

Pourquoi une maison avec une

BOSSATURE BOIS

Nouveau produit...
Nouveaux atouts...



Ce sera la maison
de demain,
ses avantages
sont nombreux
et reconnus.

Rapidité
de réalisation

Isolation
maximale

Economies
d'énergie

Gain de surface
habitable

Conception
de façade au choix

Bois et développe-
ment durable

Pourquoi une maison avec une

OSSATURE BOIS

SOLIDITÉ • DURABILITÉ • SAVOIR FAIRE • QUALITÉ



8h.30 : Livraison de l'ossature..



Pourquoi CHARLITT ?

CHARLITT est spécialisé dans la fabrication en bois depuis près de 20 ans.

CHARLITT contribue à la réalisation de 1000 pavillons par an avec ses charpentes conçues au-delà des normes et sans aucun sinistre.

CHARLITT construit en respectant les méthodes élaborées par le C.N.D.B.* avec des bois de section majorée de 20% afin d'être aux normes du label THPE (Très Haute Performance Energétique).

CHARLITT est le fournisseur des constructeurs réputés de maisons individuelles.

CHARLITT est proche de vous, idéalement situé sur la Côte d'Opale dans le Calaisis, proche du Boulonnais, de l'Audomarois et des Flandres...

*Comité National pour le Développement du Bois

Charlitt

Z.A. du Moulin à Huile
Route d'Ardres - 62340 Guines
Tél. : 03 21 36 00 17
Fax : 03 21 35 08 57
contact@charlitt.fr

www.charlitt.fr

VOTRE DISTRIBUTEUR

POURQUOI CHOISIR UNE MAISON À OSSATURE BOIS... ?

11h.30 : Fin de montage...

1) Rapidité de réalisation :

Sachant que 80% de la construction bois est réalisée et ajustée en usine, le temps de montage sur le chantier devient très court et pas plus compliqué qu'un grand puzzle. De plus, le second œuvre peut s'enchaîner très rapidement puisqu'il n'y a pas de délai de séchage.

2) Isolation maximale :

Les solutions constructives en bois permettent de réaliser une isolation performante du bâtiment. D'une part, il est aisé et économique, avec une ossature bois, de renforcer l'épaisseur d'isolant entre les éléments de structure, ce que fait CHARLITT. D'autre part, le bois étant par nature isolant, la présence de ponts thermiques est supprimée.

3) Economies d'énergie :

Du point de vue énergétique, les constructions en bois atteignent des valeurs d'isolation thermique largement supérieures aux normes. La puissance des équipements de chauffage peut être plus faible ce qui permet de réduire la consommation d'énergie.

4) Gain de surface habitable :

LE BOIS EST naturellement ISOLANT : un mur en ossature bois de 16 cm d'épaisseur est égal en conductivité thermique à un mur en brique de 6 mètres et à un mur en béton de 11 mètres. A confort thermique égal un mur en ossature bois est moins épais et fait gagner de la surface habitable.

5) Conception de façades :

La maison à ossature bois vous permet tout type d'habillage de façade : brique, bardage, crépis...

6) Pensez BOIS... et développement durable :

Les Maisons Bois représentent en Allemagne 30% des maisons individuelles, en Scandinavie 60% et aux Etats-Unis et au Canada 90%.

LE BOIS EST RÉSISTANT :

Un madrier en résineux de 3 mètres capable de supporter 20 Tonnes pèse environ 60 Kg, en acier il pèsera 80 Kg, et en béton armé il pèsera 300 Kg. En cas d'incendie : Les pompiers sont autorisés à intervenir plus longtemps sous une charpente en bois que sous une structure en béton ou en acier.

Demain votre maison à ossature bois sera une conception CHARLITT !!!