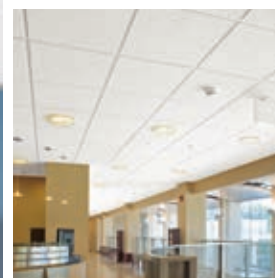


FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ alto NRC

Tegular
textura media



Dibujos CAD/REVIT®
armstrongceilings.com



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

Vea más fotos en nuestra galería de fotos: armstrongceilings.com
Busque: fine fissured

Este plafón económico, no direccional está disponible en opciones estándar y de absorción acústica alta.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

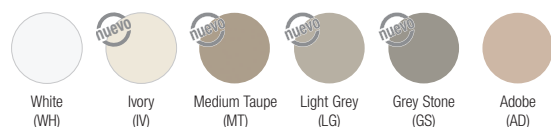
- nuevo** • Consiga el control total del ruido y versatilidad con plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- nuevo** • Los plafones Fine Fissured™ son parte del portafolio Sustain® y cumplen con las más estrictas normas de la sustentabilidad de hoy en día
- nuevo** • CleanAssure™ familia de productos – incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes (Pulverizar con niebla)
- nuevo** • Cuatro nuevos colores
- Superficie resistente al moho
- Excelente combinación de rendimiento acústico NRC hasta 0,75, CAC hasta 35 y Articulación Clase 170
- El aspecto no direccional reduce los desperdicios y el tiempo de instalación
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos

- Reemplazo del panel disponible por 10 años para artículos 1732, 1734



COLORES

Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar en el producto real.



El artículo 1732 están disponibles en colores. Todos los demás artículos solo están disponibles en White. Los plafones de color son entintados por lote y deben clasificarse de esa manera. No los mezcle.

DETALLES

(Compatible con otros sistemas de suspensión.)



1. Fine Fissured™ tegular biselado
2. Fine Fissured™ tegular angulado
3. Fine Fissured™ tegular con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ alto NRC

Tegular
textura media



LEED WELL LBC HASTA 73% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de agua y construcción
- materiales regionales
- construcción
- diseño flexible
- EPD
- reciclaje/responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- material ingrediente reportado
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)
FINE FISSURED™ alto NRC	1756	24 x 24 x 7/8" □
15/16" Tegular angulado	1757	24 x 48 x 7/8" □
9/16" Tegular biselado	1758	24 x 24 x 7/8" □
	1759	24 x 48 x 7/8" □
FINE FISSURED™ 15/16" Tegular angulado	1732_	24 x 24 x 5/8" □
	1833	24 x 24 x 5/8" □
	1733	24 x 48 x 5/8" □

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

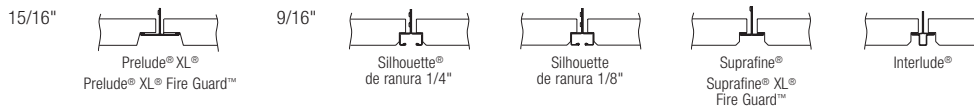
Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Bio-Block	Humi-Guard+	CleanAssure™ plafones desinfectables	Durabilidad	Contenido reciclado	30 años de garantía
0.75	35 MEJOR	170	Clase A	0.85	•	•	•	•	Estándar	•	•
0.75	35 MEJOR	170	Clase A	0.85	•	•	•	•	Estándar	•	•
0.75	35 MEJOR	170	Clase A	0.85	•	•	•	•	Estándar	•	•
0.75	35 MEJOR	170	Clase A	0.85	•	•	•	•	Estándar	•	•
0.55	35	-	Clase A	0.82*	•	•	•	•	Estándar	•	•
0.55	35	-	Fire Guard™	0.82	•	•	•	•	Estándar	Estándar	•
0.55	35	-	Clase A	0.82	•	•	•	•	Estándar	Estándar	•

MÁS ARTÍCULOS ►

¹ Los plafones Total Acoustics® tienen una combinación ideal de reducción de ruido y rendimiento de bloqueo de sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) MEJOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)
 ♦ Agregue el sufijo de color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (ej., 1729 B L).
 * Valor de reflectancia de luz solo para plafones blancos (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
Características de combustión superficial según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (etiquetado por UL).

Fire Guard™: Un plafón resistente al fuego cuando se usa en ensamblajes UL aplicables.

Clasificación de ASTM E1264
Tipo III, Forma 2, Patrón C E. Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

Resistencia a moho y hongos
Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

Emisiones de COV
Certificado GREENGUARD Gold Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

PRODUCTO CERTIFICADO PARA EMISIONES DE QUÍMICOS BAJOS
UL.COM/GG UL 2818



Rendimiento Acústico
CAC se probó con el sistema de suspensión Prelude® Sistema de suspensión de 15/16" y Silhouette® de 9/16".

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC. Los artículos con HRC contienen el 15% o más de plafones reciclados post-consumidor.

Valor de aislamiento
Factor R: 1.5 (unidades BTU)
Factor R: 0.26 (unidades Watts)

Limpeza y Desinfección
Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en armstrongceilings.com/cleaning

Garantía de desempeño de 30 años
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®.

Peso; pies cuadrados/caja
1732 – 0.70 lb/pie²; 64 ft²/caja
1733 – 0.70 lb/pie²; 80 ft²/caja
1833 – 1.05 lb/pie²; 48 ft²/caja
1756, 1758 – 1.08 lb/pie²; 40 ft²/caja
1757, 1759 – 1.08 lb/pie²; 48 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja.

FINE FISSURED™ FINE FISSURED™ alto NRC

Tegular
textura media



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

- ✓ gestión de energía
- ✓ gestión de agua
- ✓ materiales regionales
- ✓ construcción
- ✓ diseño
- ✓ EPD
- ✓ reciclable/responsabilidad extendida del productor
- ✓ materiales de origen biológico
- ✓ contenido reciclado
- ✓ compra de materiales primos
- ✓ material ingrediente reparando
- ✓ materiales de bajas emisiones
- ✓ calidad de iluminación
- ✓ acústica

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)
FINE FISSURED™ 15/16" Tegular angulado	1834	24 x 48 x 5/8"
9/16" Tegular biselado	1734	24 x 24 x 5/8"
	1835	24 x 24 x 5/8"
5/8" Grueso – 15/16" Tegular angulado y 9/16" Tegular angulado		
Tamaños hechos a pedido	Ancho	Largo
	12" - 30"	18" - 72"

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

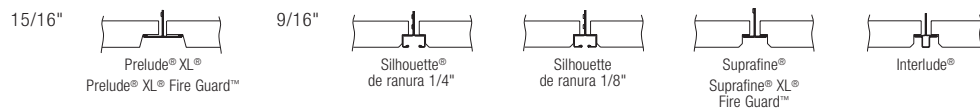
Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ plafones desinfectables	Durabilidad	Contenido reciclado	30 años de garantía
0.55	35	–	Fire Guard™	0.82	•	•	•	Con niebla	Estándar	•	•
0.55	35	–	Clase A	0.82	•	•	•	Estándar	Estándar	•	•
0.55	35	–	Fire Guard	0.82	•	•	•	Estándar	Estándar	•	•

¹ Los plafones Total Acoustics® tienen una combinación ideal de reducción de ruido y rendimiento de bloqueo de sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) MEJOR (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
Características de combustión superficial según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (etiquetado por UL).

Fire Guard™: Un plafón resistente al fuego cuando se usa en ensambles UL aplicables.

Clasificación de ASTM E1264
Tipo III, Forma 2, Patrón C.E. Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

Resistencia a moho y hongos
Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

Emisiones de COV
Producto certificado GREENGUARD Gold para emisiones de químicos bajos. Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.



Acoustical Performance
CAC testing conducted using Prelude® suspension system for 15/16" edge detail and Silhouette® suspension system for 9/16" edge detail.

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC. Los artículos con HRC contienen el 15% o más de plafones reciclados post-consumidor.

Valor de aislamiento
Factor R: 1.5 (unidades BTU)
Factor R: 0.26 (unidades Watts)

Limpieza y Desinfección
Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en armstrongceilings.com/cleaning

Garantía de desempeño de 30 años
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®.

Peso; pies cuadrados/caja
1820, 1821 – 1.31 lb/pie²; 48 ft²/caja
1717, 1719 – 1.25 lb/pie²; 48 ft²/caja
1834 – 1.05 lb/pie²; 64 ft²/caja
1734 – 0.70 lb/pie²; 64 ft²/caja
1835 – 1.05 lb/pie²; 48 ft²/caja
1824 – 1.20 lb/pie²; 64 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja, excluyen los plafones sobre pedido



FIBRA MINERAL – Estándar