



FELTWORKS^{MD}
Cellule ouverte
Guide de
conception

MISE EN VALEUR

avec des trusses aux styles dimensionnels

Grâce aux cellules ouvertes FeltWorks^{MD}, vous redéfinissez le plan visuel tout en ajoutant de l'acoustique aux espaces intérieurs. Disponible en trusses prêtes à installer vous offrant une apparence et une profondeur personnalisées à votre espace.

- ▶ Réduisez le bruit et définissez les espaces
- ▶ Grâce aux cellules ouvertes FeltWorks^{MD}, vous redéfinissez le plan visuel tout en ajoutant de l'acoustique aux espaces intérieurs. Disponible en trusses prêtes à installer vous offrant une apparence et une profondeur personnalisées à votre espace.
- ▶ Font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- ▶ 15 couleurs standards
- ▶ Nul besoin d'appliquer une couche de fini de couleur sur les panneaux

Atteignez le sommet

FeltWorks^{MD} ▶
Panneaux de cellules ouvertes
Monts et Vallées en coton





▲ Panneaux de cellules ouvertes Vagues et Vogues FeltWorks[®] de couleur fumée et tangerine

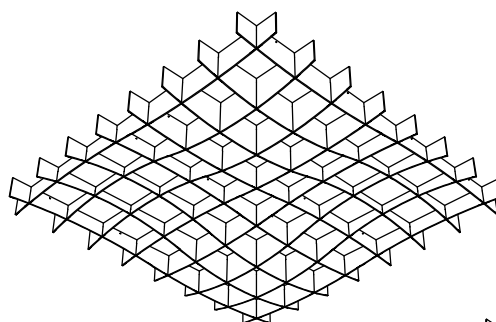


Dramatique avec DIMENSION

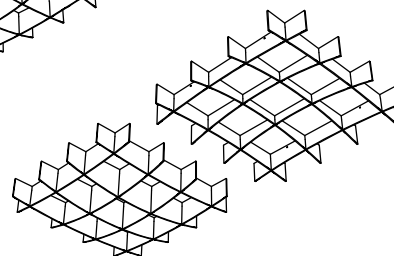
Les trouses de cellules ouvertes FeltWorks^{MD} sont disponibles en 3 modèles : Vagues et Vogues, Monts et Vallées et panneaux rectangulaires (6 ou 12 po de profondeur)

Plusieurs grandeurs de disposition de trouses sont disponibles pour chaque conception; 96 x 96 po, 48 x 96 po, 96 x 48 po et 48 x 48 po. Les trouses peuvent être installées, en tant que nuages individuels ou reliés pour créer une installation mur à mur.

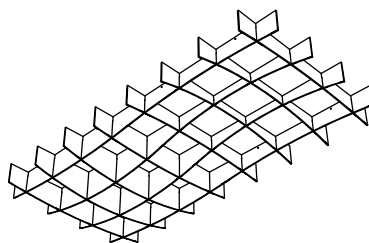
FeltWorks^{MD} ►
Vagues et Vogues S8
Trousse de cellules ouvertes



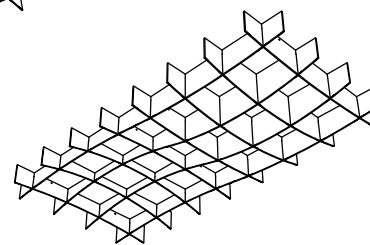
FeltWorks^{MD} ►
Vagues et Vogues S4
Trousse de cellules ouvertes



FeltWorks^{MD} ►
Vagues et Vogues R8
Trousse de cellules ouvertes



FeltWorks^{MD} ►
Vagues et Vogues R4
Trousse de cellules ouvertes

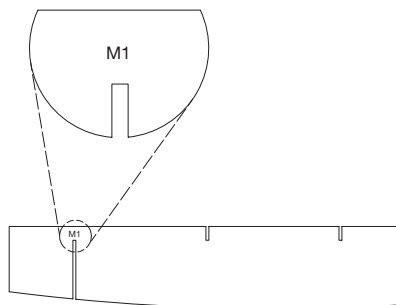


Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Numéros d'identification du panneau

Les trusses de cellules ouvertes FeltWorks sont composées de 3 types de panneaux différents : Bas, Milieux et Tête. La différence entre ces panneaux représente le sens de direction de leur fente et l'ordre pour lequel ils seront installés. Les panneaux Bas s'installeront en premier, puis les panneaux Milieu et les panneaux Tête en dernier lieu.

Chaque panneau aura un numéro d'identification à 2 chiffres qui comprend une lettre (B, M ou T) pour désigner le type de panneau, ainsi qu'un numéro imprimé en ligne avec la fente la plus à gauche du panneau découpé en usine. Utilisez ce système de numérotation conjointement avec votre plan de mise en place pour déterminer l'orientation correcte des panneaux dans votre conception globale.

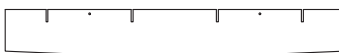


Numéros d'identification du panneau situé sur l'emplacement le plus à gauche

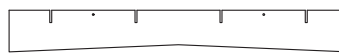
Bas :



Bas de 96 po : B1



Bas-inférieur de 48 po : B2



Bas-haut de 48 po : B3

Milieu – profondeur 1 :



Milieu – profondeur 1 de 96 po : M1



Milieu – profondeur 1 de 48 po-bas : M3



Milieu – profondeur 1 – haut de 48 po : M5

Milieu – profondeur 2 :



Milieu – profondeur 2 de 96 po : M2



Milieu – profondeur 2 – bas de 48 po : M4



Milieu – profondeur 2 – haut de 48 po : M6

Tête :



Tête de 96 po : T1



Tête-base de 96 po : T2

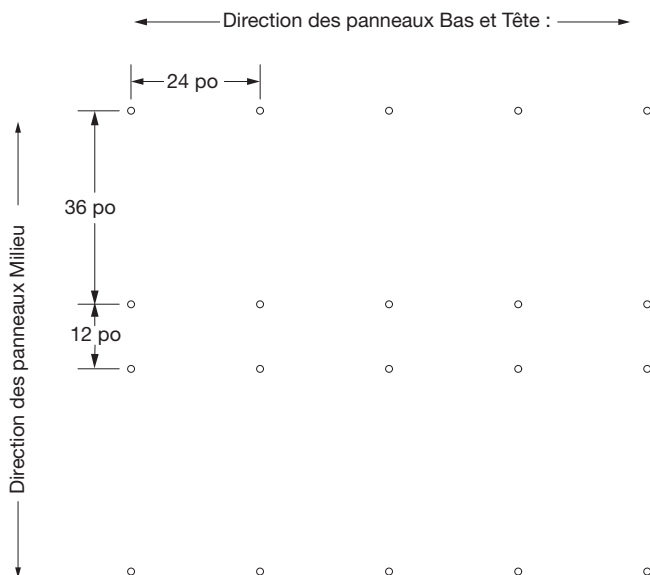


Tête-haute de 96 po : T3

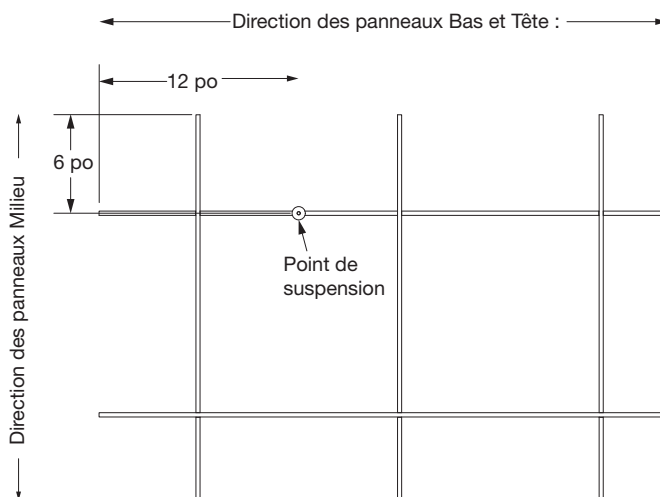
Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Points de suspension

Vos points de suspension seront toujours de 24 po c. à c. dans le sens de vos panneaux Bas et Tête. Ils formeront un motif de 36 po et de 12 po dans l'autre sens - parallèles à vos panneaux Milieu.



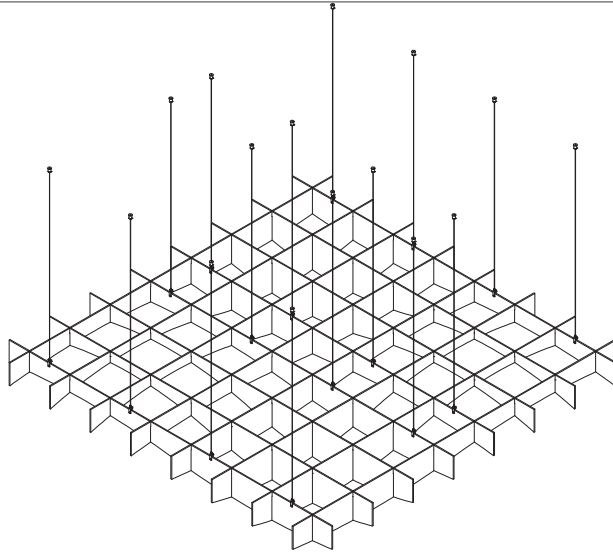
Assurez-vous que votre point de suspension commence à 12 po ou plus du mur en direction des panneaux Bas et Tête et à 6 po ou plus du mur en direction de vos panneaux Milieu. Les panneaux à cellules ouvertes, une fois installés, dépasseront ces points de suspension.



Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

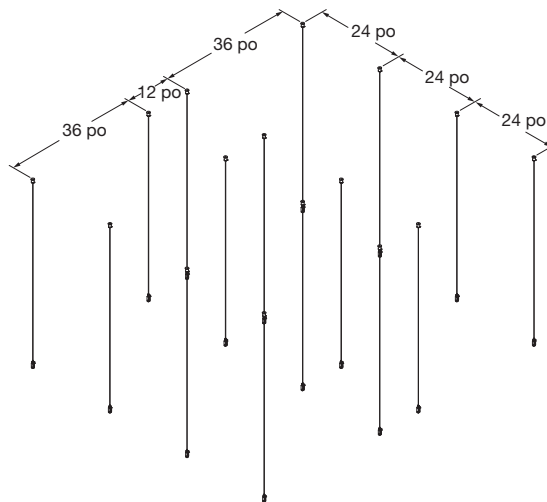
Installation de nuages

Les installations à cellules ouvertes sont composées de trois types de panneaux différents : Bas, Milieu et Tête. La différence entre ces panneaux est la direction dans laquelle leurs fentes s'insèrent et l'ordre dans lequel ils sont installés.



Quatre étapes clés pour installer des trusses de cellules ouvertes :

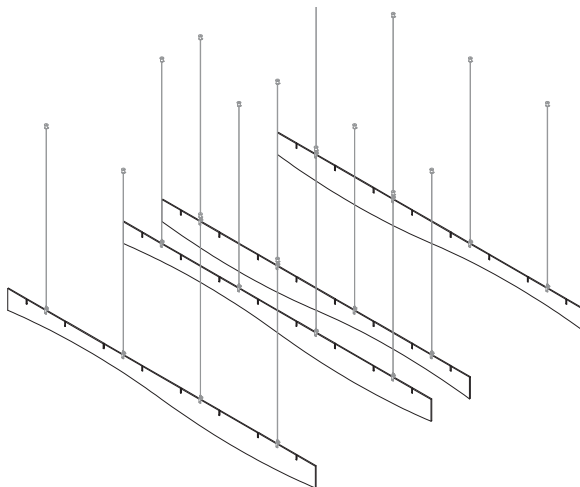
Étape 1 : Fixez les trusses de suspension à la plateforme



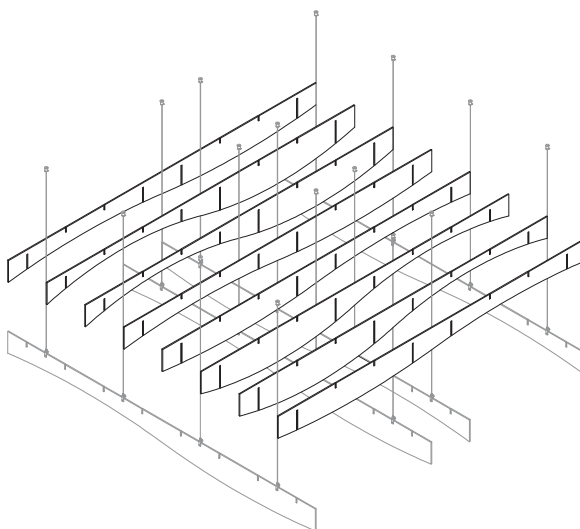
Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Installation de nuages

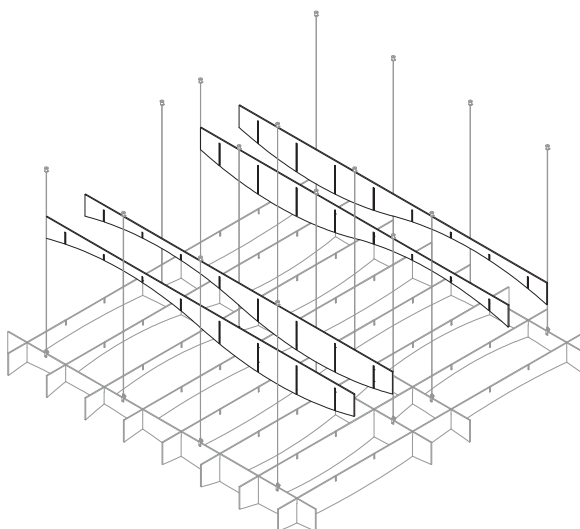
Étape 2 : Fixez les panneaux
Bas aux trusses de suspension



Étape 3 : Insérer les panneaux
Milieu perpendiculairement aux
panneaux Bas



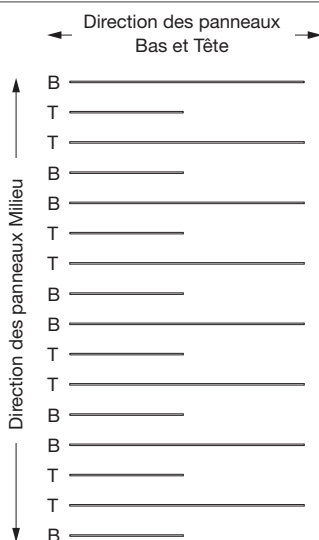
Étape 4 : Insérer des panneaux
Tête parallèlement aux
panneaux Bas



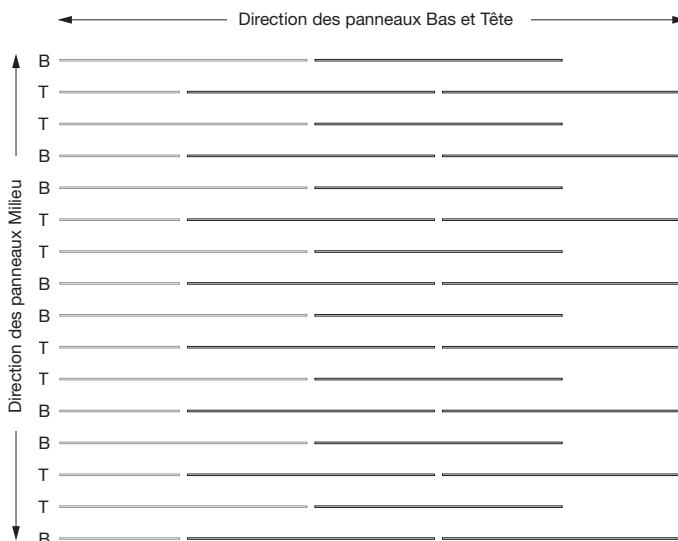
Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Installation mur à mur

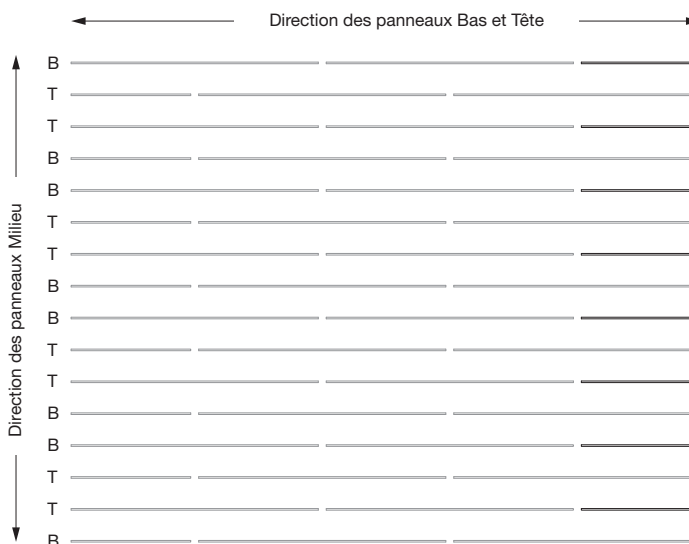
Commencez à une extrémité de votre zone d'installation et alternez entre les panneaux de 8 pieds et 4 pieds toutes les deux rangées. Le motif des panneaux dans cette direction est Bas, Tête, Tête, Bas.



Ensuite, remplissez le reste de votre champ avec des panneaux de 8 pieds, en suivant toujours le modèle Bas, Tête, Tête, Bas.



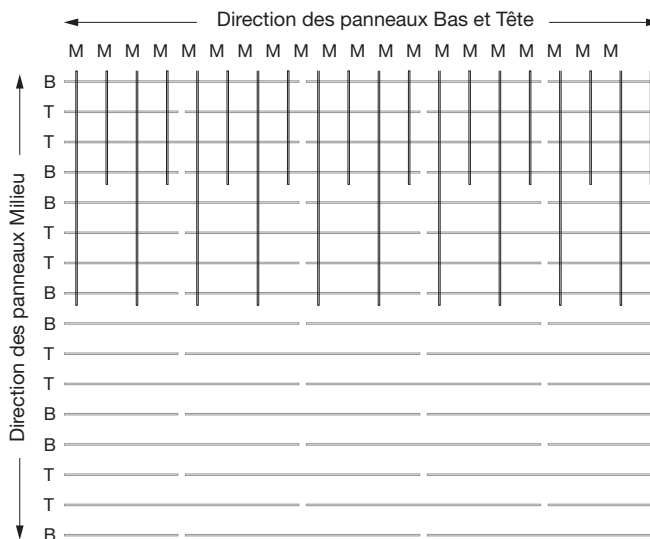
Insérez les panneaux de 4 pieds à l'autre extrémité de l'installation. Gardez toujours à l'esprit votre modèle Bas, Tête, Tête, Bas.



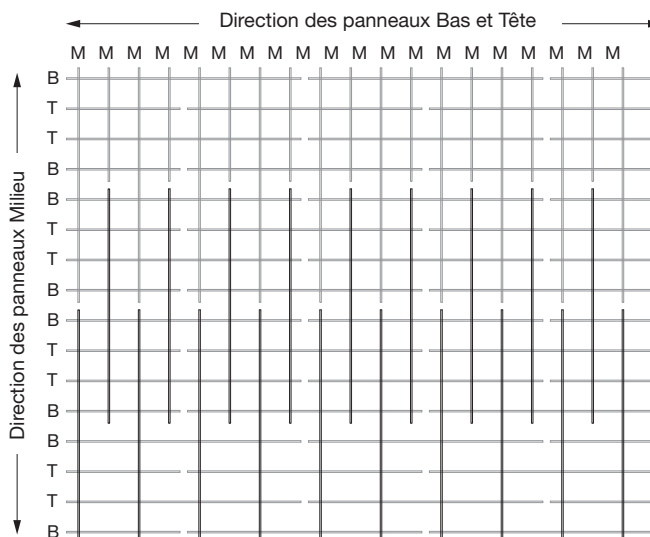
Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Installation mur à mur

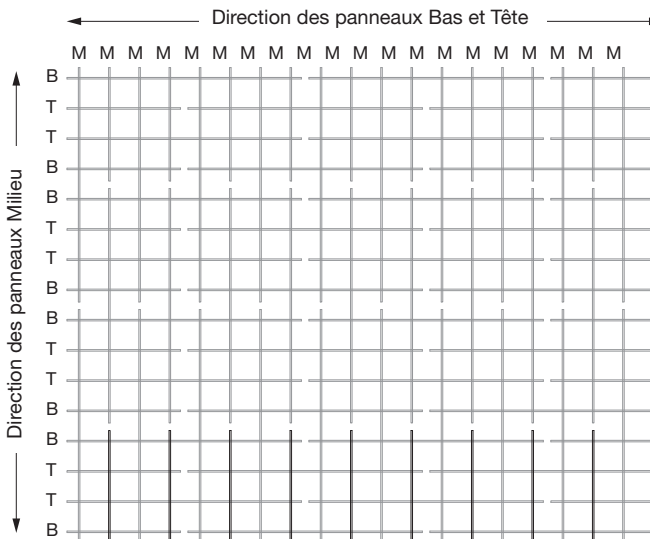
Ensuite, commencez par le haut de votre installation et disposez vos panneaux Milieu perpendiculairement à vos panneaux Tête et Bas en alternant les panneaux de 8 pieds et 4 pieds toutes les deux rangées. Il ne devrait y avoir que des panneaux Milieu dans cette direction.



Remplissez le reste de votre champ avec des panneaux Milieu de 8 pi.



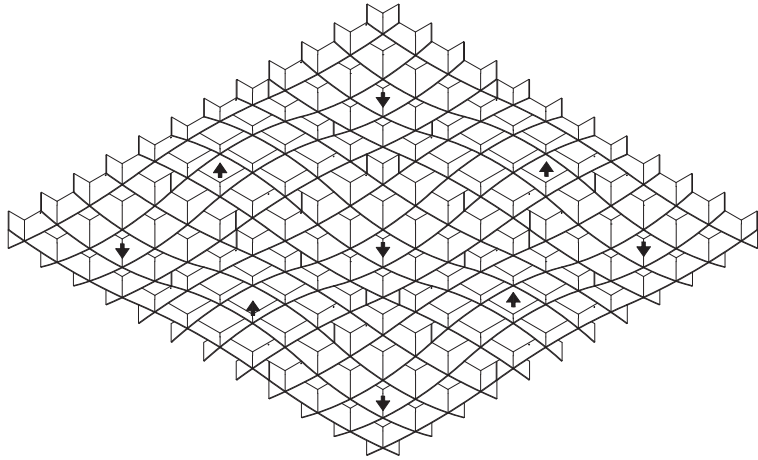
Enfin, placez les panneaux Milieu de 4 pi pour remplir à la fin de votre installation.



Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

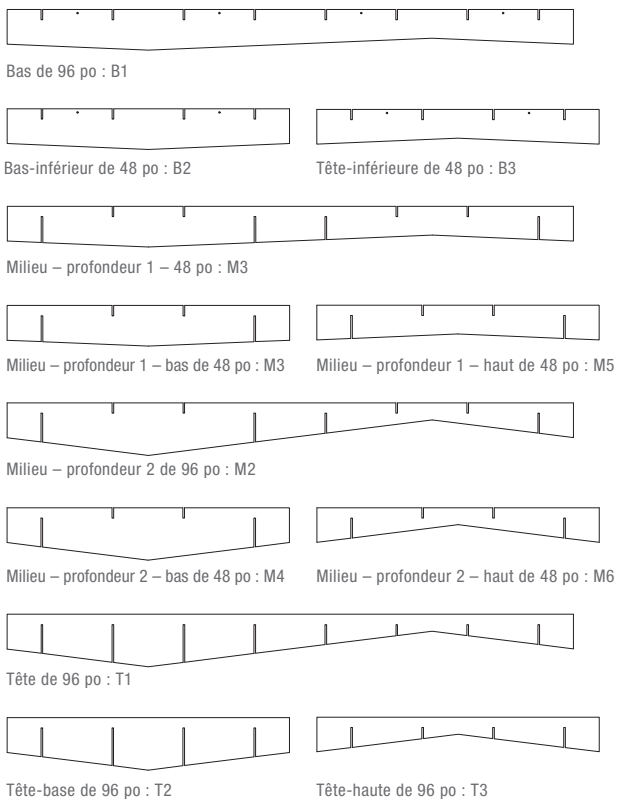
Orientation des panneaux :

Pour l'installation de panneaux Monts et Vallées et Vague et Vogue, il est important de garder la profondeur des panneaux correctement alignés les uns avec les autres afin de respecter la conception du motif. Par exemple, les panneaux B1, B2 et B3 seront toujours installés dans la même rangée l'un par rapport à l'autre. Ils ne seront jamais dans la même rangée qu'un type de panneau différent. De même, les panneaux M1, M3 et M5 seront toujours dans la même rangée, les panneaux M2, M4 et M6 seront toujours dans la même rangée et les panneaux T1, T2 et T3 seront dans la même rangée.

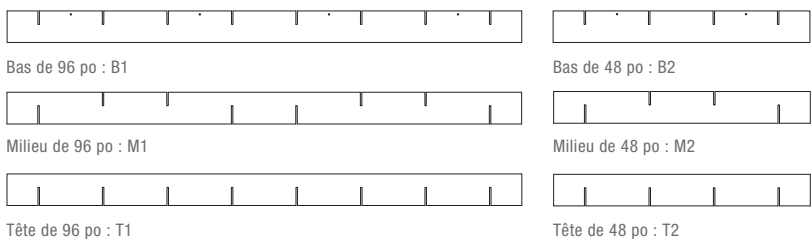


Consultez le schéma ci-dessous qui montre les différents types de panneaux qui doivent aller dans la même rangée l'un par rapport à l'autre.

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



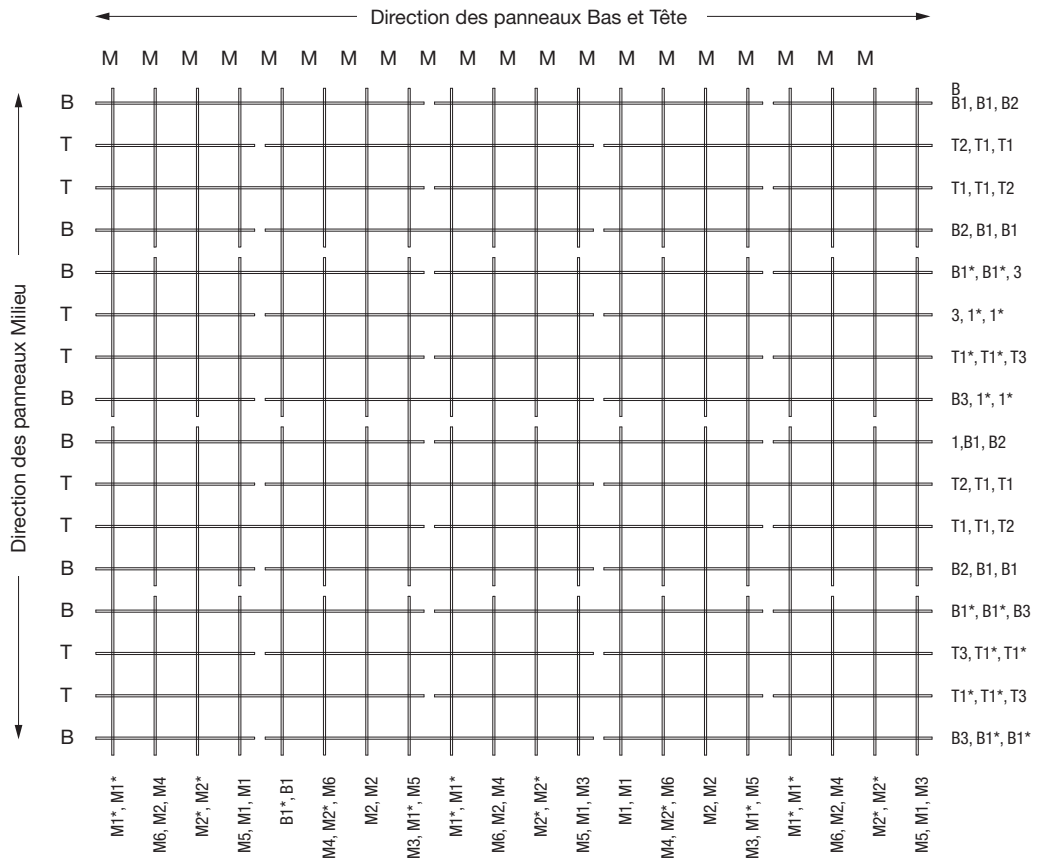
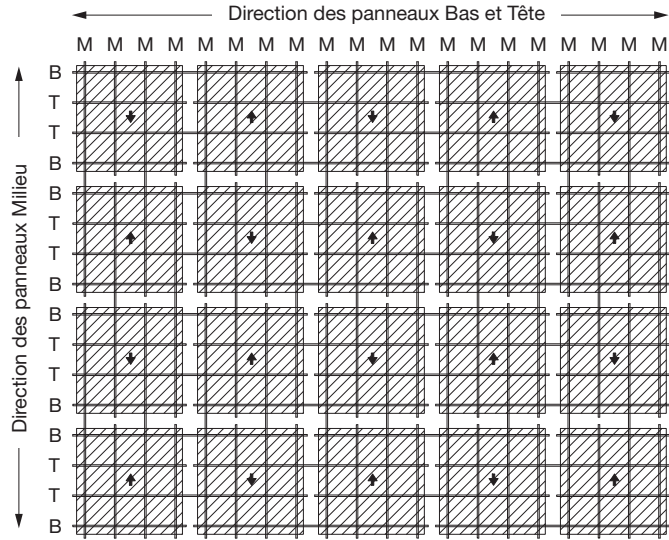
Pour les installations de panneaux rectangulaires, les panneaux B1 et B2 seront toujours installés dans la même rangée, les panneaux M1 et M2 seront toujours dans la même rangée et les panneaux T1 et T2 seront dans la même rangée.



Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Orientation des panneaux : Vagues et Vogues et Monts et Vallées

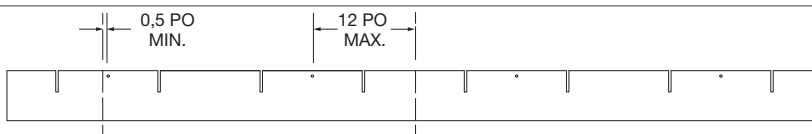
Avec les installations des trusses Vagues et Vogues et Monts et Vallées, vous devez garder à l'esprit le modèle de haut en bas lors de la disposition de vos panneaux. Les panneaux avec un astérisque à côté doivent être retournés de 180 degrés pendant l'installation pour s'assurer que la partie haut et bas du panneau est dans le bon sens.



Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Coupe sur place

Les panneaux ont de la couleur partout et peuvent être coupés sur place faciliter l'installation autour des obstructions, et autres obstacles dans le faux-plafond, mais ces panneaux ne devraient pas avoir un surplomb non supporté de plus de 12 po. Les coupes ne doivent pas être effectuées à moins de 1/2 po de la fente de soutien ou du trou le plus proche. Les panneaux doivent avoir au moins 2 supports. Une fente orientée vers le bas et un trou pour un point de suspension comptent comme support.



Panneaux Bas :

Oui
 ✓ 2 supports
 ✓ Les coupes sont à moins de 12 po des supports

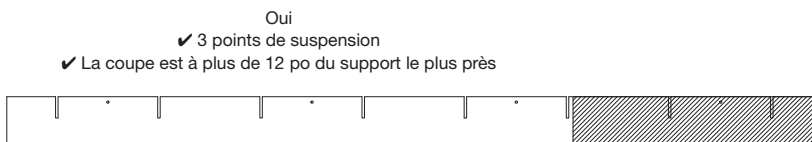


Non
 ✓ 1 point de suspension
 ✗ Les coupes sont à plus de 12 po des supports



Oui
 ✓ 2 points de suspension
 ✓ La coupe est à plus de 0,5 po de la fente la plus près

Non
 ✓ 2 points de suspension
 ✗ Les coupes sont à plus de 12 po du support le plus près



Oui
 ✓ 3 points de suspension
 ✓ La coupe est à plus de 12 po du support le plus près

Panneaux Milieu :

Non
 ✓ 3 fentes sur le bord inférieur du panneau
 ✗ Le bord de coupe droit le plus près de 0,5 po de la fente la plus proche



Oui
 ✓ 2 fentes sur le bord inférieur du panneau
 ✓ Les bords coupés sont éloignés à plus de 0,5 po de la fente

Non
 ✗ 1 fente sur le bord inférieur du panneau
 ✗ La coupe est à plus de 12 po du support le plus près



Panneaux Tête :

Oui
 ✓ 2 fentes sur le bord inférieur du panneau
 ✗ Les bords droits coupés sont à moins de 0,5 po de la fente

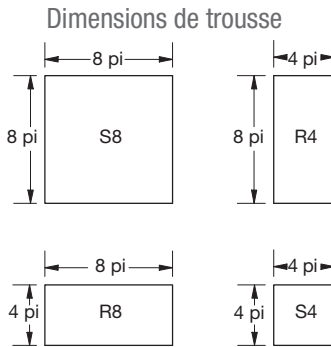
Oui
 ✓ 3 fentes sur le bord inférieur du panneau
 ✓ La coupe droite est à plus de 0,5 po de la fente la plus près



Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Estimation de quantités de trusses

Dans les endroits où la moitié ou plus de la trousse S8 serait coupée, remplacez-la par des trusses R4, R8 ou S4 comme indiqué.



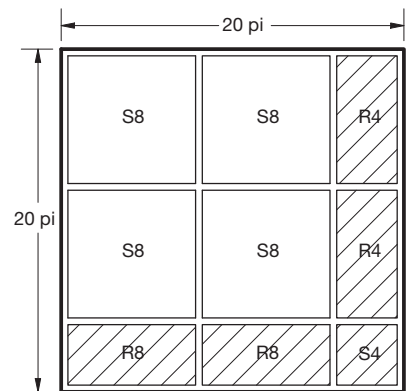
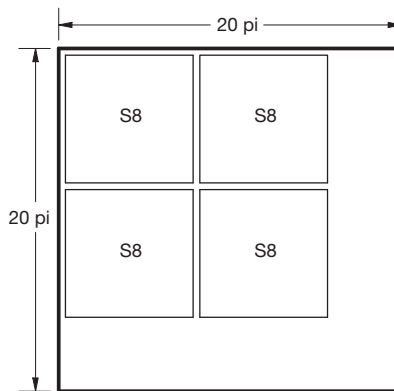
Exemple d'une pièce de 20 x 20 pi

Étape 1 : Commencez par remplir la pièce avec les trusses S8.

Étape 2 : Placez deux trusses R4, une trousse S4 et deux trusses R8 le long des bords pour remplir l'espace.

Quantités de trousse pour une pièce complète :

- 4 trusses S8
- 2 trusses R4
- 2 trusses R8
- 1/2 trousse S4 (1 sur 2 utilisée)



Exemple d'une pièce de 16 x 16 pi

Étape 1 : Remplissez la pièce avec des trusses S8

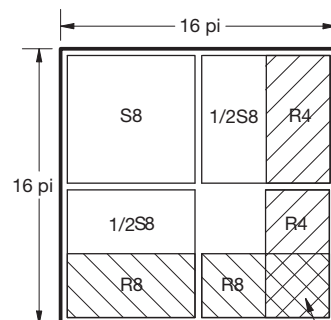
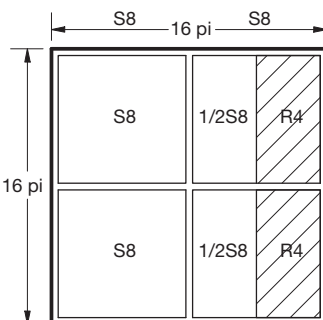
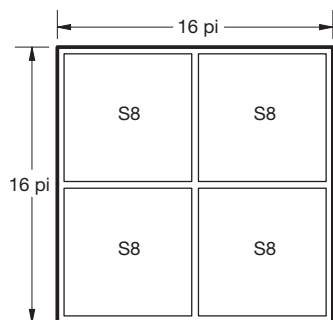
Dans cet exemple, remplir une pièce avec seulement des trusses S8 ne serait pas correct, car nous avons besoin de trusses de 4 pieds pour échelonner correctement les panneaux.

Étape 2 : Placez les trusses R4 le long d'un bord de la pièce.

Pour réaliser ceci, nous devons commencer par remplacer les trusses S8 par des trusses R4 le long d'un bord de la pièce.

Étape 3 : Placez les trusses R8 le long du bord inférieur de la pièce.

Ensuite, remplacez les trusses S8 par des trusses R8 le long du bord inférieur.



Quantités de trousse pour une pièce complète :

- 2 trusses S8
- 2 trusses R4
- 2 trusses R8

*Remarque : puisque les trusses R4 et R8 se chevauchent ici, ils compensent l'espace vide apparaissant.

Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

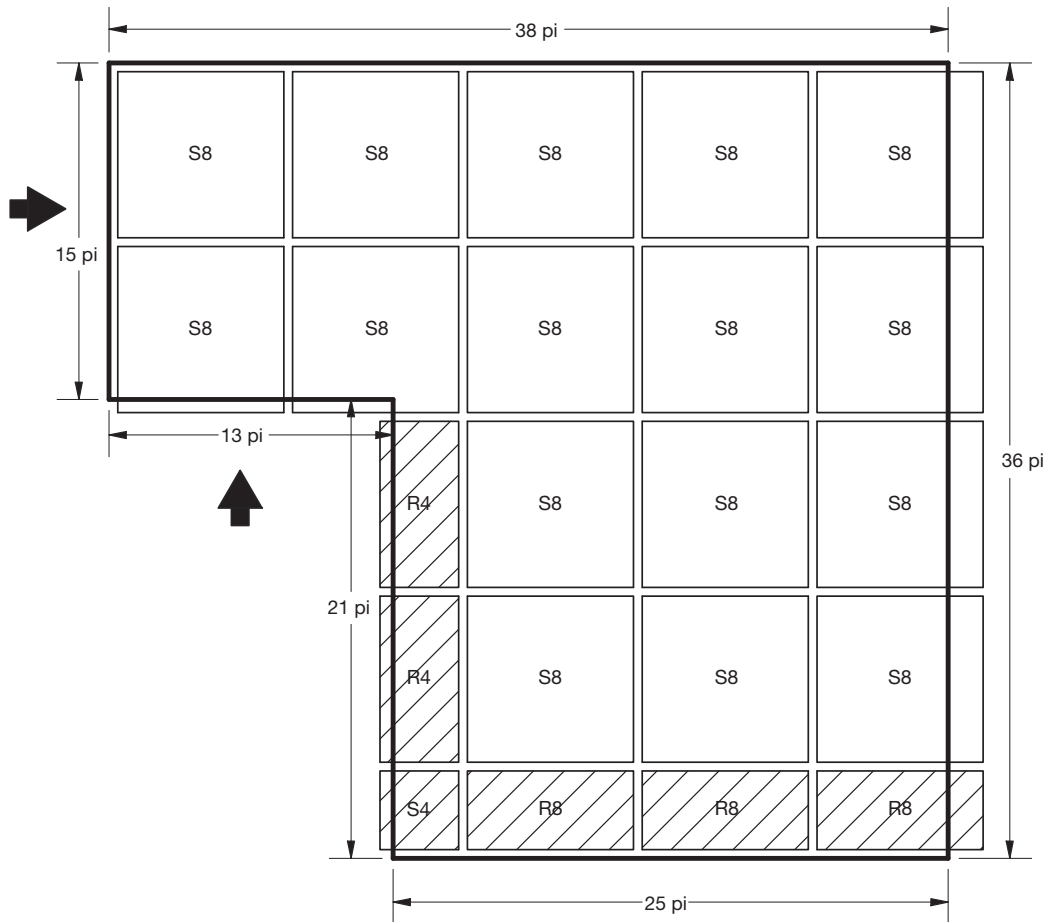
Estimation de quantités de trusses

Exemple de pièce non carrée

Étape 1 : Commencez par remplir la pièce avec les trusses S8.

Dans les endroits où la moitié ou plus des trusses S8 seront coupées, remplacez-les par des trusses R4, R8 ou S4 comme indiqué.

... Mais ce n'est pas encore fini. Nous avons encore besoin de trusses de 4 pieds qui seront ajoutées où les flèches sont indiquées pour échelonner correctement les panneaux.



Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

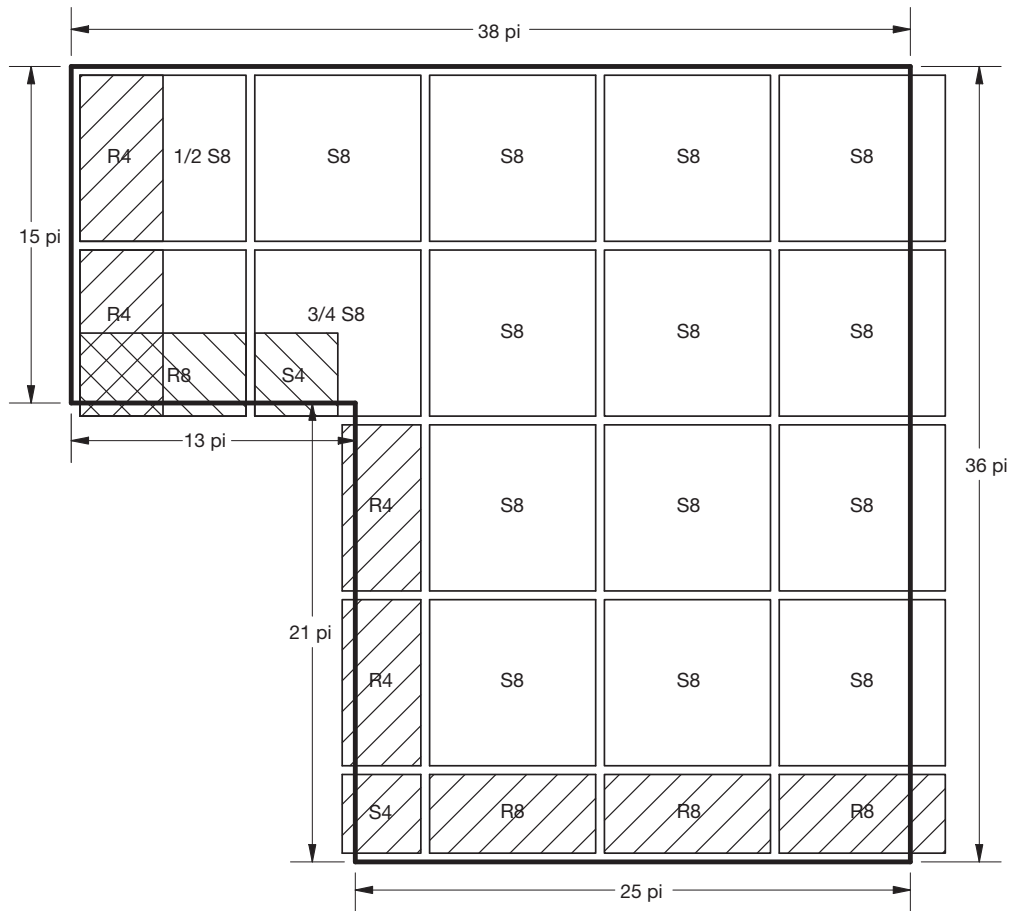
Estimation de quantités de trusses

Exemple de pièce non carrée

Étape 2 : Remplacez les trusses S8 par des trusses R4, R8 et S4 comme indiqué.

Quantités de trousse pour une pièce complète :

- 14,5 trusses S8
- 4 trusses R4
- 4 trusses R8
- 1 trousse S4 (total de 2)





Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Panneaux acoustiques



SUSTAIN^{MD}
Systèmes de
plafond durables
à haute performance



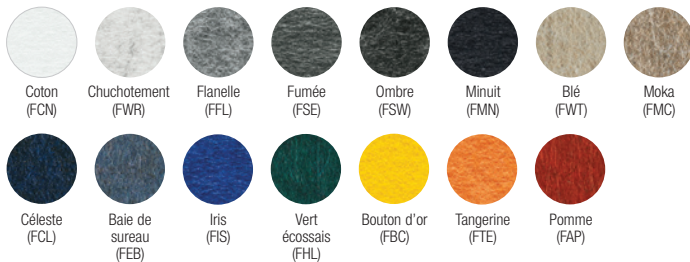
Panneaux de cellules ouvertes Monts et Vallées en couleur coton FeltWorks^{MD}

Les trusses de panneaux à cellules ouvertes FeltWorks^{MD} ajoutent une acoustique et un aspect personnalisé à tout espace intérieur en utilisant un ensemble de panneaux Bas, Milieu et Tête d'une épaisseur de 1/4 po.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Nous offrons des trusses en 3 modèles : Vagues et Vogues, Monts et Vallées et des panneaux rectangulaires (6 ou 12 po de profondeur)
- Les trusses peuvent être installées en tant que nuages individuels ou reliés pour créer une installation mur à mur
- Les panneaux de cellules ouvertes FeltWorks^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Fabrication comportant jusqu'à 60 % de fibres de PET recyclées postconsommation
- Obtenez des styles personnalisés à partir de produits standards en utilisant des trusses faciles à spécifier et à commander et des délais de livraison courts
- Nul besoin d'appliquer une couche de fini de couleur sur les panneaux
- L'installation sur la trousse de suspension (article 6655) permet de retirer le panneau pour créer une ouverture de 24 x 36 po pour permettre un accès au faux plafond
- Absorption de son allant jusqu'à 0,52 sabin/pi²

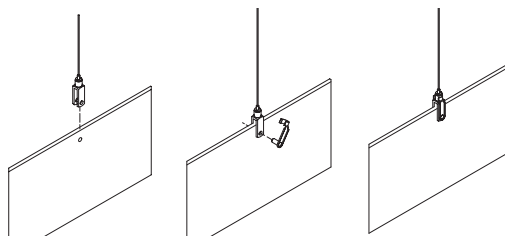
COULEURS En raison de limites d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.



DÉTAILS



Détail d'assemblage de la trousse de suspension (article 6655)



Parcourez le guide de conception des cellules ouvertes FeltWorks^{MD}



Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Panneaux acoustiques

GREENGUARD
Certifié or



SUSTAIN[™]
Systèmes de
plafond durables
à haute performance

Declare.

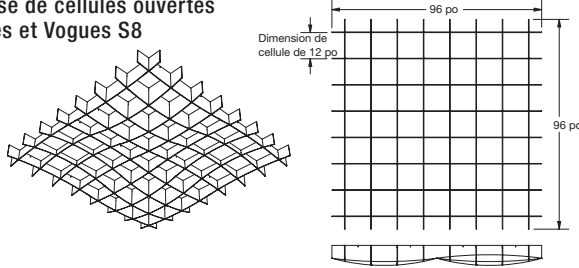
JUSQU'À 60% CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenu sur armstrongplafonds.ca/greengenie

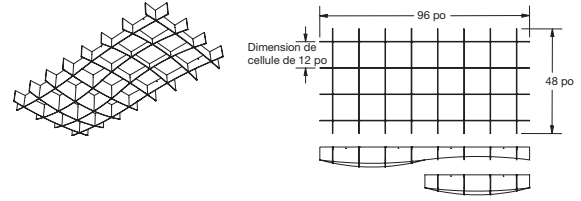
LEED ^{MD}	Gestion de l'énergie	Gestion des déchets de construction	Matériaux régionaux	Flexibilité de conception	DEP	Recyclable/ responsabilité élargie du producteur	Matériaux biosourcés	Contenu recyclé	Source de matières premières	Rapport de la composition des matériaux	Matériaux à faibles émissions	Qualité d'éclairage	Acoustique

OPTIONS DU MODULE EN TROUSSE STANDARD

Trousse de cellules ouvertes Vagues et Vogues S8



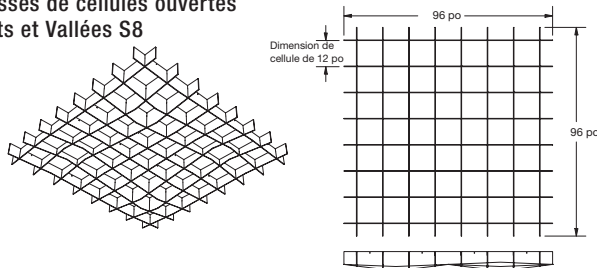
Trousse de cellules ouvertes Vagues et Vogues R8 ou R4



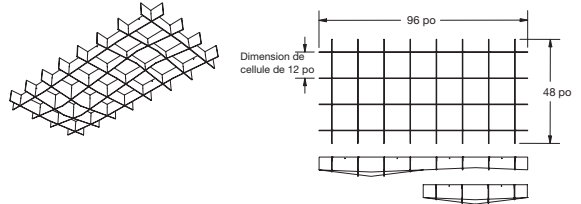
SÉLECTION VISUELLE

Profil de bordure	N° d'article ♦	Description	Dimensions nominales de la trousse (L x L x P)	Longueur du panneau Tête et Bas	Longueur du panneau Milieu	Panneaux par trousse	Pi ² d'espace installé
	6532KOE09S4	Trousse de cellules ouvertes Vagues et Vogues S4 (La trousse comprend deux ensembles de 48 x 48 po)	48 x 48 x 9 po	48 po	48 po	8	16
	6532KOE09R4	Trousse de cellules ouvertes Vagues et Vogues R4	48 x 96 x 9 po	48 po	96 po	12	32
	6532KOE09R8	Trousse de cellules ouvertes Vagues et Vogues R8	96 x 48 x 9 po	96 po	48 po	12	32
	6532KOE09S8	Trousse de cellules ouvertes Vagues et Vogues S8	96 x 96 x 9 po	96 po	96 po	16	64

Trousse de cellules ouvertes Monts et Vallées S8



Trousse de cellules ouvertes Vagues et Vogues R8 ou R4



SÉLECTION VISUELLE

Profil de bordure	N° d'article ♦	Description	Dimensions nominales de la trousse (L x L x P)	Longueur du panneau Tête et Bas	Longueur du panneau Milieu	Panneaux par trousse	Pi ² d'espace installé
	6532KOP09S4	Trousse de cellules ouvertes Monts et Vallées S4 (La trousse comprend deux ensembles de 48 x 48 po)	48 x 48 x 9 po	48 po	48 po	8	16
	6532KOP09R4	Trousse de cellules ouvertes Monts et Vallées R4	48 x 96 x 9 po	48 po	96 po	12	32
	6532KOP09R8	Trousse de cellules ouvertes Monts et Vallées R8	96 x 48 x 9 po	96 po	48 po	12	32
	6532KOP09S8	Trousse de cellules ouvertes Monts et Vallées S8	96 x 96 x 9 po	96 po	96 po	16	64

♦ Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe à 3 lettres de la couleur au numéro d'article.

REMARQUE : tous les panneaux d'un module en trousse doivent être de la même couleur. Un espace de 1/4 po existe entre les extrémités des panneaux pour obtenir un meilleur visuel. Pour obtenir des formes, des dimensions et des conceptions personnalisées, veuillez écrire à ASQuote@armstrongceilings.com.

Consultez le guide de conception des cellules ouvertes FeltWorks^{MD} pour voir des façons simples de créer des styles personnalisés à l'aide de produits standard.

TechLine : 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/feltworks



Cellule ouverte FELTWORKS^{MD}

Panneaux acoustiques

GREENGUARD
Certifié or

Declare.



SUSTAINSM
Systèmes de
plafond durables
à haute performance

JUSQU'À 60% CONTENU RECYCLÉ

LEED^{MD}

- Gestion de l'énergie
- Gestion des déchets de construction
- Matériaux régionaux
- Flexibilité de conception
- DEP
- Recyclable/responsabilité élargie du producteur
- Matériaux biosourcés
- Contenu recyclé
- Source de matières premières
- Rapport de la composition des matériaux
- Matériaux à faibles émissions
- Qualité d'éclairage
- Acoustique

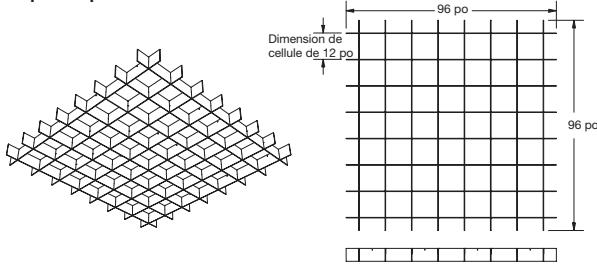
Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenu sur armstrongplafonds.ca/greengenie

SELON L'EMPLACEMENT

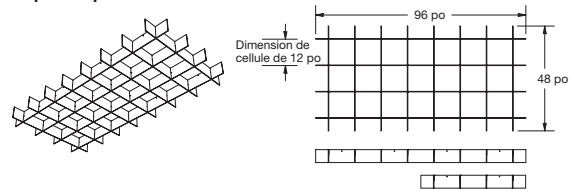
COTON SEULEMENT

OPTIONS DU MODULE EN TROUSSE STANDARD

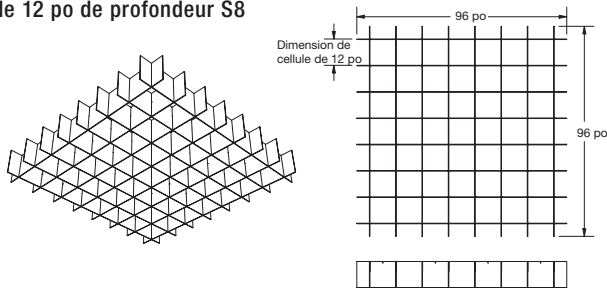
Trousse de cellules ouvertes rectangulaires de 6 po de profondeur S8



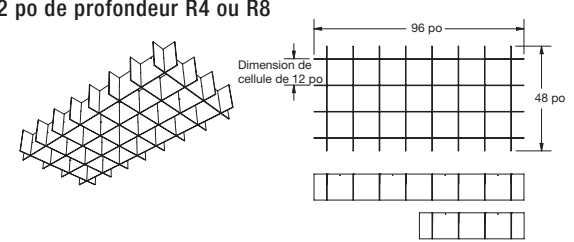
Trousse de cellules ouvertes rectangulaires de 6 po de profondeur R4 ou R8



Trousse de cellules ouvertes rectangulaires de 12 po de profondeur S8



Trousse de cellules ouvertes rectangulaires de 12 po de profondeur R4 ou R8



SÉLECTION VISUELLE

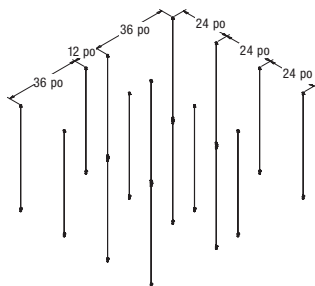
Profil de bordure	N° d'article ◆	Description	Dimension nominale (L x L x P)	Longueur du panneau Tête et Bas	Longueur du panneau Milieu	Panneaux par trousse	Pi² d'espace installé
	6532KOR06S4 _ _ _	Rectangles de 6 po S4 Profondeur de trousse de cellules ouvertes (La trousse comprend deux ensembles de 48 x 48 po)	48 x 48 x 6 po	48 po	48 po	8	16
	6532KOR06R4 _ _ _	Rectangles de 6 po R4 Profondeur de trousse de cellules ouvertes	48 x 96 x 6 po	48 po	96 po	12	32
	6532KOR06R8 _ _ _	Rectangles de 6 po R8 Profondeur de trousse de cellules ouvertes	96 x 48 x 6 po	96 po	48 po	12	32
	6532KOR06S8 _ _ _	Rectangles de 6 po S8 Profondeur de trousse de cellules ouvertes	96 x 96 x 6 po	96 po	96 po	16	64
	6532KOR12S4 _ _ _	Rectangles de 12 po S4 Profondeur de trousse de cellules ouvertes (La trousse comprend deux ensembles de 48 x 48 po)	48 x 48 x 12 po	48 po	48 po	8	16
	6532KOR12R4 _ _ _	Rectangles de 12 po R4 Profondeur de trousse de cellules ouvertes	48 x 96 x 12 po	48 po	96 po	12	32
	6532KOR12R8 _ _ _	Rectangles de 12 po R8 Profondeur de trousse de cellules ouvertes	96 x 48 x 12 po	96 po	48 po	12	32
	6532KOR12S8 _ _ _	Rectangles de 12 po S8 Profondeur de trousse de cellules ouvertes	96 x 96 x 12 po	96 po	96 po	16	64

◆ Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe à 3 lettres de la couleur au numéro d'article.
 REMARQUE : tous les panneaux d'un module en trousse doivent être de la même couleur. Un espace de 1/4 po existe entre les extrémités des panneaux pour obtenir un meilleur visuel.
 Pour obtenir des formes, des dimensions et des conceptions personnalisées, veuillez écrire à ASQuote@armstrongceilings.com.
 Consultez le guide de conception des cellules ouvertes FeltWorks^{MD} pour voir des façons simples de créer des styles personnalisés à l'aide de produits standard.

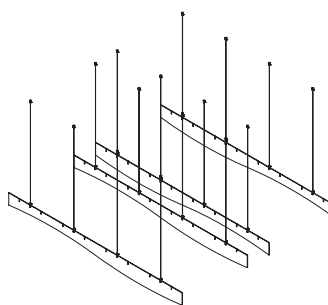
DÉTAILS DE DISPOSITION/DÉTAILS D'INSTALLATION

SECON L'EMPLACEMENT

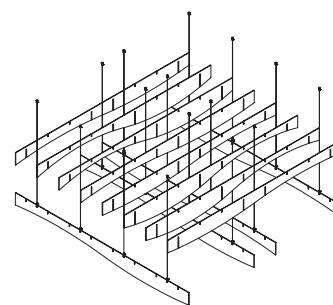
COTON SEULEMENT



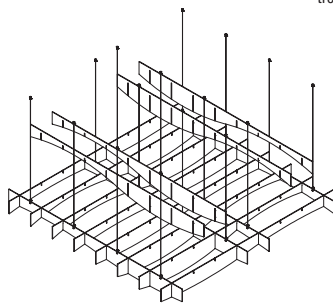
Étape 1 : Fixez les troupes de suspension à la plateforme



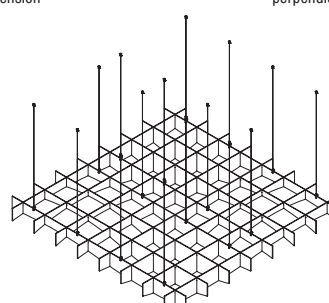
Étape 2 : Fixez les panneaux Bas aux troupes de suspension



Étape 3 : Insérer les panneaux Milieu perpendiculairement aux panneaux Bas



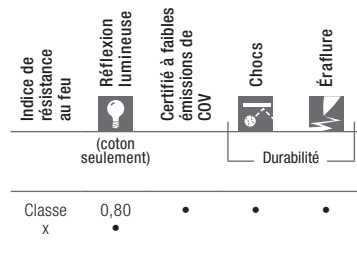
Étape 4 : Insérer des panneaux Tête parallèlement aux panneaux Bas



Installation complète

PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.



SYSTÈMES DE SUSPENSION

N° d'article	Description	Couleur	Pièces/boîte
Système de suspension en aluminium			
6655	Trouse de suspension	S.O.	Une trousse/4 assemblages de suspension

Servez-vous d'une trousse pour chaque barre de suspension.

INFORMATION ACOUSTIQUE

Épaisseur du panneau	Absorption du son (sabin/pi²)
1/4 po	0,52

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériau

Polyester non tissé en couches et formé de 1/4 po d'épaisseur. Panneaux en fibre de feutre (PET) avec une couleur partout.

Comportement au feu

Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de la production de la fumée de 450 ou moins. Classe A conformément à la norme E84 de l'ASTM.

Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme S102 de la CAN/ULC. Taux de propagation de la flamme de 75 ou moins. Classification de la production de la fumée de 105.

Les panneaux de cellules ouvertes FeltWorks^{MD} ainsi que les autres composants architecturaux situés dans le plan du plafond, peuvent obstruer ou dévier la distribution planifiée de l'eau des extincteurs automatiques, ou éventuellement retarder le déclenchement des systèmes d'extincteurs automatiques ou de détecteurs d'incendie. Consulter un ingénieur en protection contre les incendies, NFPA 13, ou les codes locaux pour connaître les techniques d'installation appropriées en présence de systèmes de détection et de suppression des incendies.

Considérations relatives à l'application

La couleur et la texture peuvent varier d'un panneau à l'autre et d'une commande à l'autre. Une quantité d'approvisionnement adéquate devrait être commandée.

En raison de la nature des matériaux recyclés, de petites fibres foncées peuvent être visibles sur les faces minces.

L'installation des panneaux de cellules ouvertes FeltWorks à l'extérieur n'est pas approuvée.

Les panneaux de cellules ouvertes FeltWorks ne doivent pas être installés à proximité de sources de chaleur supérieures à 70 °C (158 °F).

Aide à la conception

Communiquez avec votre centre de solutions You Inspire^{MD} pour obtenir des schémas personnalisés en écrivant à solutionscenter@armstrongceilings.com. Appelez le service TechLine pour obtenir de l'aide sur la mise en place des produits et des troupes standards.

Performance acoustique

Mis à l'épreuve conformément à la norme C423 de l'ASTM et monté conformément à la norme E795 de l'ASTM. Absorption du son de 0,52 sabin/pi². Écrivez au service TechLine pour obtenir plus de détails à techline@armstrongplafonds.ca.

Émissions de COV

GREENGUARD Certifié or
Certifié par un tiers et conforme à la norme CDPH/EHLB/Méthode standard version 1.2, 2017, du ministère de la santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEED^{MD}, WELL Building Standard^{MD}, Living Building Challenge^{MD} (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Considérations relatives à l'installation

Tous les luminaires situés à proximité des panneaux de cellules ouvertes FeltWorks doivent être soutenus de manière indépendante.

Contrainte sismique

Les panneaux de cellules ouvertes FeltWorks ont été conçus, éprouvés et approuvés pour une utilisation dans toutes les régions sismiques. Consultez les instructions d'installation pour obtenir plus de détails.

Garantie

Détails à l'adresse armstrongplafonds.ca

Poids; pièces/boîte

0,33 lb/pi²

Quantités personnalisées offertes en écrivant à ASQuote@armstrongceilings.com

PRODUIT À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES HOMOLOGUÉ UL.COM/GG UL2818



PASSEZ À L'ÉTAPE SUIVANTE

1 877 276-7876

Représentants du service à la clientèle
7 h 45 à 17 h HNE
Du lundi au vendredi

TechLine : informations techniques, dessins détaillés, soutien pour plans CAO, renseignements d'installation, autres services techniques, de 8 h à 17 h 30 HNE, du lundi au vendredi. Par télécopieur au 1 800 572-8324, ou par courriel à : techline@armstrongceilings.com

armstrongplafonds.ca/commercial

Dernières nouvelles sur les produits
Renseignements sur les produits standards et personnalisés
Catalogue en ligne
Fichiers de DAO, Revit^{MD}, SketchUp^{MD}
Ceiling for Every Space^{MD} est un outil de sélection visuelle
Documentation et échantillons de produits : service rapide ou livraison régulière
Personnes-ressources : représentants, fournisseurs, entrepreneurs

CENTRE DE SOLUTIONS YOU INSPIRE^{MC}

Courriel : solutionscenter@armstrongceilings.com
armstrongplafonds.ca/youinspire

Assistance à la conception

Conception conjointe
Dessins détaillés
Spécifications
Établissement du budget et planification

Recommandations avant l'installation

Plans pour les produits standards et de première qualité
Assistance pour l'installation du projet
Aide à l'installation pour les entrepreneurs

Centre de solutions
you inspire^{MC}

pour donner vie aux idées qui vous ressemblent

Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; SketchUp^{MD} est une marque déposée de Trimble, Inc.; LEED^{MD} est une marque déposée des États-Unis Green Building Council; Declare^{MD} est une marque déposée de l'International Living Future Institute^{MD}; UL^{MD} est une marque déposée de l'UL LLC. toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC ou de ses sociétés affiliées

© AWI Licensing LLC, 2020. Imprimé aux États-Unis d'Amérique

armstrongplafonds.ca/feltworks

Sur la couverture : ►
Cellule ouverte FeltWorks^{MD}

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND