



LE LIEGE

L'ISOLANT PAR EXCELLENCE

Batiliège

WWW.BATILIEGE.COM

UN MATÉRIAU NOBLE CONNU DEPUIS DES MILLÉNAIRES ...

Le chêne liège est présent sur le pourtour méditerranéen depuis plus de 60 millions d'années.

Les hommes ont très rapidement su mettre à profit les multiples qualités du liège, tel les égyptiens l'utilisant pour sceller leurs amphores.

Les enjeux de la transition énergétique nous poussent à réfléchir à l'utilisation de produits ayant l'impact écologique le plus faible possible.

Le liège étant le seul produit bio-sourcé naturellement très performant sur l'ensemble des qualités recherchées dans le bâtiment, il est l'isolant optimal pour répondre aux enjeux de cette transition.

Dans cette optique Batiliege développe et propose des produits et procédés sains, durables et performants pour les besoins du bâtiment.

... RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Nos isolants sont constitués essentiellement de liège. Nos plaques sont agglomérées grâce à la subérine (colle naturelle) déjà présente dans le matériau.

De plus nos produits sont recyclables sans altération de leurs propriétés.



... AUX MULTIPLES QUALITÉS

Le liège se distingue des autres matériaux bio-sourcés car il ne craint pas l'eau. Il est le seul matériau pouvant répondre à des applications en milieu humide.

Sain	Performant	Durable
100 % Naturel	Déphasage (confort d'été)	Difficilement inflammable
0 % Formaldéhyde	Isolant thermique /phonique	Imputrescible (ne moisit pas)
Répulsif pour nuisibles	Faible densité	Résistance mécanique
Antistatique	Stabilité (ne se tasse pas)	Hydrophobe (ne craint pas l'eau)

... AUX MULTIPLES APPLICATIONS

De la cave au grenier, le liège expansé pur est un isolant idéal.

- 1 : Isolation intérieure
- 2 : Isolation extérieure
- 3 : Plancher bas

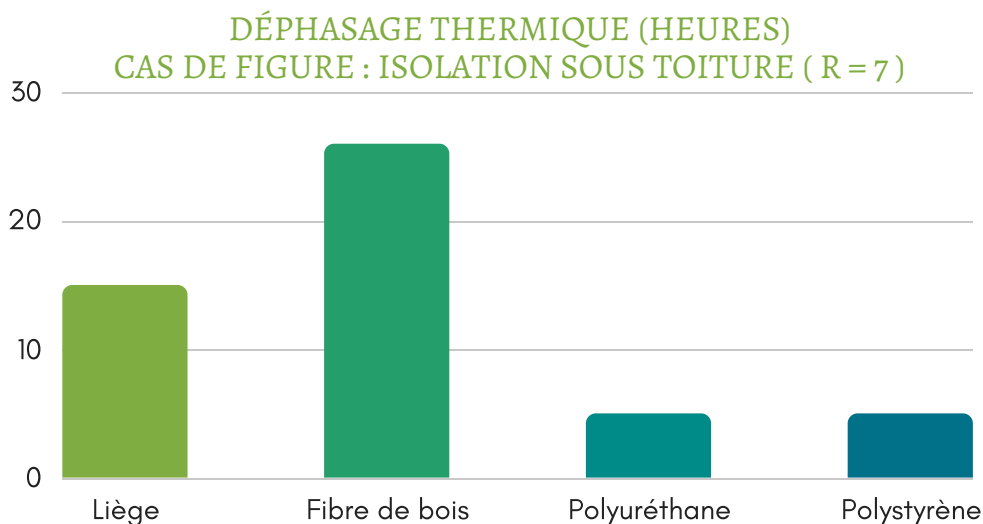


- 4 : Isolation phonique
- 5 : Toiture terrasse
- 6 : Toiture inclinée

... IDÉAL EN RÉGION MÉDITERRANÉENNE

A cause du réchauffement climatique, le confort d'été devient une problématique incontournable dès la phase conception du bâtiment.

Grâce à son inertie thermique le liège est une réponse naturelle à cet enjeu.



Batiliège

WWW.BATILIEGE.COM

339 RUE DU ROUCAGNIER
34 400 LUNEL-VIEL
TEL : 09 53 44 89 11
E-MAIL : CONTACT@BATILIEGE.COM



ILS NOUS SOUTIENNENT

