

FISSURED™

Orilla Cuadrada y Tegalur
textura media

Declare.

GREENGUARD
Certificación Gold
(detalles a continuación)

LEED®
WELL™ | LBC

HASTA **41%** CONTENIDO
RECICLADO

- ✓ gestión de energía
- ✓ gestión de agua y construcción
- ✓ materiales regionales
- ✓ construcción sostenible
- ✓ diseño flexible
- EPD
- ✓ reciclables/responsabilidad extendida del productor
- ✓ materiales de origen biológico
- ✓ contenido reciclado
- ✓ compra de materiales primas
- ✓ material ingrediente mejorado
- ✓ materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

\$\$\$\$



Este plafón económico, con visual direccional, ofrece un rendimiento acústico estándar

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Económicos
- Dibujo direccional con perforaciones

COLOR



▲ Fissured™ Tegular Angulado con suspensión Prelude® de 15/16"

SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

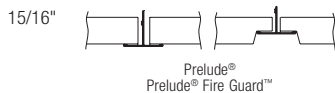
Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	NRC + CAC =	Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Reciclar Programa	Garantía	
														UL
FISSURED™ Orilla Cuadrada 15/16"	756	24 x 24 x 5/8"	0.55	30	–	Clase A	0.79	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año
	896	24 x 24 x 5/8"	0.55	35	–	Fire Guard™	0.79	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año
	755	24 x 48 x 5/8"	0.55	30	–	Clase A	0.79	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año
	895	24 x 48 x 5/8"	0.55	35	–	Fire Guard	0.79	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año
FISSURED™ Tegalur Angulado 15/16"	705	24 x 24 x 5/8"	0.55	30	–	Clase A	0.79	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año
	815	24 x 24 x 5/8"	0.55	35	–	Fire Guard	0.79	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año
Tamaños hechos a pedido	5/8" Grueso – 15/16" de orilla cuadrada y tegular		–	–	–	Clase A	0.79	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	•	1 año
	Ancho	Largo												
	12" – 30"	18" – 72"												

4-6
WEEKS
order to ship

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

SISTEMA DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo.

Acabado de la superficie

Pintura vinílica de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego

Clase A: Características de combustión superficial ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (etiquetado por UL).

Fire Guard™: un plafón resistente al fuego cuando se usa en ensamblajes UL.

Clasificación según la norma ASTM E1264

Tipo III, Forma 2, Patrón C D

Fuego de Clase A

Resistencia a humedad/pandeo

Se recomiendan plafones de rendimiento estándar cuando el edificio está cerrado y el HVAC funciona continuamente.

Emisiones de COV Certificación Gold de GREENGUARD

Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.2, 2017 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es la pauta para bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard™, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Título 24, Estándar ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Green Building de ANSI/GBI.

PRODUCTO CON
CERTIFICACIÓN
DE BAJA EMISIÓN
DE SUSTANCIAS
QUÍMICAS UL.COM/GG
UL 2818



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 de desempeño de 1 año

Para consultar los detalles, visite armstrongceilings.com/warranty

Peso; pies cuadrados/caja

705 – 0.69 lb/ft²; 64 ft²/caja

755 – 0.66 lb/ft²; 96 ft²/caja

756 – 0.67 lb/ft²; 64 ft²/caja

815 – 1.08 lb/ft²; 48 ft²/caja

895, 896 – 1.09 lb/ft²;

64 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja, no incluye plafones hechos a pedido.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/fissured
(seleccione: Español)
BPCS-3030M-722

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos; Living Building Challenge® (LBC) es una marca comercial del International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas comerciales del International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas registradas por UL LLC; Todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas. © 2022 AWI Licensing LLC

Armstrong®
CEILING & WALL SOLUTIONS

FIBRA MINERAL – Estándar

