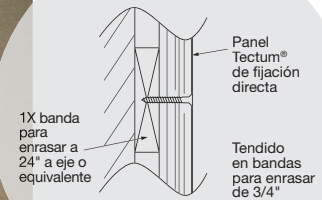


TECTUM® Create!™ De fijación directa

Paneles para pared estándar y personalizados
textura gruesa



Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com
(Seleccione. Español)



Tectum Create! Paneles de pared de 1" de espesor para fijación directa de 47-3/4" x 96" en diseño estándar Textured Hex

Transforme los espacios interiores con la profundidad de imagen y personalidad distintivas de los paneles para pared Tectum® Create!™ de fijación directa ricos en textura.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

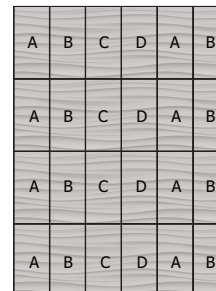
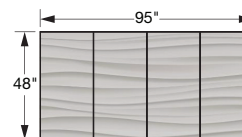
nuevo

- Ahora, los paneles Tectum® Create!™ de fijación directa de 1" de espesor están disponibles en cuatro diseños estándar o envíe su propio diseño personalizado
- Los patrones repetidos de los paneles pueden abarcar superficies de pared tanto en dirección vertical como horizontal
- Excelente absorción acústica - NRC hasta 0.85 (dependiendo del método de montaje)
- Los tamaños de los paneles incluyen 23-3/4" x 48" y 47-3/4" x 96" con orillas biseladas largas y cortas (no hay disponibles tamaños personalizados adicionales)
- Los paneles pueden fijarse directamente a una amplia variedad de superficies de paredes interiores

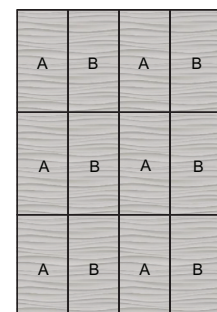
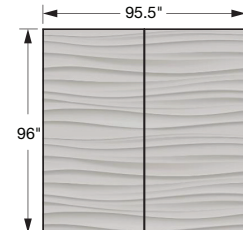
nuevo

- Excelente solución de modernización para reducir el ruido
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Sustentable más allá del estándar: Los tamaños personalizados de 1" de grosor y todos los plafones estándar forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sostenibilidad más estrictas del sector en la actualidad
- ¡Cree su obra de arte acústica única! Para empezar, póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

Steady Wave 23-3/4" x 48"
(onda constante)



Steady Wave 47-3/4" x 96"
(onda constante 47-3/4" x 96")



DISEÑOS ESTÁNDAR

Se utilizan varios paneles para crear diseños completos.



Textured Hex
(CXH)



Exposed Brick
(CXB)

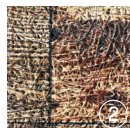
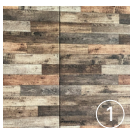


Rustic Plank
(CXP)



Steady Wave
(CXW)

DETALLES



1. Diseño Rustic Plank en varios paneles Tectum Create! Fijación Directa vistos desde más de 5'
2. Detalle de la imagen del Rustic Plank Tectum Create! imagen de Detalle 1

NOTA: Para una visualización óptima, el producto se ve mejor a distancia con luz directa. La cara y el bisel del panel están impresos, mientras que los bordes verticales están pintados de blanco. Bajo pedido, las orillas pueden pintarse en colores sólidos.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/tectumcreate (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

TECTUM® Create!™ De fijación directa

Paneles para pared estándar y personalizados
textura gruesa



Declare.

LEED®
WELL® LBC

Para la contribución LEED, póngase en
contacto con TechLine



SELECCIÓN VISUAL

Nº de artículo. ◆	Dimensiones ancho × largo × alto (pulgadas)
TECTUM® Create!™ Paneles para pared estándar de montaje directo	5334W2L04T10_ 23-3/4 × 48 × 1"
Orillas Largas Biseladas / Orillas cortas Biseladas*	5334W4L08T10_ 47-3/4 × 96 × 1"

* La imagen impresa continuará en la orilla biselada. La orilla vertical del panel se pintará en Tectum White (TWH) a menos que se especifique lo contrario.
◆ Al especificar o realizar el pedido, incluya el sufijo de diseño de 3 dígitos apropiado (CXH = Textured Hex, CXB = Exposed Brick, CXP = Rustic Plank, CXW = Steady Wave) y el identificador del panel = A-D (por ejemplo 5334W2L04T10 C X B C)

Diseños a medida con Tectum Create! Paneles para pared

Cree espacios hermosos y únicos con imágenes impresas en paneles para pared de fijación directa



Los archivos de mayor resolución tendrán mejores resultados. La rica textura de los paneles realza las imágenes con alto contraste, y parecen casi tridimensionales cuando se ven desde más de 5'.

Imágenes rasterizadas: Las fotografías digitales deben crearse en un programa basado en raster como Adobe® Photoshop®.

• La imagen debe tener 150 ppp en tamaño de impresión completo

- Tipos de archivos aceptables:
 - Joint Photographic Experts Group
 - .jpg
 - Tagged Image
 - .tiff

• Modo de color aceptable: RGB

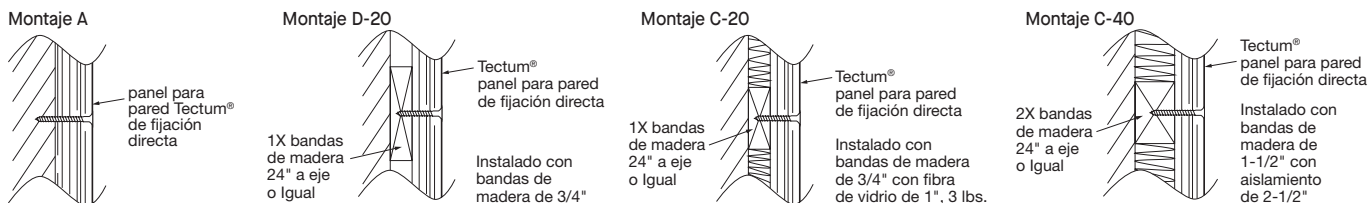
Gráficos vectoriales: Los logotipos y las ilustraciones deben crearse en un programa basado en vectores como Adobe® Illustrator®.

- Tipos de archivo aceptables:
 - PostScript encapsulado
 - .eps
 - Gráficos vectoriales escalables
 - .svg
- Modo de color aceptable: CMYK

* Armstrong no se hace responsable de las variaciones de color de las ilustraciones entre la pantalla del ordenador y el proyecto finalizado, o entre tiradas de material similar.

MÉTODOS DE MONTAJE ACÚSTICO

En función de la estética final deseada, el instalador puede colorear las cabezas de los tornillos con rotuladores permanentes (de otros fabricantes) para que combinen con los colores de la imagen.



PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra de madera cementosa

Acabado de la superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica con potente tecnología de curado LED.

Rendimiento contra incendios

Clase A. Índice de propagación de llama de 25 o menos e índice de generación de humo de 50 o menos cuando se prueba de acuerdo con ASTM E84.

Resistencia a humedad/pandeo

Los paneles para pared de alto rendimiento HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones en exteriores.

Anti-moho/hongos

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

Emisiones de COV

Certificado por terceros y conforme con el método estándar CDPH/EHLB/versión 1.2, 2017 del Departamento de Salud Pública de California. Esta norma es la directriz para bajas

emisiones en LEED®, WELL Building Standard®, CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

Consideraciones de instalación

La cara y los biselados del panel están impresos. Las orillas verticales del panel están pintados en Tectum White (TWH). Colores sólidos personalizados pueden estar disponibles bajo especificación.

Los ángulos de visión y la luz directa influirán en la superficie de visión y tendrán resultados variados inherentes al proceso de fabricación. Además, la iluminación de ángulo bajo exagera esas variaciones y no se recomienda para instalaciones Tectum.

Para soluciones de retoque, utilice rotuladores permanentes de colores para retocar cualquier defecto del tablero o para difuminar las caras blancas o inacabadas de los tornillos.

Energía primaria (incorporada)

Consulte toda la información sobre el ACV en nuestras EPD.

Consideraciones sobre la aplicación

La variación de color entre paneles es común debido a las características naturales de la madera. La rica textura de los paneles realza las imágenes con alto contraste, y parecen casi tridimensionales cuando se ven desde más de 5'.

Tectum Create! no es para uso en espacios exteriores.

Consideraciones de diseño

Para cada diseño, la cantidad de pedido estándar es de 128 pies cuadrados: cuatro paneles de 2' × 4' o dos paneles de 4' × 8'. Los paneles pueden pedirse como una sola pieza, pero se aplica una tarifa por cantidad mínima de pedido a cualquier pedido inferior a 128 pies cuadrados.

Las imágenes con patrones lineales pueden no alinearse perfectamente, panel a panel.

Para una visualización óptima, el producto se ve mejor a distancia.

Servicio de Diseño y Pre-Construcción

Para obtener asistencia gratuita de diseño y pre-construcción, comuníquese con ProjectWorks® o visite armstrongceilings.com/projectworks (Selección: Español)

Limpieza y Desinfección

Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)

Restricción sísmica

Los paneles Tectum de fijación directa están aprobados para su aplicación en todas las zonas sísmicas cuando se instalan según las directrices sísmicas de las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings & Walls.

Peso, piezas y PIES®/Palet

1" - 1.65 LBS/PIES®

LEED® es una marca registrada del US Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge™ (LBC) son marcas comerciales del International Living Future Institute; WELL® y WELL Building Standard® son marcas comerciales del International WELL Building Institute; Adobe®, Illustrator® y Photoshop® son marcas comerciales registradas de Adobe en los Estados Unidos y/o en otros países; Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc.; UL y UL Certified son marcas comerciales registradas de UL LLC; todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2025 AWI Licensing LLC

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/tectumcreate
(Selección: Español)
BPCS-6550M-225

Armstrong®
World Industries

PARTICIONES Y PAREDES