



La Nouvelle Laine ISOVER obtient le label Solar Impulse Efficient Solution

Première laine de verre labellisée, cette distinction traduit la qualité des solutions proposées par ISOVER pour réduire l'impact de ses activités sur l'environnement, tout en répondant aux enjeux climatiques et aux problématiques des clients.

Un label axé à la fois sur l'environnement et la rentabilité

La vision de l'explorateur Bertrand Piccard, initiateur du label Solar Impulse Efficient Solution, "La protection de l'environnement ne deviendrait une réalité que si elle était perçue comme économiquement viable et ne nécessitant aucun sacrifice financier ou comportemental. Il existe aujourd'hui des solutions efficaces qui peuvent stimuler la croissance économique, tout en réduisant notre impact sur la planète". Une vision partagée et en adéquation avec la stratégie de développement durable d'ISOVER.

Cette labellisation a pour objectif de **prouver que l'investissement dans des produits technologiques propres est une opportunité économique et industrielle**, mais aussi une **nécessité pour limiter le changement climatique**.

Le label Solar Impulse Efficient Solution est un **gage de qualité crédible pour les décideurs économiques et politiques**. Il a pour vocation d'accréditer les produits et solutions responsables et rentables, afin d'accélérer leur utilisation pour atteindre rapidement les objectifs environnementaux notamment énergétiques et de neutralité carbone.



Un label qui positionne La Nouvelle Laine ISOVER comme une solution durable pour la planète

Pour obtenir ce label, La Nouvelle Laine ISOVER a fait l'objet d'un **processus d'évaluation rigoureux faisant intervenir des experts indépendants**. Son accréditation garantit sa rentabilité économique au sein d'un procédé de fabrication respectueux de l'environnement. Elle certifie la combinaison des performances environnementales et économiques.

Une reconnaissance au niveau national et international qui permet d'encourager la transition énergétique des bâtiments

Compte tenu des préoccupations croissantes des consommateurs en matière d'environnement, ainsi que des réglementations et normes plus strictes des autorités publiques, **le label Solar Impulse Efficient Solution obtenu par ISOVER aide à mettre en lumière l'impact positif de l'isolation avec de la laine de verre sur la planète**. Une vision partagée par ISOVER qui s'engage depuis sa création sur ces sujets.

Zoom sur La Nouvelle Laine ISOVER

Le développement de "La Nouvelle Laine" d'ISOVER inscrit la volonté de la marque de proposer aux particuliers et professionnels des solutions alliant confort de pose, hautes performances et un bilan environnemental amélioré, le tout avec une conception et une fabrication françaises :

Cette laine a été étudiée pour répondre aux plus hautes exigences de performances, aussi bien phoniques que thermiques, et ce, quelle que soit la saison.

Elle répond aux problématiques de froid, de chaud et de bruit rencontrées par les usagers des bâtiments. Mais pas seulement... Cette laine a été conçue dans le plus grand respect du confort des poseurs : c'est une matière douce, légère, agréable à poser, facile à manipuler et à découper.

Son bilan environnemental a également été optimisé : sa composition et fabrication brevetées (10 brevets au total) intègrent un liant 100 % biosourcé, à base de matières premières issues des industries sucrière et céréalière.



Conseillés pour la RE 2020



À propos d'ISOVER

ISOVER, marque du groupe Saint-Gobain, est le leader mondial des solutions d'isolation durable. Depuis plus de 80 ans, ISOVER porte l'innovation sur l'ensemble de ses marchés et développe des isolants multimatériaux pour répondre aux enjeux croissants de bien-être et d'efficacité thermique et acoustique de ses clients.

ISOVER conçoit et fabrique ses produits localement et étudie, dans une démarche d'amélioration continue, leur impact sur l'environnement, l'efficacité énergétique, la qualité de l'air et le confort au sein des bâtiments.

www.isover.fr

www.toutsurlisolation.com



Vous souhaitez interviewer un spécialiste chez ISOVER à ce sujet ?
angeliqua@c-commevous.com

Visuels et PDF disponibles sur : www.c-commevous.com

