



C'est décidé, j'éco-construis!



Systèmes constructifs en bois

OSSATURE

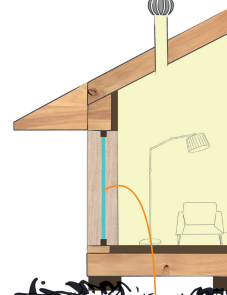
- Légèreté
- Isolation dans l'épaisseur
- Manipulation aisée
- Pré-montage en atelier ou sur chantier
- Auto-contruction partielle



POTEAUX-POUTRES

- Grands espaces intérieurs
- Adaptation facile aux transformations futures (changement d'affectation ou évolution des besoins)
- Charpente en bois visible





MADRIERS

- Auto-construction possible
- Montage rapide
- Finitions bois dès le montage
- Anticipation des passages techniques, pré-usinage pour les techniques spéciales





- Montage rapide
- Finitions bois dès le montage
- Anticipation des passages techniques, pré-usinage pour les techniques spéciales





Fenêtre-porte en châssis bois / bois alu

Bon à savoir

Une éco-construction en bois peut combiner plusieurs de ces systèmes constructifs.

En fonction de vos besoins et des contraintes du lieu, la meilleure solution vous sera proposée par des professionnels de qualité.

Vous trouverez leurs coordonnées sur notre site : www.ecoconstruction.be/membres

ISOLANT EN VRAC



Fibre de bois



Laine de mouton



Miscanthus





Paille



Liège



Chaux-chanvre

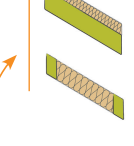


Chanvre



Ouate de cellulose insufflée

Isolation thermique



PAR L'EXTÉRIEUR

Isolant rigide

ENTRE ÉLÉMENTS STRUCTURELS

- Isolant souple/ouate de cellulose insufflée
- Isolant en ballots

Bon à savoir

Selon vos besoins, des isolants de natures différentes peuvent être combinés. De même, plusieurs types de pose peuvent être associés.

Tout conseil d'architecte et/ou d'entrepreneur avisés sera le bienvenu pour que votre projet d'éco-construction soit une totale réussite.

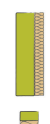
Ces professionnels sont répertoriés sur notre site **www.ecoconstruction.be/membres**

PAR L'EXTÉRIEUR

Isolant rigide

ENTRE ÉLÉMENTS STRUCTURELS

- Isolant souple
- Isolant en vrac



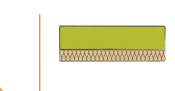
PAR L'EXTÉRIEUR

- Isolant rigide
- Isolant en blocs



ENTRE ÉLÉMENTS STRUCTURELS

- Isolant souple
- Isolant en vrac
- Isolant en ballots
- Isolant en blocs dans structure poteaux/poutres



PAR L'EXTÉRIEUR

Isolant en vrac (pour sol)

ENTRE ÉLÉMENTS STRUCTURELS

- Isolant souple
- Isolant en vrac
- Isolant en blocs
- Isolant en ballots

En savoir plus

Pour savoir où sont produits, fabriqués et distribués ces écomatériaux isolants, vous pouvez vous référer à la «Cartographie des producteurs / fabricants et distributeurs» du Cluster Ecoconstruction.



- Isolant en blocs
- Isolant projeté
- Isolant rigide

ISOLANT SOUPLE



Laine d'herbe



Laine de bois



Laine de chanvre



Laine de mouton



Laine de coton

ISOLANT EN VRAC (POUR SOL)



Coquillages



Verre cellulaire

ISOLANT RIGIDE



Fibre de bois



Liège

ISOLANT EN BLOCS



Blocs de chanvre

ISOLANT EN BALLOTS



Paille

ISOLANT PROJETÉ



Chaux-chanvre

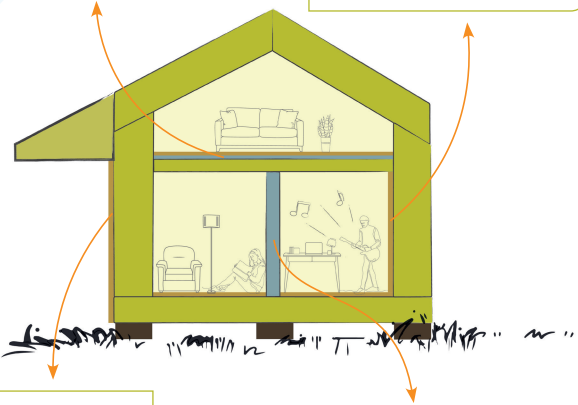
Isolation acoustique et finitions

MEMBRANES ACOUSTIQUES SPÉCIFIQUES

- Membrane bio-polymère à base de résidus des filières agricoles
- Laine de mouton (feutre)
- Liège
- Fibre de bois

FINITIONS INTÉRIEURES

- ▶ Enduit à la chaux
- ▶ Enduit à l'argile
- Peinture naturelle
- Bois (structure apparente ou lambris)
- Plaque gypse-papier recyclé
- Pierre naturelle



FINITIONS EXTÉRIEURES

- Enduit à la chaux
- Enduit à l'argile
- Peinture naturelle
- Bardage bois
- Pierre naturelle

PAROIS ACOUSTIQUES SPÉCIFIQUES

- Panneau gypse-papier recyclé
- ▶ Bloc de terre crue
- Bloc de chanvre
- Panneau-feutre en laine de mouton





