

# FISSURED

Tile, Square Lay-in & Tegular

textura media

Costo de Instalación Relativo

\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$
----	------	--------	----------



## Atributos Principales de Selección

- Económicos con buen rendimiento acústico
- Dibujo direccional con perforaciones

## Aplicaciones Típicas

- Salas de clase
- Cuartos de servicio
- Auditorios/teatros
- Tiendas de descuento

Contenido Reciclado:

**22-43%**

**32-42%**  
(Fire Guard)

Color



## Selección Visual

## Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	ceilings	Certificación UL		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA*	DURABILIDAD	
					ACUSTICA NRC	CAC					
<b>FISSURED Tile</b>											
Concealed	Beveled K4C4	744	12 x 12 x 5/8"	☐	i	0.50	35	Clase A	Estándar	0.86	Estándar
		744M	300 x 300 x 15mm								
	Tongue & Groove	714	12 x 12 x 1/2"	☐	i	0.50	-	Clase A	Estándar	0.86	Estándar
		714M	300 x 300 x 13mm								
<b>FISSURED Square Lay-in</b>											
15/16"	Square Lay-in	756	24 x 24 x 5/8"	☐	i	0.55	30	Clase A	Estándar	0.81	Estándar
		756M	600 x 600 x 15mm								
		896	24 x 24 x 5/8"	☐	i	0.55	35	Fire Guard	Estándar	0.81	Estándar
		896M	600 x 600 x 15mm								
		755	24 x 48 x 5/8"	☐	i	0.55	30	Clase A	Estándar	0.81	Estándar
		755M	600 x 1200 x 15mm								
		895	24 x 48 x 5/8"	☐	i	0.55	35	Fire Guard	Estándar	0.81	Estándar
		895M	600 x 1200 x 15mm								
<b>FISSURED Tegular</b>											
15/16"	Angled Tegular	705	24 x 24 x 5/8"	☐	i	0.55	30	Clase A	Estándar	0.81	Estándar
		705M	600 x 600 x 15mm								
		815	24 x 24 x 5/8"	☐	i	0.55	35	Fire Guard	Estándar	0.81	Estándar
		815M	600 x 600 x 15mm								

\* Valores de reflectancia luminica indicados en promedio

Disponibles como Paneles con Antena

Fire Guard

Alto Indice de Reflectancia Luminica

## Propiedades Físicas

### Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

### 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 E 1264

Fire Guard: Resistente al fuego cuando se utiliza en sistemas constructivos certificados por UL

### Clasificación ASTM E 1264

Tipo III, Forma 2, Motivo C D

### Valor de Aislamiento Térmico

755, 756, 895, 896

Factor R - 1.5 (unidades BTU)

Factor R - 0.26 (unidades Watts)

705, 714, 744, 815

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/m<sup>2</sup>

714 - 3,66 kg/m<sup>2</sup>

744 - 4,39 kg/m<sup>2</sup>

755, 756 - 2,93 kg/m<sup>2</sup>

815, 895, 896 - 4,88 kg/m<sup>2</sup>

### Tratamiento Antimicrobial

Disponible si se solicita

### Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
705	15/16" PRELUDE
755, 756	15/16" PRELUDE
815	15/16" PRELUDE XL Fire Guard
895, 896	15/16" PRELUDE XL Fire Guard
744	PRELUDE Sistema de suspensión de Te oculta
	Sistema de suspensión Z oculta o con adhesivo
714	Adhesivo o engrapado

aplicación general

ceilings

# FISSURED

Tile, Square Lay-in & Tegular  
textura media

**i**ceilings  
compatible



FISSURED Square Lay-in con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16"

FISSURED Angled Tegular con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16"

## Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



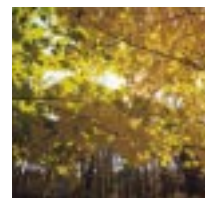
FISSURED  
Square Lay-in



FISSURED Square  
Lay-in con Reticula  
de Te expuesta  
PRELUDE 15/16"



FISSURED Angled  
Tegular con Reticula  
de Te expuesta  
PRELUDE 15/16"



**Armstrong**