

FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Tegular
textura media



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

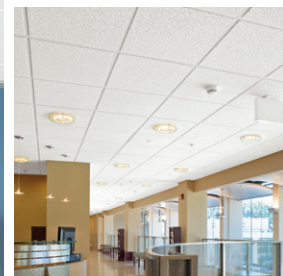


SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño

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

- Consigue 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 panteo, 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.)
- 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.



White
(WH)

Ivory
(IV)

Medium
Taupe
(MT)

Light Grey
(LG)

Grey Stone
(GS)

Adobe
(AD)

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



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
73%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare HPD CDPH de terceros	Salud climática Salud del ecosistema Economía circular	EPD EPD ✓
--------------	---	--	-----------------

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

\$\$\$\$

Durabilidad
Contenido reciclado
Programa de reciclaje (solo en E.U.U.)
Garantía de 30 años

Declare.

SELECCIÓN VISUAL

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

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

	NRC + CAC	Total Acoustics [†]	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block®	Humi-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	Niebla	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (solo en E.U.U.)
	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.

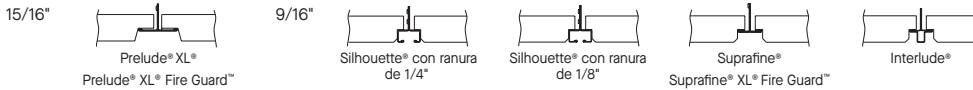
[†] Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.

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 | 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 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.

Emissions 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 (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 (Seleccione: Español)

Peso: pies cuadrados/caja

1732 - 0.70 libras/pie cuadrado; 64 pies cuadrados/caja
1733 - 0.70 libras/pie cuadrado; 80 pies cuadrados/caja

1833 - 1.05 libras/pie cuadrado; 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

FIBRA MINERAL – Estándar

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/finefissured (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

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	✓

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

\$\$\$\$\$

SELECCIÓN VISUAL



	Número de artículo*	Dimensiones (pulgadas)	
FINE FISSURED™ Tegular en ángulo de 15/16"	1834	24 x 48 x 5/8"	<input type="checkbox"/>
Tegular biselado de 9/16"	1734	24 x 24 x 5/8"	<input type="checkbox"/>
	1835	24 x 24 x 5/8"	<input type="checkbox"/>

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Acústica clasificada por UL NRC + CAC = Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia a fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block®	Humi-Guard+	Anti-moho/hongos	Resistencia al panderío	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
0.55 35 *	-	-	Fire Guard™	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*	*

0.55 35 *	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	*	Est. Est.	*	*	*	*
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	Anchura	Longitud	
FINE FISSURED™	12" - 30"	18" - 72"	
School Zone® FINE FISSURED	1717	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>
Tegular en ángulo de 15/16"			
	1820	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>
	1824	24 x 48 x 3/4"	<input type="checkbox"/>

**4-6
SEMANAS**
listo para enviar

0.70 40 *	SUPERIOR	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	*	Est. Est.	*	*	*	*
0.70 35 *	SUPERIOR	-	Fire Guard	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*	*
0.70 35 *	SUPERIOR	-	Fire Guard	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*	*

Los números rojos son artículos FireGuard.

¹ 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



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

	Número de artículo*	Dimensiones (pulgadas)	
School Zone® FINE FISSURED™	1719	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>
Tegular biselado de 9/16"			



	Número de artículo*	Dimensiones (pulgadas)	
	1821	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>

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

Acústica clasificada por UL	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block®	Humi-Guard+	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
NRC + CAC =		-	Clase A	0.82	*	*	*	*	*	Est.	*	*	*

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

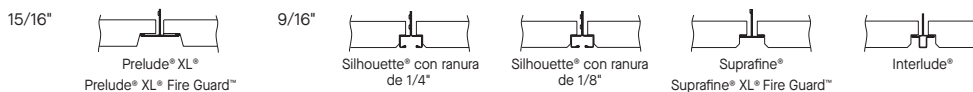
Tamaños a medida	Anchura	Longitud	
School Zone® FINE FISSURED™	12" - 30"	18" - 72"	

4-6
SEMANAS
listo para enviar

Los números rojos son artículos FireGuard.

¹ 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.

Emissions 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 (Selección: Español)

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años
cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: 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

FIBRA MINERAL – Estándar