



CALLA® Templok®

Tegular y de orilla cuadrada
textura lisa



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

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Descubre cómo los
plafones Templok
ahorran energía*



Plafones cuadrados Calla® Templok Tegular con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

Plafón de fibra mineral de textura lisa que combina unas excepcionales prestaciones acústicas, 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 acústico para mejorar la privacidad de la comunicación: 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

- 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 y mundial
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

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.

COLOR



White
(WH)

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



1. Plafón tegular cuadrado Calla® Templok®
2. Parte posterior del plafón Calla Templok
3. Calla Templok con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/callatemplok (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

SELECCIÓN VISUAL


	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)
CALLA® Templok® Tegular cuadrado de 9/16"	2824TEMP (Sólo plafón completo - no se puede cortar)	24 × 24 × 1-1/4" □
	2824 Utilice el 2824 para bordes y necesidades de corte. Ver l'ficha técnica de Calla Tegular para detalles del producto	24 × 24 × 1" □
CALLA® Templok® Tegular cuadrado de 15/16"	2822TEMP (Sólo plafón completo - no se puede cortar)	24 × 24 × 1-1/4" □
	2822 Use 2822 para bordes y necesidades de corte. Ver página de datos de Calla Tegular para detalles del producto	24 × 24 × 1" □
CALLA® Templok® de orilla cuadrada de 15/16"	2820TEMP (Sólo plafón completo - no se puede cortar)	24 × 24 × 1-1/4" □
	2820 Use 2820 para bordes y necesidades de corte. Consulte la l'ficha técnica de Calla Square Lay-In para ver los detalles del producto	24 × 24 × 1" □


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

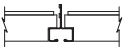
NRC + CAC =		Total Acoustics®	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Humi-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD				Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
NRC	CAC	NRC + CAC	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Humi-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	Niebla	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
0.85	39	ÓPTIMO	Class A**	0.85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.85	35	ÓPTIMO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.85	39	ÓPTIMO	Class A**	0.85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.85	35	ÓPTIMO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.85	39	ÓPTIMO	Class A**	0.85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.85	35	ÓPTIMO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

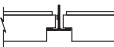
1 Los plafones Total Acoustics® ofrecen una combinación ideal de absorción y bloqueo acústicos en un solo producto.
BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)
 ** Consulte a un funcionario de códigos en su jurisdicción para el cumplimiento del código mecánico.

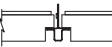
SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"  PRELUDE® XL®

9/16"  Silhouette® XL® con ranura de 1/4"

 Silhouette XL con ranura de 1/8"

 Suprafine®

 Interlude® XL® HRC

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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

Acabado de la superficie
 Membrana acústicamente transparente 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 G

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 Bio-Block® 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 desde 62°F hasta 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 CAC realizadas con el sistema de suspensión Silhouette® para detalles de orilla de 9/16".

Limpieza y Desinfección
 Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](https://www.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](https://www.armstrongceilings.com/warranty) (Selección: Español)

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

Peso; pies cuadrados/caja
 2824TEMP, 2822TEMP, 2820TEMP - 2.25 LBS/PIE²; 16 PIES²/CAJA
 Cantidad mínima del pedido
 1 CAJA