

# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ alto NRC

Tegular  
textura media

Disponibilidad  
de 10 AÑOS

1732, 1734, 1820, 1821, 1833



Vea más fotos en nuestra galería de fotos: [armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)  
BUSQUE: fine fissured

Este plafón económico, no direccional está disponible en opciones estándar y de absorción acústica alta.

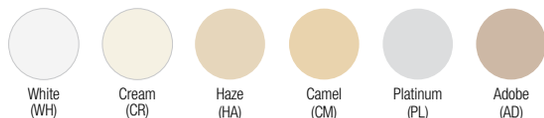
## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las opciones proporcionan una excelente combinación de desempeño acústico: NRC (hasta 0.75), CAC (hasta 40) y clase de articulación (170)
- Los artículos Fine Fissured School Zone® ayudan a cumplir con los lineamientos ANSI S12.60 para salones de clases
- El aspecto no direccional reduce los desperdicios y el tiempo de instalación
- El sistema posee una garantía limitada de 30 años contra pandeo visible, moho y hongos

## APLICACIONES TÍPICAS

- Oficinas: Espacios cerrados para privacidad y confidencialidad; espacios abiertos para actividades que exigen concentración, colaboración y trabajo en equipo
- Escuelas
- Bibliotecas/salas de bandas
- Corredores
- Tiendas de descuento
- Cuartos de servicios

**COLORES** Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar en el producto real.



El artículo 1732 está disponible en colores. Todos los demás artículos solo están disponibles en White. Los plafones de color son entintados por lote y deben clasificarse de esa manera. No los mezcle.

**DETALLES** (Compatible con otros sistemas de suspensión. Consulte la lista de la página 186.)



1. Fine Fissured Tegular biselado
2. Fine Fissured Tegular angulado
3. Fine Fissured Tegular con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ alto NRC

Tegular  
textura media

HASTA **73%** CONTENIDO RECICLADO

**LEED®**

- gestión de energía
- reducción de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclaje/responsabilidad ambiental del productor
- materiales de origen vegetal
- contenido reciclado
- compra de materias primas
- informe de ingredientes de los materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

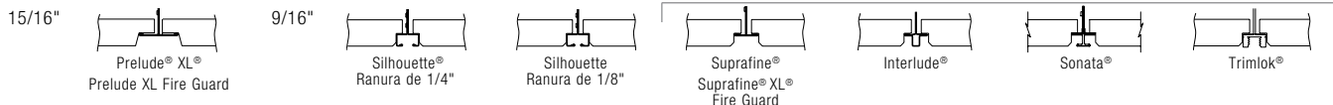
\$\$\$

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica certificada por UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Garantía
			NRC	CAC										
<b>FINE FISSURED™ alto NRC</b>														
15/16" Tegular angulado	1756	24 x 24 x 7/8"	0.75	35	✓	170	Clase A	0.86	•	•	•	Estándar	•	30 años
	1757	24 x 48 x 7/8"	0.75	35	✓	170	Clase A	0.86	•	Estándar	•	Estándar	•	1 año
9/16" Tegular biselado	1758	24 x 24 x 7/8"	0.75	35*	✓	170	Clase A	0.86	•	•	•	Estándar	•	30 años
	1759	24 x 48 x 7/8"	0.75	35	✓	170	Clase A	0.86	•	Estándar	•	Estándar	•	1 año
<b>FINE FISSURED™</b>														
15/16" Tegular angulado	1732_**	24 x 24 x 5/8"	0.55	35	–	N/A	Clase A	0.85	•	•	•	Estándar	•	30 años
	1833	24 x 24 x 5/8"	0.55	35	–	N/A	Fire Guard™	0.85	•	•	•	Estándar	Estándar	30 años
1733	24 x 48 x 5/8"	0.55	35	–	N/A	Clase A	0.85	•	•	•	Estándar	Estándar	30 años	

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto.  
\*\* Agregue el sufijo de color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (ej., 1732\_C B).

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

\* El CAC se redujo dos puntos en estos sistemas de suspensión.



## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Fibra mineral moldeada en húmedo.

**Acabado de la superficie**  
Pintura de látex aplicada en fábrica.

**Resistencia al fuego**  
Características de combustión superficial según 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 aplicables.

**Clasificación de ASTM E1264**  
Tipo III, Forma 2, Patrón C E.  
Resistencia al fuego de Clase A.

**Resistencia a la humedad/pandeo**  
Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

**Resistencia a moho y hongos**  
Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

**Emisiones de COV**  
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI (excluye el artículo 1732 en colores y el artículo 1835).

**Alto contenido reciclado**  
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC.

**Valor de aislamiento**  
Factor R: 1.5 (unidades BTU)  
Factor R: 0.26 (unidades Watts)

**Garantía de desempeño de 30 años**  
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®.

**Peso; pies cuadrados/caja**  
1732 – 0.70 lb/ft²; 64 ft²/caja  
1733 – 0.70 lb/ft²; 80 ft²/caja  
1833 – 1.05 lb/ft²; 48 ft²/caja  
1756, 1758 – 1.08 lb/ft²; 40 ft²/caja  
1757, 1759 – 1.08 lb/ft²; 48 ft²/caja

**Cantidad mínima del pedido**  
1 caja, excluye otros tamaños.

**Artículos métricos disponibles**  
1732M, 1733M, 1756M, 1757M, 1758M, 1759M – Los artículos métricos están sujetos a tiempos de entrega prolongados y cantidades mínimas.



# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ alto NRC

Tegular  
textura media

## SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde      Número de artículo      Dimensiones (Pulgadas)

### FINE FISSURED™

15/16" Tegular angulado      **1834**      24 x 48 x 5/8" 



#### Otros tamaños

Ancho: 12" - 30" /  
Largo: 18" - 72"  
5/8" de espesor

9/16" Tegular biselado      **1734**      24 x 24 x 5/8" 



#### 1835

24 x 24 x 5/8" 

#### Otros tamaños

Ancho: 12" - 30" /  
Largo: 18" - 72"  
5/8" de espesor

### School Zone® FINE FISSURED

15/16" Tegular angulado      **1717**      24 x 24 x 3/4" 



#### 1820

24 x 24 x 3/4" 

#### 1824

24 x 48 x 3/4" 

#### Otros tamaños

Ancho: 12" - 30" /  
Largo: 18" - 72"  
3/4" de espesor

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.



Acústica certificada por UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	30 años de garantía	
											NRC
0.55	35	-	N/A	Fire Guard™	0.85	•	•	•	Estándar	•	•
N/A	N/A	-	N/A	Fire Guard	0.85	•	•	•	Estándar	Estándar	•
0.55	35*	-	N/A	Clase A	0.85	•	•	•	Estándar	Estándar	•
0.55	35	-	N/A	Fire Guard	0.85	•	•	•	Estándar	Estándar	•
N/A	N/A	-	N/A	Fire Guard	0.85	•	•	•	Estándar	Estándar	•
0.70	40	✓	N/A	Clase A	0.85	•	•	•	Estándar	•	•
0.70	35	✓	N/A	Fire Guard	0.85	•	•	•	Estándar	•	•
0.70	35	✓	N/A	Fire Guard	0.85	•	•	•	Estándar	•	•
N/A	N/A	-	N/A	Fire Guard	0.85	•	•	•	Estándar	•	•

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto.



# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ alto NRC

Tegular  
textura media

HASTA **73%** CONTENIDO RECICLADO

**LEED®**

- gestión de energía
- resistencia de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclaje/responsabilidad del productor
- materiales de origen local
- contenido reciclado
- compra de materias primas
- informe de ingredientes de los materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

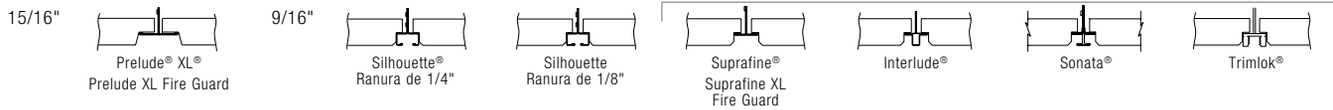
\$\$\$

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica certificada por UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Garantía
			NRC	CAC										
<b>School Zone® FINE FISSURED™</b>														
9/16" Tegular biselado	<b>1719</b>	24 x 24 x 3/4"	0.70	40*	✓	N/A	Clase A	0.85	•	•	•	Estándar	•	30 años
	<b>1821</b>	24 x 24 x 3/4"	0.70	35	✓	N/A	Fire Guard™	0.85	•	•	•	Estándar	•	30 años
<b>Otros tamaños de plafón</b>		Ancho: 12" - 30" / Largo: 18" - 72" 3/4" de espesor	N/A	N/A	–	N/A	Fire Guard	0.85	•	•	•	Estándar	•	30 años

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto.  
 \*\* Agregue el sufixo de color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (ej., 1719 C B).

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

\* El CAC se redujo dos puntos en estos sistemas de suspensión.



## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Fibra mineral moldeada en húmedo.

**Acabado de la superficie**  
Pintura de látex aplicada en fábrica.

**Resistencia al fuego**  
Características de combustión superficial según 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 aplicables.

**Clasificación de ASTM E1264**  
Tipo III, Forma 2, Patrón C E.  
Resistencia al fuego de Clase A.

**Resistencia a la humedad/pandeo**  
Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

**Resistencia a moho y hongos**  
Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

**Emisiones de COV**  
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI (excluye el artículo 1732 en colores y el artículo 1835).

**Alto contenido reciclado**  
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC.

**Valor de aislamiento**  
Factor R: 1.5 (unidades BTU)  
Factor R: 0.26 (unidades Watts)

**Garantía de desempeño de 30 años**  
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®. Para consultar los detalles, visite [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty).

**Peso; pies cuadrados/caja**  
1820, 1821 – 1.31 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja  
1717, 1719 – 1.25 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja  
1834 – 1.05 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
1734 – 0.70 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
1835 – 1.05 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja  
1824 – 1.20 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja

**Cantidad mínima del pedido**  
1 caja, excluye otros tamaños.

**Artículos métricos disponibles**  
1820M, 1821M, 1717M, 1719M, 1834M, 1734M, 1824M – Los artículos métricos están sujetos a tiempos de entrega prolongados y cantidades mínimas. Comuníquese con su representante para obtener más información.