Green Building <u>avec nous:</u> Real Green Building → "Marque en mouvement"

Il y quelque chose qui ne marche pas bien!

La construction durable n'est-elle pas notre responsabilité?

La construction durable va bien au-delà de la technologie solaire, des toits verts et des services de construction.

Qu'en est-il des 90 % restants des matériaux de construction utilisés dans le bâtiment écologique ?

La durabilité est basée sur:

- Écologie
- Économie

La ligne directrice sur les bâtiments écologiques est → la durabilité avec un rendement élevé des ressources dans les domaines suivants:

Énergie

Eau

Matériaux de construction

Dans le même temps, les effets nocifs sur la santé et l'environnement doivent être réduits.

Mon thème en ce qui concerne le Green Building est → Real Green Building.

Matériaux de construction et leur utilisation

Posons-nous la question : Quelle est la quantité d'énergie nécessaire pour nos matériaux de construction ?

Aucune autre industrie ne consomme plus d'énergie que l'industrie des matériaux de construction et produit autant de déchets en même temps.

L'objectif devrait être d'optimiser le bâtiment tout au long de son cycle de vie.

L'accent est donc mis sur les matériaux de construction - et leurs propriétés écologiques.

- Dépenses d'énergie nécessaires à la production, au transport et à l'élimination des déchets
- Charge polluante pour l'environnement et l'homme
- Réutilisables sans consommation d'énergie élevée

Il suffit de comparer les différents matériaux de construction avec leurs propriétés et leur consommation d'énergie.

Un résultat effrayant sera dévoilé.

La table suivra.

Le bilan énérgetique des matériaux de construction écologiques devrait être connu de tous. C'est notre tâche à nous tous:

La Volonté de faire quelque chose est cruciale

Les matériaux de construction d'un bâtiment écologique, qu'il s'agisse d'une maison à plusieurs étages ou d'une maison unifamiliale, comprennent des matières premières renouvelables et des matériaux de construction réutilisables qui peuvent être réutilisés sans grande dépense énergétique.

Ces matériaux de construction comprennent:

Chanvre - Matériaux de construction en argile

• Flex - Silicate Minéral

Paille - HuilesCoton - Lacques

• Laine de bois

Les matériaux présentés à l'avance ont fait leurs preuves au cours des 35 dernières années et sont à la pointe de la technologie.

Le constructeur utilise souvent ces matériaux de construction pour construire et vivre sainement. Ce qui manque encore, ce sont les municipalités et les associations de logement. Dans ce domaine, on utilise encore des matériaux de construction qui, de la production à l'élimination, ont une consommation d'énergie très élevée et génèrent donc des émissions de CO2 importantes à très importantes. Et comme toujours, il y a les pseudo-matériaux de construction qui sont utilisés dans ce domaine.

Plus apparente que vrai

Sans parler de la mise en danger de la santé des humains.

"Dans une maison neuve, l'impact environnemental est plus important à l'intérieur qu'à l'extérieur du bâtiment."

L'expression "faible teneur en substances nocives" est depuis longtemps un terme courant - mais cela signifie qu'il y a des substances nocives dans nos produits - uniquement dans la quantité autorisée.

Ce n'est pas admissible: "Le poison est toxique" quelle que soit la quantité.

C'est un défi pour la consommation mondiale croissante de ressources naturelles. Face au changement climatique et à la pollution, les hommes politiques et les institutions économiques doivent relever ce défi.

Cela inclut également les bâtiments à plusieurs étages avec des structures en acier pour la statique et la sécurité antisismique. Toutefois, les autres matériaux de construction utilisés pour l'enveloppe du

bâtiment et l'aménagement intérieur doivent être constitués de matériaux de construction en parfait état biologique.

Avec cette méthode de construction, nous avons de bien meilleurs équilibres du système de la notation écologique que n'importe quoi d'autre sur le marché.

Pas besoin de faire abstraction de quoi que ce soit.

C'est pourquoi mon message c'est:

Real Green Building → Une marque en mouvement

Grâce à notre expérience de plusieurs décennies dans le domaine de la construction durable, que ce soit pour la rénovation de bâtiments existants ou la construction neuve, nous vous soutenons avec des idées et des concepts, de l'optimisation de projets existants à la construction de maisons unifamiliales en passant par la construction de bâtiments de grande hauteur. La certification pour l'optimisation de l'efficacité est déjà donnée par le fait que nous utilisons des matériaux de construction qui ont un bien meilleur bilan CO2 que les matériaux de construction standard - il existe un autre moyen!

Ces matériaux de construction peuvent être utilisés pour construire des bâtiments allant des maisons passives et des maisons à consommation énergétique zéro aux maisons à haut rendement énergétique.

Depuis plus de 35 ans, nous sommes experts en développement de produits - fabrication et transformation de produits.

Les matériaux de construction qui sont nocifs pour l'homme et l'environnement ne devraient plus être utilisés, n'est-ce pas ?

Ils devraient lentement mais sûrement appartenir au passé.

Real Green Building → Une marque en mouvement

Pourquoi ces matériaux de construction?

- Ils ont fait leurs preuves depuis des siècles
- Ils sont adaptés à l'état actuel de la technique
- Vivre et travailler dans un environnement sain
- Notre santé est notre atout le plus précieux

Partout où l'on parle de construction écologiquement durable.

Les matériaux de construction en argile et les produits de construction sont fabriqués à partir de matières premières renouvelables :

Écologique et durable N'EST-CE PAS VRAI?

Et nous le faisons depuis 35 ans.

La théorie de la réglementation de la construction biologique et durable a fait ses preuves à notre époque moderne.

Il est important d'emprunter de nouvelles voies.

Copyright permis

Cette contribution a pour objet d'être reproduite et diffusée

Merci.

"Green Building → Une marque en mouvement Faisons bouger quelque chose !!!

Waldemar Eider