



CALLA® Templok®

Tegular y de orilla cuadrada
textura lisa

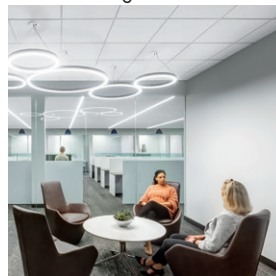


**TOTAL
ACOUSTICS®**
Absorción de Sonido (NRC)
+ Bloqueo de Sonido (CAC)

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Descubra 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)

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

APLICACIONES TÍPICAS

- Oficina
- Educación
- Transporte
- Cuidado sanitario

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"



**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/saveontemplok
(Seleccione: Español)

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/callatemplok (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries



CALLA® Templok®

Tegular y de orilla cuadrada
textura lisa

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
41%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

HPD
CDPH de terceros

Salud climática

EPD

Salud del ecosistema

EPD

Economía circular

✓

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

✓

ENERGÍA Y ATMÓSFERA

Reducir las cargas térmicas máximas

✓

Eficiencia energética

✓

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" □

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.

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

\$\$\$\$\$

	NRC	CAC	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block ²	Humi-Guard ³	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
CALLA® Templok® Tegular cuadrado de 9/16"	0.85	39	ÓPTIMO	Class A**	0.85	*	*	*	*	*	*	*
CALLA® Templok® Tegular cuadrado de 15/16"	0.85	35	ÓPTIMO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*
CALLA® Templok® de orilla cuadrada de 15/16"	0.85	39	ÓPTIMO	Class A**	0.85	*	*	*	*	*	*	*
CALLA® Templok® de orilla cuadrada de 15/16"	0.85	35	ÓPTIMO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*

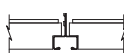
SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"

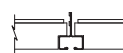


PRELUDE® XL*

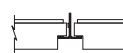
9/16"



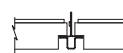
Silhouette® XL* con ranura de 1/4"



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