

SANCTUARY[®]

HOME

Notre maison devrait être un sanctuaire

Apporter plus de paix, de tranquillité et de confort à une maison, tout en améliorant la santé et le mieux-être de ceux qui y vivent. Votre maison devrait être votre refuge. Un endroit sécuritaire pour vous et votre famille. C'est maintenant possible.

Les maisons SANCTUARY^{MD} sont construites de façon à augmenter jusqu'à 60 % l'insonorisation et à réguler les températures de pièce en pièce et d'un étage à l'autre². Grâce à SANCTUARY, vous bénéficiez d'un meilleur sommeil, d'une réduction de l'anxiété et d'un mieux-être accru. Imaginez ce que cela signifierait pour vous et votre famille.

3,9 G\$ | économies entraînées par la réduction du bruit

On estime que la réduction du bruit ambiant de 5 décibels représente une économie de 3,9 milliards de dollars par année dans le traitement des maladies cardiovasculaires aux États-Unis.³

CAUSES DE L'EXPOSITION AU BRUIT⁴

14% DES CAS D'HYPERTENSION
9% DES CAS DE CHOLESTÉROL ÉLEVÉ

Un foyer qui prône le mieux-être



MEILLEUR SOMMEIL

Le manque de sommeil est lié à l'obésité, au diabète, aux maladies cardiaques et à d'autres problèmes de santé. Heureusement, avec une maison Sanctuary^{MD}, vous pouvez augmenter l'insonorisation entre les murs de 60 %¹. Votre sommeil



PLUS DE CONFORT

Lorsque la température à l'intérieur de votre maison est normalisée², votre corps n'a pas besoin de réagir à chaque changement de pièce. Il atteindra ainsi plus facilement un état de détente et pourra le maintenir. Par conséquent, vous serez plus détendu, vous aussi.



TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Les maisons Sanctuary^{MD} offrent une cloison pare-feu résistante durant une heure⁵, ce qui en fait le meilleur choix pour protéger les gens que vous aimez. De plus, leur isolation se compose à 85 % de matières recyclées. Sauver des vies et la planète – deux choses qui devraient vous permettre une plus grande sérénité dans votre maison.



DURABILITÉ

Une maison isolée avec SANCTUARY^{MD} emprisonne 1,34 tonne de carbone, ce qui est comme planter 3 600 arbres. L'isolant SANCTUARY^{MD} est fabriqué à partir de papier de post-consommation à 85 % produit à faible consommation d'énergie et transporté sur de courtes distances, contenant ainsi le moins de carbone incorporé de tous les principaux produits d'isolation.⁶



calme | confort | protection | durabilité



Mieux-être intégré

L'isolant SANCTUARY^{MD} Greenfiber est conçu selon une technologie de pointe pour créer une barrière dense. Il se trouve dans les murs, les planchers et les plafonds. Il est aussi utilisé pour colmater les joints. Procurant calme, chaleur, fraîcheur et sécurité accrue, il crée un foyer des plus confortables en tous points.



Réduction de 60% de la pénétration des sons puissants¹

Réduction de la pénétration du bruit extérieur



Haute efficacité

Réduction des coûts de chauffage et de climatisation



Pare-feu d'une résistance de 1 heure⁴

Davantage de temps pour évacuer



Températures équilibrées²

L'élimination des « points chauds » améliore le confort d'une pièce à l'autre et sur plusieurs étages



Réduction des émissions de carbone⁵

Fabriqué à 85 % de contenu recyclé avec le carbone incorporé le plus bas de tous les principaux produits d'isolation



SANCTUARY[®] HOME

Tout connaître sur la construction d'une maison SANCTUARY^{MD}

L'isolation SANCTUARY vous procure un moyen de vous démarquer auprès des acheteurs de maison d'aujourd'hui en leur offrant une qualité supérieure.

Pour profiter de l'avantage d'une maison SANCTUARY, axée sur le mieux-être, visitez greenfiber.com ou téléphonez au 1 800 228-0024 pour parler à une personne-conseil.

EN SAVOIR PLUS

greenfiber.com/sanctuary ■ 1 800-228-0024

GREENFIBER ASSUME LA RESPONSABILITÉ DE TOUTES LES RÉCLAMATIONS RELATIVES AU RENDEMENT DU PRODUIT DANS LA MAISON.

1) Dans le cadre d'essais sur des types de murs 2x4 identiques, l'isolant GreenfiberMD R-13 appliqué par pulvérisation stabilisée surpasse les nattes de fibre de verre R-15 dans les murs de 4 points STC (réduction d'environ 60 % de la pénétration des sons puissants). Le point faible de l'assemblage, comme le flanc à travers les fenêtres et les portes, diminue la valeur de la réduction de la puissance acoustique. La réduction de la puissance acoustique est obtenue par la modernisation, l'emballage dense ou la pulvérisation de l'isolant Greenfiber dans les murs (l'installation par l'entrepreneur est recommandée pour ces applications). Consulter le guide d'installation du fabricant pour obtenir tous les détails sur le montage afin de respecter les spécifications.

2) Lors d'une application dense ou par pulvérisation dans tous les murs extérieurs.

3) American Journal of Industrial Medicine en 2018 - Centers for Disease Control and Prevention du National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH).

4) GreenfiberMD offre une gamme complète d'assemblages coupe-feu. Basé sur l'assemblage U305.

5) Déclarations environnementales de produit du fabricant inscrites au catalogue E3 de l'organisme Building Transparency

6) Comparaison basée sur l'analyse du cycle de vie (ACV) de la CIMA/CIMAC pour la fabrication et sur le calculateur de l'empreinte carbone biogénique des produits ligneux récoltés du WWF. Les statistiques sur la séquestration par les arbres sont fondées sur le calculateur des équivalences de gaz à effet de serre de l'agence de protection de l'environnement des États-Unis. Voir : www.epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator


greenfiber[®]
creators of **SANCTUARY[®]**