

# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Tegular  
textura media



**TOTAL  
ACOUSTICS®**  
Absorción de Sonido (NRC)  
+ Bloqueo de Sonido (CAC)



**SUSTAIN®**  
Sistemas de plafones  
sustentables de  
alto desempeño

Dibujos CAD/Revit®  
armstrongceilings.com



Plafones Fine Fissured Tegular con sistema de suspensión Prelude® XL

Ver más fotos en:  
armstrongceilings.com/photogallery

Plafones económicos; no direccionales con rendimiento de plafón estándar o Total Acoustics®.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Consiga un control total del ruido y versatilidad en el plano del piso con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento acústico total
- Los plafones Fine Fissured forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- La familia de productos CleanAssure™ incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes

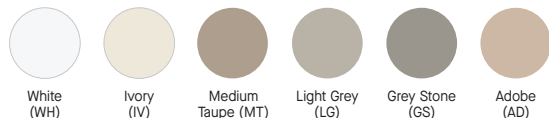
- Cuatro nuevos colores
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Las opciones proporcionan una excelente combinación de rendimiento acústico NRC hasta 0,75, CAC hasta 35 y clase de articulación 170
- Los artículos Fine Fissured™ School Zone® ayudan a cumplir las directrices para aulas ANSI S12.60

- La visual no direccional reduce los desechos y el tiempo de instalación
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandeo, el moho y los hongos visibles
- Plafón de reemplazo de 10 años disponible para los artículos 1732, 1734

**Disponibilidad  
10 AÑOS**

- El producto se puede reciclar a través del Programa de Reciclaje de Armstrong Ceilings (solo en E.E.U.U)
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

**COLORES** Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.



El artículo 1732 está disponible en colores. Todos los demás artículos sólo están disponibles en White.  
Los plafones de color están teñidos y deben separarse por lotes de tinte. No mezclar.

**DETALLES** (Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte el listado de la página siguiente)



1. Fine Fissured™ Tegular Biselado
2. Fine Fissured™ Tegular en ángulo
3. Fine Fissured™ Tegular con sistema de suspensión Suprafine® 9/16"

# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Tegular  
textura media



SUSTAIN®

Sistemas de plafones  
sustentables de alto desempeño

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
**73%**

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana **Etiqueta Declare**  
HPD  
CDPH de terceros

Salud climática **EPD**  
Salud del ecosistema **EPD**  
Economía circular **✓**  
Acústica **✓**

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica **✓**

Declare®

## SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo*	Dimensiones (pulgadas)	
FINE FISSURED™ Alto NRC	1756	24 × 24 × 7/8"	<input type="checkbox"/>
Tegular en ángulo de 15/16"	1757	24 × 48 × 7/8"	<input type="checkbox"/>
Tegular biselado de 9/16"	1758	24 × 24 × 7/8"	<input type="checkbox"/>
	1759	24 × 48 × 7/8"	<input type="checkbox"/>
FINE FISSURED™ Tegular en ángulo de 15/16"	1732_ _	24 × 24 × 5/8"	<input type="checkbox"/>
	1833	24 × 24 × 5/8"	<input type="checkbox"/>
	1733	24 × 48 × 5/8"	<input type="checkbox"/>

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

Acústica clasificada por UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pando	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Niebla	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (solo en E.E.U.U.)	Garantía de 30 años
0.75	35	SUPERIOR	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	Est.	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	170	Clase A	0.85	*	Est.	*	*	Est.	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	Est.	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	170	Clase A	0.85	*	Est.	*	*	Est.	*	*	*
0.55	35	-	-	Clase A	0.82*	*	*	*	*	Est.	*	*	*
0.55	35	-	-	Fire Guard™	0.82	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*
0.55	35	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*

MÁS ARTÍCULOS ►

Los números rojos son artículos FireGuard.

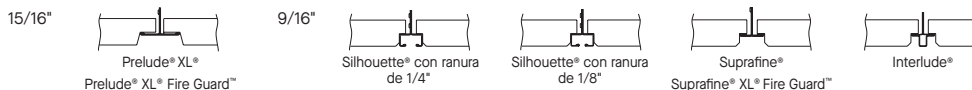
<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.

**BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

\* Añada un sufijo de color de 2 letras al número de artículo cuando realice la especificación o el pedido (por ejemplo, 1732 **I** **Y**)

\* Valor de reflectancia luminica sólo para plafones White

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

### Acabado de la superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica

### Resistencia al fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (con etiqueta UL®).

Fire Guard™: Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en ensambles UL aplicables. (Clase A).

### Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A1.2, Patrón D; Clase de fuego A

### Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sujetas a humedad elevada, hasta, pero sin incluir, agua estancada y aplicaciones en exteriores (excluye los artículos 1757 y 1759).

### Anti-moho/hongos

Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

### Emisiones de COV

Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

### Rendimiento acústico

Pruebas CAC realizadas utilizando el sistema de suspensión® para detalles de borde de 15/16" y el sistema de suspensión Silhouette® para detalles de borde de 9/16".

### Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

### Valor de aislamiento

Factor R – 1,5 (unidades BTU); Factor R – 0,26 (unidades Watts)

### Limpieza y Desinfección

Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning) (Seleccione: Español)

### Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty) (Seleccione: Español)

### Peso; pies cuadrados/caja

1732 – 0,70 libras/pie cuadrado; 64 pies cuadrados/caja  
1733 – 0,70 libras/pie cuadrados; 80 pies cuadrados/caja  
1833 – 1,05 libras/pie cuadrados; 48 pies cuadrados/caja  
1756, 1758 – 1,08 libras/pie cuadrado; 40 pies cuadrados/caja  
1757, 1759 – 1,08 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja  
Cantidad mínima del pedido  
1 caja

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/finefissured](http://armstrongceilings.com/finefissured) (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

FIBRA MINERAL – Estándar

# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Tegular  
textura media



Declare.

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
**73%**

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular

✓

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

✓

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

FINE FISSURED™  
Tegular en ángulo  
de 15/16"

Número  
de artículo

Dimensiones  
(pulgadas)

1834

24 × 48 × 5/8"



Acústica clasificada por UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Bio- Block®	Humi- Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Niebla	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de recic- laje (solo en E.E.U.U.)	Garantía de 30 años
0.55	35	-	Fire Guard™	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*

Tegular biselado  
de 9/16"

1734

24 × 24 × 5/8"



0.55	35	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*
------	----	---	------------	------	---	---	---	---	---	------	------	---	---

1835

24 × 24 × 5/8"



0.55	35	-	Fire Guard	0.82	*	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*
------	----	---	---------------	------	---	---	---	---	---	------	------	---	---

5/8" de Espesor - Tegular en ángulo de 15/16", Tegular biselado de 9/16"

Tamaños a  
medida

4-6  
SEMANAS  
listo para  
enviar

Anchura

Longitud

12" - 30"

18" - 72"

FINE FISSURED™

-	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*
---	---	---	------------	------	---	---	---	---	---	------	------	---	---

School Zone®  
FINE FISSURED

1717

24 × 24 × 3/4"



0.70	40	SUPERIOR	Clase A	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*
------	----	----------	------------	------	---	---	---	---	---	------	---	---	---

Tegular en ángulo  
de 15/16"

1820

24 × 24 × 3/4"



0.70	35	SUPERIOR	Fire Guard	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*
------	----	----------	---------------	------	---	---	---	---	---	------	---	---	---

1824

24 × 48 × 3/4"



0.70	35	SUPERIOR	Fire Guard	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*
------	----	----------	---------------	------	---	---	---	---	---	------	---	---	---

Los números rojos son artículos FireGuard.

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

**BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

FIBRA MINERAL – Estándar

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/finefissured (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Tegular  
textura media



Declare.

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
73%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare	Salud climática	EPD
	HPD	Salud del ecosistema	EPD
	CDPH de terceros	Economía circular	✓
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE		Acústica	✓

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

	Número de artículo*	Dimensiones (pulgadas)	Acústica clasificada por UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block*	Humi-Guard*	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (solo en E.E.U.U.)	Garantía de 30 años
School Zone® FINE FISSURED™ Tegular biselado de 9/16"	1719	24 x 24 x 3/4"	0.70	40	SUPERIOR	Clase A	0.82	*	*	*	Niebla	Est.	*	*	*
	1821	24 x 24 x 3/4"	0.70	35	SUPERIOR	Fire Guard™	0.82	*	*	*	Niebla	Est.	*	*	*
Tamaños a medida															
School Zone® FINE FISSURED™															

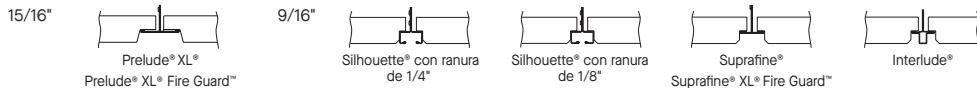
3/4" de Espesor - Tegular en ángulo de 15/16", Tegular biselado de 9/16"

4-6  
SEMANAS  
listo para  
enviar

Los números rojos son artículos FireGuard.

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.  
BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Fibra mineral moldeada en húmedo

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

**Resistencia al fuego**  
Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (con etiqueta UL®).

Fire Guard™: Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en ensambles UL aplicables (Clase A).

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo A, Forma A1.2, Patrón D; Clase de fuego A

**Resistencia a humedad/pandeo**  
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

**Anti-moho/hongos**  
Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

**Emisiones de COV**  
Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard™, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

**Rendimiento acústico**  
Pruebas CAC realizadas utilizando el sistema de suspensión® para detalles de borde de 15/16" y el sistema de suspensión Silhouette® para detalles de borde de 9/16".

**Alto contenido reciclado**  
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

**Valor de aislamiento**  
Factor R – 1,5 (unidades BTU); Factor R – 0,26 (unidades Watts)

**Limpieza y Desinfección**  
Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning) (Seleccione: Español)

**Garantía de rendimiento y garantía de 30 años**  
cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty) (Seleccione: Español)

**Peso; pies cuadrados/caja**  
1820, 1821 – 1,31 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja  
1717, 1719 – 1,25 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja  
1834 – 1,05 libras/pie cuadrados; 64 pies cuadrados/caja  
1734 – 0,70 libras/pie cuadrados; 64 pies cuadrados/caja  
1835 – 1,05 libras/pie cuadrados; 48 pies cuadrados/caja  
1824 – 1,20 libras/pie cuadrados; 64 pies cuadrados/caja

**Cantidad mínima del pedido**  
1 caja, excluidos los plafones a medida