

118.315 – PANNEAU



Spécifications :

Panneau de base : Panneau PET

Bois : MDF (panneaux de fibres à densité moyenne)

Couverture : Technique Vénergie

Ignifuger : ASTM E84 Classe B

Dimensions : 60*60cm

Description et introduction

- L'avantage du panneau acoustique à lattes : absorption acoustique, résistance au feu, esthétique décorative.
- Les produits de la série de panneaux acoustiques à lattes vous offrent une qualité luxueuse et un effet avancé de réduction du bruit de la façon la plus rentable.

Lieu

- hall de l'hôtel
- couloir

- décoration de la chambre
- salles de conférence
- résidences
- espace de bureau, etc.



Installation

Il existe trois options différentes pour l'installation

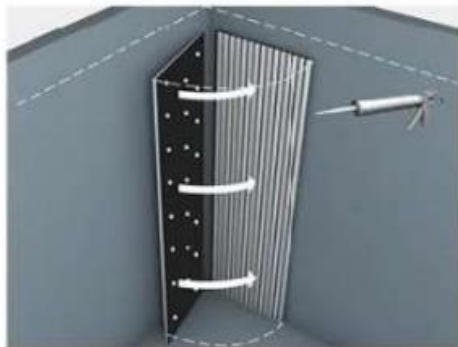


Figure 1



Figure 2

Figure 3

1. Coller directement sur le mur

Une colle de construction ou un adhésif à saisir est recommandé pour cela.

2. Vissage direct dans le mur

À l'aide de vis noires pour l'option de support noir ou d'argent ou gris pour le support gris, les panneaux B peuvent être vissés directement dans le mur à travers le feutre acoustique.

Nous recommandons un minimum de 9 vis par panneau à des intervalles de 315 po sur toute la largeur et à des intervalles de 24 po sur la longueur du panneau.

Il s'installe dans le plafond, assurez-vous qu'ils sont vissés dans les solives du plafond.

Veuillez vous assurer que les fixations correctes sont utilisées si vous allez dans des plaques de plâtre, par exemple.

3. Vissage des panneaux dans des lattes de bois de 1 .a"

Nous recommandons de visser des lattes de bois de 1,8" au mur et de visser ensuite les panneaux directement dans les lattes à travers le feutre acoustique afin d'obtenir une absorption acoustique optimale.