



DesignStackz™
 Sistema de Cielo Acústico
 Plafones Tegulares con
 Sistema de Suspensión de 9/16
 textura lisa



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



SUSTAIN®
 Sistemas de plafones
 sustentables de alto
 desempeño



Sistema de plafón DesignStackz™ con iluminación T-BAR STAX™

Lúdico sistema de cielo acústico con patrón geométrico de 90° que se instala fácilmente dentro de una disposición de módulo de 4' x 4'.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- El sistema DesignStackz™ forma parte de la cartera Sustain™ y cumple las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Familia de productos CleanAssure™ : incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y embellecedores
- Garantía limitada del sistema de 10 años

Plafones

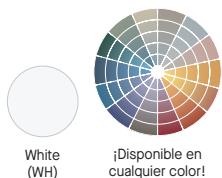
- Buena combinación de absorción acústica y bloqueo acústico: 0.80 NRC y 32 CAC
- Plafón visual no direccional
- El producto se puede reciclar a través del Programa de Reciclaje de Armstrong Ceilings (solo en E.E.U.U.)
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandeo visible, el moho y los hongos
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABAA)

Sistemas de suspensión

- El perfil PeakForm® aumenta la resistencia y la estabilidad para mejorar el rendimiento durante la instalación
- Soporte multidireccional de 90°
- El revestimiento galvanizado por inmersión en caliente inhibe la oxidación roja mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados
- La altura del alma to: de la red de 1-11/16" mantiene los componentes verticales y estables en la interfaz de la luminaria



COLORES Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar respecto al producto real.





DesignStackz™
 Sistema de Cielo Acústico
 Plafones Tegulares con
 Sistema de Suspensión de 9/16
 textura lisa



LEED WELL LBC HASTA 71% 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

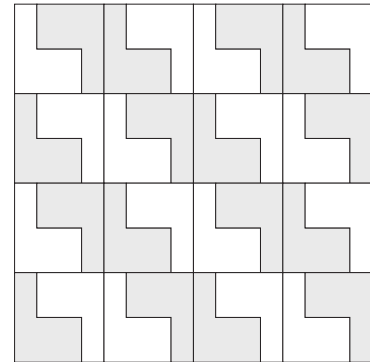
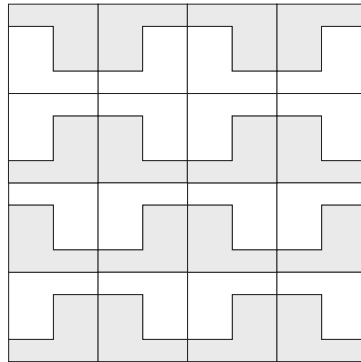
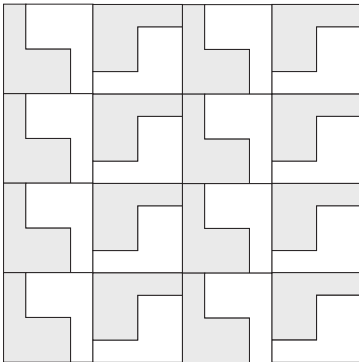


ProjectWorks®

Servicios de diseño y construcción

ProjectWorks® disponible para asistencia de diseño manual orientada a su proyecto específico. Para inspiración adicional sobre patrones de proyectos, visite la galería de patrones en armstrongceilings.com/patterngallery

Envíe una solicitud de ProjectWorks [✉](#)



FIBRA MINERAL – Estándar



DesignStackz™

Sistema de Cielo Acústico

Plafones Tegulares

textura lisa



Declare.

LEED® WELL | LBC HASTA 71% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/aplicable 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

RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

N°. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Acústica clasificada por UL		Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica*	Protección contra el moho/hongos	Resistente al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
			NRC	CAC										
8790	Izquierdo "I"	48 x 36 x 1"	0.80	32	-	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
8791	Derecho "D"	48 x 36 x 1"	0.80	32	-	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
8792	24" x 24"	24 x 24 x 1"	0.80	32	-	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
8793	24" x 48"	48 x 24 x 1"	0.80	32	-	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
8794	12" x 48"	48 x 12 x 1"	0.80	32	-	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
8795	6" x 48"	48 x 6 x 1"	0.80	32	-	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
8796	4" x 48"	48 x 4 x 1"	0.80	32	-	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*

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+)
 * Los valores anunciados de reflectancia lumínica, resistencia al lavado y al rayado sólo son aplicables a plafones White

DATOS FÍSICOS DEL PLAFÓN

Material
 Fibra mineral conformada en húmedo con membrana acústicamente transparente

Acabado de la superficie
 Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego
 Características de quemado superficial ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (con etiqueta UL).

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

Resistencia a humedad/pandeo
 Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

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

Emisiones de COV
 Certificado por terceros conforme al método estándar del Departamento de Salud Pública de California CDPH/EHLB/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.

Consideraciones de diseño
 Las muestras físicas del producto para los colores de encargo están disponibles a petición. Consulte la muestra física del producto antes de hacer una selección final. Aunque nos esforzamos por garantizar la coincidencia exacta de los colores, diversos factores, como las diferencias de materiales, textura, porosidad del sustrato, procesos de pintura, iluminación y subjetividad del observador, pueden afectar al aspecto de los colores de pintura en los plafones y paneles para pared los sistemas de suspensión y bordes. Debido a estas y otras diferencias, los plafones y paneles, los bordes y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se coordinarán pero puede que no coincidan exactamente. El producto está teñido por lotes. Pida cantidades iniciales suficientes y existencias para minimizar las posibles variaciones de color.

Rendimiento acústico
 Pruebas CAC realizadas utilizando el sistema de suspensión Silhouette® para detalles de borde de 9/16". Prueba de NRC realizada con plafones White. Los plafones pintados pueden experimentar una ligera reducción del NRC debido al proceso de pintado del color.

Alto contenido reciclado
 Clasificado con más del 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

Valor de aislamiento
 Factor R - 2,9 (unidades BTU)
 Factor R - 0,445 (unidades Watts)

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)

Peso; pies cuadrados/caja
 8790, 8791 - 1.0 libra/pie cuadrado; 15.6 pies cuadrados/caja
 8792, 8793 - 1.0 libra/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja
 8794 - 1.0 libra/pie cuadrado; 40 pies cuadrados/caja
 8795 - 1.0 libra/pie cuadrado; 24 pies cuadrados/caja
 8796 - 1.0 libra/pie cuadrado; 16 pies cuadrados/caja

Cantidad mínima del pedido
 1 caja





DesignStackz™

Sistema de Cielo Acústico con sistema de suspensión de 9/16



LEED® WELL LBC HASTA **63% 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

	Perfil de la cara	N° de artículo.	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (pulgadas)	Distancia entre ganchos* LBS/PIES LINEALES
Componentes compatibles Suprafine® XL®	9/16"	7501_ _	Te principal de resistencia superior de 12'	6" a eje	144 × 9/16 × 1-11/16"	16.86 @ 4'
	9/16"	7500_ _	Te principal de 12" de diámetro interior	6" a eje	144 × 9/16 × 1-11/16"	12.75 @ 4'
	9/16"	XL7549_ _	Te secundaria de 4'	-	48 × 9/16 × 1-11/16"	16.42 @ 4'
Te secundaria Suprafine® XM a XL	9/16"	XML7524_ _	Te secundaria Suprafine XM a XL de 2'	-	22.066 × 9/16 × 1-11/16"	-
Te secundaria Suprafine® XM a XM	9/16"	XMM7524_ _	Te secundaria Suprafine XM a XM de 2'	-	20.484 × 9/16 × 1-11/16"	-
Soporte angular Suprafine® XM	9/16"	75AB90D_ _	Soporte angular Suprafine de 90°	-	22.677 × 9/16 × 1-11/16"	-

◆ Al especificar o realizar un pedido, añada un sufijo de color de 2 letras al número de artículo.

DESEMPEÑO

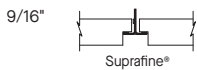
Categoría sísmica	Con niebla	Con atomizador	Con paño
DEF			

EMBALAJE

Piezas/caja	Pies lineales/ caja
20	240
20	240
60	240
60	110.33
60	102.42
10	-

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



ACCESORIOS (pedir por separado)



Clip de agarre de 3 vías (GC3W)



Clip (STAC)



Clip de retención del extremo de la viga de 2" (BERC2)

Para componentes de suspensión y clips adicionales, consulte las instrucciones de instalación completas en www.armstrongceilings.com/designstackz (Selección: Español)

SOCIOS DE ILUMINACIÓN

Para más información sobre nuestras empresas asociadas, visite armstrongceilings.com/partners (Selección: Español)

Compatible con: **JLC • tech**
 Luces JLC-Tech T-BAR
 STAX

Para más información, visite jlc-tech.com/t-bar-stax/

RENDIMIENTO SÍSMICO

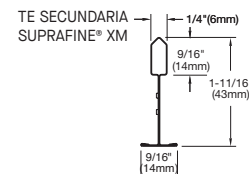
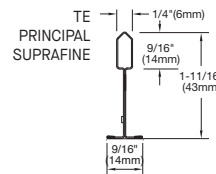
Tes principales
7500, 7501

Lbs. mínimas. Para extraer la compresión/tensión
335.0

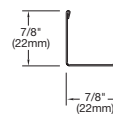
Tes Secundarias
Todas las Tes secundarias XM y XL alcanzan o superan las 180 lbs. en compresión/tensión

Informes de la CCI
Para zonas bajo jurisdicción ICC, véase el informe de evaluación ICC número 1308 para valores permitidos y/o condiciones de uso relativas a los componentes del sistema de suspensión enumerados en esta página. El informe está sujeto a reexaminación, revisiones y posible anulación.

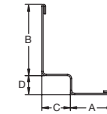
DETALLES



Moldura angular con dobladillo de 7/8"



Moldura en ángulo escalonado



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Acero galvanizado por inmersión en caliente

Acabado de la superficie
Pintura de poliéster al horno o anodizado

Fabricado y probado según ASTM C635

Dimensión de la cara
9/16"

Perfil
Te expuesta

Interfaz Te secundaria/Te principal
Traslape

Detalle del extremo
Te principal: clip superpuesto
Te secundaria XL: clip superpuesto
Te secundaria ML: clip superpuesto con ganchos

Clasificación de rendimiento
Intermedio o superior

Limpieza y Desinfección
Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por el CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/designstackz
 (Selección: Español)
 BPCS-7197M-624

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas registradas del International WELL Building Institute; JLC y T-BAR STAX son marcas registradas de JLC Tech, LCC; UL y UL Certified son marcas registradas de UL LLC; todas las demás marcas registradas aquí utilizadas son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries



FIBRA MINERAL – Estándar