

TECTUM® Finale™ TECTUM Finale PB

con relleno aglutinante vegetal

Paneles para pared acústicos
textura gruesa



SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de alto
desempeño
(Solo producto PB)



FAST 134
Selectos artículos envían rápido



Dibujos CAD/Revit® en:
armstrongceilings.com/cadrevit

ACÚSTICA SIN CONCESIONES

Tectum® DesignArt™ - Lines
Finale™ PB



Plafones y paneles para pared Tectum Finale PB en White

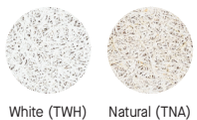
Los paneles para pared Tectum® Finale™ y Finale™ PB proporcionan soluciones acústicas duraderas y sustentables para una amplia variedad de aplicaciones.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- nuevo** Los paneles para pared Tectum® Finale™ y Finale PB ahora tienen acústica certificada UL® con pruebas acústicas e informes que se alinean con las mejores prácticas de toda la industria
- Los paneles Finale PB se fabrican con un relleno aglutinante de origen vegetal
- Sustentable más allá del estándar: Los paneles a medida Finale PB de 1" de grosor y todos los paneles estándar Finale PB forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Mejore la estética y el rendimiento acústico con Tectum® DesignArt™ - Lines Finale™ TM PB, con 24 colores inspirados en la naturaleza y paneles enrutados con precisión
- Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para enviarse en 4 semanas o menos
- Las piezas de enrasado incorporadas con paneles rellenos de fábrica proporcionan el máximo control acústico y se instalan 2,5 veces más rápido que los de Fijación Directa con el mismo rendimiento acústico
- Excelente absorción acústica: los paneles de 1" tienen un NRC de hasta 0,90 (según el método de montaje)
- Los paneles están biselados en los bordes largos, cuadrados en los lados cortos. Los paneles personalizados están disponibles en tamaños y espesores adicionales disponibles
- Familia de productos CleanAssure™ : incluye paneles desinfectables, sistemas de suspensión y bordes (solo en colores estándar)
- Resistente al maltrato para espacios activos
- Puede fijarse mecánicamente a una amplia variedad de superficies, como mampostería, paneles de yeso, madera, etc

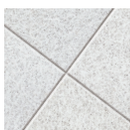
COLORES ESTÁNDAR Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar del producto real.

Colores estándar

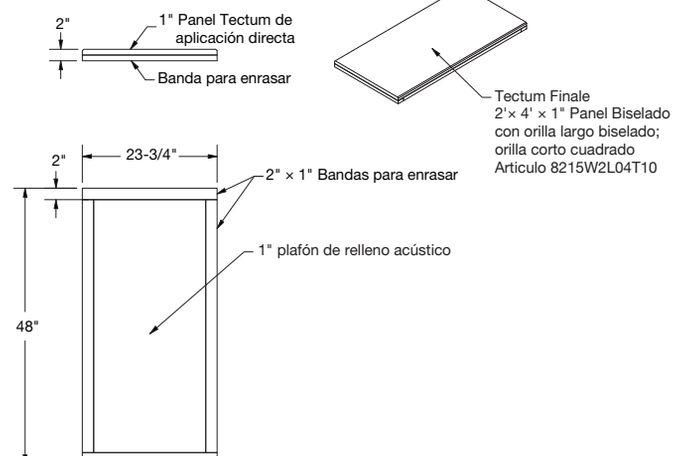


Colores personalizados disponibles

DETALLES



DETALLE DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PANEL



TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/tectumfinale (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

TECTUM® Finale™

TECTUM Finale PB

con relleno aglutinante vegetal

Paneles para pared acústicos

textura gruesa



SUSTAIN
Sistemas de plafones sustentables de alto desempeño (Solo producto PB)

Declare.

LEED WELL LBC

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales
- diseño flexible
- EPP
- reciclable/ ampliado
- productor resp.
- materiales de origen biológico
- FSC® (para la madera)
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento. INFORMACIÓN ACÚSTICA

Nº de artículo	Dimensiones Ancho x Largo x Ancho (Pulgadas)	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pando	CleanAssure™ Paneles desinfectables	DURABILIDAD	Acústica clasificada por UL	Método de montaje
Paneles TECTUM® Finale™	8215W2L04T10__	23-3/4 × 48 × 1"	Clase A	Hasta 0,75	*	*	*	Finale de 1" con relleno acústico y banda de 1"	0,85 A
	8215W4L04T10__	47-3/4 × 48 × 1"	Clase A	Hasta 0,75	*	*	*	Finale de 1" con relleno de aglutinante vegetal y banda de 1"	0,90 D-20
	8215W2L08T10__	23-3/4 × 96 × 1"	Clase A	Hasta 0,75	*	*	*	Finale PB de 1" con relleno de aglutinante vegetal y banda de 1"	0,80 A
	8215W4L08T10__	47-3/4 × 96 × 1"	Clase A	Hasta 0,75	*	*	*	Finale de 1-1/2" con relleno acústico y banda de 1"	0,85 D-20
PANELES TECTUM Finale PB	8255W2L04T10__	23-3/4 × 48 × 1"	Clase A	Hasta 0,75	*	*	*	Finale de 1-1/2" con relleno acústico y banda de 1"	N/A A
	8255W4L04T10__	47-3/4 × 48 × 1"	Clase A	Hasta 0,75	*	*	*	Finale de 1-1/2" con relleno acústico y banda de 1"	- D-20
	8255W2L08T10__	23-3/4 × 96 × 1"	Clase A	Hasta 0,75	*	*	*	Finale de 2" con relleno acústico y banda de 1"	N/A A
	8255W4L08T10__	47-3/4 × 96 × 1"	Clase A	Hasta 0,75	*	*	*	Finale de 2" con relleno acústico y banda de 1"	- D-20

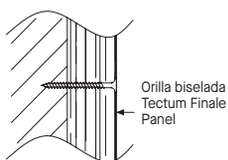
FAST
4 SEMANAS o menos

Los artículos del programa FAST134 están listos para su envío desde el fabricante en 4 semanas o menos. Encontrará los plazos de entrega actualizados y opciones de productos (tamaños y colores) en armstrongceilings.com/fast134. (Selección: Español)

◆ Al especificar o realizar el pedido, incluya el sufijo de color de 3 dígitos correspondiente TNA = Natural (sin pintar), TWH = White (p. ej. 8215W2L04T10 I W H) Se recomiendan los paneles con orillas biseladas por los cuatro lados en instalaciones de paneles contiguos. Para tamaños y colores especiales, llame a TechLine al 1 877 276-7876.

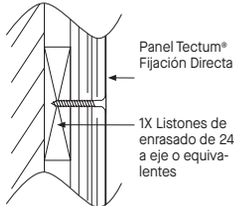
MÉTODOS DE MONTAJE ACÚSTICO

Montaje A



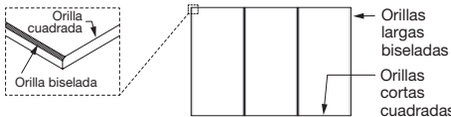
Colocado directamente contra la superficie de la pared

Montaje D-20

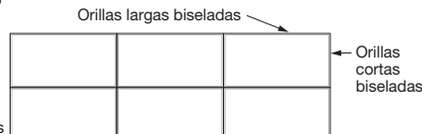


Colocada sobre listones de enrasar de 3/4"

RECOMENDACIONES PARA DETALLES DE ORILLAS



NOTA: Utilice la orilla biselada/extremo cuadrado para la disposición del plafón anterior.



NOTA: Los patrones de unión apilados son posibles, pero no se recomiendan. Puede ser necesario recortar los paneles para conseguir el ajuste y la alineación deseados.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra de madera; certificado FSC®. Si desea más información sobre los productos ignífugos con certificación FSC o consultar nuestra carta de certificación FSC, póngase en contacto con TechLine en el 1 877 276-7876.

Los paneles Tectum Finale tienen relleno acústico. Los paneles Tectum Finale PB tienen un relleno aglutinante vegetal a base de fibra de vidrio.

Acabado de la superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica sobre revestimiento superficial de silicato resistente abuso. El acabado natural es sin pintar, pero después de aplicar el revestimiento, los paneles pueden aparecer de color claro.

Los paneles están pintados en la orilla; sin embargo, debido a la textura fibrosa de los paneles, ciertos ángulos y condiciones de iluminación harán que la orilla aparezca menos o más pintada.

Puede pintarse en el lugar de trabajo hasta 6 veces sin afectar el rendimiento acústico o ignífugo. Consulte las instrucciones de instalación para información detallada sobre la pintura y el método de aplicación.

Resistencia al fuego

Clase A según IBC. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25 e índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 cuando se ensayan de acuerdo con ASTM E84.

Características de combustión superficial según normas CAN/ULC S102. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25 e índice de desarrollo del humo igual o inferior a 50.

Resistencia a humedad/pandeo

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

Protección contra el moho

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

Consideraciones de instalación

Tenga cuidado y utilice protección adecuada para manos, ojos y mascarilla contra el polvo al cortar e instalar los paneles Tectum. Consulte las instrucciones de instalación para conocer todos los detalles y las recomendaciones de corte.

Consideraciones sobre la aplicación

La variación de color entre paneles es común debido a las características naturales de la madera en los paneles White y Natural.

Las fibras de madera pueden aparecer de color naranja en los paneles Natural, debido a las características de la madera.

El enrasado de 1" será visible desde el costado. El revestimiento puede pintarse para que coincida con el acabado del plafón.

Asistencia en el diseño

Puede obtener asistencia para la gestión de proyectos llamando a TechLine al 1 877 276-7876

Consideración de la especificación

Paneles con certificación FSC disponibles bajo pedido. Atención: Para que los productos de madera con certificación FSC mantengan su certificación CoC, los productos deben venderse a un distribuidor con certificación CoC o directamente al contratista instalador. En caso contrario, se rompe el CdC.

Restricción sísmica

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

Limpieza y Desinfección

Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning

Garantía

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años cuando se instala con el sistema de suspensión Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com

Consideraciones del programa FAST134

El tamaño del trabajo importa: Los trabajos grandes de más de 2500 pies cuadrados, o 50 piezas para formas/elementos verticales, tendrán plazos de entrega más largos.

La ubicación importa: Tiempo de tránsito no incluido. Estamos listos para enviar los artículos FAST1 en 1 semana. Sin embargo, el tránsito a los estados al oeste de Wyoming y Latino America puede demandar más tiempo.

El cronograma de los camiones del distribuidor importa: Dependemos de la distribución para ayudar a trasladar productos por todo el país. Cuando la velocidad importa, trabaje con su distribuidor local para garantizar un servicio FAST134.

Inventario vs. Fabricación bajo pedido: Los artículos FAST3 y FAST4 se fabrican bajo pedido y se envían directamente al distribuidor. FAST1 (artículos en inventario) pasará por distribución y dependerá de los horarios de los camiones distribuidores.

Peso y piezas

1" - 3 LBS/pies cuadrados, se vende por unidad

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/tectumfinalewalls
(Selección: Español)
BPCS-6461M-524

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; FSC® es una marca registrada de Forest Stewardship Council®, A.C., código de licencia FSC-C007626; Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc; UL y UL Certified son marcas registradas de UL LLC; todas las demás marcas utilizadas en el presente documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

TABIQUES Y PAREDES

