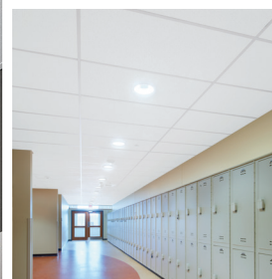


FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Plafones de orilla cuadrada
textura media



Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Plafones Fine Fissured™ con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"

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

- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Cumple las directrices ANSI S12.60 para aulas: Artículos 1713, 1714, 1810, 1811
- Colores disponibles para complementar los interiores
- Superficie resistente al moho y a los hongos

- Económico
- La visual no direccional reduce los desechos y el tiempo de instalación
- 30 años de garantía limitada del sistema contra el hundimiento visible (excluido el artículo 1738), el moho y los hongos

- Plafón de reemplazo de 10 años disponible para los artículos 1728, 1729, 1713, 17140
- 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.



Los artículos 1728 y 1729 están disponibles en colores. El artículo 1713 está disponible en Black y White. 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



1. Fine Fissured™ Plafón de orilla cuadrada
2. Fine Fissured™ plafón con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Plafones de orilla cuadrada
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)	Orilla
FINE FISSURED™ Alto NRC	24 × 24 × 7/8"	□
15/16" de orilla cuadrada		
1754	24 × 24 × 7/8"	□
1755	24 × 48 × 7/8"	□
FINE FISSURED™	20 × 60 × 5/8"	▭
15/16" de orilla cuadrada		
1736	20 × 60 × 5/8"	▭
1728_ _	24 × 24 × 5/8"	□
465	24 × 24 × 5/8"	□
1831	24 × 24 × 5/8"	□
1729_ _	24 × 48 × 5/8"	□

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 luminica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (solo en E.U.U.)	Garantía de 30 años
0.75 NRC + 35 CAC = SUPERIOR	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	Est.	*	*	*	*
0.75 NRC + 35 CAC = SUPERIOR	170	Clase A	0.85	*	Est.	*	*	Est.	*	*	*	*
0.55 NRC + 35 CAC = -	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*	*
0.55 NRC + 33 CAC = -	-	Clase A	0.82*	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*	*
0.55 NRC + 35 CAC = -	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*	*
0.55 NRC + 35 CAC = -	-	Fire Guard™	0.82	*	*	*	*	Est.	*	*	*	*
0.55 NRC + 35 CAC = -	-	Clase A	0.82*	*	*	*	*	Est.	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+)

* Añada un sufijo de color de 2 letras al número de artículo cuando realice la especificación o el pedido (por ejemplo, 1729 B L)

* Valor de reflectancia luminica sólo para el White.

MÁS ARTÍCULOS ►

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 conjuntos UL aplicables.

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 el artículo 1755).

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 con el sistema de suspensión Prelude®.

Energía primaria (incorporada)
Consulte toda la información sobre el ACV en nuestras EPD.

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) de acuerdo con los lineamientos de la Comisión Federal de Comercio de los EE. UU. (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
1728 - 0,70 libras/pie cuadrado; 64 pies cuadrados/caja
465 - 0,70 libras/pie cuadrados; 64 pies cuadrados/caja
1729 - 0,70 libras/pie cuadrados; 96 pies cuadrados/caja
1736 - 0,93 libras/pie cuadrados; 100 pies cuadrados/caja
1754 - 1,08 libras/pie cuadrados; 40 pies cuadrados/caja
1755 - 1,08 libras/pie cuadrados; 48 pies cuadrados/caja
1831 - 1,05 libras/pie cuadrados; 64 pies cuadrados/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja

FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Plafones de orilla cuadrada
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 por 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)	NRC + CAC =	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 (solo en E.U.U)	Garantía de 30 años	
															Acústica clasificada por UL
466	24 x 48 x 5/8"	0.55 + 35 =	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*	
1830	24 x 48 x 5/8"	0.55 + 35 =	-	-	Fire Guard	0.82	*	*	*	*	Est.	*	*	*	
1737	24 x 60 x 5/8"	0.55 + 35 =	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	Est.	Est.	*	*	
1738	30 x 60 x 3/4"	0.55 + 35 =	-	-	Clase A	0.82	*	Est.	*	*	Est.	Est.	*	1 año	
15/16" 9/16" de orilla cuadrada de 3/4" o 5/8 de espesor															
Tamaños a medida	Anchura	Longitud	-	-	-	-	Clase A	0.82	*	Est.	*	*	Est.	Est.	1 año
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

Materiales
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 conjuntos UL aplicables.

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. Excluido el artículo 1738 y los plafones de otros tamaños.

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 con el sistema de suspensión Prelude™.

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) de acuerdo con los lineamientos de la Comisión Federal de Comercio de los EE. UU. (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
466, 1853 - 0.70 lbs/SF; 96 SF/ctn
1738 - 0.80 lbs/SF; 75 SF/ctn
1737 - 0.93 lbs/SF; 100 SF/ctn
1830 - 1.05 lbs/SF; 64 SF/ctn

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



FIBRA MINERAL - Estándar

FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ Alto NRC

Plafones de orilla cuadrada
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/aplicado por 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™ 15/16" de orilla cuadrada	1713 1713BL	24 × 24 × 3/4 24 × 3/4"	
	1810	24 × 24 × 3/4	
	1714	24 × 48 × 3/4"	
	1811	24 × 48 × 3/4"	
15" de orilla cuadrada de 3/4" de espesor -			
Tamaños y colores por encargo	Anchura	Longitud	
	12" - 30"	18" - 72"	

4-6 SEMANAS
listo para enviar

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

	NRC + CAC	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Anti-moho/hongos	Humi-Guard+ Resistencia al pandeo	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™ 15/16" de orilla cuadrada	0.70	35	SUPERIOR	Clase A	0.82*	*	*	*	Niebla	Est.	*	*	*
1810	0.70	40	SUPERIOR	Fire Guard™	0.82	*	*	*		Est.	*	*	*
1714	0.70	40	SUPERIOR	Clase A	0.82	*	*	*		Est.	*	*	*
1811	0.70	40	SUPERIOR	Fire Guard	0.82	*	*	*		Est.	*	*	*
15" de orilla cuadrada de 3/4" de espesor -													
Tamaños y colores por encargo	-	-	-	Clase A	0.82	*	*	*		Est.	Est.	*	*

Los números rojos son artículos FireGuard.

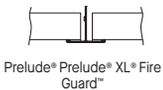
¹ Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

* Añada un sufijo de color de 2 letras al número de artículo cuando realice la especificación o el pedido (por ejemplo, 1729 BL)

* Valor de reflectancia luminica sólo para el White.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



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 conjuntos UL aplicables.

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. Excluido el artículo 1738 y los plafones de otros tamaños.

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 con el sistema de suspensión Prelude®.

Energía primaria (Incorporada)

Consulte toda la información sobre el ACV en nuestras EPD.

Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) de acuerdo con los lineamientos de la Comisión Federal de Comercio de los EE. UU. (FTC).

PRODUCTO CERTIFICADO DE BAJO CONTENIDO QUÍMICO EMISIONES UL.COM/GG UL 2818



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

1713, 1713BL, 1810 - 1.31 lbs/pies cuadrados; 48 pies cuadrados/ctn

1714, 1811 - 1.38 lbs/pies cuadrados; 64 pies cuadrados/ctn

Cantidad mínima del pedido

1 caja

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/finefissured
(Selección: Español)
BPCS-3227M-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

