



Isolation acoustique

Création d'un panneau acoustique pour réduire les résonances et améliorer le confort sonore d'une pièce tout en séparant la pièce en deux.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **72 heure(s)**

 Catégories **Décoration, Mobilier, Bien-être & Santé, Musique & Sons**

 Coût **30 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Étape 1 -

Commentaires

Introduction

L'isolation acoustique permet de réduire les nuisances sonores et d'améliorer le confort d'écoute dans une pièce. Ce tutoriel explique comment fabriquer un panneau acoustique simple et efficace avec des matériaux accessibles. Ce type de panneau est particulièrement utile pour les fablab, bureaux, ou espaces de musique afin de limiter l'écho et d'obtenir une meilleure qualité sonore. De plus ce panneau permet de diviser la salle en deux de manière à empêcher la poussière issues des machines de circuler.

Matériaux

Outils

Étape 1 -
