



CÂBLES DE SUSPENSION AJUSTABLES

ACCESSOIRES ACOUSTIQUES



1. Présentation

Suspendez avec précision.

Profitez d'une installation sans tracas et de la liberté de perfectionner votre ambiance sonore pour des performances acoustiques optimales.

Notre système innovant et polyvalent d'ajustement de suspension pour les panneaux acoustiques ! Conçu pour suspendre aisément des panneaux acoustiques au plafond, cette solution offre praticité, souplesse et fonctionnalité exceptionnelle.

Avec son câble métallique adaptable et ses supports, notre dispositif d'accrochage constitue la réponse idéale pour installer commodément des panneaux acoustiques. Que vous cherchiez à améliorer l'acoustique de votre domicile, de votre espace de travail ou de votre studio professionnel, ce système assure un positionnement précis et sûr des panneaux.

L'installation est un jeu d'enfant grâce à notre manuel simple à suivre, fourni ci-dessous, qui vous guide à chaque étape.

Nous reconnaissons l'importance de la qualité et de la durabilité. C'est pourquoi notre système d'ajustement de suspension est conçu avec des matériaux de première qualité pour garantir des performances durables. Soyez assuré que vos panneaux acoustiques seront solidement fixés, offrant une absorption acoustique optimale et améliorant votre expérience auditive globale.

DÉTAILS DU PRODUIT

Matériaux

- **Câble** : Acier avec revêtement PVC
- **Pièces d'installations** : Métal
- **Cheilles** : Plastique

Dimensions

- **Longueur du câble** : 77 cm
- **Diamètre du câble** : 1,5 mm

Dans le kit

4 câbles

4 raccords
filetés

4 grands cylindres

4 petits
cylindres

4 cloches taraudés

4 cheilles

4 vis



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La longueur du fil est de 77 cm, ajustable et pouvant être coupée selon la longueur souhaitée.

Le câble en acier présente une grande résistance à la traction, n'est pas facile à casser, et est robuste et durable.

Le fil d'acier avec un revêtement en PVC présente une surface lisse et sans défaut.

APPLICATION

Câbles de suspension pour nos panneaux acoustiques FT50CLOUD et FT40MI-PET



CÂBLES DE SUSPENSION AJUSTABLES

ACCESSOIRES ACOUSTIQUES

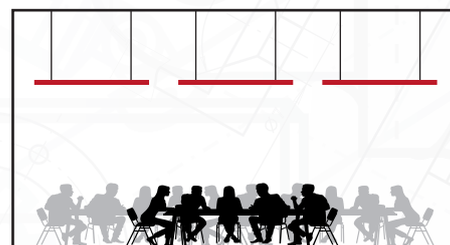
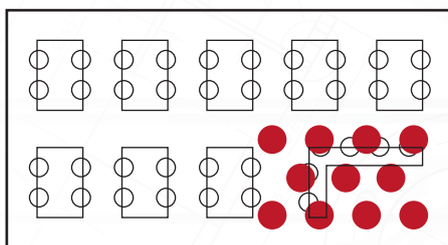
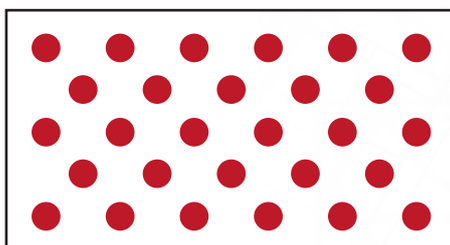
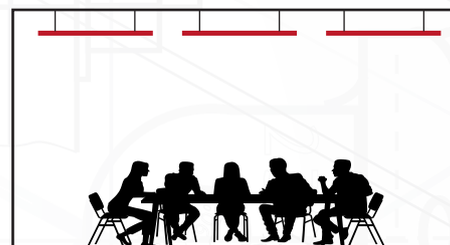
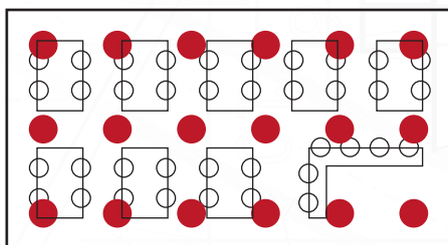
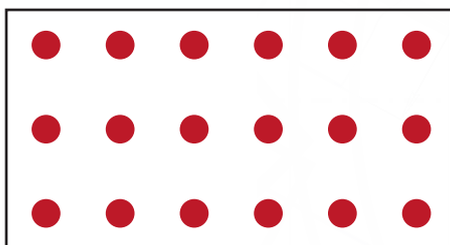


2. 3 points à prendre en compte avant installation

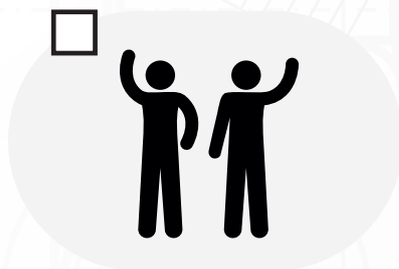
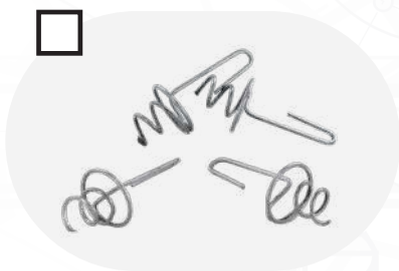
1 Densité - Couvrir au moins 30 % de la surface totale du plafond. Le nombre de déflecteurs dans une zone donnée déterminera le taux d'absorption acoustique, également en fonction de la taille de la pièce et des niveaux de bruit.

2 Emplacement - Les déflecteurs doivent être répartis uniformément pour le contrôle général du son ou concentrés sur les zones bruyantes pour absorber le son avant qu'il ne se propage.

3 Hauteur de la suspension - Laissez un minimum de 5 cm d'espace aérien entre le déflecteur et le plafond. Le kit de suspension inclus permet jusqu'à 80 cm de hauteur.



Ce que vous avez besoin, avant de passer à l'étape suivante : (Cochez toutes les cases pour commencer)





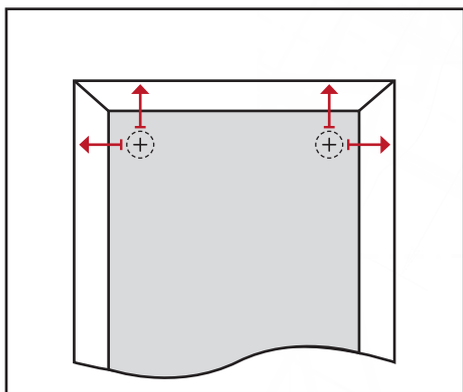
CÂBLES DE SUSPENSION AJUSTABLES

ACCESSOIRES ACOUSTIQUES



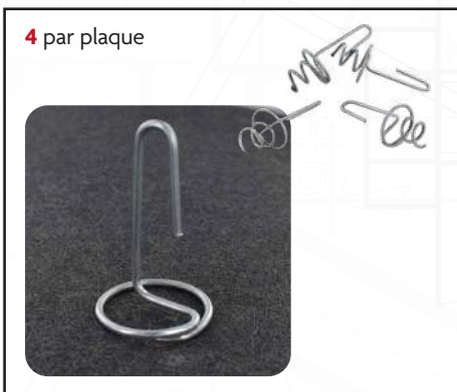
3. Installation des panneaux

1 MARQUER LES PANNEAUX



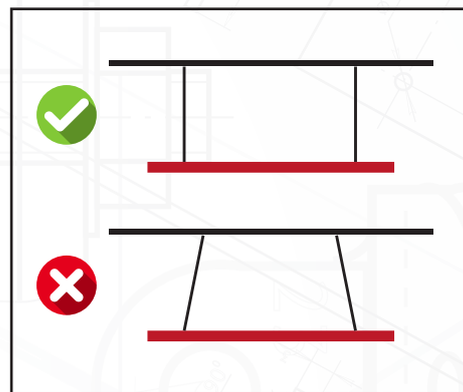
Mesurez et marquez l'arrière du déflecteur. Les ancres doivent être à au moins 15 cm du bord du déflecteur.

2 METTRE EN PLACE LES SPIRALES



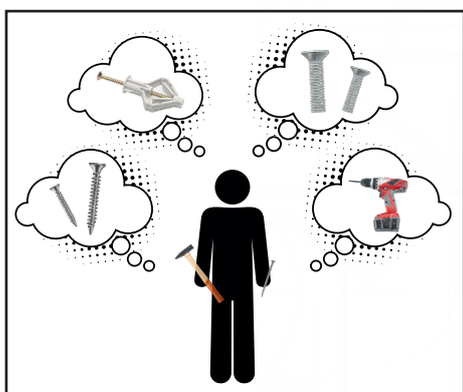
Avec le panneau face vers le bas, poussez et tordez l'ancre dans le déflecteur dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'il brise le micromesh et soit au ras du déflecteur. Répétez l'opération pour le reste des ancras.

3 MARQUER VOTRE PLAFOND



Mesurez et marquez votre plafond pour les emplacements des points de suspension. Chaque emplacement d'ancrage doit être espacé pour correspondre à l'emplacement marqué sur le déflecteur à l'étape précédente, de sorte que tous les câbles soient parfaitement droits.

4 PRÉPARER VOTRE PLAFOND



Sondez votre plafond pour savoir s'il y a un support solide ou creux. À l'aide d'un marteau, tapotez un clou dans chaque emplacement d'ancrage de plafond pour déterminer le support. Si le support est creux, utilisez des ancrages papillon.

5 ASSEMBLER LES KITS



Assemblez le kit de suspension comme indiqué ci-dessus. Insérez la vis à travers la pièce en forme de cylindre tandis que l'extrémité du fil avec une goupille à bille doit être transformée en un petit crochet à l'extérieur de la pièce arrondie. Vous pouvez affiner la longueur du câble à l'aide du petit trou dans la pièce en forme de cylindre.

6 ACCROCHER LES PANNEAUX



Après avoir vissé le câble dans le plafond, accrochez les spirales du déflecteur aux crochets de fil. Utilisez un niveleur pour vous assurer que les panneaux sont parfaitement horizontaux.



CÂBLES DE SUSPENSION AJUSTABLES

ACCESSOIRES ACOUSTIQUES



4. Mode d'emploi d'assemblage du kit (1/3)

4 chevilles en plastique

4 vis

4 grands cylindres



4 câbles acier avec raccords (male) et cloches (femelle)

4 petits cylindres





CÂBLES DE SUSPENSION AJUSTABLES

ACCESSOIRES ACOUSTIQUES



4. Mode d'emploi d'assemblage du kit (2/3)





CÂBLES DE SUSPENSION AJUSTABLES

ACCESSOIRES ACOUSTIQUES



4. Mode d'emploi d'assemblage du kit (3/3)

7 VISSER LE PETIT CYLINDRE DANS LA CLOCHE



8 REPLIER LE CÂBLE AFIN DE CRÉER UNE BOUCLE



9 VISSER LE COTÉ MALE DU CÂBLE DANS LE CYLINDRE FIXÉ AU PLAFOND



10 FIXATION FINALE



11 LES SPIRALES SONT DÉJÀ SUR VOTRE PANNEAU



12 ACCROCHER VOTRE PANNEAU À L'AIDE DES BOUCLES

