

# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Tegular  
textura media



Dibujos CAD/Revit®  
armstrongceilings.com



Plafones Fine Fissured™ Tegular con sistema de suspensión Prelude® XL

Ver más fotos en:  
armstrongceilings.com/photogallery

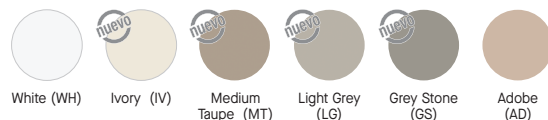
Plafones económicos; no direccionales con rendimiento de plafón estándar o Total Acoustics®.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- nuevo** • Consiga un control total del ruido y versatilidad en el plano del piso con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento acústico total
- nuevo** • 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
- nuevo** • 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
- El producto se puede reciclar a través del Programa de Reciclaje de Armstrong Ceilings (solo en E.E.U.U)

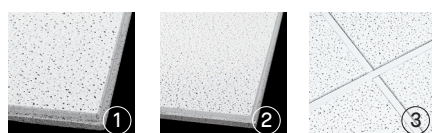


**COLORES** Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.



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



**GREENGUARD**  
Certificado Gold  
(detalles más abajo)

Declare.

**LEED WELL LBC** HASTA 73% CONTENIDO REICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

## 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.

	NRC	CAC	Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía de 30 años
FINE FISSURED™ Alto NRC	0.75	35	SUPERIOR	170 Clase A	0.85	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*
Tegular en ángulo de 15/16"	0.75	35	SUPERIOR	170 Clase A	0.85	*	Est.	*	*	*	Est.	*	*	*
Tegular biselado de 9/16"	0.75	35	SUPERIOR	170 Clase A	0.85	*	*	Est.	*	*	Est.	*	*	*
	0.75	35	SUPERIOR	170 Clase A	0.85	*	Est.	*	*	*	Est.	*	*	*
FINE FISSURED™ Tegular en ángulo de 15/16"	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 ►

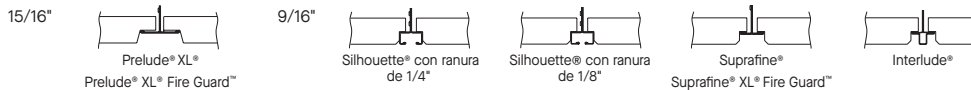
Los números rojos son artículos FireGuard.

<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 lumínica 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 ensamblajes UL aplicables. (Clase A).

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo III, Forma 2, Patrón C E 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 GREENGUARD Gold**  
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

# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Tegular  
textura media



Declare.

**LEED WELL + LBC** HASTA 73% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ reciclado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.



NRC + CAC	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)	Acústica clasificada por UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block®	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Niebla	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía de 30 años
			NRC	CAC														
	<b>1834</b>	24 × 48 × 5/8"	0.55	35	-	-	Fire Guard™	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*	*
		Tegular en ángulo de 15/16"																
		Tegular biselado de 9/16"	0.55	35	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*	*
	<b>1835</b>	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																
		<b>4-6 SEMANAS</b> listo para enviar																
	<b>1717</b>	24 × 24 × 3/4"	0.70	40	SUPERIOR	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*	*
		Tegular en ángulo de 15/16"																
	<b>1820</b>	24 × 24 × 3/4"	0.70	35	SUPERIOR	-	Fire Guard	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*	*
	<b>1824</b>	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+)

# FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Tegular  
textura media



Declare.

GREENGUARD  
Certificado Gold  
(detalles más abajo)

**LEED WELL LBC** HASTA 73% CONTENIDO REICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- 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*	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Humi-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía de 30 años
School Zone® FINE FISSURED™ Tegular biselado de 9/16"	1719	24 × 24 × 3/4"	0.70 + 40 =	SUPERIOR	Clase A	0.82	*	*	*	*	Niebla	Est.	*	*	*
	1821	24 × 24 × 3/4"	0.70 + 35 =	SUPERIOR	Fire Guard™	0.82	*	*	*	*		Est.	*	*	*
Tamaños a medida School Zone® FINE FISSURED™		Anchura: 12" - 30" Longitud: 18" - 72"			Clase A	0.82	*	*	*	*		Est.	Est.	*	*

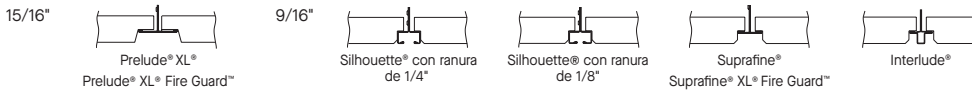
**4-6 SEMANAS** listo para enviar

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

Los números rojos son artículos FireGuard.

\* 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 ensamblajes UL aplicables (Clase A).

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo III, Forma 2, Patrón C E; 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 GREENGUARD Gold**  
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

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/finefissured](http://armstrongceilings.com/finefissured)  
(Seleccione: Español)  
BPCS-3026M-224

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas registradas del International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas registradas de UL LLC; todas las demás marcas registradas aquí utilizadas son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
World Industries

FIBRA MINERAL - Estándar

