

[Pour Batibouw, Maisons Blavier offre 5 ans de chauffage gratuit + l'option "Maison Thermo"!](#)

Batibouw ouvre bientôt ses portes et le thème principal de cette année est la **construction durable**, d'un point de vue **écologique, économique** et **social**. Aujourd'hui, la première préoccupation des candidats bâtisseurs comme de la population tout entière a sans aucun doute trait à l'énergie et, surtout, à son coût.

Toujours aussi proche du marché, Maisons Blavier, a décidé de s'attaquer à sa manière à cette priorité en vous proposant une nouvelle fois une offre aussi exceptionnelle que 100% innovante : **une ristourne forfaitaire correspondant à 5 ans de consommation moyenne de chauffage!**

La valeur de cette ristourne a été calculée sur base d'un prix de mazout de référence (supérieur au prix d'aujourd'hui) et d'une consommation énergétique moyenne par m² calculé par maison. Autre avantage de cette offre "5 ans de chauffage gratuit" : **la ristourne est directement soustraite du prix de la maison**, ce qui libère un budget important au moment où vous en avez souvent le plus besoin...

Mais chez Maisons Blavier, on ne fait jamais les choses à moitié ! A cette promotion "5 ans de chauffage gratuit", on ajoute encore une autre, elle aussi 100% inédite : la **"Maison Thermo"**.

Depuis de très nombreuses années, Maisons Blavier considère l'isolation comme une priorité. On le sait, dans la lutte contre le réchauffement climatique, l'isolation des habitations constitue un problème crucial. Un problème crucial qui a de plus des implications directes et pour le moins durables sur le pouvoir d'achat des ménages : une isolation mal conçue au départ, c'est une maison qui coûtera plus cher, durant toute sa durée de vie.

Avec diverses améliorations au niveau des techniques de construction, cette thermopformance se traduit par une:

- Augmentation de 20% de l'isolation des murs de parement
- Augmentation de 40% des isolants de chape
- Augmentation de 20% des isolation de toiture, en laine minérale agrafée de avec pare-vapeur

Couplée à la construction en blocs d'Argex, cette technique de construction garantit une économie d'énergie importante mais aussi une maison fraîche en été, avec une bonne régulation de l'hygrométrie. Enfin, les châssis avec double vitrage au coefficient K de 1.1 achèvent de créer le bouclier thermique d'une maison qui anticipe les normes du futur.

Attention cependant : une offre aussi exceptionnelle sera forcément **limitée dans le temps**.

