

FISSURED™

Orilla Cuadrada y Tegular
Textura media

HASTA **51%** DE CONTENIDO RECICLADO



FISSURED Tegular Angulado con suspensión Prelude de 15/16"

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

ATRIBUTOS PRINCIPALES DE SELECCIÓN

- Económicos
- Dibujo direccional con perforaciones

APLICACIONES TÍPICAS

- Cuartos de servicio
- Locales comerciales

SELECCIÓN DE COLOR



SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones
FISSURED Orilla Cuadrada		
15/16" Estandar	756 756M	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm
	755 755M	24 x 48 x 5/8" 600 x 600 x 15mm
FISSURED Tegular		
15/16" Estandar	705 705M	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm

Contacte a su representante para información específica y tamaños adicionales disponibles.

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Acústica certificada por UL		Total Acoustics ¹	Resistencia al Fuego	Reflectancia Lumínica	Resistencia a la Humedad	Anti-Microbio	Durabilidad
NRC +	CAC =						
0.55	30	–	Clase A	0.81	Estándar	–	Estándar
0.55	30	–	Clase A	0.81	Estándar	–	Estándar
0.55	30	–	Clase A	0.81	Estándar	–	Estándar

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral

Acabado de la Superficie
Pintura vinílica de látex aplicada en fábrica

Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego
Clase A: Propagación de la llama de 25 o menos (etiqueta de UL) según ASTM E1264

Clasificación ASTM E1264
Tipo III, Forma 2, Motivo C-D

Valor de Aislamiento Térmico
755, 756 –
Factor R - 1.5 (unidades BTU)
Factor R - 0.26 (unidades Watts)
705 –
Factor R - 1.6 (unidades BTU)
Factor R - 0.28 (unidades Watts)

Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión
Consulte al departamento técnico para información específica

Peso
705 – 3,42 kg/m²
755, 756 – 2,93 kg/m²

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTÍCULOS SISTEMA DE SUSPENSIÓN
8005, 8006, 8007 9/16" Suprafine

armstrong-latam.com
(busque: fissured)

BPCS-4071M-716

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas. © 2016 AWI Licensing LLC
Impreso en Estados Unidos de América.

