

iQ3 cellulose



Définition du produit

Matériau d'isolation thermique fibreux pour l'insufflation et le soufflage ouvert. A base de papier journaux. Comprend des additifs comme protection contre l'incendie, les moisissures et les insectes .

Applications

- Insufflation des murs, toitures et sols
- Soufflage ouvert sur les sols de grenier non praticables et les voûtes
- Convient pour les nouvelles constructions, les rénovations ainsi que pour la pré-fabrication

Filière

autre



Fabricant

Isoproc (PCIM)
rue de Gorimont, 8
5590 CINEY
<https://www.isoproc.be/>
pcim@isoproc.be

Avantages

- Isolation optimale grâce au remplissage intégral. Très approprié pour la rénovation et les structures compliquées .
- Effet fortement freinant à l'air.
- Très bonne tenue dans le temps.
- Excellente protection incendie des structures en bois
- Placement rapide. Aucune perte.
- Protège également contre le bruit et les fortes chaleurs en été.
- iQ3 cellulose est un isolant belge produit à base de papier recyclé, dont au moins 95% de papier journal. La faible énergie de transformation combinée à une fabrication en Belgique dans un bâtiment recouvert de panneaux photovoltaïques implique une très faible quantité d'énergie grise et un impact environnemental faible par rapport à d'autres matériaux isolants.



Inconvénients

/

Performances thermiques

Valeur lambda : 0,038 W/mK

Performances acoustiques

/

Performances environnementales

/

Performances sanitaires

/



Avec le soutien financier de / Met de financiële steun van:



Wallonie



Région
Hauts-de-France



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling