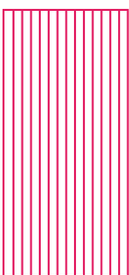




MuffleTimber

Style



2400 x
600 (mm)

Les panneaux acoustiques en bois MuffleTimber sont une solution acoustique essentielle pour toute personne cherchant à rehausser l'élégance et l'esthétique d'un intérieur tout en améliorant la qualité sonore globale. Ces panneaux de bois acoustiques polyvalents peuvent être utilisés aussi bien sur les murs que sur les plafonds pour créer un point focal élégant ou un mur décoratif. Outre une gamme de couleurs, la facilité d'installation des panneaux acoustiques en bois MuffleTimber en fait la solution acoustique parfaite pour de nombreux environnements différents.

Avantages :

- Améliore la qualité du son intérieur.
- S'installe rapidement et facilement sur les murs ou les plafonds.
- Offre une gamme de couleurs pour s'adapter à votre espace.
- Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité

Spécifications du produit



Feu

Le support acoustique PET sur les panneaux MuffleTimber est certifié B -s1, d0.



Poids

Le poids total de la plaque MuffleTimber est de 11,2 kg



Écologique

Ce produit est accrédité FSC.

EN 13986:2004+A1:2015 – Émission de formaldéhyde – Résultat : E1

Dimensions du produit



- Plateau : Latte en bois montée sur feutre polyester
- Latte en bois : MDF plaqué
- Profondeur des lattes : 12 mm (+/- 1 mm)
- Largeur des lattes : 27 mm (+/- 1 mm)
- Distance entre les lattes en bois : 13 mm (+/- 1 mm)
- Feutre polyester : feutre poreux 9 mm
- épaisseur totale de la plaque : 22 mm (+/-1 mm)



Installation

Conçu pour une installation rapide, facile et sans tracas, MuffleTimber convient aussi bien à une installation professionnelle qu'à amateur avec plusieurs méthodes d'installation.

Pour garantir un ajustement parfait, MuffleTimber peut être coupé à la taille souhaitée. Coupez le feutre dans le sens de la longueur avec un cutter ou les lattes de bois dans le sens de la largeur avec une scie.

Pour les installations visant à aligner les lattes de manière transparente, nous recommandons fortement de maintenir un espace d'ombre de 3 à 5 mm, que ce soit sur les murs ou les plafonds.

● Méthode 1 : Installation directe avec un adhésif puissant

À l'aide d'un adhésif puissant ou d'un adhésif de construction, tamponnez simplement plusieurs points d'adhésif sur le dos du panneau. Appuyez ensuite le panneau contre le mur et maintenez-le jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

● Méthode 2 : Montage direct avec des vis

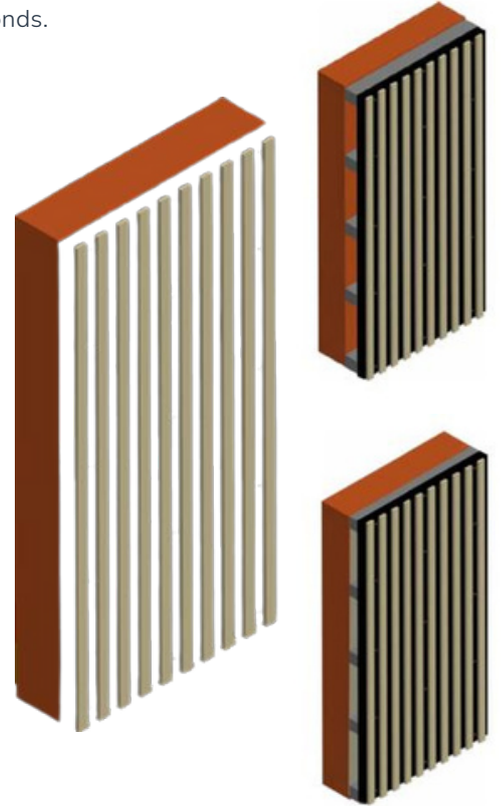
Vissez le panneau directement dans le mur à travers le support en feutre acoustique à l'aide des vis appropriées. Nous recommandons d'utiliser au moins 9 vis par panneau, en laissant un espace de 200 mm sur la largeur et de 800 mm sur la longueur de l'ensemble du panneau. Nous recommandons également d'assortir la couleur de la vis à celle du patin en feutre (ex : vis noires pour patin noir) pour limiter sa visibilité.

Lors de l'installation au plafond, assurez-vous qu'ils sont vissés dans les solives du plafond.

Veillez vous assurer que des fixations adaptées au matériau du mur sont utilisées.

● Méthode 3 : Installer le panneau sur des lattes de bois

Fixez les barres en bois de 45 mm au mur avec des vis, puis vissez les panneaux à travers le feutre acoustique directement dans les barres. L'isolation RockWool peut également être installée entre ces barres. Cette méthode permet d'obtenir une absorption acoustique optimale.

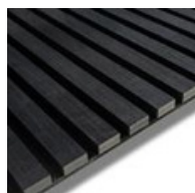


Couleurs

MuffleTimber est disponible en différentes couleurs. Des échantillons de panneaux peuvent être achetés en ligne pour vous assurer de choisir la bonne couleur pour votre espace.



Noyer
(feutre
noir)



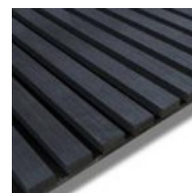
Noir anthracite
(feutre noir)



Chêne fumé
(feutre noir)



Chêne
classique
(feutre
noir)



Bleu nuit
(feutre noir)



Chêne
Classique
(Feutre
Gris)



Chêne de
Sibérie
(Feutre Noir)



Sapelli
(Schwarzer
Filz)



Acajou
(feutre
noir)

Entretien du produit

Livraison, stockage et manutention

MuffleTimber est soigneusement emballé et livré. Assurez-vous que la manipulation est effectuée avec soin. Conserver à l'intérieur et éviter une humidité excessive.

Après traitement

Après avoir terminé l'assemblage des panneaux, retirez la poussière présente sur les panneaux avec un chiffon sec. Une fois les travaux terminés, retirez tout excès de matériau, déchets et débris créés lors de l'assemblage des panneaux et laissez les zones d'assemblage dans un état propre et net.

Fournisseur

fr.muffleacoustics.com

bonjour@muffleacoustics.com

08 05 54 32 16

Remarque : Le produit DOIT être inspecté pour détecter les différences de couleur, les erreurs, les défauts ou les dommages avant l'installation. Une fois l'installation commencée, les produits seront réputés être arrivés en parfait état - tout défaut signalé ci-dessus après l'installation ne sera pas couvert par votre garantie.