



# TECTUM® Create!™ de fijación directa

Paneles de pared estándar y personalizados  
de textura gruesa

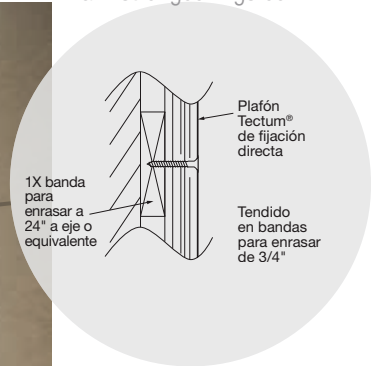


**SUSTAIN\***  
Sistemas de Plafones  
Sustentables de  
Alto Desempeño



**24/7  
DEFEND™**  
Soluciones para espacios  
más saludables y seguros

Dibujos CAD/REVIT®  
armstrongceilings.com



▲ Paneles verticales Tectum Create! de fijación directa de 1" de espesor y 47-3/4" x 96" en diseño hexagonal texturizado estándar

Transforme los espacios interiores con una profundidad de imagen y personalidad distintivas en los paneles Tectum® Create!™ de fijación directa con amplia variedad de texturas.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- nuevo** Ahora, paneles de pared Tectum® Create!™ de 1" de espesor están disponibles en cuatro diseños estándar o puede enviar su propio diseño personalizado
- Los patrones repetidos de los paneles de pared pueden abarcar superficies de paredes tanto en dirección vertical como horizontal
- Excelente absorción del sonido: NRC de hasta 0.85 (depende del método de montaje)
- Los tamaños de paneles incluyen 23-3/4" x 48" y 47-3/4" x 96" con orillas biseladas largas y cortas (no hay tamaños personalizados adicionales disponibles)
- Los paneles se pueden fijar directamente a una amplia variedad de superficies de paredes interiores
- Solución ideal de modernización para la reducción del ruido
- La familia de productos CleanAssure™ incluye plafones, paneles de pared, sistemas de suspensión y bordes desinfectables
- nuevo** Sostenible más allá del estándar: Tamaños personalizados en 1" de grosor y todos los plafones estándar forman parte de la cartera Sustain®, y cumplen con los estándares más estrictos de cumplimiento de sustentabilidad hoy en día
- ¡Cree una obra de arte acústica única en su tipo! Para empezar, póngase en contacto con [ASQuote@armstrongceilings.com](mailto:ASQuote@armstrongceilings.com)

## DISEÑOS ESTÁNDAR

Se utilizan varios paneles para crear modelos completos.



Textured Hex (CXH)



Exposed Brick (CXB)

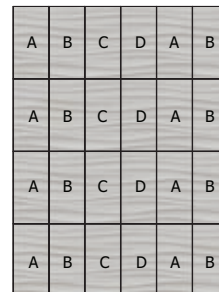
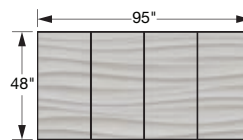


Rustic Plank (CXP)

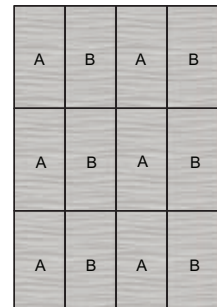
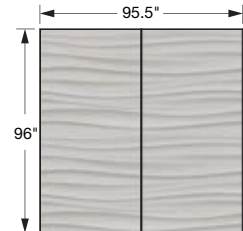


Steady Wave (CXW)

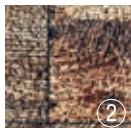
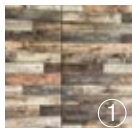
Steady Wave de 23-3/4" x 48"



Steady Wave de 47-3/4" x 96"



## DETALLES



- Diseño de Rustic Plank sobre varios plafones de fijación directa Tectum Create! vistos desde más de 5'
- Primer plano de la imagen de Rustic Plank Tectum Create! del detalle 1

NOTA: Para una visual óptima, el producto se ve mejor a distancia con iluminación directa. Se imprimen la cara y el bisel del panel, mientras que los bordes verticales se pintan de blanco. El color de la pintura del borde de color sólido personalizado está disponible bajo pedido.



# TECTUM® Create!™ de fijación directa

Paneles de pared estándar y personalizados  
de textura gruesa



## SELECCIÓN VISUAL

	N° de artículo	Dimensiones Ancho x Largo x Alto (Pulgadas)
Paneles estándar Tectum® Create!™ de fijación directa	5334W2L04T10	23-3/4 x 48 x 1"
Orillas largas biseladas u orillas cortas biseladas*	5334W4L08T10	47-3/4 x 96 x 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 u ordenar, incluya el sufijo de diseño de 3 dígitos apropiado (CXH = hexagonal texturizado, CXB = ladrillo expuesto, CXP = tablón rústico, CXW = onda estable) y el identificador de plafón = A-D (por ejemplo, 5334W2L04T10 C X B C)

## DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

	Bio-Block Antibacteriano y Antimoho	Humi-Guard+ Resistencia al pando	CleanAssure™ paneles desinfectables	DURABILIDAD
Resistencia al fuego	•	•	•	•
Con niebla	•	•	•	•
Impacto	•	•	•	•

## INFORMACIÓN ACÚSTICA

Espesor del panel	NRC	Métodos de montaje
1"	0.40	A
	0.45	D-20
	0.80	C-20
	0.85	C-40

## Diseños a medida con paneles Tectum Create! personalizados

Cree espacios atractivos y únicos con imágenes impresas sobre paneles de fijación directa



Los archivos de mayor resolución tendrán mejores resultados. La variedad de texturas de los paneles mejora las imágenes con alto contraste y parecen casi tridimensionales cuando se observan desde más de 5'.

**Imágenes de tramas:** Las fotografías digitales deben crearse en un programa basado en la trama, como Adobe® Photoshop®.

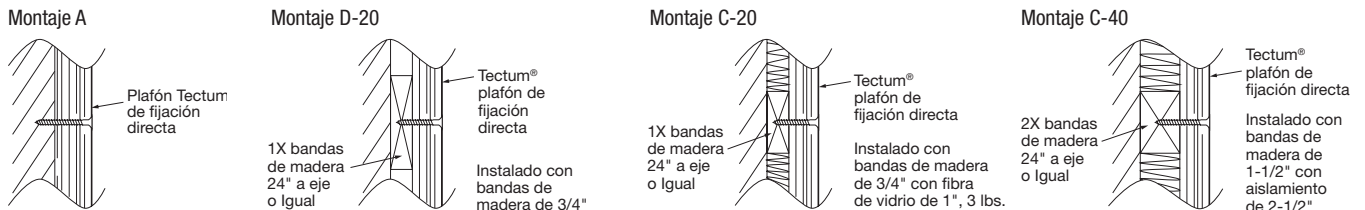
- La imagen debe ser de 150 ppp en su tamaño completo de impresión
- Tipos de archivo aceptables:
  - Grupo conjunto de expertos en fotografía – .jpg
  - Formato de archivo de imagen etiquetado – .tiff

- Modo de color aceptable: RGB
- **Gráficos vectoriales:** Los logotipos e ilustraciones deben crearse en un programa basado en vectores, tal 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 del material gráfico que se muestra en la pantalla de la computadora en comparación con el proyecto terminado o entre series de material similar.

## MÉTODOS DE MONTAJE ACÚSTICO

Según la estética final deseada, el instalador puede querer colorear las cabezas de los tornillos usando marcadores permanentes (provistos por terceros) 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 bajo luz LED.

**Resistencia al fuego**  
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 la norma ASTM E84.

**Resistencia a humedad/pando**  
Los paneles de alto desempeño HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores.

**Resistencia a moho y hongos**  
Los paneles con desempeño BioBlock® son resistentes a la formación de moho y hongos sobre su superficie.

**Consideraciones de instalación**  
Se imprimen la cara y los biselados del panel. Las orillas verticales del panel están pintadas en Tectum White (TWH).

Los colores sólidos personalizados pueden estar disponibles según la especificación.

Los ángulos de visión y la luz directa afectarán la superficie de visualización. La superficie tiene mucha textura y los resultados pueden variar.

**Energía primaria (incorporada)**  
Consulte toda la información de LCA en nuestras declaraciones ambientales del producto (EPD).

**Consideraciones de aplicación**  
La variación de colores entre paneles es común debido a las características naturales de la madera.

Tectum Create! no está diseñado para su uso en espacios exteriores.

La rica textura de los paneles mejora las imágenes con alto contraste y parecen casi tridimensionales cuando se observan desde más de 5'.

**Consideraciones de diseño**  
Para el retoque, use marcadores permanentes en cualquier defecto del tablón o para difuminar las cabezas de tornillos de color blanco o sin acabado.

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

Es posible que las imágenes con patrones lineales no se alineen perfectamente entre paneles.

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

**Limpieza y desinfección**  
Las opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) están disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning)

**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 paneles de pared de Armstrong.

**Peso, piezas y pie cuadrado/palet**  
1" – 1.65 lb/pie cuadrado

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/tectumcreate](http://armstrongceilings.com/tectumcreate)  
 (selección: Español)  
 BPCS-6550M-322

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos; 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 Adobe® Photoshop® son marcas comerciales de Adobe en los Estados Unidos u otros países; Revit® es una marca comercial de Autodesk, Inc.; UL y UL Certified son marcas comerciales registradas de UL LLC; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas © 2022 AWI Licensing LLC

