

FINE FISSURED™

Plafón con suspensión oculta
Textura media



Dibujos CAD/Revit® en:
armstrongceilings.com/cadrevit

Plafón Fine Fissured con sistema de suspensión oculta Prelude® de 15/16"

Los plafones tienen un aspecto monolítico que oculta el sistema de suspensión; son unidireccionales, con un rendimiento acústico estándar y opciones de instalación oculta o con lengüeta y ranura.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- La opción de plafón con suspensión oculta de 12" X 12" proporciona una instalación monolítica que oculta el sistema de suspensión
- La familia de productos CleanAssure™ incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Los plafones Fine Fissured forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandoe, el moho y los hongos visibles
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional e internacional
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

COLOR



White
(WH)

FINE FISSURED™

Plafón con suspensión oculta
Textura media



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
56%

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

Declare.

\$\$\$\$

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)	
PLAFÓN FINE FISSURED®	746	12 x 12 x 5/8"	□
Oculto			

	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)	
Lengüeta y ranura	741	12 x 12 x 1/2"	□

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Acústica con clasificación UL NRC + CAC =	Total Acústicos	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block® Anti-moho/ hongos	Humi-Guard+ Resistencia al panderío	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Con niebla	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (solo en EE.UU.)	Garantía de 30 años
0.55	35	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	Estándar	*	*	*
0.55	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	*	Estándar	*	*	*

¹ Las liras no están incluidas en la caja. No reciclable cuando se utiliza el método de instalación con pegamento.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

15/16" Oculto	
Prelude® Oculto o Adhesivo	

ADHESIVO

Lengüeta y ranura	
-------------------	--

PROPIEDADES FÍSICAS

Material	Antibacteriano y Antimoho
Fibra mineral moldeada en húmedo	Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.
Acabado de la superficie	Emissions de COV
Pintura de látex aplicada en fábrica	Certificado por terceros y conforme con el método estándar CDPH/EHLL versión 1.2, 2017 del Departamento de Salud Pública de California. 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/GFI Green Building Assessment Protocol.
Resistencia al fuego	Alto contenido reciclado
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 (etiquetado UL®).	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.
Clasificación ASTM E1264	Resistencia a la humedad/panderío
Tipo A, Forma A1.2, Patrón D; Clase de fuego A	Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores.
Resistencia a la humedad/panderío	
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores.	

Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.

Emissions de COV
Certificado por terceros y conforme con el método estándar CDPH/EHLL versión 1.2, 2017 del Departamento de Salud Pública de California. 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/GFI Green Building Assessment Protocol.

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 - 1.6 (unidades BTU)
Factor R - 0.28 (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
741 - 0.75 LBS/Pie²; 40 Pie²/Caja
746 - 0.90 LBS/Pie²; 40 Pie²/Caja
Cantidad mínima del pedido
1 caja

FIBRA MINERAL – Estándar