

Fiche d'installation

1. SUPPORT DE PLANCHER

Afin que l'installation soit optimale et garantie, assurez-vous préalablement de la planéité du support de plancher (dalle de béton), car celui-ci ne doit pas comporter d'irrégularités de surface de type vallonement. À l'aide d'une règle ou d'un niveau, vérifier si le sous-plancher (béton) est d'un niveau en deçà de 3/16" sur une longueur de 10' ou de 1/8" sur une longueur de 6'. S'il est nécessaire de remplir certaines dépressions, assurez-vous d'utiliser un composé de remplissage à base de ciment d'une capacité de 3000 lb/po. Si recommandé, installez au préalable un polyéthylène de 0.6mm sur le plancher à couvrir.

2. INSTALLATION

Pour obtenir les performances supérieures d'insonorisation qui caractérise notre produit **SONO/MAX25 sous du bois d'ingénierie 3/4" (cloué)** fig. :1&2

Lors de l'installation, laisser toujours au moins 1/2" entre le système SONO/MAX25 et les murs, conduits, colonnes, etc.

Le **SONO/MAX25** s'installe aussi sous la céramiques et marbre fig. :3, sous du plancher d'ingénierie flottant ou du plancher laminé. Il peut aussi remplacer la chape de béton : voir les assemblages et références sur le site web

sonomax25.com

IMPORTANT

Avant de débiller le produit, laissez reposer le **SONO/MAX25** pendant 24 heures dans la pièce où il doit être installé, à une température minimale de 18°C (64°F). Un taux d'humidité entre 40% et 55% est nécessaire.

sonomax25.com

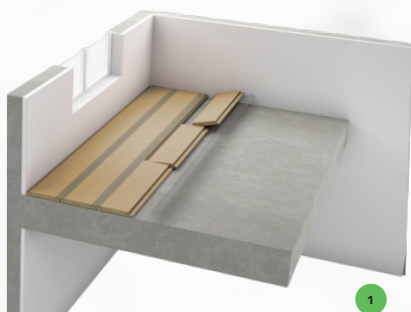
Première rangée fig. :1 : Coupez le panneau en deux sur sa longueur (5" x 48"), le côté texturé vers le haut, et insérez la latte profilée. La latte doit dépasser le joint des panneaux d'au moins 8".

Rangées suivantes : Alternez les panneaux en échelon.

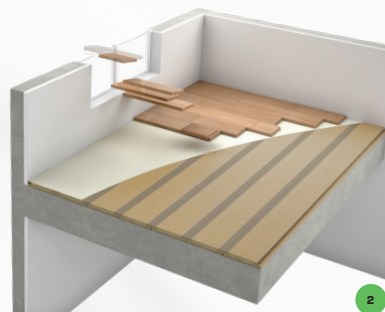
IMPORTANT

N'installez pas sur le **SONO/MAX25** des catégories de bois comportant un % élevé de planches courtes de 12" et moins.

Advenant cette installation, un contre-plaqué 1/2" et plus devrait être installé et vissé avant l'installation du bois. Installez un papier coupe vapeur (ciré et translucide) entre le **SONO/MAX25** et le bois (pour nouvelle construction à structure de béton). Pour fixer le bois sur le **SONO/MAX25** utilisez des broches de 1 1/2" fig. :4, elles ne doivent pas entrer en contact avec le sous-plancher, vous devez respecter les recommandations.



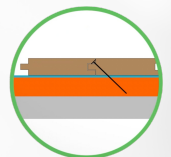
1



2



3



4