

FISSURED™

de orilla cuadrada y Tegular
textura media

CONTENIDO RECICLADO

LEED V5

HASTA
41%

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

SELECCIÓN VISUAL

armstrongceilings.com/suspdwgs (Selección: Español)	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"/>

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

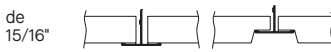
Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

NRC + =	UL Acústica con clasificación UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pando	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía
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	

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



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/pandoe

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

Emissions 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 (Selección: 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.

