



Dibujos CAD/REVIT®
armstrongceilings.com



Descubra cómo los plafones Templok ahorran energía*



Plafones Tegulares Biselados Ultima Templok con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

El plafón de fibra mineral de textura fina combina un rendimiento acústico excepcional, ahorro energético y mayor confort térmico gracias a la avanzada tecnología de materiales 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 del sonido para mejorar la privacidad de la voz: CAC 39
- Acabado liso, limpio y duradero - Lavable, Resistente a los golpes, Resistente a los arañazos, Resistente a la suciedad
- Familia de productos CleanAssure™ : incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- La visual no direccional reduce el tiempo de instalación
- Acabado de bajo consumo de energía y alta reflectancia luminica
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el hundimiento visible, el moho y los hongos
- Hecho en los EE. UU. de contenido nacional e mundial
- Cumple con Build America, Buy America (BABAA)

APLICACIONES TÍPICAS

- Oficina
- Educación
- Transporte
- Cuidado sanitario

COLOR



White
(WH)

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

DETALLES (Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte el listado de la página siguiente)



1. Plafón Tegular Biselado Ultima® Templok®
2. Parte posterior del plafón Ultima Templok
3. Ultima Templok con sistema de suspensión Silhouette® XL® de 9/16" con ranura de 1/4"

LEED® WELL LBC HASTA **41%** 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)
ULTIMA® Templok® Beveled Tegular de 9/16"	24 x 24 x 1"
1912TEMP (Solo plafones de campo (no de borde) - no se puede cortar)	24 x 24 x 1"
1912 Utilice 1912 para bordes y necesidades de corte. Consulte la ficha técnica de Ultima Tegular para detalles del producto	24 x 24 x 3/4"
Grosor de 1" - Orilla cuadrada de 15/16"	
1910TEMP 24" x 24" 15/16" Cuadrado de orilla cuadrada Solo plafones de área (no de borde) - no se pueden cortar. Utilice 1910 para bordes y necesidades de corte. Consulte la página de datos de Ultima de orilla cuadrada para los detalles del producto	24 x 24 x 15/16"

4-6 SEMANAS listo para enviar

Plafones Ultima® Templok® hechos a pedido

Una cantidad mínima de pedido de 1.000 pies cuadrados se aplica a los artículos 1910TEMP. El 910TEMP es el único panel hecho a pedido. No hay tamaños personalizados disponibles.

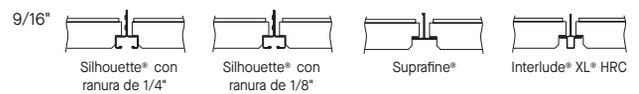
SELECCIÓN DE DESEMPEÑO Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

NRC	CAC	Total Acústicos ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure® Plafones desinfectables	DURABILIDAD					
0.75	39	MEJOR Clase A**	0.88 *	*	*	*	*	Niebla	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad	Programa de reciclaje (solo en EEUU)	Garantía de 30 años
0.75	35	MEJOR Clase A	0.88 *	*	*	*	*							
0.75	35	BETTER Class A**	0.88 *	*	*	*	*							



¹ Los plafones Total Acoustics® ofrecen una combinación ideal de absorción y bloqueo acústicos 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



Blizzard White - Acabado del sistema de suspensión
Un sistema de suspensión de color y textura coordinados para complementar Ultima® para conseguir un aspecto monolítico.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral conformada en húmedo con membrana DuraBrite® acústicamente transparente y PVC virgen con hidrato de sal

Acabado de la superficie
DuraBrite con 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 de propagación de la llama de 5, clasificación de desarrollo de humo de 200.

Clasificación ASTM E1264
Tipo A5, Forma 2, Patrón E, C; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores.

Anti-moho/hongos
Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

Rendimiento térmico
Almacena hasta 35 BTU/SF según ASTM C1784

VOC Emissions 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 Silhouette® para detalles de borde de 9/16".

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)

Garantía limitada de diez (10) años de capacidad de almacenamiento de energía térmica

Peso; pies cuadrados/caja
1912TEMP, 1911TEMP - 2.1 LBS/pies cuadrados; 24 pies cuadrados/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja