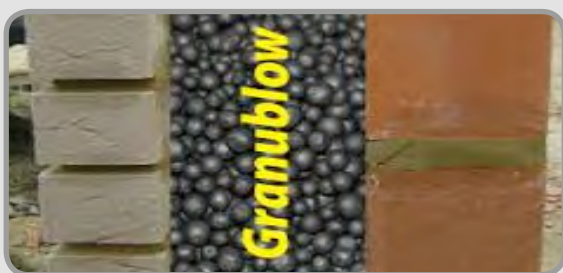
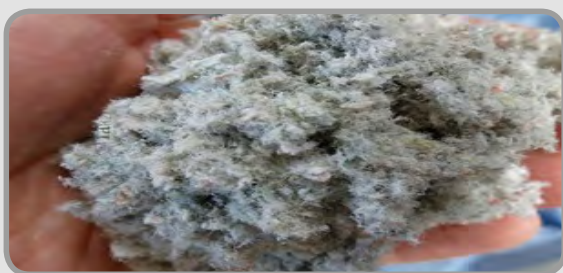


- Matériaux
- Systèmes
- Services

**ISOCELL**  
L'ENVELOPPE AU TOP



**Solutions performantes,  
globales et durables  
pour votre  
indépendance énergétique !**

**Carimat** ENERGY

Parc Industriel 31 - B-1440 Braine-le-Château  
Tél + 32 2 367 86 32 - [www.carimat.be](http://www.carimat.be)  
@ carimatenergy@carimat.be

## ISOLANTS À INSUFFLER

Ouate de cellulose - Fibre de bois  
Granulats de polystyrène

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carimat Energy  
vous présente son offre en isolation à insuffler :

Ouate de cellulose IsoCELL :

ISOCELL est un isolant thermique en fibre cellulosique fabriquée à partir de papier journal grâce à un procédé de recyclage optimal. Le bois, à l'origine du papier journal, constitue donc la matière première. Matière première dont les nombreuses qualités sont connues depuis des milliers d'années. ISOCELL est fabriqué en Autriche, Belgique et France, dans des sites de production parmi les plus modernes d'Europe.

Fibre de bois Woodycell :

Emballage en ballots de 15kg, excellentes valeurs d'isolation thermique et acoustique, toute l'année.

Granules de polystyrène, vermiculite, liège expansé... :  
pour l'isolation complète des coulisses et murs creux, sans fentes, ouvert à la diffusion.

Nous distribuons :

la ouate de cellulose ISOCELL,  
la fibre de bois WOODYCELL  
et des granulats de polystyrène (EPS) GRANUBLOW.

Nous réalisons un devis pour chacun de vos projets.

Nous sommes à votre service !

La ouate de cellulose et la fibre de bois :

- Offrent une bonne capacité à absorber, stocker et restituer de la chaleur et garantissent un temps de déphasage optimum : c'est important pour le confort d'été ;
- Présentent une capacité de sudation pérenne : la ouate de cellulose peut, comme la plupart des isolants écologiques, absorber le surplus de vapeur d'eau quand l'air est humide et le restituer lorsqu'il s'assèche ;
- Sont économes en ressources naturelles et consomment peu d'énergie pour leur fabrication et leur recyclage ;
- Permettent un remplissage complet, sans fentes ni points faibles.