

Contenido Reciclado: **Hasta el 55%**

Créditos LEED®

Energía	Manejo de Residuos	Contenido Reciclado	Materiales Renovables	Luz de Día y Vistas	LEED para Escuelas	Acústica	Baja Emisión o CHPS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\$\$\$\$\$

FINE FISSURED™

Orilla Cuadrada y Tegular

textura media

Atributos Principales de Selección

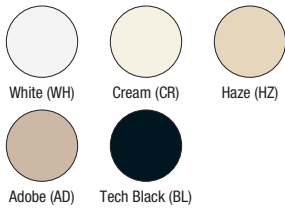
- Superficie no direccional que reduce el tiempo de instalación y desperdicios
- Económico
- 30 años de garantía contra el pandeo y la humedad (HumiGuard Plus y Max) y el crecimiento de hongos, moho y bacterias (BioBlock Plus)

Aplicaciones Típicas

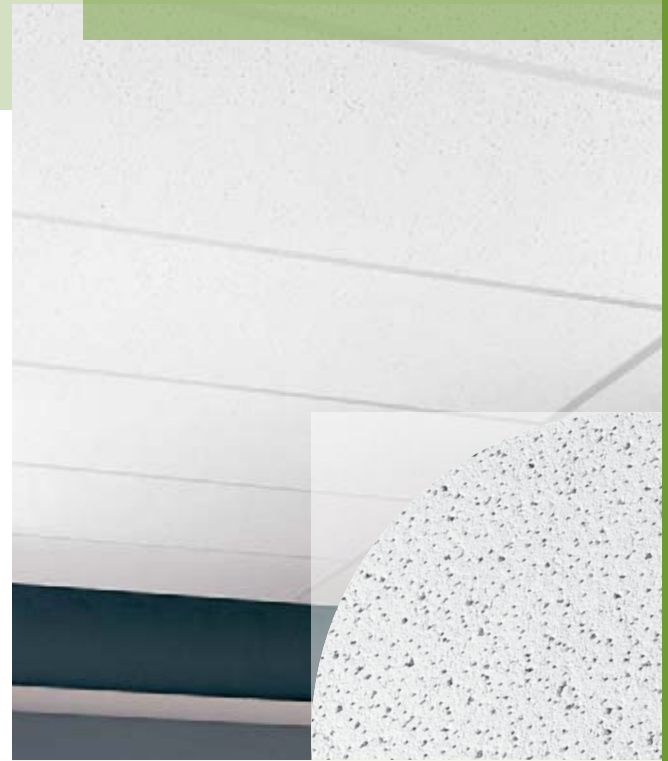
- Espacios frecuentemente desocupados
- Planteles escolares cerrados durante el verano
- Pueden instalarse antes de cerrar el edificio
- Corredores

Selección de Color

Artículos 1728 y 1729 están disponibles en todos los colores, Los demás, disponibles en Blanco.



(Debido a limitaciones de imprenta los colores reales del producto pueden variar a los mostrados en esta página).



FINE FISSURED con suspensión PRELUDE 15/16"

Selección Visual

Selección de Rendimiento



Sistema de Suspensión	Perfil de Borde	Número de Artículo	Dimensiones	UL Certificación Acústica NRC CAC	Resistencia al Fuego	Reflectancia Lumínica	Resistencia a la Humedad	Anti-Microbio	Durabilidad	
15/16"	Orilla Cuadrada	1728	24 x 24 x 5/8"	0.55	33	Clase A	0.85	HumiGuard+	BioBlock+	Estándar
		1728M	600 x 600 x 15mm							
15/16"	Orilla Cuadrada	1729	24 x 48 x 5/8"	0.55	35	Clase A	0.85			Estándar
		1729M	600 x 1200 x 15mm							
9/16"	Tegular Biselado	1734	24 x 24 x 5/8"	0.55	35	Clase A	0.85			Estándar
		1734M	600 x 600 x 15mm							
15/16"	Tegular Angulado	1732	24 x 24 x 5/8"	0.55	35	Clase A	0.85			Estándar

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

Propiedades Físicas

Material

Fibra mineral

Acabado de la Superficie

Pintura vinílica de látex aplicada en fábrica

Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego

Artículos 1728, 1729 – 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 E

Valor de Aislamiento Térmico

Factor R- 1.5 (unidades BTU)

Factor R - 0.26 (unidades Watts)

Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al departamento técnico para información específica

Peso

3,42 kg/m2

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTÍCULOS	SISTEMA DE SUSPENSIÓN
1728, 1729, 1732	15/16" PRELUDE
1734	9/16" SILHOUETTE Ranura para perno 9/16" INTERLUDE