


Monter une cloison en carreaux de plâtre

L'aménagement d'un nouvel intérieur peut nécessiter la création de nouvelles pièces. La pose d'une cloison en carreaux de plâtre est facile, esthétique et offre une bonne isolation phonique. Découvrez étape par étape comment construire une cloison en carreaux de plâtre facilement.

 Difficulty **Hard**

 Duration **5 hour(s)**

 Categories **House**

 Cost **200 EUR (€)**

Contents

Step 1 - Mesure et traçage 1/3

Step 2 - Mesure et traçage 2/3

Step 3 - Mesure et traçage 3/3

Step 4 - Pose de la bande résiliente

Step 5 - Mise en place de la porte 1/2

Step 6 - Mise en place de la porte 2/2

Step 7 - Pose de la semelle

Comments

Materials

- des carreaux de plâtre
- du mortier adhésif pour carreaux de plâtre
- une semelle d'étanchéité
- de la bande résiliente
- une porte
- des pattes de scellement

Tools

Un nécessaire de traçage :

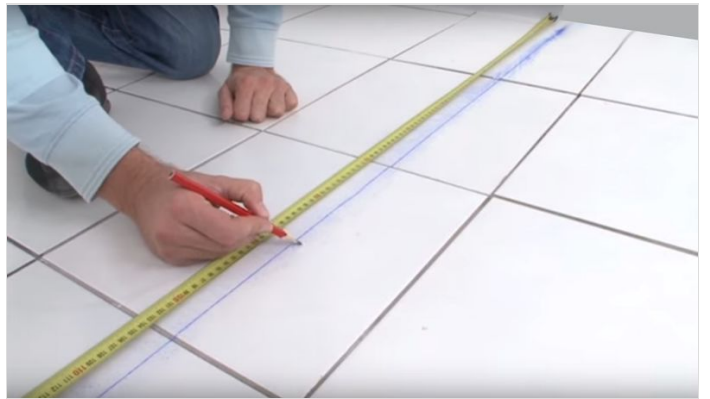
- une règle de maçon
- un cordeau à tracer
- un niveau à bulle
- un mètre

Un nécessaire de coupe :

- une scie à bois
- une scie à plâtre
- boîte à onglet avec la scie à métaux
- une truelle
- une spatule
- un platoir
- une perceuse
- une auge
- un marteau

Step 1 - Mesure et traçage 1/3

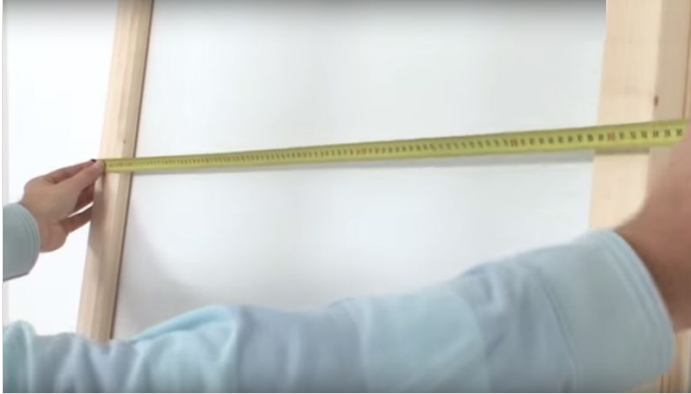
Posez votre mètre au sol puis tracez un repère sur le sol, à l'endroit où vous souhaitez construire votre cloison. Reproduisez les mêmes gestes près du mur opposé.



Step 2 - Mesure et traçage 2/3

Matérialisez ensuite les traits de pose de la cloison sur les murs. Posez la règle de maçon contre le mur, alignée sur le trait de pose au sol, et caliez-le niveau à bulle sur la règle afin d'avoir un aplomb parfait.

Tracez le trait à l'aide d'un crayon en prolongeant de quelques millimètres sur le plafond. Faites la même chose sur le mur opposé. Pour finir, tendez le cordeau d'un repère à l'autre et claquez-le afin de tracer la ligne de pose au plafond.

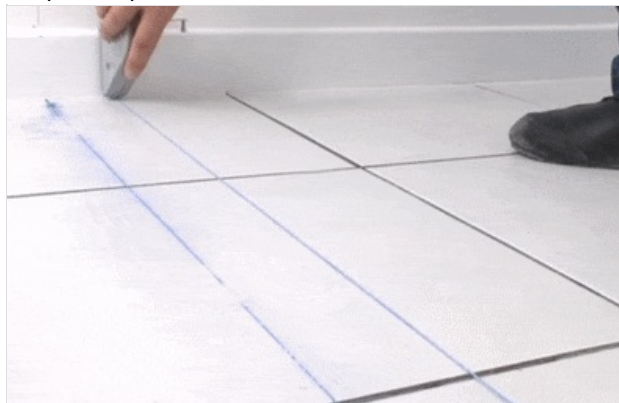


Step 3 - Mesure et traçage 3/3

Mesurez l'épaisseur d'un carreau de plâtre et reportez cette mesure sur le sol, à partir de la ligne de pose, tracez un repère. Faites la même chose au pied du mur opposé. Tendez le cordeau à tracer d'un repère à l'autre et claquez-le au sol.

Matérialisez ensuite la deuxième ligne de pose sur les murs. Posez la règle de maçon contre le mur, alignée sur le second trait de pose au sol, et caliez le niveau à bulle sur la règle afin d'avoir un aplomb parfait.

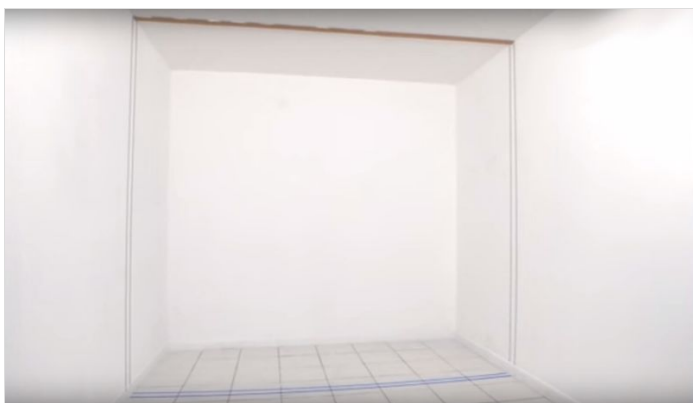
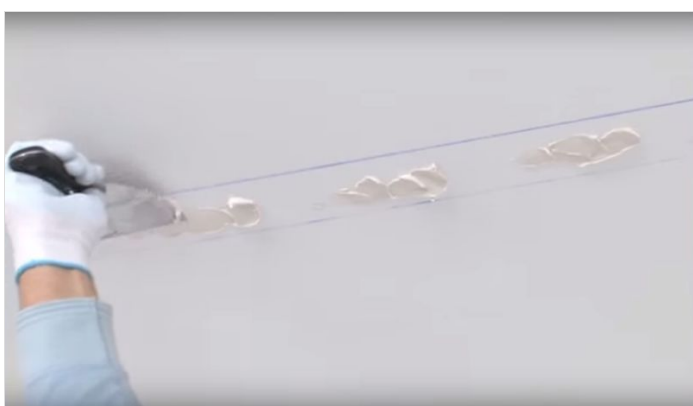
Tracez le trait à l'aide d'un crayon en prolongeant de quelques millimètres sur le plafond. Faites la même chose sur le mur opposé. Pour finir, tendez le cordeau d'un repère à l'autre et claquez-le afin de tracer la ligne de pose au plafond.



Step 4 - Pose de la bande résiliente

Préparez la colle en respectant les dosages inscrits sur l'emballage. Mettez de l'eau dans l'auge, versez la colle et mélangez soigneusement à l'aide de la truelle jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

Prenez de la colle à l'aide de la spatule et posez-la sur le plâtre. Appliquez de la colle tous les 20 cm environ, entre les deux lignes de pose du plafond, à l'aide de la spatule. Placez la bande résiliente entre les deux lignes sur toute la longueur du plafond et pressez légèrement pour qu'elle adhère à la colle.



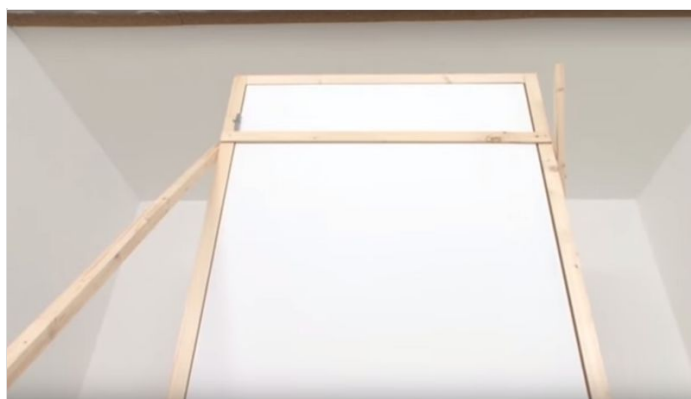
Step 5 - Mise en place de la porte 1/2

A l'aide de l'équerre, tracez un trait de coupe sur le bâti à 1 cm du bas de la porte et sciez en suivant ce trait. Faites la même chose de l'autre côté. Posez la porte à l'emplacement prévu, entre les deux repères précédemment marqués au sol.



Step 6 - Mise en place de la porte 2/2

Calez la porte en fixant un tasseau de chaque côté du bâti afin de la maintenir en place. Vérifiez la verticalité et l'horizontalité de la porte en posant le niveau à bulle sur le côté ainsi que sur le haut du bâti. Ajustez l'aplomb de la porte en ajoutant une cale si nécessaire.



Step 7 - Pose de la semelle

Mesurez la distance entre le bâti de la porte et le mur à l'aide d'un mètre. Reportez cette mesure sur la semelle, placez-la dans la boîte à onglets et découpez sur le repère à l'aide d'une scie.

Posez la semelle au sol, entre les deux lignes de pose, et placez une équerre dans l'angle du bâti de la porte et de la semelle afin d'assurer son maintien.

Vissez l'équerre dans le bâti de la porte puis percez le sol au travers de la semelle. Insérez une cheville à frapper dans le trou à l'aide d'un marteau. Installez une deuxième cheville, de la même façon, afin de solidifier le maintien de la semelle. Répétez les mêmes gestes de l'autre côté de la porte.

