

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

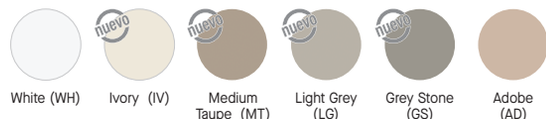
Plafones económicos; no direccionales con rendimiento de plafón estándar o Total Acoustics®.

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)

**Disponibilidad
10 AÑOS**

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 RECICLADO

- 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.

	Acústica clasificada por UL	Total Acoustics ¹	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.	*	*	*
	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.	*	*

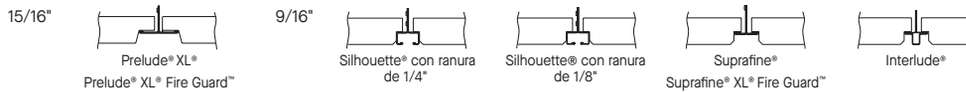
MÁS ARTÍCULOS ►

Los números rojos son artículos FireGuard.

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+)

* 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 (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 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.

GREENGUARD
Certificado Gold
(detalles más abajo)

LEED WELL LBC HASTA 73% CONTENIDO RECICLADO

- 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)
School Zone® FINE FISSURED™ Tegular biselado de 9/16"	1719	24 × 24 × 3/4" □
	1821	24 × 24 × 3/4" □

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

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
0.70 + 40 = 0.70	SUPERIOR	Clase A	0.82	0.82	*	*	*	Niebla	Est.	*	*	*
0.70	SUPERIOR	Fire Guard™	0.82	0.82	*	*	*		Est.	*	*	*
Tamaños a medida	Anchura	Longitud	-	-	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	Est. Est. *

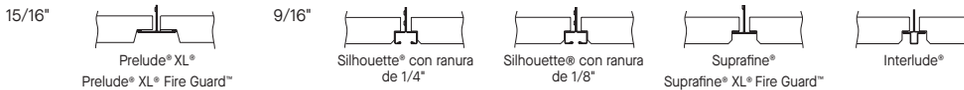
3/4" de Espesor - Tegular en ángulo de 15/16", Tegular biselado de 9/16"



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 ensambles 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 (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
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