



Dibujos CAD/Revit® en:
armstrongceilings.com



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 lumínica
- Superficie resistente al moho y a los hongos

- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el hundimiento visible, el moho y los hongos
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

COLOR



White
(WH)

APLICACIONES TÍPICAS

- Oficina
- Educación
- Transporte
- Cuidado sanitario

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



Ahorra hasta un 50% en Créditos Fiscales (E.E.U.U)

Los plafones Templok® pueden calificar para Créditos Fiscales de Inversión (ITC) bajo la Ley de Reducción de Inflación de 2022, Sección 48E.

Para más información visita armstrongceilings.com/saveontemplak (Seleccione: Español)

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"



ULTIMA® Templok®

de Orilla Cuadrada y Tegular
textura fina

CONTENIDO
RECICLADO

LEED V5

HASTA
41%

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

HPD
CDPH de terceros

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Salud climática

ENERGÍA Y ATMÓSFERA

Reducir las cargas térmicas máximas

EPD
Salud del ecosistema

Economía circular

Acústica

Eficiencia energética

SELECCIÓN VISUAL

\$\$\$\$

	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)	
ULTIMA® Templok® Tegular biselado de 9/16"	1912TEMP (Solo plafón completo (no de borde) - no se puede cortar)	24 x 24 x 1"	<input type="checkbox"/>
	1912 Utilice 1912 para bordes y necesidades de corte. Consulte la ficha técnica de Ultima Tegular para ver los detalles del producto	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>
ULTIMA® Templok® Tegular biselado de 15/16"	1911TEMP (Solo plafón completo - no se puede cortar)	24 x 24 x 1"	<input type="checkbox"/>
	1911 Utilice 1911 para bordes y necesidades de corte. Consulte la ficha técnica de Ultima Tegular para ver los detalles del producto	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>
ULTIMA® Templok® de orilla cuadrada de 15/16"	1910TEMP Solo Plafones de campo - no pueden ser cortados	24 x 24 x 1"	<input type="checkbox"/>
	1910 Utilice 1910 para bordes y requisitos de corte. Consulte la ficha técnica de Ultima de orilla cuadrada para detalles.	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

\$\$\$\$

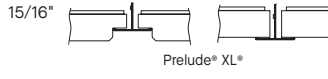
	NRC + CAC	=	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block®	Humi-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD	
0.75	39		SUPERIOR	Clase A**	0.88	*	*	*	*	*	
0.75	35		SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	
0.75	39		SUPERIOR	Clase A**	0.88	*	*	*	*	*	
0.75	35		SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	

¹ Los plafones Total Acoustics® ofrecen una combinación ideal de absorción y bloqueo acústicos en un solo producto.

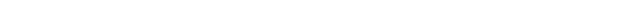
Bueno (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) Superior (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) Óptimo (NRC 0.80+; CAC 35+)

** 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.



Suprafine®

Interlude® XL® HRC

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 ASTM E1264

Tipo A, Forma A2.2, Patrón E; 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.

Capacidad de almacenamiento de energía térmica

Almacena un mínimo de 35 BTU/Pie² de 62°F a 83°F según ASTM C1784-20. 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 (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)

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

Peso: Pies cuadrados/caja

1912TEMP, 1911TEMP, 1910TEMP - 2.1 Lbs/Pie²; 24 Pies²/Caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja