



Guía de diseño  
de plafones acústicos  
**FELTWORKS®**  
Open Cell

# ENFATICE

con visuales  
dimensionales en  
prácticos kits

Con los plafones acústicos FeltWorks® Open Cell, usted redefine el plano visual y, al mismo tiempo, agrega acústica a los espacios interiores. Disponibles en kits listos para instalar que proporcionan un aspecto personalizado y profundidad a su espacio.

- ▶ Reduzca el ruido y defina espacios
- ▶ Con los plafones acústicos FeltWorks® Open Cell, usted redefine el plano visual y, al mismo tiempo, agrega acústica a los espacios interiores. Disponible en kits listos para instalar que proporcionan un aspecto personalizado y profundidad a su espacio
- ▶ Parte de la cartera Sustain®, cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad
- ▶ Quince (15) colores estándar
- ▶ Debido a que los plafones tienen color en las caras y en el interior, no es necesario dar el acabado de los bordes cortados en el sitio de trabajo

Plafones acústicos ▶  
de celda abierta Peaks &  
Valleys en color Cotton

## Alcance la cumbre





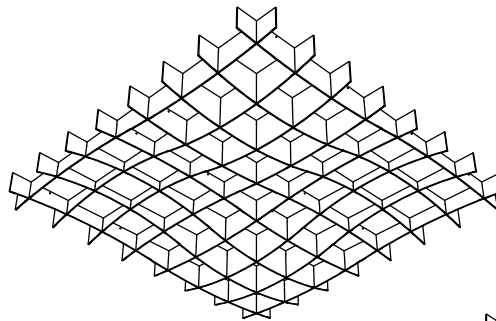
▲ Plafones acústicos FeltWorks® Open Cell Ebbs & Flows en colores Smoke y Tangerine

# Ambientes excepcionales con DIMENSIÓN

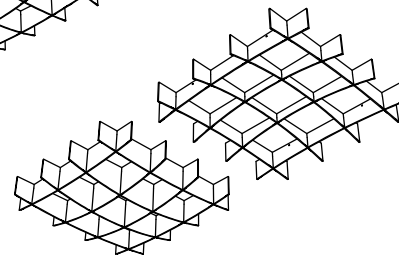
Los kits FeltWorks® Open Cell están disponibles en tres (3) diseños: plafones Ebbs & Flows, Peaks & Valleys, y rectangulares (de 6" o 12" de profundidad).

Se dispone de varios tamaños de kits para cada diseño; 96" x 96", 48 x 96", 96" x 48" y 48" x 48". Los kits se pueden instalar como nubes cuadradas o rectangulares individuales, o interconectarse para crear una instalación de muro a muro.

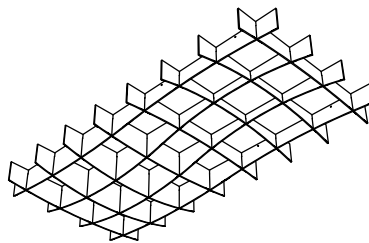
Kit FeltWorks®  
Open Cell  
Ebbs & Flows S8



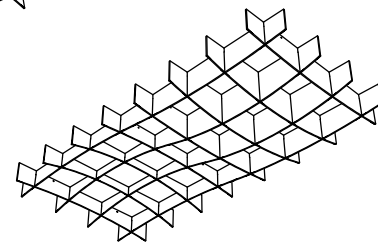
Kit FeltWorks®  
Open Cell  
Ebbs & Flows S4



Kit FeltWorks®  
Open Cell  
Ebbs & Flows R8



Kit FeltWorks®  
Open Cell  
Ebbs & Flows R4

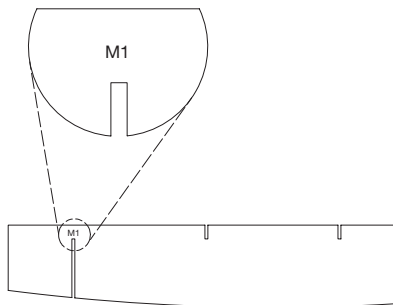


# FELTWORKS® Open Cell

## Números de identificación de los plafones

Los kits FeltWorks® Open Cell están compuestos por tres (3) tipos diferentes de plafones: inferiores, centrales y superiores. La diferencia entre estos plafones es la dirección en la que van sus ranuras y el orden en que se instalan: los plafones inferiores se instalan primero, luego los centrales y, por último, los superiores.

Cada plafón tendrá un número de identificación de dos (2) dígitos que incluye una letra (B, M o T) para designar cada tipo de plafón, junto con un número impreso que está alineado con la ranura cortada en fábrica ubicada más a la izquierda del plafón. Use este sistema de numeración junto con su plan de diseño para determinar la orientación correcta de los plafones en su diseño general.



Números de identificación del plafón ubicados en la ranura más a la izquierda

### Plafones inferiores:



Inferior de 96": B1



Inferior de 48"-abajado: B2



Inferior de 48"-arriba: B3

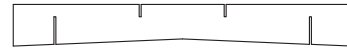
### Plafones centrales-Profundidad 1:



Central de 96"-Profundidad 1: M1

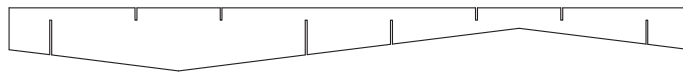


Central de 48"-Profundidad 1-abajo: M3



Central de 48"-Profundidad 1-arriba: M5

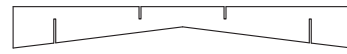
### Plafones centrales-Profundidad 2:



Central de 96"-Profundidad 2: M2

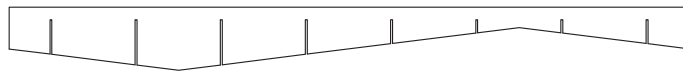


Central de 48"-Profundidad 2-abajo: M4

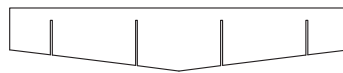


Central de 48"-Profundidad 2-arriba: M6

### Plafones superiores:



Superior de 96": T1



Superior de 96"- abajo: T2

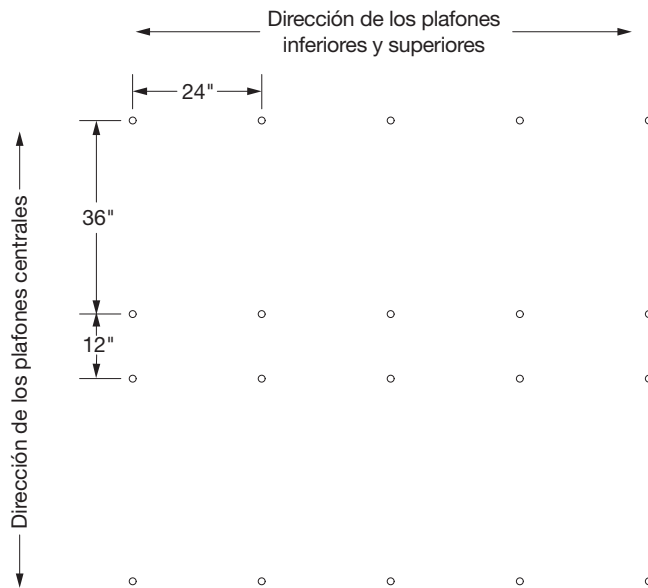


Superior de 96"-arriba: T3

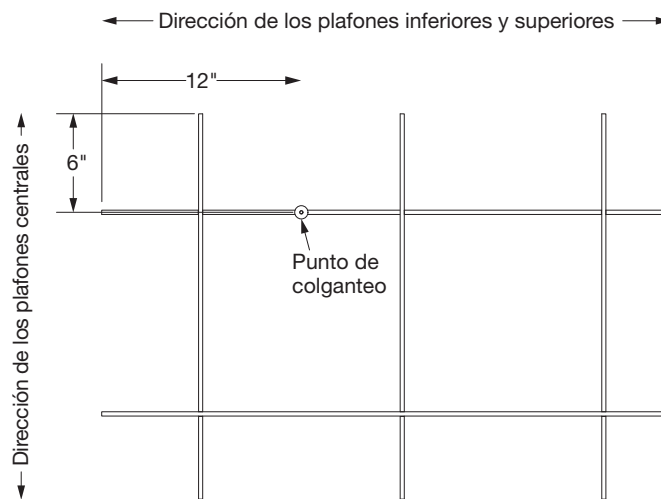
# FELTWORKS® Open Cell

## Puntos de colganteo

Los puntos de colganteo siempre estarán 24" a eje en la dirección de los plafones inferiores y superiores. Seguirán un patrón de 36" y 12" en la otra dirección, paralelo a los plafones centrales.



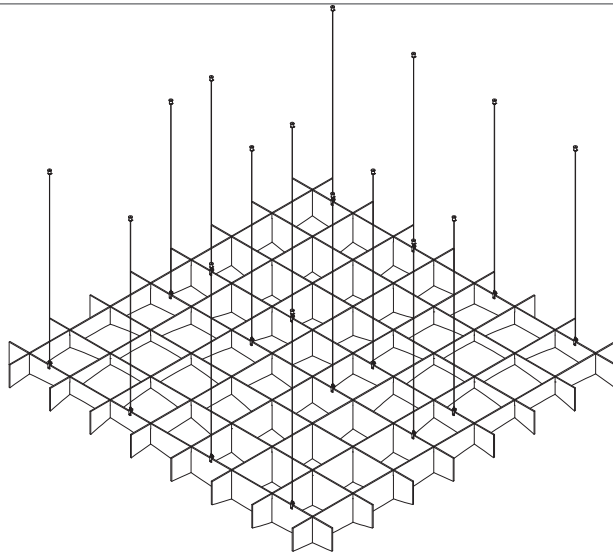
Asegúrese de que el punto de colganteo comience a 12" o más desde el muro en la dirección de los plafones inferiores y superiores, y a 6" o más desde el muro, en la dirección de sus plafones centrales. Una vez instalados, los plafones Feltworks® Open Cell colgarán pasando esos puntos de colganteo.



# FELTWORKS® Open Cell

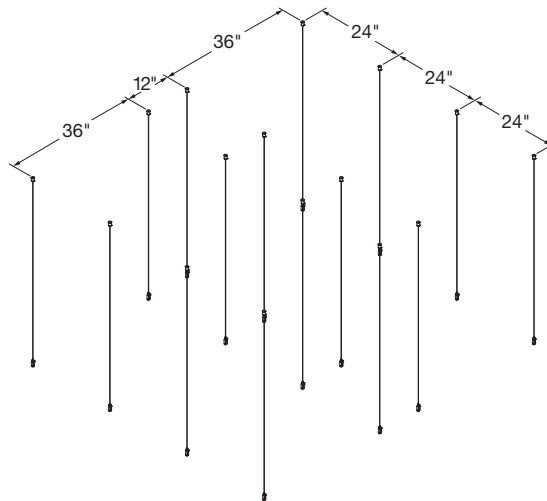
## Instalación de nubes

Las instalaciones de los plafones kits Open Cell están compuestas por tres tipos diferentes de plafones: inferiores, centrales y superiores. La diferencia entre estos plafones es la dirección en la que van sus ranuras y el orden en que se instalan.



Cuatro pasos clave para instalar kits Open Cell:

Paso 1: Fije los kits de colgante a la losa



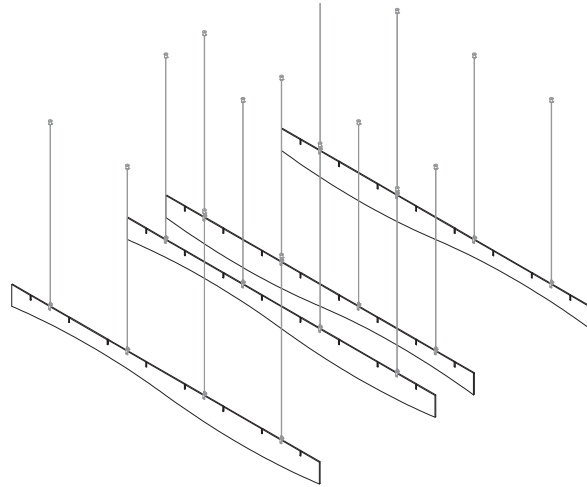


# FELTWORKS® Open Cell

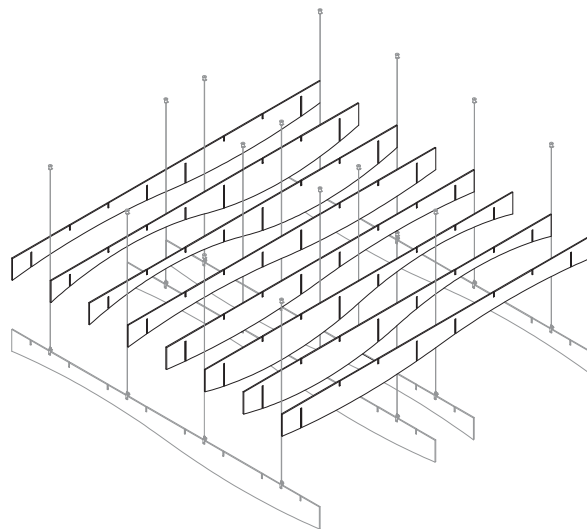
## Instalación de nubes

---

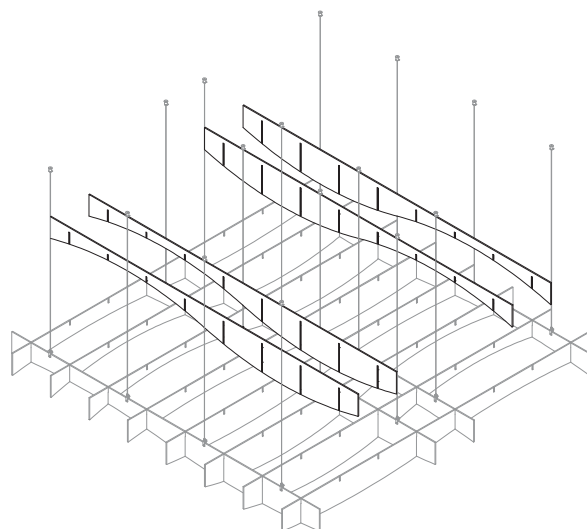
Paso 2: Fije los plafones inferiores a los kits de colganteo



Paso 3: Inserte los plafones centrales perpendiculares a los plafones inferiores



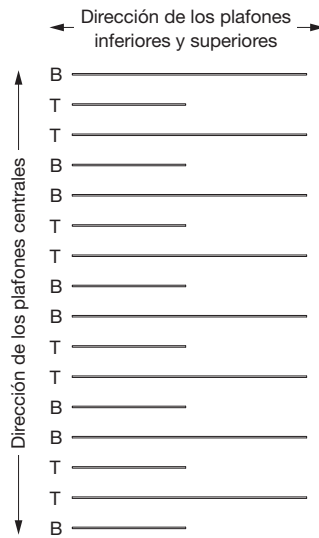
Paso 4: Inserte los plafones superiores paralelos a los inferiores



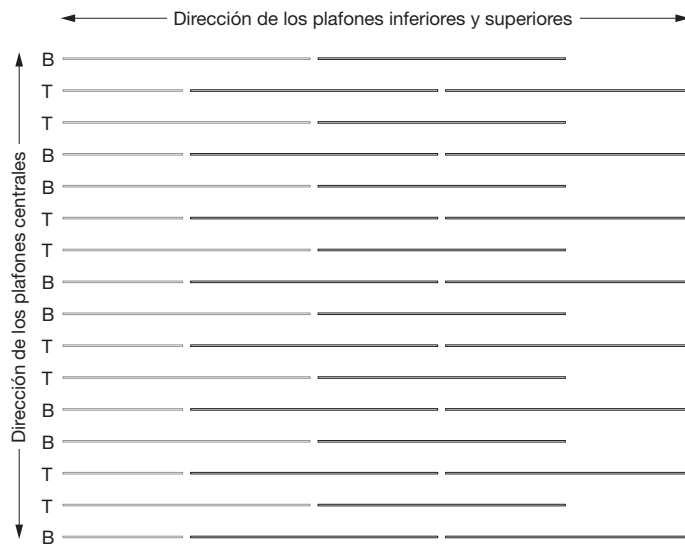
# FELTWORKS® Open Cell

## Instalación de muro a muro

Comience en un extremo del área de instalación y alterne entre plafones de 8 pies y 4 pies cada dos filas. El patrón de los plafones en esta dirección es: Inferior, Superior, Superior, Inferior.



Luego, rellene el resto de su sitio de trabajo con plafones de 8 pies, aún siguiendo el patrón de Inferior, Superior, Superior, Inferior.



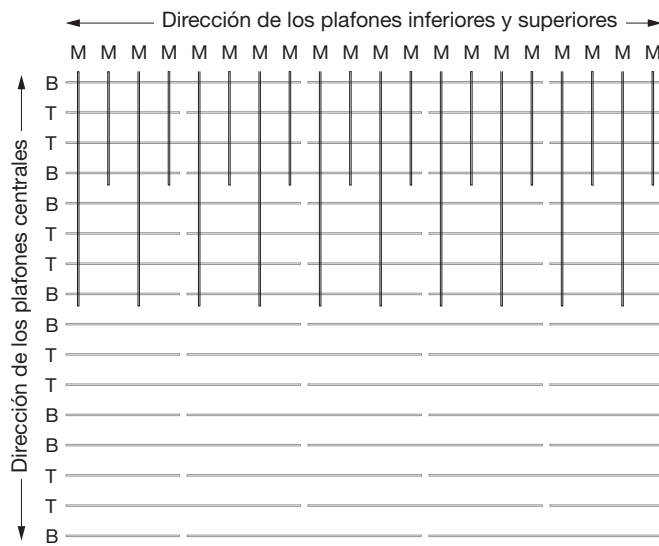
Complete con plafones de 4 pies en el otro extremo de la instalación. Continúe teniendo en cuenta el patrón de Inferior, Superior, Superior, Inferior.



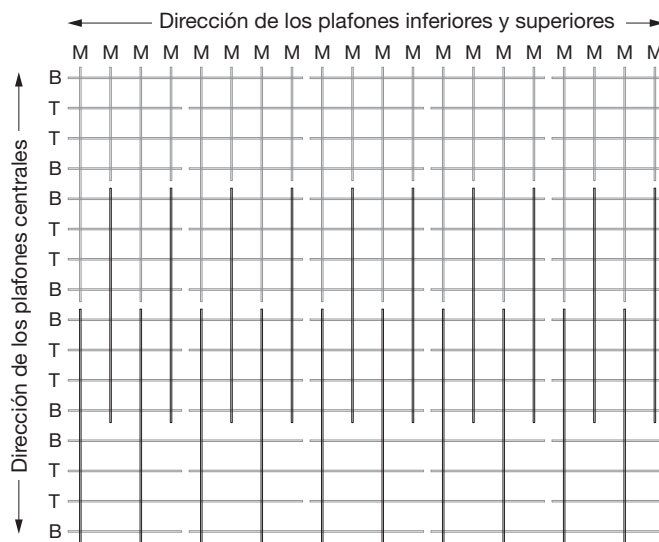
# FELTWORKS® Open Cell

## Instalación de muro a muro

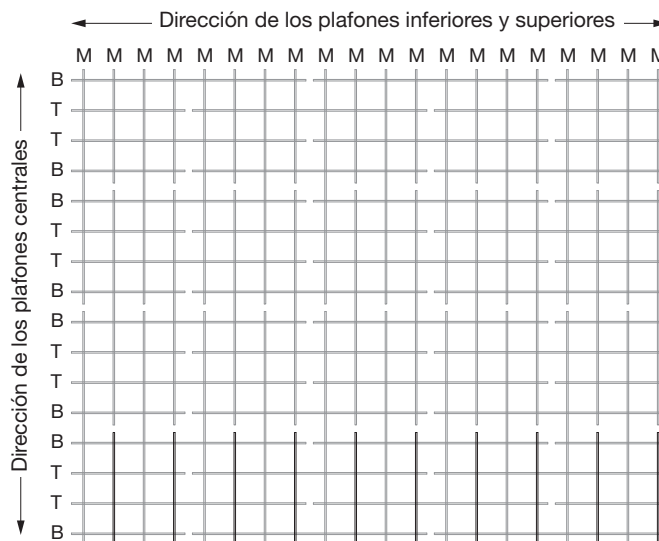
Luego, comience en la parte superior de su instalación y coloque los plafones centrales perpendiculares a los plafones superiores e inferiores, alternando plafones de 8 pies y 4 pies cada dos filas. Debería haber solo plafones centrales en esta dirección.



Rellene el resto de su sitio de trabajo con plafones centrales de 8 pies.



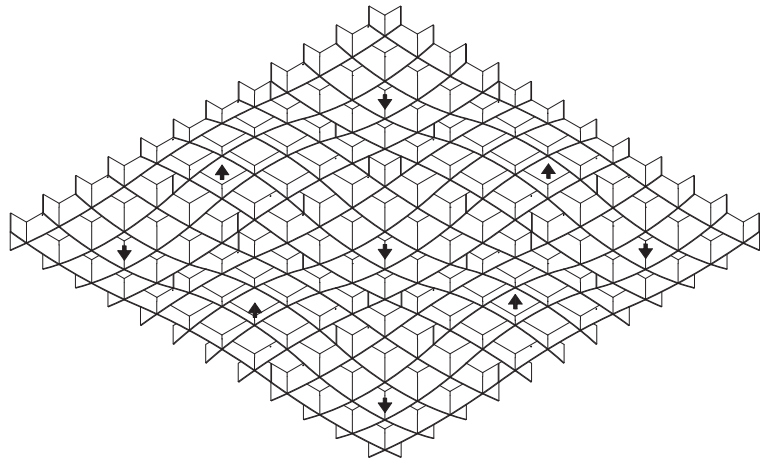
Por último, coloque los plafones centrales de 4 pies para completar el extremo de su instalación.



# FELTWORKS® Open Cell

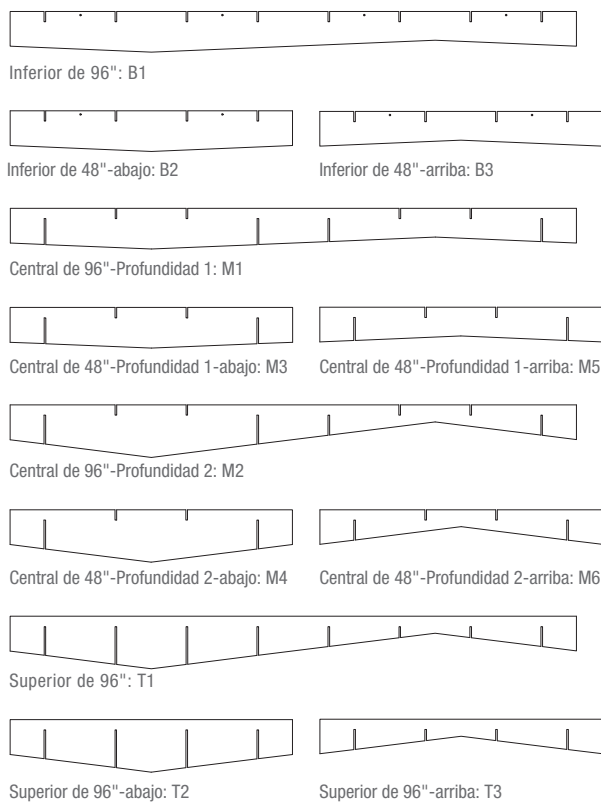
## Orientación del plafón:

Tanto en las instalaciones de Peaks & Valleys como en las de Ebbs & Flows, es importante mantener los plafones de la profundidad correcta alineados entre sí para que el diseño del patrón se vea de forma correcta. Por ejemplo, los plafones B1, B2 y B3 siempre se instalarán en la misma fila. Nunca estarán en la misma fila que un tipo diferente de plafón. Del mismo modo, los plafones M1, M3 y M5 siempre estarán en la misma fila, al igual que los plafones M2, M4 y M6, y los plafones T1, T2 y T3.

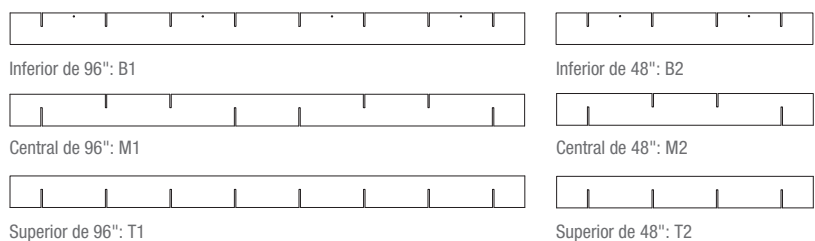


Consulte la siguiente leyenda, que muestra los diferentes tipos de plafones que deben ir en la misma fila.

8 ft	4 ft ↑	4 ft ↓
B1	B2	B3
M1	M3	M5
M2	M4	M6
T1	T2	T3



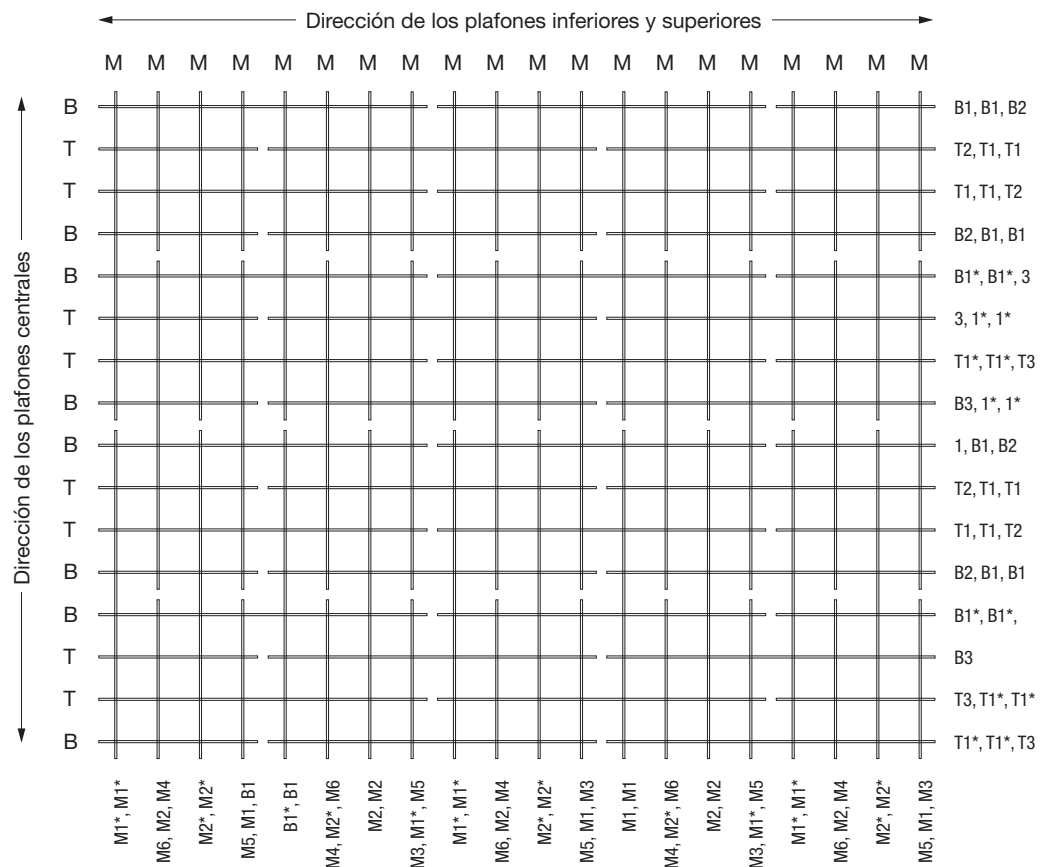
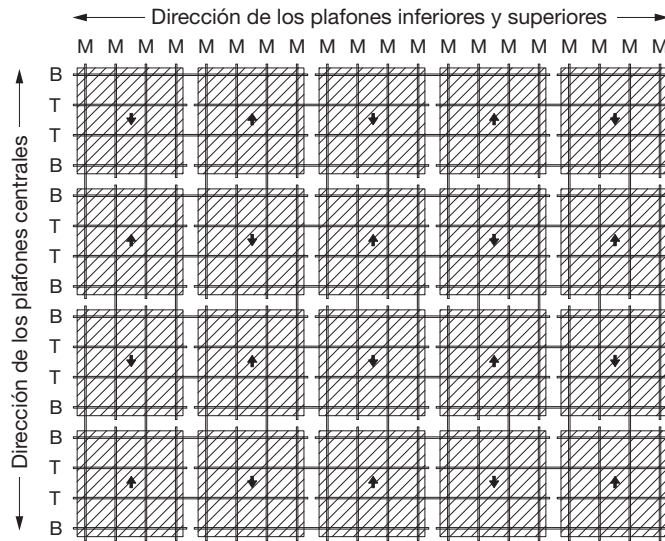
En las instalaciones rectangulares, los plafones B1 y B2 siempre se instalarán en la misma fila, al igual que los plafones M1 y M2, y los plafones T1 y T2.



# FELTWORKS® Open Cell

## Orientación del plafón: Ebbs & Flows y Peaks & Valleys

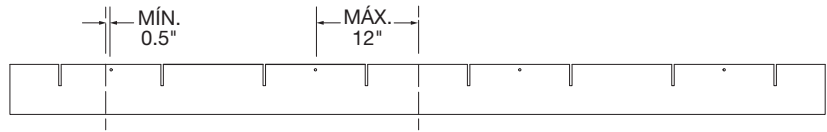
En las instalaciones de los kits de Ebbs & Flows y Peaks & Valleys, debe tener en cuenta el patrón ascendente y descendente al colocar los plafones. Los plafones que tienen un asterisco junto a ellos deben girarse 180 grados durante la instalación para asegurarse de que la parte inferior y superior del plafón estén en la orientación correcta.



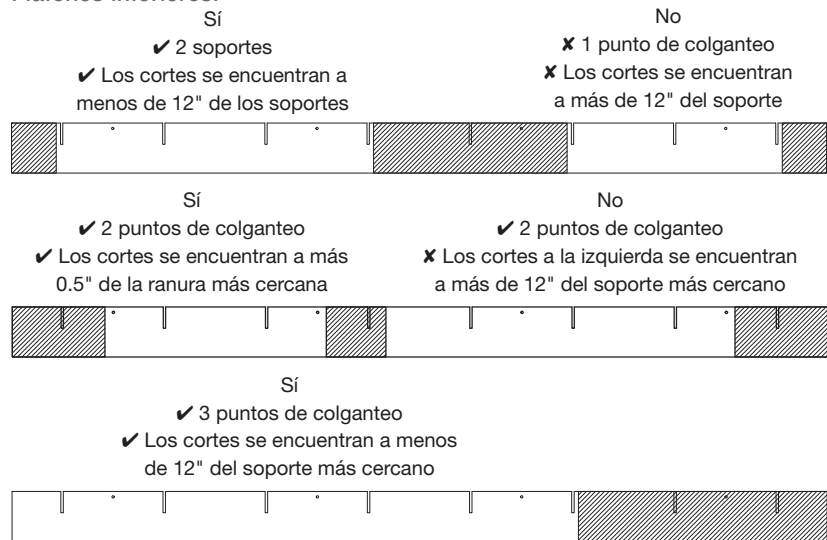
# FELTWORKS® Open Cell

## Corte en el sitio de trabajo

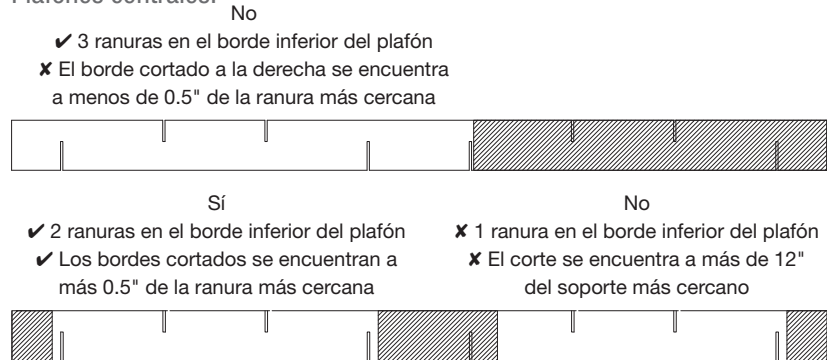
Los plafones tienen color en las caras y en el interior, y pueden cortarse en el sitio de trabajo para instalarlos alrededor de obstrucciones, etc. en el pleno; sin embargo, los plafones no deben tener un saliente sin soporte de más de 12". Los cortes no deben estar a menos de 1/2" de la ranura u orificio de soporte más cercanos. Los plafones deben tener al menos dos (2) soportes. Tanto las ranuras que miran hacia abajo como los orificios para puntos de colganteo cuentan como soporte.



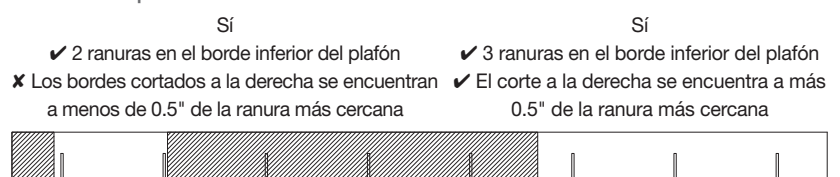
### Plafones inferiores:



### Plafones centrales:



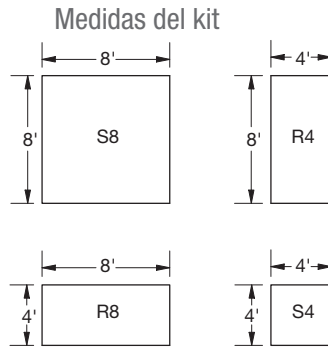
### Plafones superiores:



# FELTWORKS® Open Cell

## Estimación de cantidades de kits necesarios

En lugares donde se cortaría la mitad o más del kit S8, reemplácelo con kits R4, R8 o S4, como se muestra aquí.



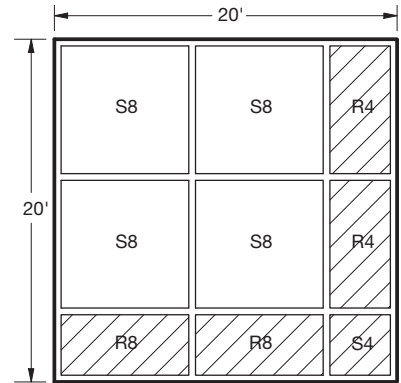
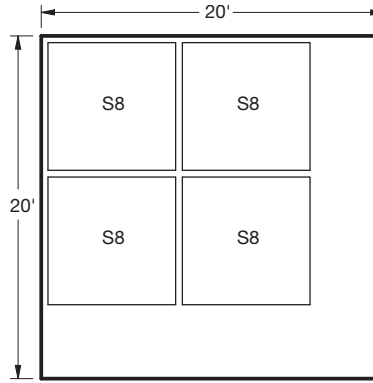
Ejemplo de sala de 20' x 20'

Paso 1: Comience llenando la sala con kits S8.

Paso 2: Coloque dos kits R4, un kit S4 y dos kits R8 a lo largo de los bordes para llenar el espacio.

Cantidades de kits para la sala completa:

- 4 kits S8
- 2 kits R4
- 2 kits R8
- 1/2 kit S4 (1 de 2 usados)



Ejemplo de sala de 16' x 16'

Paso 1: Llene el cuarto con los kits S8.

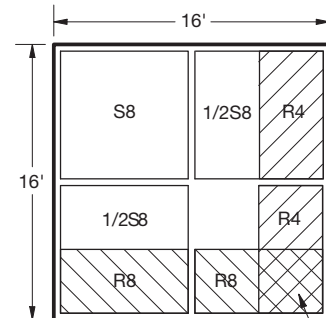
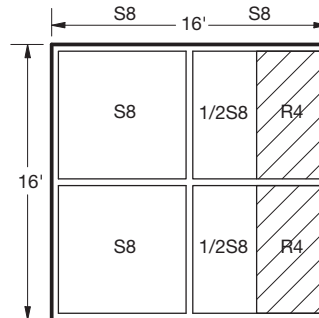
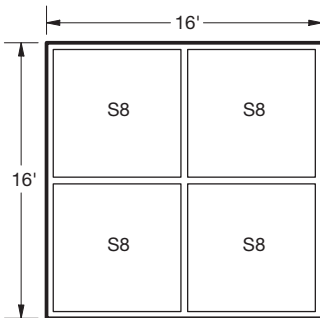
En este ejemplo, llenar solo con kits S8 no sería correcto, ya que necesitamos kits de 4 pies para escalar los plafones correctamente.

Paso 2: Coloque los kits R4 a lo largo de un borde de la sala.

Para solucionar esto, debemos comenzar reemplazando los kits S8 con kits R4 a lo largo de un borde de la sala.

Paso 3: Coloque los kits R8 a lo largo del borde inferior de la sala.

Luego, reemplace los kits S8 con kits R8 a lo largo del borde inferior.



Cantidades de kits para la sala completa:

- 2 kits S8
- 2 kits R4
- 2 kits R8

\*Nota: Como los R4 y R8 se superponen aquí, compensan el espacio vacío que se muestra.

# FELTWORKS® Open Cell

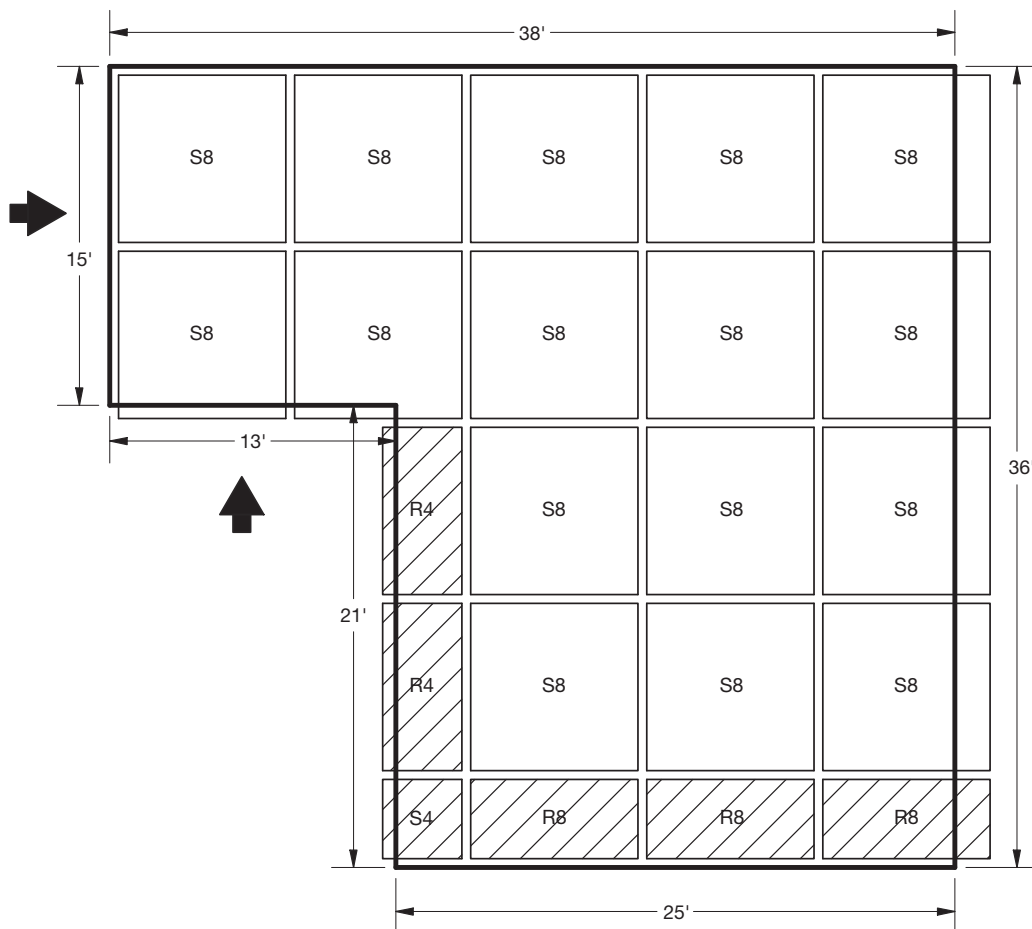
## Estimación de cantidades de kits necesarios

### Ejemplo de sala no cuadrada

Paso 1: Comience llenando la sala con kits S8.

En lugares donde se cortaría la mitad o más del kit S8, reemplácelo con kits R4, R8 o S4, como se muestra.

... pero esto aún no está terminado. Todavía necesitamos agregar kits de 4 pies donde las flechas indican escalonar los plafones correctamente.





# FELTWORKS® Open Cell

## Estimación de cantidades de kits necesarios

Ejemplo de sala no cuadrada

Paso 2: Reemplace los kits S8 con R4, R8 y S4 como se muestra.

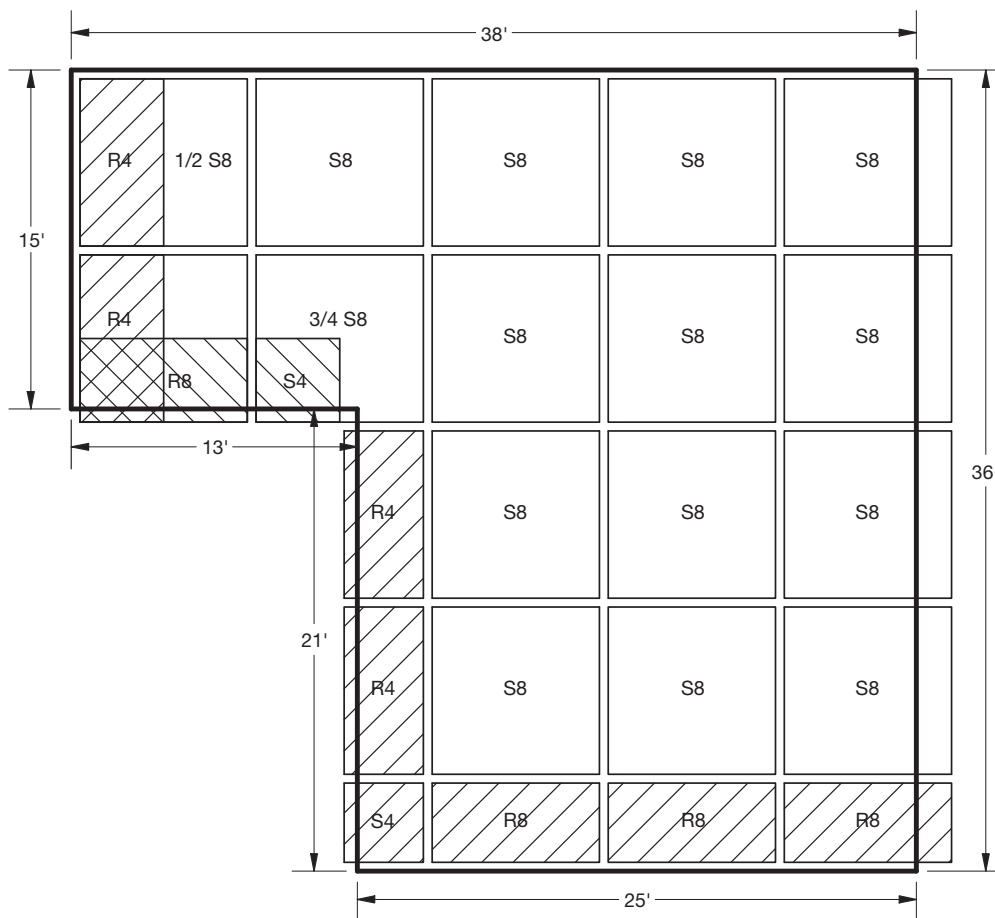
Cantidades de kits para la sala completa:

14.5 kits S8

4 kits R4

4 kits R8

1 kit S4 (2 en total)





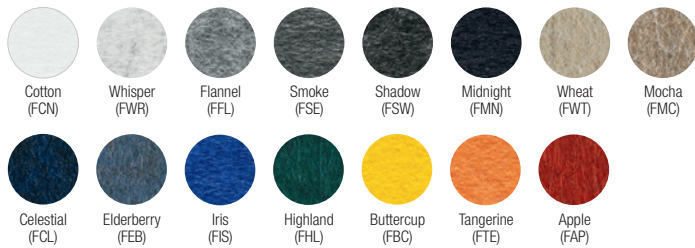
Plafones Peaks & Valleys FeltWorks® Open Cell en Cotton

Los kits de plafones acústicos FeltWorks® Open Cell agregan propiedades acústicas y aspectos personalizados a cualquier espacio interior, usando plafones inferiores, centrales y superiores de 1/4" de espesor que encajan entre sí.

#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Kits disponibles en tres (3) diseños: plafones Ebbs & Flows, Peaks & Valleys, y rectangulares (de 6" o 12" de profundidad)
- Los kits se pueden instalar como nubes cuadradas o rectangulares individuales, o interconectarse para crear una instalación de muro a muro
- Los plafones acústicos FeltWorks® Open Cell forman parte de la cartera Sustain® y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad
- Hecho con hasta un 60% de fibras de PET recicladas posconsumo
- Obtenga un aspecto personalizado con productos estándar, usando kits fáciles de especificar y pedir con un plazo de entrega reducido
- Debido a que los plafones tienen color en las caras y en el interior, no es necesario dar acabado de los bordes cortados en el sitio de trabajo
- La instalación en el kit de colganteo (Artículo 6655) permite la extracción del plafón con el fin de crear una abertura de 24" x 36" para acceder al pleno
- Absorción del sonido: 0.52 sabinas/pie cuadrado

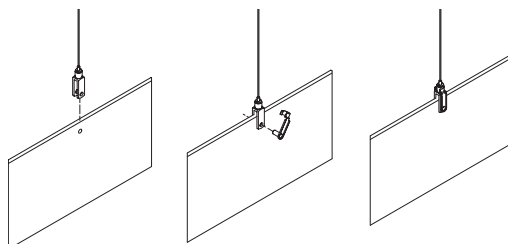
**COLORES** Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar en el producto real.



#### DETALLES



Detalle del montaje del kit de colganteo (Artículo 6655)



*Explore la Guía de diseño de plafones acústicos FeltWorks® de celda abierta*

# FELTWORKS® Open Cell

## Plafones acústicos

**GREENGUARD**  
Con certificación Gold



**SUSTAIN®**  
Sistemas de plafón  
sustentables de  
alto desempeño

**Declare.**

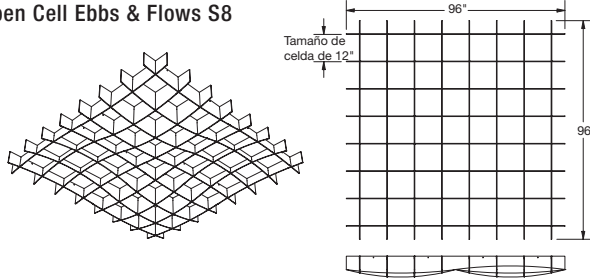
HASTA **60%** CONTENIDO RECICLADO

Calcule la contribución LEED en [armstrongceilings.com/greengenie](http://armstrongceilings.com/greengenie)

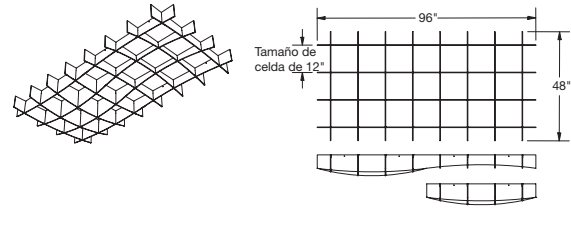
<b>LEED®</b>	Gestión de energía	Gestión de desechos de construcción	Materiales regionales	Diseño flexible	EPD	Reciclable/responsabilidad extendida del productor	Materiales de origen biológico	Contenido reciclado	Abastecimiento de materias primas	Conflicción de informes de ingredientes de los materiales	Baja emisión/materiales	Calidad de la iluminación	Acústica
	DEPENDE DE LA UBICACIÓN										SOLO COTTON		

### OPCIONES DE MÓDULOS EN KIT ESTÁNDAR

#### Kit Open Cell Ebbs & Flows S8



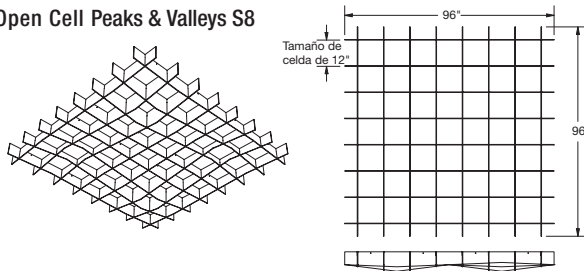
#### Kit Open Cell Ebbs & Flows R4 o R8



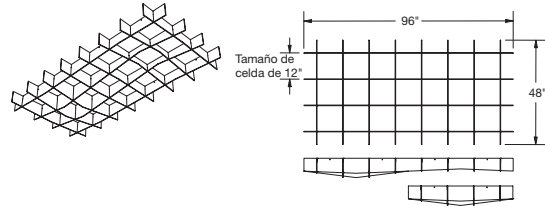
### SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde	N.º de artículo ♦	Descripción	Medidas nominales del kit (ancho x largo x profundidad)	Largo del plafón superior e inferior	Largo del plafón central	Plafones por kit	Pies cuadrados de espacio instalado
	<b>6532KOE09S4</b> ___	Kit Open Cell Ebbs & Flows S4 (El kit incluye dos ensambles de 48" x 48")	48 x 48 x 9"	48"	48"	8	16
	<b>6532KOE09R4</b> ___	Kit Open Cell abierta Ebbs & Flows R4	48 x 96 x 9"	48"	96"	12	32
	<b>6532KOE09R8</b> ___	Kit Open Cell Ebbs & Flows R8	96 x 48 x 9"	96"	48"	12	32
	<b>6532KOE09S8</b> ___	Kit Open Cell Ebbs & Flows S8	96 x 96 x 9"	96"	96"	16	64

#### Kits Open Cell Peaks & Valleys S8



#### Kit Open Cell Ebbs & Flows R4 o R8



### SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde	N.º de artículo ♦	Descripción	Medidas nominales del kit (ancho x largo x profundidad)	Largo del plafón superior e inferior	Largo del plafón central	Plafones por kit	Pies cuadrados de espacio instalado
	<b>6532KOP09S4</b> ___	Kits Open Cell Peaks & Valleys S4 (El kit incluye dos ensambles de 48" x 48")	48 x 48 x 9"	48"	48"	8	16
	<b>6532KOP09R4</b> ___	Kits Open Cell Peaks & Valleys R4	48 x 96 x 9"	48"	96"	12	32
	<b>6532KOP09R8</b> ___	Kits Open Cell Peaks & Valleys R8	96 x 48 x 9"	96"	48"	12	32
	<b>6532KOP09S8</b> ___	Kits Open Cell Peaks & Valleys S8	96 x 96 x 9"	96"	96"	16	64

♦ Al diseñar o realizar un pedido, agregue el sufijo de color de 3 letras al número de artículo.  
 NOTA: Todos los plafones en un módulo de kit deben ser del mismo color. Existe un espacio de 1/4" entre los extremos de los plafones para obtener un mejor aspecto.  
 Para formas, tamaños y diseños personalizados, escriba a [ASQuote@armstrongceilings.com](mailto:ASQuote@armstrongceilings.com).  
 Consulte la Guía de diseño de plafones acústicos FeltWorks® Open Cell para ver formas sencillas de crear aspectos personalizados con productos estándar.

TechLine 877 276-7876  
[armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com) (Seleccione su país)



**SUSTAIN®**  
Sistemas de plafón sustentables de alto desempeño

HASTA **60%** CONTENIDO RECICLADO

**LEED®**

- Gestión de energía
- Gestión de desechos de construcción
- Materiales regionales
- Diseño flexible
- EPD
- Recicla/Reutiliza/Responsabilidad extendida del productor
- Materiales de origen biológico
- Contenido reciclado
- Abastecimiento de materias primas
- Confección de informes de ingredientes de los materiales
- Baja emisión/materiales
- Cantidad de la iluminación
- Acústica

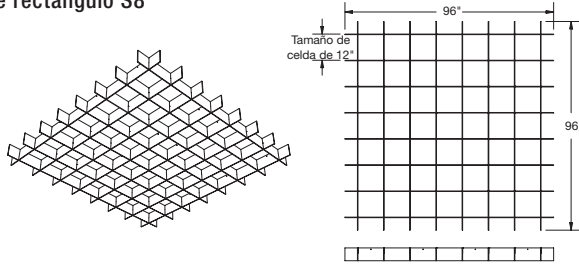
Calcule la contribución LEED en [armstrongceilings.com/greengenie](http://armstrongceilings.com/greengenie)

DEPENDE DE LA UBICACIÓN

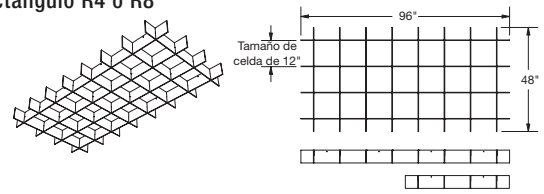
SOLO COTTON

**OPCIONES DE MÓDULOS EN KIT ESTÁNDAR**

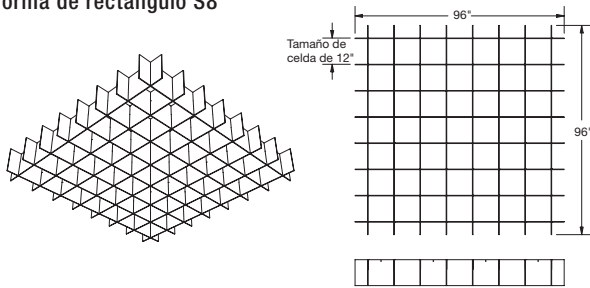
**Kit Open Cell de 6" de profundidad en forma de rectángulo S8**



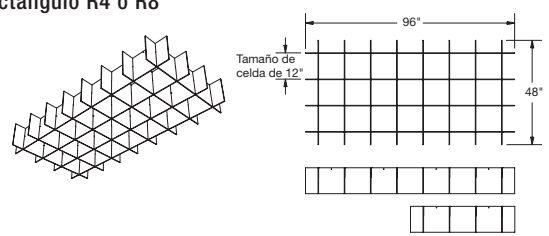
**Kit Open Cell de 6" de profundidad en forma de rectángulo R4 o R8**



**Kit Open Cell de 12" de profundidad en forma de rectángulo S8**



**Kit Open Cell de 12" de profundidad en forma de rectángulo R4 o R8**



**SELECCIÓN VISUAL**

Perfil de borde	N.º de artículo ♦	Descripción	Medida nominal del kit (ancho x largo x profundidad)	Largo del plafón superior e inferior	Largo del plafón central	Plafones por kit	Pies cuadrados de espacio instalado
	<b>6532KOR06S4</b> _ _ _	Kit Open Cell de 6" de profundidad en forma de rectángulo S4 (El kit incluye dos ensambles de 48" x 48")	48 x 48 x 6"	48"	48"	8	16
	<b>6532KOR06R4</b> _ _ _	Kit Open Cell de 6" de profundidad en forma de rectángulo R4	48 x 96 x 6"	48"	96"	12	32
	<b>6532KOR06R8</b> _ _ _	Kit Open Cell de 6" de profundidad en forma de rectángulo R8	96 x 48 x 6"	96"	48"	12	32
	<b>6532KOR06S8</b> _ _ _	Kit Open Cell de 6" de profundidad en forma de rectángulo S8	96 x 96 x 6"	96"	96"	16	64
	<b>6532KOR12S4</b> _ _ _	Kit Open Cell de 12" de profundidad en forma de rectángulo S4 (El kit incluye dos ensambles de 48" x 48")	48 x 48 x 12"	48"	48"	8	16
	<b>6532KOR12R4</b> _ _ _	Kit Open Cell de 12" de profundidad en forma de rectángulo R4	48 x 96 x 12"	48"	96"	12	32
	<b>6532KOR12R8</b> _ _ _	Kit Open Cell de 12" de profundidad en forma de rectángulo R8	96 x 48 x 12"	96"	48"	12	32
	<b>6532KOR12S8</b> _ _ _	Kit Open Cell de 12" de profundidad en forma de rectángulo S8	96 x 96 x 12"	96"	96"	16	64

♦ Al diseñar o realizar un pedido, agregue el sufijo de color de 3 letras al número de artículo.  
NOTA: Todos los plafones en un módulo de kit deben ser del mismo color. Existe un espacio de 1/4" entre los extremos de los plafones para obtener un mejor aspecto.  
Para formas, tamaños y diseños personalizados, escriba a [ASQuote@armstrongceilings.com](mailto:ASQuote@armstrongceilings.com).  
Consulte la Guía de diseño de plafones acústicos FeltWorks® Open Cell para ver formas sencillas de crear aspectos personalizados con productos estándar.

# FELTWORKS® Open Cell

## Plafones acústicos

**GREENGUARD**  
Con certificación Gold  
(detalles a continuación)

**Declare.**

**SUSTAIN®**  
Sistemas de plafón  
sustentables de  
alto desempeño

HASTA **60%** CONTENIDO RECICLADO

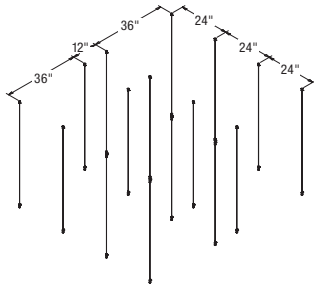
Calcule la contribución LEED en [armstrongceilings.com/greengenie](http://armstrongceilings.com/greengenie)

LEED®	Gestión de energía	Gestión de desechos de construcción	Materiales regionales	Diseño flexible	EPD	Reciclabilidad/responsibilidad extendida de productor biológico	Materiales de origen biológico	Contenido reciclado	Abastecimiento de materias primas	Confiración de informes de ingredientes de los materiales	Baja emisión de materiales	Calidad de la iluminación	Acústica
-------	--------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------	-----	---	--------------------------------	---------------------	-----------------------------------	---	----------------------------	---------------------------	----------

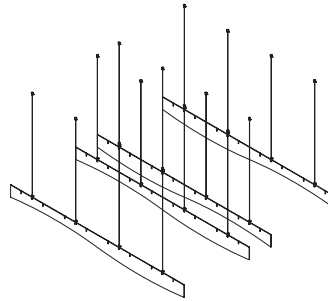
DEPENDE DE LA UBICACIÓN

SOLO COTTON

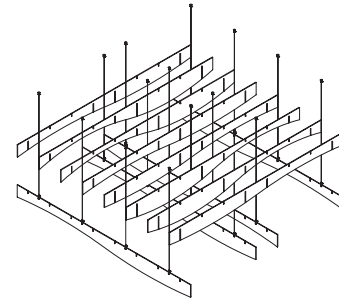
### DETALLES DE DISEÑO/DETALLES DE INSTALACIÓN



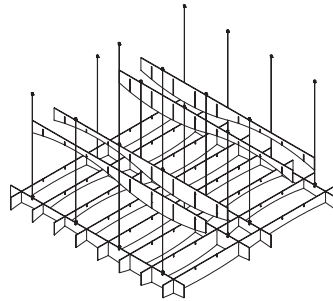
Paso 1: Fije los kits de colganteo a la losa



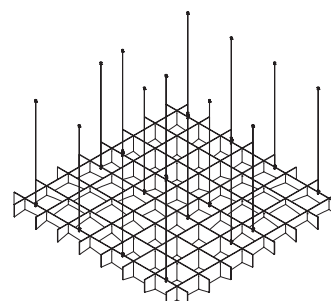
Paso 2: Fije los plafones inferiores a los kits de colganteo



Paso 3: Inserte los plafones centrales perpendiculares a los plafones inferiores



Paso 4: Inserte los plafones superiores paralelos a los inferiores



Instalación completa

### DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Clasificación de resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Certificación de baja emisión de COV	Impactos	Raspaduras
Clase A	0.80	•	•	•

(Solo Cotton)

Durabilidad

### SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

N.º de artículo	Descripción	Color	Piezas/caja
6655	Kit de colganteo	N/A	1 kit/4 ensambles de colganteo

Use un kit para cada barra de suspensión.

### INFORMACIÓN ACÚSTICA

Espesor del plafón	Absorción del sonido (sabines/pie cuadrado)
1/4"	0.52

### PROPIEDADES FÍSICAS

#### Material

Plafones de fibra de fieltro (PET) de poliéster no tejido moldeado en capas de 1/4" pulgadas de espesor con color en las caras y en el interior.

#### Resistencia al fuego

Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 450 o menos. Clase A conforme a la norma ASTM E84.

Características de combustión superficial según normas CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 75 o menos. Clasificación de generación de humo de 105.

Los plafones acústicos FeltWorks® Open Cell, al igual que otras características arquitectónicas localizadas en el pleno del plafón, pueden obstruir o desviar el patrón planeado o existente de distribución de agua de los rociadores contra incendios o, tal vez, retrasar la activación del sistema de rociadores o de detección de incendios. Consulte a un ingeniero en protección contra incendios, la norma 13 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) y los códigos locales con el fin de obtener asesoramiento sobre las técnicas apropiadas de instalación en lugares donde hay sistemas de detección y combate de incendios.

#### Consideraciones de aplicación

El color y la textura pueden variar de un plafón a otro y de un pedido a otro. Usted debe ordenar el inventario de reserva adecuado. Debido a la naturaleza de los materiales reciclados, pequeñas fibras oscuras pueden observarse en los plafones claros.

Los plafones acústicos FeltWorks Open Cell no están aprobados para aplicación exterior.

Los plafones acústicos FeltWorks Open Cell no deben instalarse cerca de fuentes de calor que superen los 158 °F.

#### Asistencia en el diseño

Contacte al Centro de Soluciones You Inspire™ para obtener diseños personalizados a través del correo electrónico [solutionscenter@armstrongceilings.com](mailto:solutionscenter@armstrongceilings.com). Contacte a TechLine para obtener ayuda con el diseño con productos y kits estándar.

#### Desempeño acústico

Probado conforme a ASTM C423 y montado de acuerdo con ASTM E795. Absorción del sonido de 0.52 sabines/pie cuadrado.

Contacte a TechLine para obtener información a través del correo electrónico [techline@armstrongceilings.com](mailto:techline@armstrongceilings.com).

**PRODUCTO CON CERTIFICACIÓN DE BAJA EMISIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS UL.COM/GG UL 2818**

**Certificación Gold de emisiones de COV de GREENGUARD**

Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.2, 2017 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es la pauta para bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard™, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen título 24, Estándar ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANS/GBI.



#### Consideraciones de instalación

Los accesorios adyacentes a los plafones acústicos FeltWorks Open Cell deben tener un soporte independiente.

#### Restricción sísmica

Los plafones acústicos FeltWorks Open Cell se han diseñado, probado y aprobado para su uso en todas las zonas sísmicas. Consulte las instrucciones de instalación para obtener más información.

#### Garantía

Detalles en [armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)

#### Peso; piezas/caja

0.33 lb/ft2

Se ofrecen cantidades personalizadas, escriba a [ASQuote@armstrongceilings.com](mailto:ASQuote@armstrongceilings.com)

TechLine/1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/feltworks](http://armstrongceilings.com/feltworks)  
(busque: feltworks open cell)

BPCS-6260-720

LEED® es una marca comercial del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos. Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas comerciales del International Living Future Institute®; WELL™ es una marca comercial del International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas comerciales de UL LLC. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas.  
© 2020 AWI Licensing LLC Impreso en Estados Unidos de América.

**Armstrong®**  
CEILING SOLUTIONS

# DÉ EL PRÓXIMO PASO

## 1 877 276 7876

Representantes de Servicio al Cliente

De lunes a viernes, de 7:45 a. m. a 5:00 p. m., hora del este

**TechLine:** información técnica, planos detallados, asistencia con diseños CAD, información de instalación, otros servicios técnicos. Días y horarios de atención: de lunes a viernes, de 8:00 a. m. a 5:30 p. m., hora del este. FAX 1 800 572 8324 o correo electrónico: [techline@armstrongceilings.com](mailto:techline@armstrongceilings.com)

### **armstrongceilings.com (Seleccione su país)**

Últimas noticias sobre productos

Información de productos estándar y personalizados

Catálogo en línea

Archivos CAD, Revit®, SketchUp®

Herramienta de selección visual A Ceiling for Every Space®

Material impreso y muestras: entregas con servicio rápido o regular

Contactos: representantes, dónde comprar, quién hará la instalación

## CENTRO DE SOLUCIONES YOU INSPIRE™

Correo electrónico:

[solutionscenter@armstrongceilings.com](mailto:solutionscenter@armstrongceilings.com)  
[armstrongceilings.com/youinspire](http://armstrongceilings.com/youinspire)

### Asistencia en el diseño

Diseño en colaboración

Bosquejos detallados

Especificaciones

Planificación y presupuestos

### Asistencia previa a la construcción

Bosquejos de diseño para productos estándar y de calidad superior

Recomendaciones para la instalación de proyectos

Asistencia para la instalación por parte de contratistas

Centro de soluciones  
**you inspire™**

Haga realidad sus ideas originales

Revit® es una marca comercial de Autodesk, Inc.; SketchUp® es una marca comercial de Trimble, Inc.  
LEED® es una marca comercial del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos  
Declare® es una marca comercial de The International Living Future Institute® Institute; UL® es una marca comercial de UL LLC  
Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas.  
© 2020 AWI Licensing LLC Impreso en Estados Unidos de América.

**armstrongceilings.com (Seleccione su país)**

En la portada: ►  
FeltWorks® Open Cell

**Armstrong®**  
CEILING SOLUTIONS