



FOAMGLAS®



OURIMPACT

Voici ce que nous représentons

PERFORMANCES PROUVÉES

42 ANS

Après près d'un demi-siècle d'utilisation, l'isolation de toiture FOAMGLAS® présente les mêmes performances qu'au moment de sa pose initiale * *

* * FIW (INSTITUT DE RECHERCHE SUR L'ISOLATION THERMIQUE), MUNICH

100 ANS

La durabilité des produits FOAMGLAS® est pratiquement illimitée lorsqu'ils sont utilisés comme prévu.* Dans l'EPD, la durée de vie déclarée est de **100 ans.**

* DÉCLARÉ DANS B-EPD-200010_001-EN PUBLIÉ PAR LE SERVICE PUBLIC FÉDÉRAL SANTÉ PUBLIQUE



NOUS NOUS EFFORÇONS DE METTRE EN PLACE UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Le verre peut être recyclé à l'infini. Actuellement, environ 60% de la matière première utilisée pour fabriquer FOAMGLAS® provient de matériaux recyclés tels que les pare-brises de voitures et les déchets de produits de nos usines. Nous développons des solutions de reprise et visons le zéro déchet sortant de nos usines d'ici 2030.

LA MANIÈRE

**~60%
RÉCYCLÉ**

Actuellement, environ 60% de la matière première utilisée pour fabriquer FOAMGLAS® provient de matériaux recyclés tels que des pare-brises de voitures et des déchets provenant de nos usines. Notre objectif est d'augmenter l'utilisation de matériaux recyclés dans nos produits.

LE PROCESSUS

**ZÉRO
DÉCHET**

Dans notre usine de Tessenderlo, en Belgique, aucun déchet de production ne va à la décharge. Ils sont réutilisés comme matière première dans notre propre usine et comme matériau de remplissage pour, par exemple, la production de briques, la construction de routes et les écrans acoustiques.



NOUS CRÉONS DES BÂTIMENTS DURABLES EN COLLABORATION AVEC NOS CLIENTS

Nous unissons continuellement nos forces à celles de nos clients pour développer et tester de nouveaux produits et des solutions durables.

EXEMPLES

INNOVATION

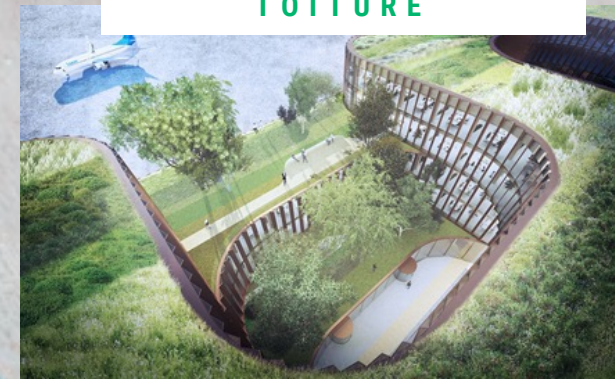


't Centrum Westerlo

FOAMGLAS a fait partie du projet 't Centrum, un bâtiment de bureaux circulaire situé à Westerlo.

Le développement d'une nouvelle solution sans colle s'inscrit parfaitement dans les objectifs de durabilité de l'entreprise. Une nouvelle méthode de pose sans colle de l'isolant FOAMGLAS® T3+ permet de le réutiliser à 100%.

ISOLATION DE LA TOITURE



Skypark Business Centre South GDL

Le bâtiment Skypark, en cours de construction à côté de l'aéroport de Luxembourg, sera l'un des plus grands bâtiments en bois d'Europe. La durabilité des matériaux qui composent un tel projet doit être éprouvée. Dès lors, L'isolation FOAMGLAS® a été choisie pour isoler les nombreuses toitures vertes intensives et arborées présentes sur ce bâtiment.



MERCI BEAUCOUP !



FOAMGLAS®