

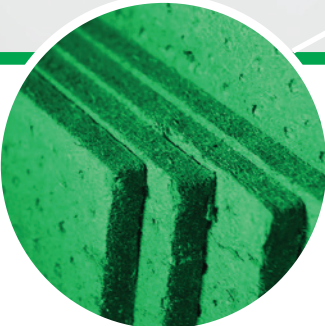


Quel que soit **votre problème de bruit, il y a une solution d'insonorisation exceptionnelle pour vous.**

# SONOpan®

Technologie STOP son

## Insonorisation pour:

- Sous-sols
- Salles de bain
- Cinémas maison
- Chambres
- Bureaux
- Pièces de service
- Salles d'exercice



Les panneaux **SONOpan** 4x8' s'installent sur les montants ou solives. Ils procurent une **barrière solide** pour **stopper et absorber le son**.

Couvrir le SONOpan avec du gypse ou un plafond suspendu.

Les nouveaux aménagements, tels que cinémas maison, appartements ou aires de jeux dans les sous-sols causent un surcroît de bruit. Planifiez à l'avance. Le meilleur temps pour insonoriser, c'est au moment de la construction.

# SONOpan®

Technologie STOP son



BOIS RECYCLABLE



ABORDABLE



LÉGER



STOP SON



SONOPAN.COM

MSL



@SONOPAN\_MSL



1 800 561 4279  
SONOPAN.COM

@SONOPAN\_MSL



# Technologie STOP son

## Comment ça fonctionne

Des milliers d'empreintes sont faites dans chaque panneau durant la fabrication pour créer une variété de densités.

Chaque densité absorbe une différente fréquence, allant de fréquences basses graves à des fréquences très aiguës.

C'est en raison de sa **Technologie STOP son** que le SONOpan devrait être votre unique choix, lorsque vous cherchez un panneau d'insonorisation.

## Calcul du nombre de panneaux requis

Chaque panneau mesure 32 pi<sup>2</sup>. Remplissez le formulaire ci-dessous en indiquant la longueur et la largeur du mur ou du plafond et ajoutez 10% ou au moins un panneau pour tenir compte de la perte.

$$L \text{ _____ } \times L \text{ _____ } = \text{ _____ } / 32 = \text{ _____ }$$

## Travailler avec SONOpan

- Fabrication CANADIENNE écologique
- Sans VOC ni formaldéhyde
- Bois à 100% recyclé & 100% recyclable
- Léger et facile à installer
- Ne contient ni colle ni produits chimiques

# Instructions pour l'installation



Fixez le SONOpan à l'aide de vis et rondelles à gypse. Si vous installez le panneau directement sur des montants ou des solives en bois, vous pouvez utiliser des agrafes à couronne 7/16 ou des clous à rondelle en plastique.



Les panneaux SONOpan sont faits de fibres de bois et se coupent idéalement avec une scie circulaire. On peut également les couper avec un couteau bien tranchant, mais il ne faut pas les entailler puis les casser.



Scellez toute ouverture avec du scellant acoustique.



Posez une couche d'isolant pour optimiser l'insonorisation. Utilisez la grandeur appropriée de fibre de verre, de cellulose ou de laine minérale.



Installez le SONOpan directement sur n'importe quelle surface. Pour une meilleure insonorisation, les joints de gypse devraient être décalés par rapport à ceux du SONOpan.

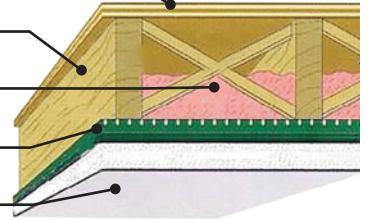
**Pour plus d'information, consultez [sonopan.com](http://sonopan.com)**

## Spécifications techniques

- Dimensions 48" x 96" x 3/4"
- Valeur R = 2.45
- Poids - 26 lb
- Indice du panneau SONOpan ITS - 27

# Nouvelle construction

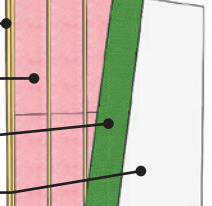
## Plafonds

- Plancher
  - Solives en bois
  - Isolant
  - Panneau SONOpan
  - Gypse
- 

## Exceptionnel pour:

Sous-sols, cinémas maison, chambres, salles de bain, pièces de service et bureaux

## Murs

- Montant en bois ou en métal
  - Isolant
  - Panneau SONOpan
  - Gypse
- 

## Rénovation avec SONOpan

Lorsque vous installez le SONOpan sur un mur existant, suivez les instructions de base. Assurez-vous que les vis sont suffisamment longues pour bien fixer le panneau à la structure. Le gypse se pose par-dessus comme d'habitude. S'il n'y a pas d'isolant, il est recommandé d'en injecter.