



PUBLIREPORTAGE

BONE Structure réinvente l'habitation

Un squelette d'acier léger permet de concevoir des maisons d'une qualité incomparable

Avez-vous remarqué comme il est difficile de construire une maison sans qu'il n'y ait de mauvaises surprises? Si ce n'est pas le plancher qui est en pente, ce sont les coûts qui explosent.

Comme tout le monde, le président de BONE Structure, Marc Bovet, avait entendu de nombreuses histoires d'horreur au sujet de la construction d'une résidence. C'est ce qui l'a poussé à chercher une solution.

« Je n'en ai pas trouvé ailleurs, alors j'ai rassemblé une équipe d'ingénieurs et d'architectes pour développer une nouvelle façon de construire une maison. »

Le résultat : le système révolutionnaire BONE Structure. La structure en acier léger des maisons BONE Structure offre une liberté créative pour concevoir des maisons de caractère à l'architecture séduisante.

Contrôle de qualité incomparable

Au lieu d'utiliser une charpente en bois, qui travaille et qui n'est jamais vraiment droite, BONE Structure construit une résidence sur un squelette d'acier. Cette structure en acier léger

est assemblée comme un jeu de mécano, sans aucun clou ni aucun perçage.

BONE Structure permet enfin d'appliquer à la construction résidentielle un contrôle de la qualité rigoureux. Le système utilise un logiciel en trois dimensions pour contrôler tous

“ On redonne le contrôle au consommateur en fonction de son budget.”

- Marc Bovet, président de BONE Structure



les détails du projet et prévoir les imprévus.

Grâce à l'acier, les murs et les planchers sont droits et le resteront. La simplicité de l'assemblage, la rigueur de la conception et un contrôle de la qualité soutenu rendent les maisons BONE Structure exceptionnelles.

« Une maison BONE Structure, c'est comme le iPhone de la construction résidentielle », dit fièrement Marc Bovet.

Celui-ci est aussi très fier que la construction d'une maison BONE Structure ne produise pas de déchets, car tout est fabriqué en usine, avec précision.

De plus, l'acier utilisé par BONE Structure est recyclé dans une proportion de 40 à 60%.

Pour un espace de vie exceptionnel

Si la structure en acier léger des maisons BONE Structure permet d'appliquer un contrôle de la qualité unique, ce n'est pas son seul avantage.

Grâce à l'acier et à une conception similaire à celle du fuselage d'un avion, BONE Structure permet de concevoir des pièces dégagées de poutres ou de murs porteurs sur 25 pieds. BONE Structure est l'une des rares technologies de construction résidentielle qui permettent une grande fenestration, simplement.

Pour les gens qui désirent habiter un espace unique et pour les architectes qui veulent concevoir des résidences de caractère, c'est une révolution.

« Pour les clients, BONE Structure offre une grande flexibilité et une adaptabilité dans le temps, dit l'architecte Carlo Carbone, professeur à l'Université de Montréal et nouveau collaborateur de BONE Structure.

« Ça permet de faire des aménagements différents, selon l'évolution des besoins. C'est plus facile de démolir un mur qui n'est pas porteur. »

Carlo Carbone cherchait depuis longtemps une façon d'industrialiser les processus de fabrication pour améliorer la qualité des constructions résidentielles.

« Depuis trop longtemps, on est lié à des méthodes archaïques d'assemblage des maisons, dit-il. Avec BONE Structure, on obtient un assemblage précis et une grande rapidité d'exécution. »

L'efficacité énergétique des maisons BONE Structure est incomparable, pas juste au moment de la construction.

BONE Structure offre des modèles de maisons au style intemporel, dit Marc Bovet. Chaque résidence est adaptée aux besoins du client et à son environnement.

Pour les développeurs immobiliers

BONE Structure permet de se démarquer en offrant une valeur ajoutée incomparable

Dans un marché immobilier où la concurrence est féroce, les maisons BONE Structure peuvent apporter un avantage concurrentiel décisif aux développeurs immobiliers.

Les caractéristiques techniques de la structure d'acier léger de BONE Structure ouvrent la porte à des conceptions architecturales ouvertes. Ce système permet de très larges fenestrations et de grandes pièces ouvertes, puisqu'il est possible de n'avoir ni poutre, ni mur porteur sur 25 pieds.

Les développeurs qui désirent offrir des résidences de qualité, au design unique, peuvent travailler avec l'équipe de BONE Structure pour créer des maisons incomparables, spécifiques à leur projet de développement immobilier.

L'équipe de BONE Structure est constituée d'architectes, d'ingénieurs et de techniciens,



Les maisons BONE Structure présentent une allure contemporaine qui se démarque auprès des acheteurs.

qui s'assurent de la qualité de la fabrication des pièces et structures pour une qualité optimale des maisons BONE Structure.

Des normes rigoureuses pour le réseau de concessionnaires

L'objectif de BONE Structure : révolutionner le service dans la construction résidentielle

Au-delà de l'innovation technique de son système de construction, BONE Structure veut offrir un service à la hauteur de l'investissement que représente l'achat d'une maison.

C'est pourquoi l'entreprise met actuellement en place un réseau de concessionnaires partout au Québec et bientôt à l'extérieur.

« Les clients qui s'intéressent à l'architecture contemporaine de BONE Structure savent ce qu'ils veulent et surtout ce qu'ils ne veulent pas », souligne Marc Bovet.

Ils veulent des maisons aux pièces multifonctionnelles et ils rêvent de pouvoir transférer un patrimoine familial de qualité.

D'où l'importance d'offrir un service incomparable, doublé d'un contrôle des coûts précis, grâce à la précision de la construction.

Les concessionnaires sont donc choisis avec soin, car les bénéfices pour eux sont impor-

tants. Les chantiers sont plus faciles à gérer grâce au préusinage des pièces et à une mécanique du bâtiment innovatrice et flexible.

Vous êtes intéressés à devenir concessionnaire? Assistez à une séance d'information.

BONE
structure™

Des portes ouvertes auront lieu dans toutes les régions du Québec, les fins de semaines du 9 au 31 octobre.

Pour plus d'information ou pour assister à une séance d'information, visitez le www.BONEstructure.ca ou appelez le **450 978-0602**.