



School Zone® Fine Fissured™ Templok®

de orilla cuadrada
textura media



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

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Descubra cómo los plafones
Templok ahorran energía*



Plafones School Zone® Fine Fissured™ Templok de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude XL de 15/16"

Plafón de fibra mineral de textura media que combina un excelente rendimiento acústico, ahorro energético y mayor confort térmico gracias a la avanzada tecnología de material de cambio de fase (PCM).

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Ahorra hasta un 15% de energía*
- Mejore el confort térmico con plafones que ayudan a regular la temperatura interior
- Proporciona hasta 35 BTU/SF de refrigeración pasiva*
- Consiga un control total del ruido y versatilidad en la planta con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics

- Excepcional rendimiento de bloqueo acústico para mejorar la privacidad de la palabra: CAC 40
- Alta absorción acústica - los productos pueden ayudar a cumplir las directrices ANSI S12.60 para aulas
- Familia de productos CleanAssure™ - incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes

- La visual no direccional reduce los desechos y el tiempo de instalación
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

* Ahorro de energía de refrigeración medido en pruebas de laboratorio. Los resultados pueden variar. Véase la guía técnica de Templok.

APLICACIONES TÍPICAS

- Escuelas
- Sanidad: ayuda a cumplir los requisitos acústicos de HIPAA y FGI
- Bibliotecas/salas de banda
- Pasillos

COLOR



White
(WH)

DETALLES



1. School Zone Fine Fissured Templok Plafón de orilla cuadrada
2. School Zone Fine Fissured Templok parte posterior del plafón

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/templok (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

nuevo **School Zone® Fine Fissured™ Templok®**
de orilla cuadrada
textura media

LEED® WELL™ LBC HASTA **22%** 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

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

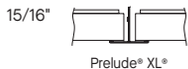
\$\$\$

armstrongceilings.com/suspdwgs (Selección: Español)	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)	NRC + CAC	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Bio-Block Anti-moho/hongos	Humi-Guard+ Resistencia al pando	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables Niebla	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
School Zone® Fine Fissured™ Templok® 15/16" de orilla cuadrada	1713TEMP (Sólo plafón de campo - no se puede cortar)	24 x 24 x 1"	0.70 + 40 =	MEJOR (NRC + CAC)	Clase A**	0.82	*	Std	*	*	*	*
	1713 Utilice el 1713 para bordes y necesidades de corte. Consulte la página de datos de School Zone Fine Fissured para los detalles del producto	24 x 24 x 3/4"	0.70 + 35 =	SUPERIOR (NRC + CAC)	Clase A	0.82	*	*	*	*	*	*

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+)

** Consulte a un funcionario de códigos en su jurisdicción para el cumplimiento del código mecánico.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral conformada en húmedo con PVC virgen con hidrato de sal

Acabado de la superficie
Pintura de látex aplicada en fábrica

Comportamiento ante el 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 450.

Clasificación ASTM E1264
Tipo A, Forma A1.2, Patrón D

Resistencia a humedad/pandeo
Los plafones con rendimiento estándar se recomiendan cuando el edificio está cerrado y la climatización funciona continuamente.

Antibacteriano y Antimoho
Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

Capacidad de almacenamiento de energía térmica
Almacena un mínimo de 35 BTU/SF de 62°F a 83°F según ASTM C1784-20

Emisiones de COV
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 de CAC realizadas utilizando el sistema de suspensión Prelude XL para un detalle de borde de 15/16".

Limpieza y Desinfección
Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning

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)

Garantía limitada de veinte (20) años de capacidad de almacenamiento de energía térmica

Peso; pies cuadrados/caja
2.55 LBS/PIE²; 16 PIES²/CAJA

Cantidad mínima del pedido
1 caja