA

815 - 1.08 LBS/PIE²; 48 PIE²/CAJA

895, 896 - 1.09 LBS/PIE²; 64 PIE²/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.