

Rockfon[®] Canva[™] Paravent acoustique



Finesse du design
Qualité acoustique

- Apporte une flexibilité par sa forme et une qualité acoustique optimale dans les espaces intérieurs
- 3 différentes options de pied pour une personnalisation du produit selon votre choix
- Livré complètement assemblé, il ne reste plus qu'à fixer les pieds au cadre

Sounds Beautiful

Description

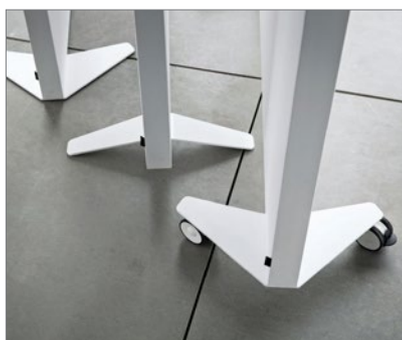
Le **paravent acoustique Rockfon Canva** est le meilleur moyen flexible de décorer l'intérieur des espaces nécessitant une maîtrise efficace de l'acoustique et un système au sol flexible.

Le produit est composé d'un panneau en laine de roche d'une épaisseur de 40 mm et d'un cadre aluminium de 61 mm en finition mate. La surface, recouverte d'un textile imprimé en polyester, détachable et remplaçable, est disponible dans une multitude de couleurs et d'options graphiques/visuels.

Le pied du paravent acoustique a 3 options de mise en place différentes, vous offrant ainsi la possibilité d'avoir des éléments acoustiques mobiles ou immobiles.

Restrictions

Nous ne recommandons pas l'utilisation du paravent acoustique Rockfon Canva dans les zones très humides telles que les piscines ou en extérieur. De même, nous ne recommandons pas l'installation du paravent acoustique Rockfon Canva dans les zones exposées directement au soleil.



3 différentes options de pied en métal : plat, surélevé ou à roulettes. Les pieds à roulettes peuvent être **verouillés** pour assurer la stabilité du paravent acoustique.



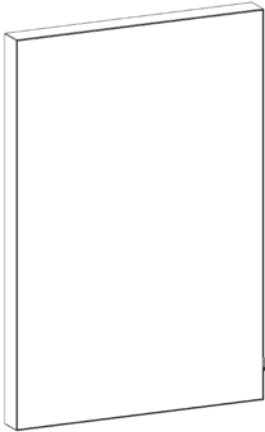
Toile imprimée en polyester, détachable et remplaçable.



L'étiquette est toujours positionnée dans l'angle inférieur droit et peut être cachée à l'intérieur si souhaité.

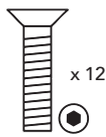
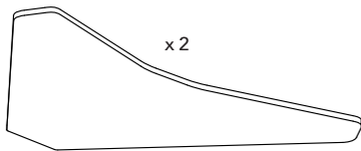
Composants du système

Panneau

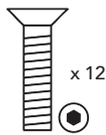
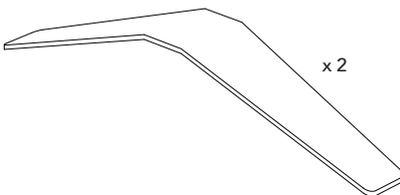


Composants

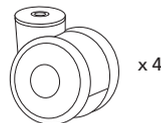
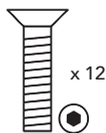
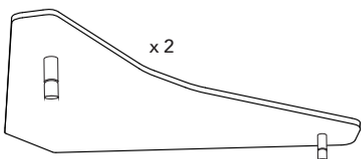
1. Kit pied plat



2. Kit pied surélevé



3. Kit pied à roulettes



Liste d'outils

Outils	Visseuse	Tournevis
		

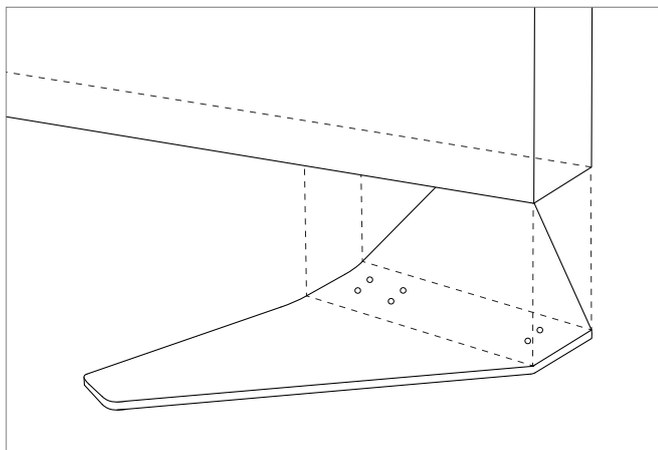
Installation

Il existe 3 différents types d'installation,
selon le design du pied :

1	PIED PLAT	5
2	PIED SURÉLEVÉ	6
3	PIED À ROULETTES	7

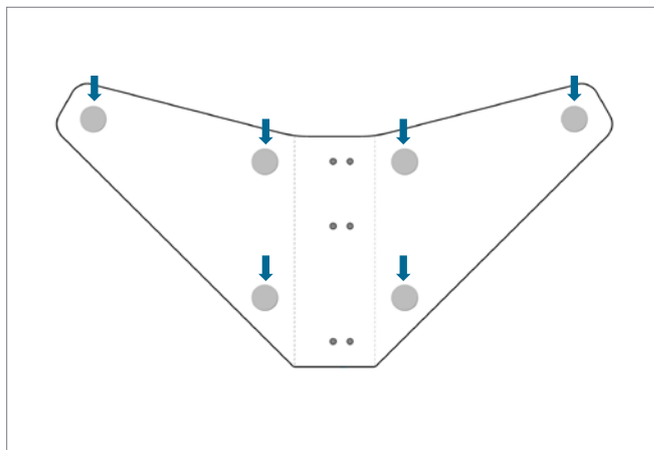
1. PIED PLAT

1 Positionnement du pied plat.



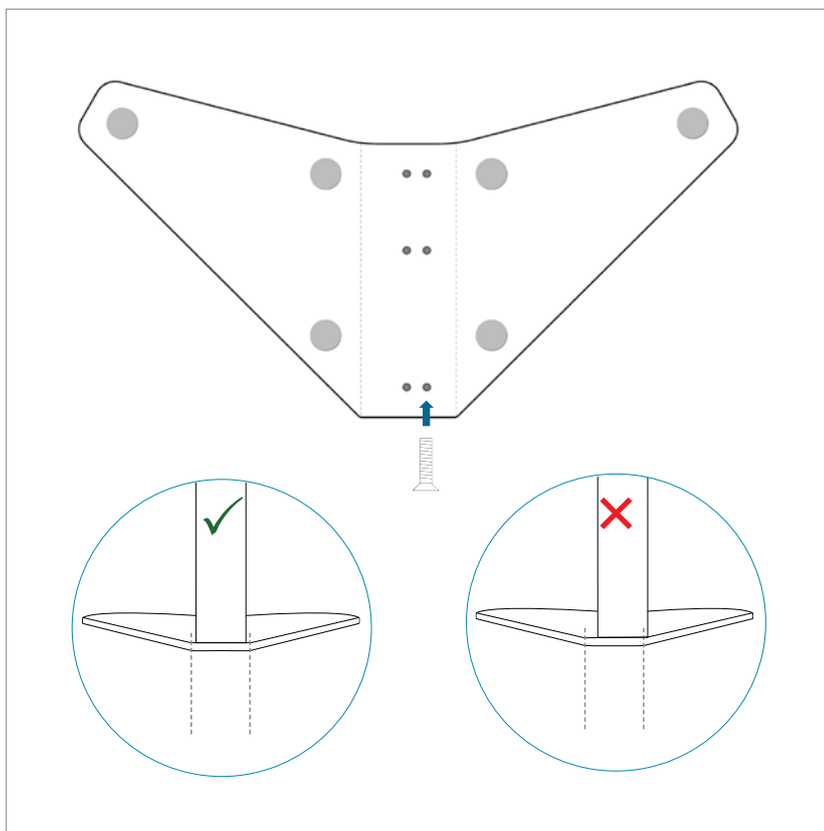
Positionner le pied plat pointant vers l'intérieur. Cela permet de créer des coins dont l'angle est égal à 90° et de placer les paravents directement les uns à côté des autres ou contre les murs.

2 Placement des protections.

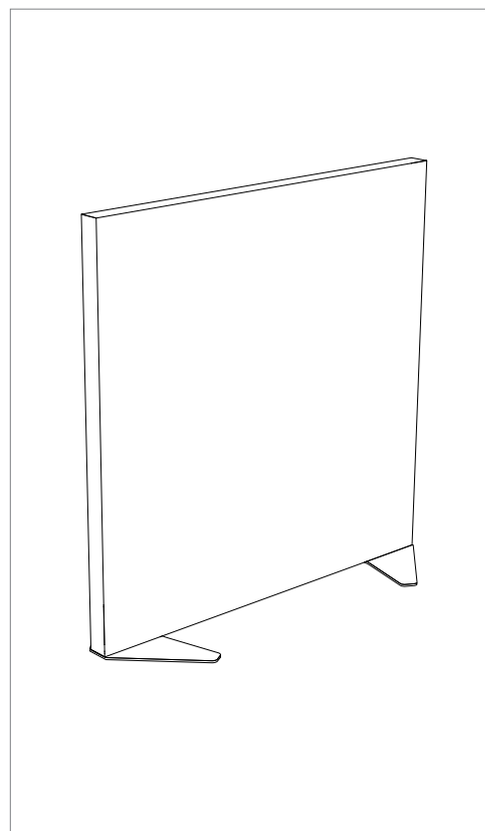


3 Montage du pied plat.

4 Rendu final.

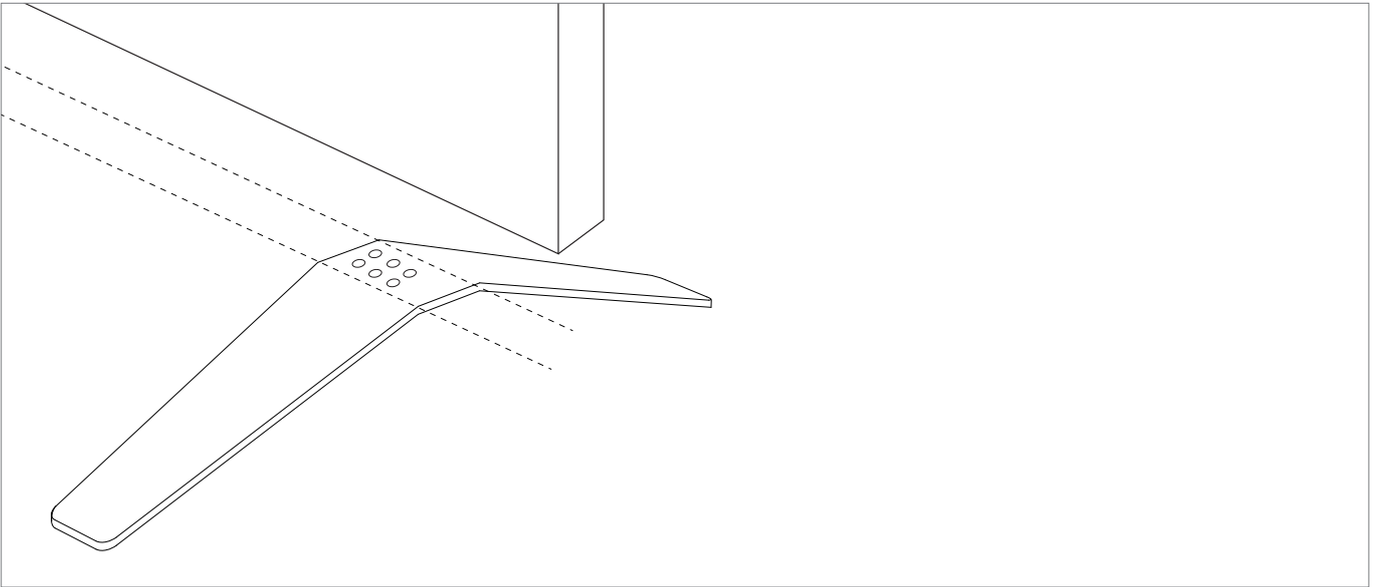


S'assurer que le pied soit monté de manière correcte (les trous de vis doivent être asymétriques). Utiliser les vis à tête fraisée à 6 pans creux de 3 mm. Utiliser une visseuse à faible vitesse et visser avec soin. Utiliser une clé Allen pour assurer une fixation finale correcte des vis.

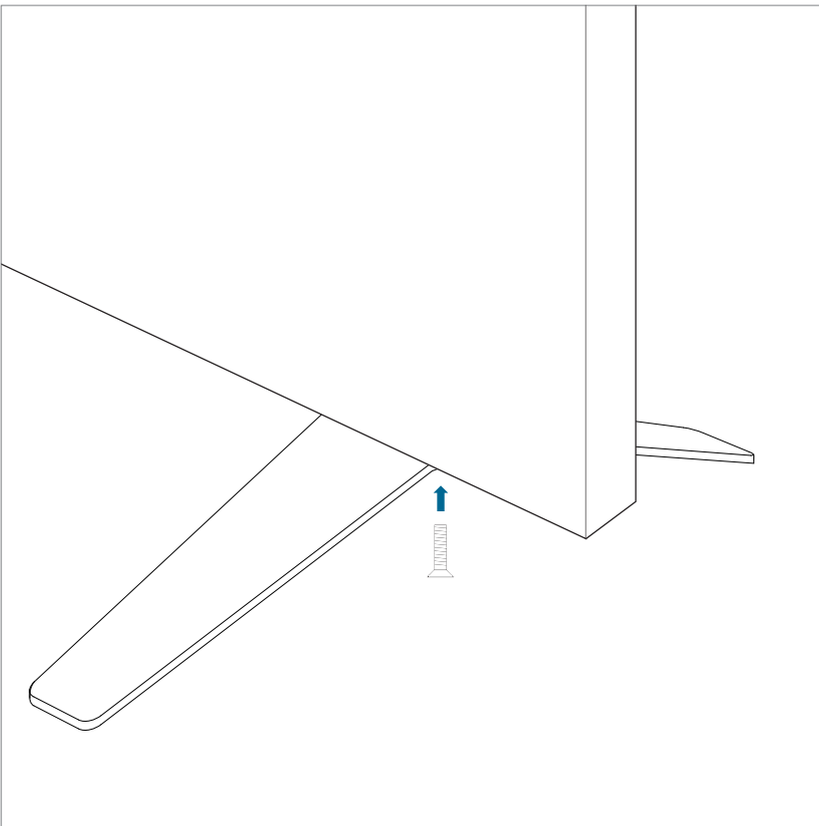


2. PIED SURÉLEVÉ

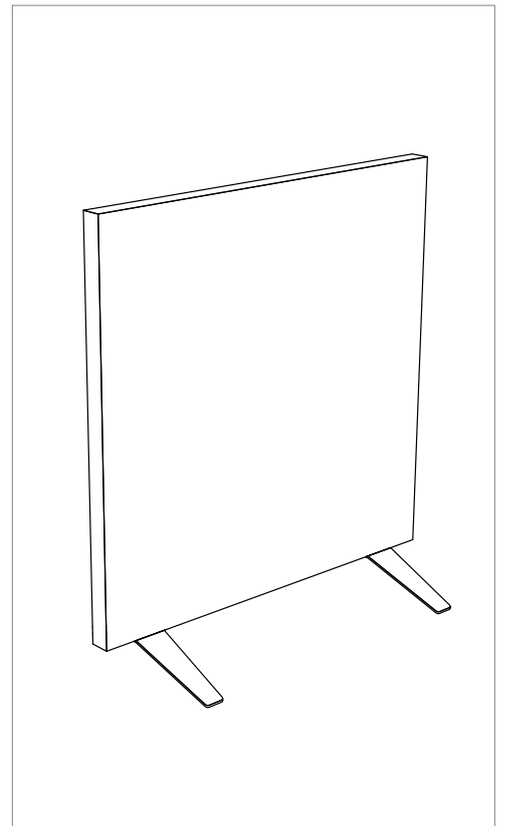
1 Positionnement du pied surélevé.



2 Montage du pied surélevé.



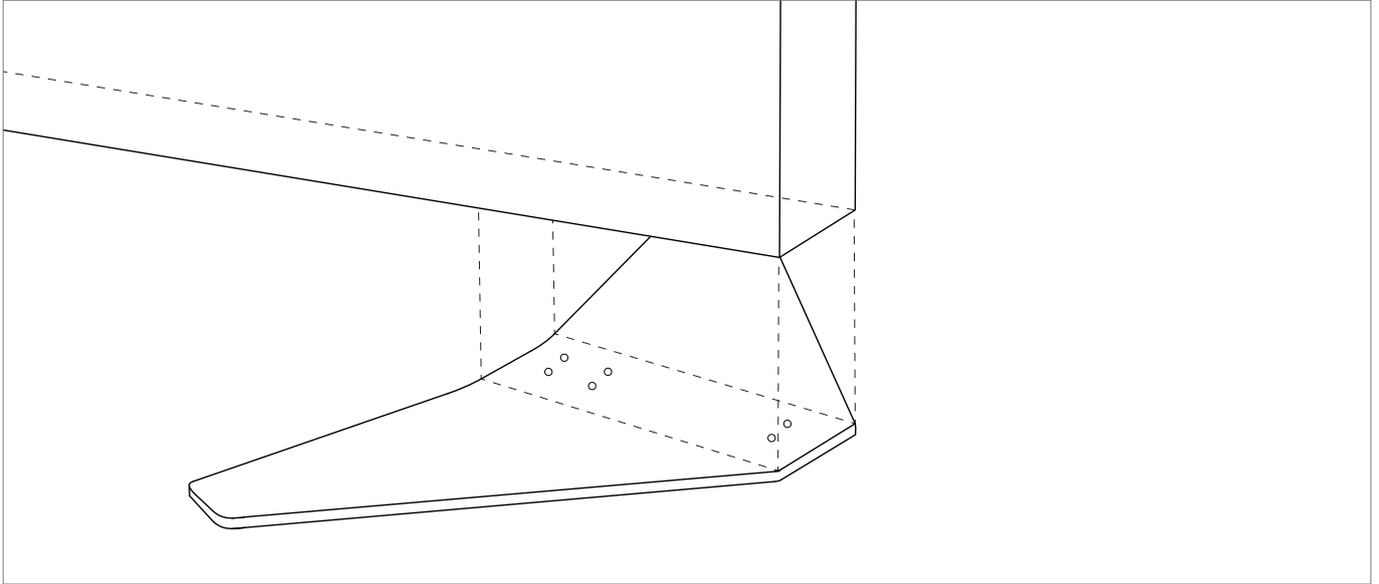
3 Rendu final.



Utiliser les vis à tête fraisée à 6 pans creux de 3 mm. Utiliser une visseuse à faible vitesse et visser avec soin. Utiliser une clé Allen pour assurer une fixation finale correcte des vis.

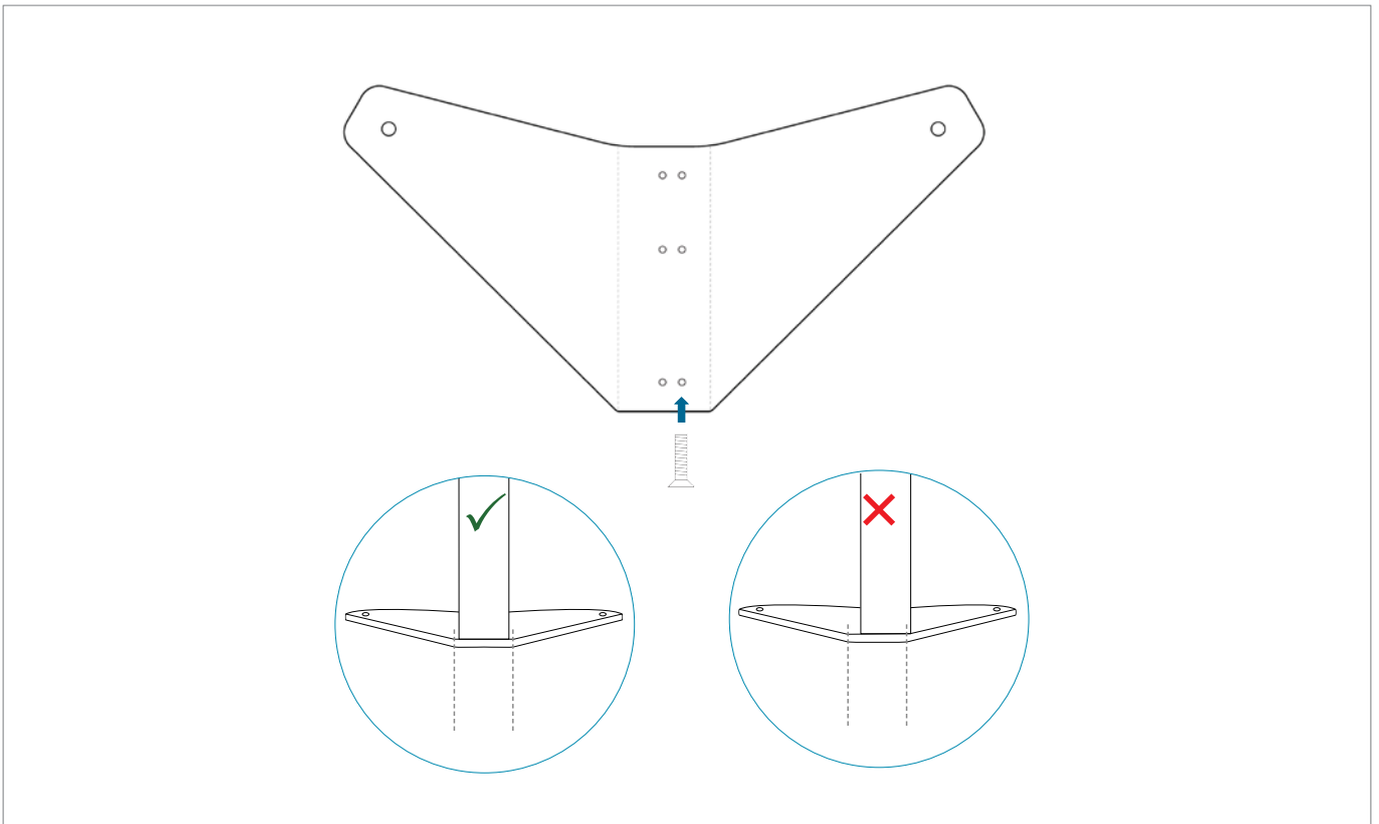
3. PIED À ROULETTES

1 Positionnement du pied à roulettes.



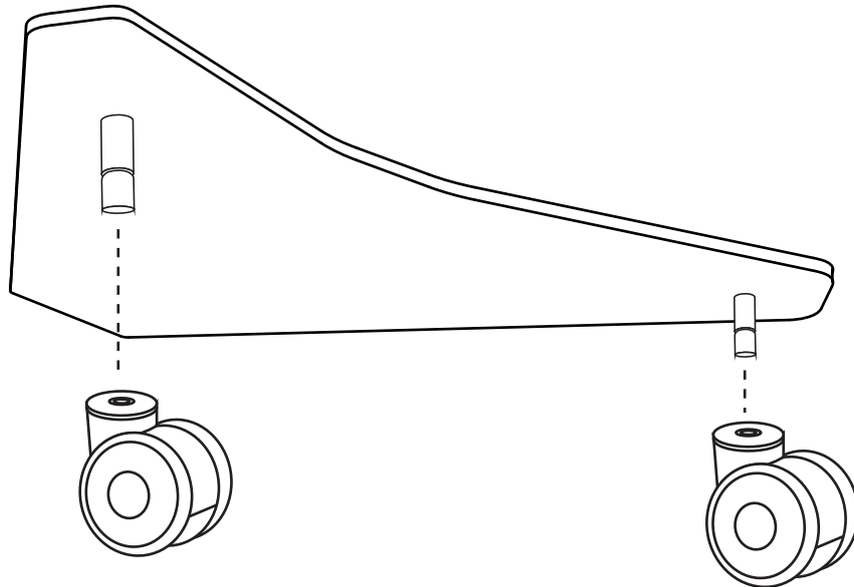
Positionner le pied à roulettes pointant vers l'intérieur. Cela permet de créer des coins dont l'angle est égal à 90° et de placer les paravents directement les uns à côté des autres ou contre les murs.

2 Montage du pied à roulettes.

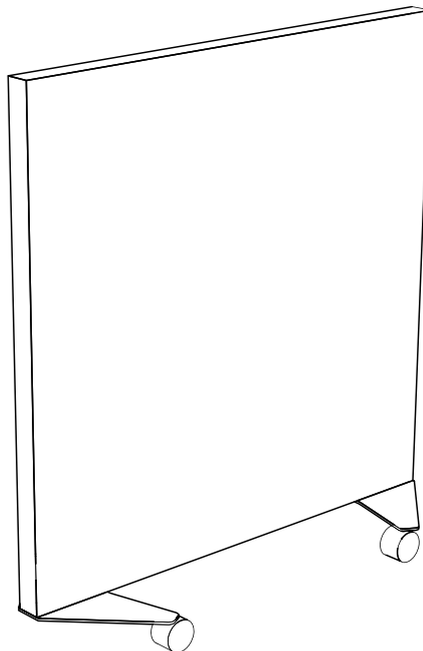


S'assurer que le pied à roulettes soit monté de manière correcte (les trous de vis doivent être asymétriques). Utiliser les vis à tête fraisée à 6 pans creux de 3 mm. Utiliser une visseuse à faible vitesse et visser avec soin. Utiliser une clé Allen pour assurer une fixation finale correcte des vis.

3 Emboîter le pied sur les roulettes.



4 Rendu final.



Entretien

Afin d'optimiser la performance et l'esthétisme de vos panneaux Rockfon Canva, un nettoyage régulier de leur surface est indispensable.

Les toiles acoustiques détachables sont naturellement résistantes contre les moisissures, ne permettent pas le développement des micro-organismes et ne requièrent aucun traitement supplémentaire.

Nettoyage

Dépoussiérage / Aspiration :

Doit être réalisé.e régulièrement afin d'éviter l'accumulation de poussière et saleté sur les deux structures en aluminium et en toile. Utiliser une brosse souple pour un dépoussiérage/une aspiration en douceur.

Nettoyage au savon et à l'eau :

Dans une eau chaude, ajouter du savon liquide ou un produit similaire et mélanger. Essuyer à l'aide d'un chiffon propre ou d'une éponge souple. Bien essorer le chiffon ou l'éponge afin de ne pas trop imprégner d'eau les panneaux acoustiques.

Lavage en machine :

Retirer la toile en poussant l'étiquette Rockfon se trouvant dans l'angle inférieur droit jusqu'à qu'elle se libère du cadre. La toile supporte un lavage fréquent en machine jusqu'à 70°C. S'assurer que la toile est sèche avant de la monter de nouveau sur le cadre.

Élimination des tâches :

En cas de tâches sur vos panneaux acoustiques, nous vous recommandons de les traiter aussitôt que possible. Essayer d'absorber tout excès de liquide avant que celui-ci n'ait le temps de pénétrer dans le tissu de la toile ou de la base du matériau acoustique en dessous et de se dessécher. Puis, procéder en suivant les consignes ci-dessus pour le nettoyage avec de l'eau et du savon. Si le nettoyage avec de l'eau et du savon n'élimine pas complètement la tâche, un lavage en machine de la toile est alors nécessaire.

Désinfection

Éthanol / Alcool :

Les désinfectants à base d'éthanol/d'alcool peuvent être utilisés sans pour autant endommager le tissu de la toile ou de l'imprimé. Le pourcentage de concentration doit être compris entre 70-85%. Il est important de toujours suivre les instructions spécifiques des fabricants de ces produits.

Lingettes / spray antibactériens :

Les lingettes ou spray antibactériens peuvent être utilisés pour désinfecter les panneaux acoustiques sans pour autant endommager le tissu de la toile ou l'imprimé. Il est important de toujours suivre les instructions spécifiques des fabricants de ces produits.

Nettoyage à la vapeur :

Le nettoyage à la vapeur peut être utilisé pour désinfecter vos panneaux Rockfon Canva sans l'utilisation de produits chimiques. Il est important de toujours suivre les instructions et les consignes de sécurité figurant sur la notice d'un produit.

Options supplémentaires

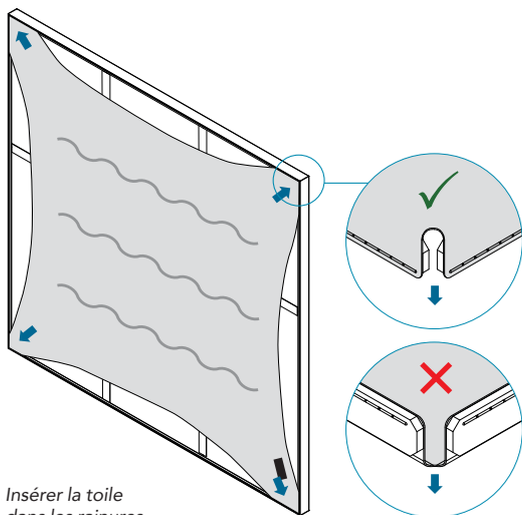
Détacher et remplacer la toile

Retirer la toile en poussant l'étiquette Rockfon se trouvant dans l'angle inférieur droit jusqu'à qu'elle se libère du cadre.

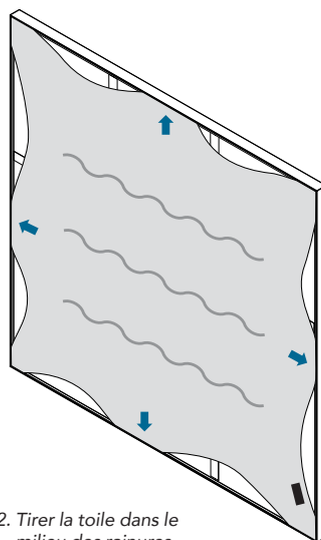
Commander une nouvelle toile

En changeant simplement la surface/toile de votre Canva, vous apportez un nouveau vent de fraîcheur dans le message, l'ambiance et l'énergie d'une pièce. Veuillez contacter votre partenaire local Rockfon pour commander une nouvelle toile.

Remonter la toile

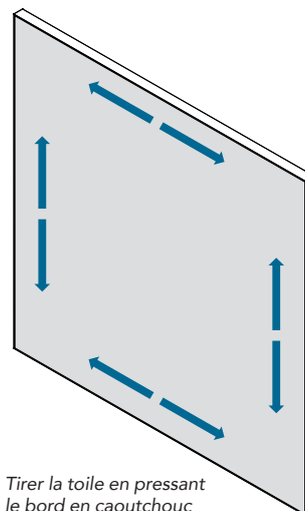


1. Insérer la toile dans les rainures des quatre coins du cadre.



2. Tirer la toile dans le milieu des rainures du cadre afin d'éviter l'accumulation de tissu et de faciliter votre travail autour du cadre.

Ne jamais étirer le bord en caoutchouc.

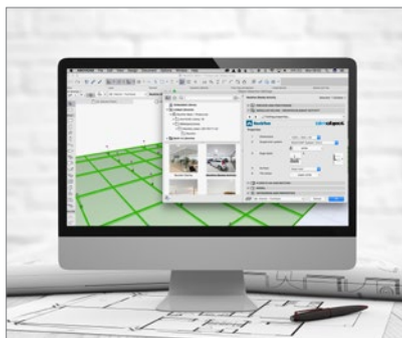


3. Tirer la toile en pressant le bord en caoutchouc vers les rainures du haut, du bas et des deux côtés. Travailler zone par zone pour une meilleure distribution du tissu dans l'ensemble du cadre et éviter tout pli ou froissement.

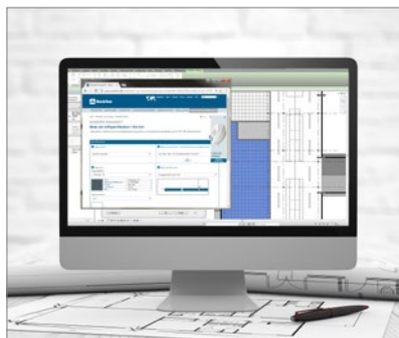
Astuce : Utiliser une carte en plastique comme outil pour fixer efficacement les bords en caoutchouc dans les rainures et éliminer les derniers petits plis.

Outils

Rockfon a développé des outils spécifiques disponibles sur www.rockfon.fr



Consulter notre Librairie CAD en ligne ou portail BIM pour vous aider à concevoir votre projet.



Créer des descriptifs types de nos produits sur notre site Web.



Explorer notre bibliothèque de projets référents sur notre site Web.

Sounds Beautiful

