



MATÉRIAUX ET MATIÈRES PREMIÈRES PRÉCONISÉS

Batisys Group et ses sociétés sœurs proposent à leurs clients des matériaux écologiques, respectueux de l'environnement, fournis par des prestataires de proximité afin de réduire les émissions de CO2 liées aux transports. Voici une liste succincte de matériaux suggérés afin de réduire l'impact environnemental du bâtiment:

Isolation du bâtiment

- Laine de pierre
- Laine de verre
- Rouleaux/panneaux en fibres de lin
- Panneaux isolants en fibres de bois
- Isolation périphérique

Constructions métalliques

- Acier recyclé

Façades et murs

- Briques en terre cuite
- Béton cellulaire

Protection et drainage en sous-sol

Toitures

- Toiture végétalisée
- Fenêtres de toits : lumière naturelle
- Tuiles en terre cuite
- Ardoises naturelles

Aménagements extérieurs

- Lamelles de terrasse en bois
- Lamelles de terrasse en composite
- Pavés filtrants
- Récupération d'eau de pluie
- Compost
- Puits canadiens : climatisation naturelle

Aménagements intérieurs

- Bois massif brut
- Plaques de construction purifiant l'air ambiant
- Revêtements de sols bois et stratifié
- Carrelages en céramique : carreaux de faible épaisseur
- Pierres naturelles : ardoises, granits, marbres et pierres calcaires
- Peintures écologiques : moins de solvants
- Chauffe-eau solaire
- Appareils ménagers de classe énergétique minimum : A