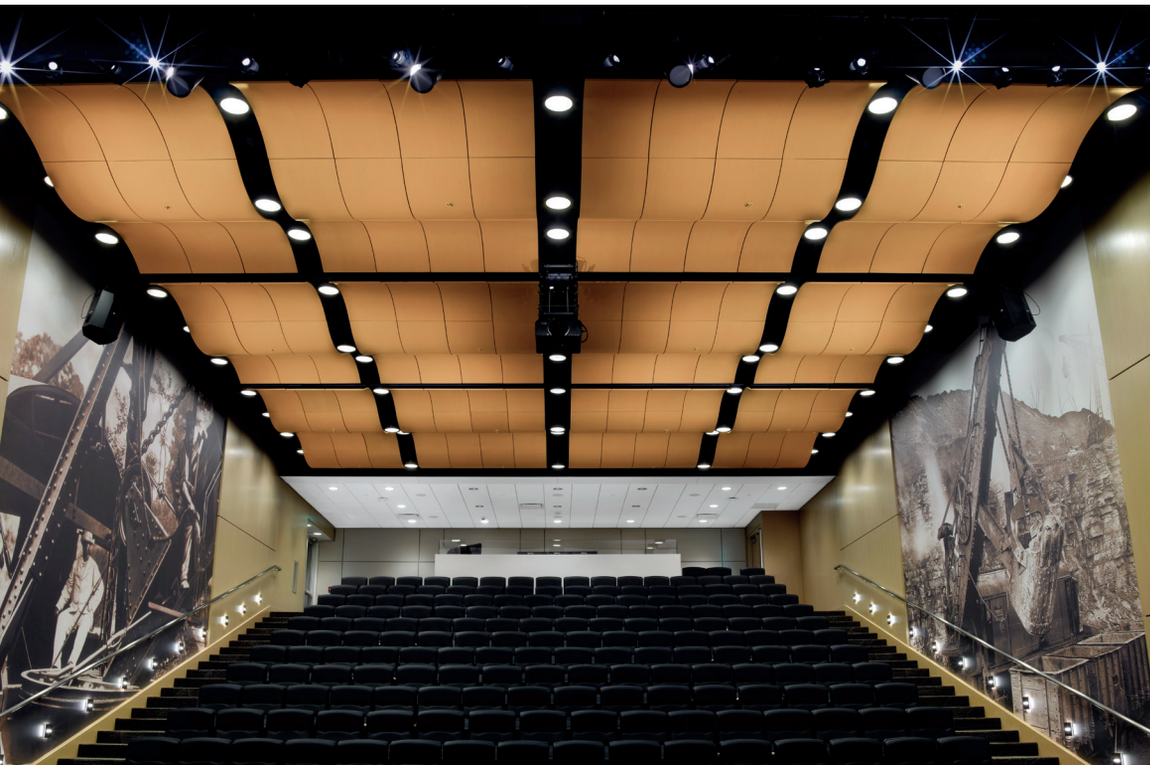


WOODWORKS® Access™

Sistemas de plafones planos y curvos



Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com

más capacidades
para hacer más



WoodWorks Access sistema de plafón curvo personalizado en Maple Quartered

Ver más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

El sistema de plafón WoodWorks® Access™ es un sistema de instalación completamente accesible para aplicaciones planas, radiales y curvas, así como para productos estándar de 24" x 24".

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Proporciona accesibilidad total hacia abajo
- Opciones de plafón de hasta 16 pies cuadrados
- Plafones planos, radiales y curvos disponibles
- Opciones acústicas con plafones perforados
- Cumple los requisitos para zonas sísmicas

APLICACIONES TÍPICAS

- Oficina
- Enseñanza superior
- Cuidado sanitario
- Salas de juntas y otros espacios de alto nivel
- Salas de conciertos y museos
- Espacios públicos que requieren absorción acústica y superficies reflectantes

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

Natural Variations™
(Chapas de madera auténtica)

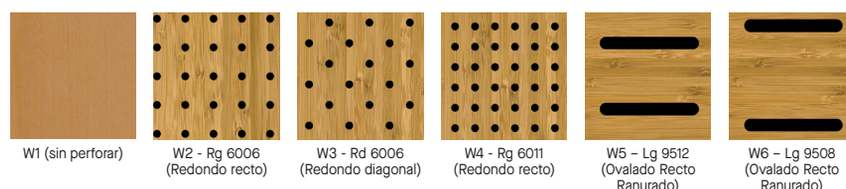


Constants™
(chapas de madera auténtica)



Chapas y acabados personalizados disponibles

OPCIONES DE PERFORACIÓN (Se muestra la escala real 1:6)



TechLine 877 276-7876
armstrongceilings.com/woodworks (Seleccione: Español)

NOTA: Las perforaciones ranuradas corren paralelas a la longitud del plafón y los bordes varían según el tamaño del plafón.

Armstrong®
World Industries

WOODWORKS® Access™

Sistemas de plafones planos y curvos

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



LEED® WELL™ LBC

80% CONTENIDO RECICLADO

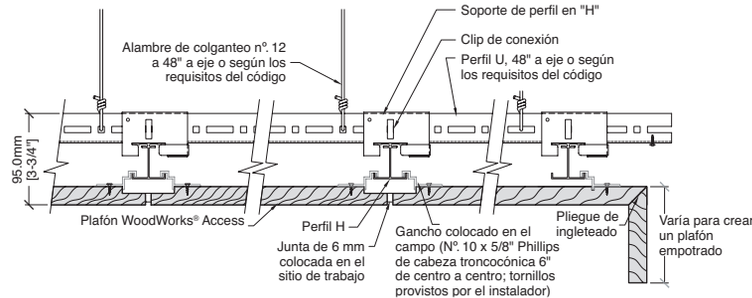
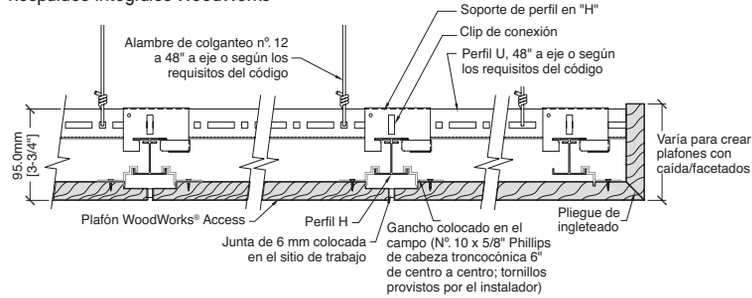
- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado
- productor resp.
- materiales de origen biológico
- FSC® (para la madera)
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales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

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

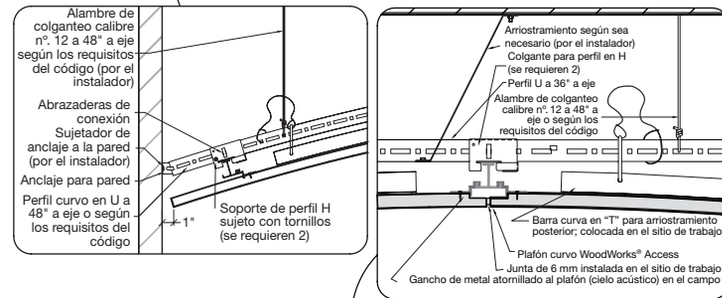
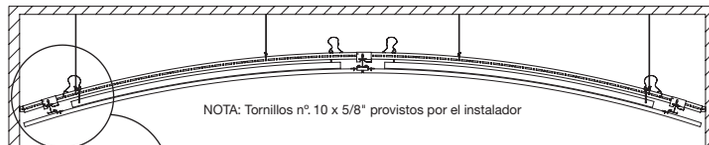
CON PLAFÓN DE RELENO

DETALLES DE LA INSTALACIÓN

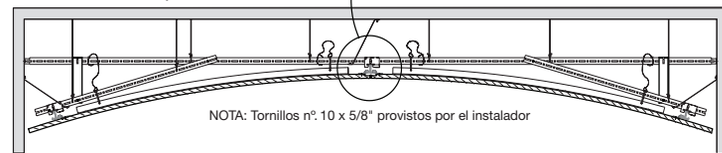
Respaldos Integrales WoodWorks®



Sección curva con perfil en U curvo



Sección curva con perfil en U recto/facetado



INFORMACIÓN ACÚSTICA

Perforación	N.º. de artículo	NRC
Sin perforar	-	
Redondo Recto	8200T10	0.45
	1713BL	0.55
	2820BK	0.55
	5823	0.40
	5479	0.40
1318	0.55	
Redondo Diagonal	8200T10	0.45
	1713BL	0.55
	2820BK	0.55
	5823	0.40
	5479	0.40
1318	0.55	
Redondo Recto	8200T10	0.60
	1713BL	0.60
	2820BK	0.65
	5823	0.65
	5479	0.65
1318	0.60	
Ovalado Recto Ranurado	8200T10	0.50
	1713BL	0.50
	2820BK	0.55
	5823	0.45
	5479	0.45
1318	0.55	
Ovalado Recto Ranurado	8200T10	0.40
	1713BL	0.35
	2820BK	0.35
	5823	0.45
	5479	0.45
1318	0.35	

PROPIEDADES FÍSICAS

Materiales

Tablero de partículas ignífugo con chapas cortadas frontalmente; tablero de partículas ignífugo con certificación FSC® con chapas cortadas frontalmente.

Acabado superficial Revestimiento semibrillante transparente o tintado

Rendimiento frente al fuego

Clase A: Características de combustión superficial ASTM E84. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de humo desarrollado igual o inferior a 50.

Características de combustión superficial CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Clasificación de generación de humo de 50 o menos.

Clasificación ASTM E1264

Compuesto - Resistencia al fuego tipo A

Energía primaria (incorporada)

Consulte toda la información sobre el ACV en nuestras EPD.

Consideraciones sobre la aplicación

Debido a las características naturales de la madera y las vetas, puede haber variaciones entre los plafones.

Es muy importante que los plafones WoodWorks se climaticen antes de la instalación. Debe mantenerse una humedad relativa entre 25% y 55%, y temperaturas entre 50°F y 86°F, durante toda la vida útil del producto.

Consideración de la especificación

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 CoC.

Restricción sísmica

Los plafones WoodWorks Access han sido diseñados, probados y aprobados para su aplicación en todas las áreas sísmicas cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings.

Garantía

Más información en armstrongceilings.com (Seleccione: Español)

Peso; Pies cuadrados
Plafones - 2.75 LBS/pies cuadrados

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/woodworks
(Seleccione: Español)
BPCS-3574M-124

Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc. LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Living Building Challenge® (LBC) es una marca registrada 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; todas las demás marcas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

WOODWORKS® - Personalizado