

BONE Structure remporte un Prix d'excellence canadien de la construction en acier

Laval, le 25 mai 2011 – Une nouvelle maison BONE Structure érigée à Rimouski a remporté, le 3 mai dernier, l'un des sept Prix d'excellence de la construction en acier décernés annuellement par l'**Institut canadien de la construction en acier** (ICCA). Construite par les **Habitations JMD**, concessionnaire autorisé **BONE Structure** de la région, avec la participation des ingénieurs BES, la maison modèle a été sélectionnée par le jury dans la catégorie des projets résidentiels et de rénovation pour *l'utilisation novatrice de l'acier dans une application résidentielle évolutive*. Le constructeur et président des Habitations JMD, **Monsieur Jean-Marc Boudreau**, anticipe la réalisation prochaine d'une quarantaine de nouvelles unités dans le même quartier dont certaines présenteront des variations du concept architectural et structural BONE Structure en duplex et multiplex. Il rappelle par ailleurs que la maison lauréate a déjà remporté un prix rimouskois du mérite architectural plus tôt cette année en plus d'avoir obtenu la certification Novoclimat^{MD} R2000 et d'être en cours de certification LEED.

Prestigieuse, la résidence s'élève sur 3 niveaux assis sur une base carrée de 30 pi x 30 pi. Comme toutes les maisons BONE Structure qui tirent profit d'une structure en acier léger, elle se distingue par ses aires ouvertes, ses portées libres de 25 pi sans murs porteurs et son important fenêtrage. Les pièces de la structure ont été dessinées en 3 dimensions à l'aide de logiciels tels que ceux utilisés dans l'ingénierie aérospatiale, découpées en usine, puis assemblées sur place au **563, rue des Morilles à Rimouski**.

Selon la directrice générale de l'ICCA-Québec, **Sylvie Boulanger**, « les Prix d'excellence sont une occasion unique de souligner le travail exceptionnel qui se fait au sein des professionnels qui composent l'industrie et qui s'approprient l'acier au bon endroit en tirant profit de ses grandes portées, de sa durabilité et de son apparence ». C'est précisément pour toutes ces raisons et plus encore que le président de BONE Structure, **Marc-André Bovet** milite non seulement en faveur de l'acier dans la construction résidentielle, mais qu'il en a fait une marque de commerce distinctive qui ne cesse de faire des adeptes tant chez les constructeurs que les consommateurs.

À propos de BONE Structure

Le système de construction BONE Structure comprend une ossature de bâtiment en acier léger et recyclé qui permet des portées libres de 25 pi, ce qui favorise les espaces à aires ouvertes ainsi que les possibilités d'aménagements évolutifs. Le système comprend également des portes et fenêtres de généreuses dimensions, des escaliers architecturaux et une enveloppe de bâtiment comportant plusieurs choix de revêtements extérieurs de grande qualité.

Cette enveloppe est optimisée par une isolation ultraperformante qui procure un rendement énergétique supérieur aux normes telles que celles du programme Novoclimat^{MD}. Les composantes en acier sont réalisées selon des technologies de pointe et livrées prêtes à installer, avec un plan d'assemblage précis.

En bref, BONE Structure a tout pour plaire aux consommateurs qui recherchent une maison dont la qualité et la précision côtoient la perfection et dont l'empreinte écologique est réduite à sa plus simple expression. Le concept novateur BONE Structure bouleverse les modes de construction tant il sort des sentiers battus. C'est d'ailleurs pour cela qu'il a mérité, en 2008, un Trophée en Innovation et Développement durable décerné par CONTECH, une organisation qui, depuis plus de 25 ans, valorise et promeut le savoir-faire québécois en matière de bâtiment au Québec.

- 30 -

Renseignements :

BONE Structure^{MD}

2812, rue Joseph-A.-Bombardier, Laval [Québec] H7P 6E2

Marc-André Bovet, président, T. 450-978-0602

mabovet@BONEstructure.ca

www.BONEstructure.ca

Concessionnaire autorisé

Les Habitations JMD

Jean-Marc Boudreau, T. 418-730-0343

jmboudreau@BONEstructure.ca

www.habitationsjmd.com

Relations de presse

SCPGR relations publiques

Sylvie Champeau, T. 514-983-6547

sylvie@scpgr.com

Des photos de l'événement de la remise du prix et de la maison sont disponibles sur demande.

