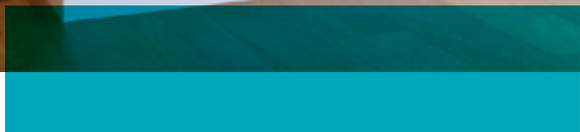
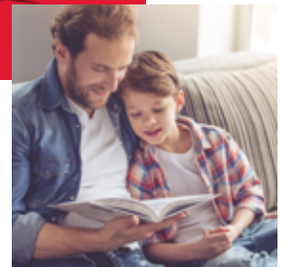


## **SAFE'n'SOUND**<sup>MD</sup>

Augmentez votre chiffre d'affaires en recommandant l'isolant ROCKWOOL résistant au feu et atténuant le bruit pour les murs intérieurs, les plafonds et les planchers entre les étages.





## Spécifiez **ROCKWOOL Safe'n'Sound<sup>MC</sup>** pour chaque maison.

### **La vie à la maison a changé et atténuer le bruit n'a jamais été aussi important.**

Il y a plus de bruit à la maison qu'auparavant. Les téléviseurs, les cinémas maison, les ordinateurs et les jeux vidéo se font entendre de pratiquement toutes les pièces de la maison. Les cellulaires sonnent constamment. Plus de gens travaillent à partir de leur bureau à domicile et l'aménagement d'une salle de divertissement est maintenant chose courante.

De plus en plus, un atténuateur de bruit est un incontournable pour tout foyer moderne. Offrir ROCKWOOL Safe'n'Sound – l'isolant acoustique supérieur pour les murs intérieurs et les plafonds entre les étages – est une occasion idéale de générer des revenus.



### **Donnez satisfaction à vos clients en créant un foyer plus paisible.**

N'attendez pas que vos acheteurs vous demandent comment rendre leur maison plus paisible, plus sécuritaire et plus confortable. Bâissez des maisons qui résistent au bruit et au feu, avec l'aide de ROCKWOOL Safe'n'Sound.

Plus de 50 % des propriétaires ont déclaré qu'ils auraient ajouté un atténuateur de bruit si on le leur avait offert.



À la différence des autres isolants, ROCKWOOL Safe'n'Sound a été soumis à un essai de performance pour offrir une absorption acoustique plus élevée des basses fréquences.



### Continuez à travailler avec vos installateurs d'isolant.

ROCKWOOL Safe'n'Sound peut être installé par vos entrepreneurs et installateurs d'isolant. Les matelas conservent leur forme sans s'affaisser. Faciles à tailler, ils s'ajustent parfaitement, procurant ainsi un rendement optimal. Utilisez des profilés souples pour réduire encore plus la transmission sonore.



## Safe'n'Sound, c'est une solution gagnante pour vous et vos clients.

### Vous obtenez des avantages additionnels:

- ✓ revenus croissants avec les ensembles de mise à niveau
- ✓ collaboration avec les corps de métier pour installer ROCKWOOL Safe'n'Sound
- ✓ un outil de vente de mise à niveau sur mesure pour les propriétaires, et une formation d'agent de vente sur le chantier
- ✓ vos maisons se distinguent de la concurrence en y ajoutant de la valeur

### SAFE'N'SOUND AVEC MONTANTS EN BOIS

Superficie :

Entraxes de 16 po = 5,55 m<sup>2</sup> (59,7 pi<sup>2</sup>)

Entraxes de 24 po = 5,58 m<sup>2</sup> (60,1 pi<sup>2</sup>)



### SAFE'N'SOUND AVEC MONTANTS EN ACIER

Superficie :

Entraxes de 16 po = 5,95 m<sup>2</sup> (64,0 pi<sup>2</sup>)

Entraxes de 24 po = 5,95 m<sup>2</sup> (64,0 pi<sup>2</sup>)

### Les acheteurs y gagnent car ils ont :

- ✓ une maison beaucoup plus paisible et confortable
- ✓ la satisfaction d'avoir acheté une maison où le bruit entre les pièces n'est plus un problème
- ✓ une sécurité accrue en sachant que, parce que l'isolant Roxul ne brûle pas, il ne produit ni fumée, ni gaz toxique
- ✓ une caractéristique de vente attrayante advenant qu'ils vendent leur maison



Résistant au feu, Safe'n'Sound est facile à vendre. Parce qu'il ne brûle pas, Safe'n'Sound peut retarder la propagation du feu, offrant ainsi plus de sécurité.



Chez le ROCKWOOL Group, nous sommes engagés à enrichir la vie de chaque personne qui a recours à nos solutions. Notre expertise est parfaitement à la hauteur pour s'attaquer à nombre des plus grands défis de durabilité et de développement d'aujourd'hui, dont la consommation de l'énergie, la pollution sonore, la résistance au feu, la pénurie d'eau et les inondations. Notre gamme de produits reflète la diversité des besoins du monde entier tout en aidant nos intervenants à réduire leur empreinte carbone.

La laine de roche est un matériau polyvalent qui constitue la base de toutes nos entreprises. Avec plus que 11,000 employés dans 39 pays, nous sommes le chef de file mondial en solutions fondées sur la laine de roche, que ce soit pour l'isolation de bâtiments, l'insonorisation de plafonds, les systèmes de revêtement extérieur, les solutions en matière d'horticulture, les fibres synthétiques destinées à un usage industriel, l'isolation pour l'industrie de la transformation et pour les industries navales et côtières.

AFB<sup>MD</sup>, CAVITYROCK<sup>MD</sup>, COMFORTBATT<sup>MD</sup>, CONROCK<sup>MD</sup>, CURTAINROCK<sup>MD</sup>, ROCKBOARD<sup>MD</sup>, TOPROCK<sup>MD</sup>, MONOBOARD<sup>MD</sup> et ROXUL<sup>MD</sup> sont des marques de commerce déposées du ROCKWOOL Group aux États-Unis et de ROXUL Inc. au Canada.

ROCKWOOL<sup>MC</sup>, COMFORTBOARD<sup>MC</sup>, ABROCK<sup>MC</sup>, ROXUL SAFE<sup>MC</sup>, ROCKWOOL PLUS<sup>MC</sup> et AFB evo<sup>MC</sup> sont des marques de commerce du groupe ROCKWOOL aux États-Unis et de ROXUL Inc. au Canada.

SAFE'n'SOUND<sup>MD</sup> est une marque de commerce déposée et utilisée sous licence par Masonite Inc.



**ROCKWOOL**  
8024 Esquesing Line  
Milton, ON L9T 6W3  
Tél: 1 800 265 6878  
rockwool.com