

Pourquoi une maison usinée ?



Lorsque l'on décide de faire construire sa maison.
La meilleure option possible est l'acquisition d'une maison usinée.

Les maisons usinées sont construites dans des conditions optimales comparativement à celles construites sur le chantier. En effet, les matériaux utilisés en usine ne sont pas en contact avec la pluie, le froid, la neige ou encore le soleil. De plus, le rythme des travaux ne peut pas être affecté par le mauvais temps, ce qui permet aux manufacturiers de garantir les délais de livraison.

Vous pouvez également choisir un modèle existant et le modifier à votre guise en y ajoutant, par exemple, une chambre ou en remplaçant le revêtement extérieur. Vous pouvez aussi apporter votre plan et le faire réaliser selon vos exigences. Les possibilités sont pratiquement illimitées.

Quand toutes les caractéristiques de votre nouvelle maison auront été déterminées, nous commanderons les matériaux nécessaires et débuterons la construction en usine de votre maison. Lorsque celle-ci sera terminée, nous la transporterons sur votre terrain et installerons la structure sur les fondations.

La qualité de l'isolation est plus élevée que le minimum imposé par le code du bâtiment. Nous utilisons également des méthodes plus efficaces éliminant les ponts thermiques et les mouvements d'air à l'intérieur des murs. Par ailleurs, la fabrication en usine favorise une plus grande précision des assemblages. En effet, les bons outils et les bons matériaux sont toujours à portée de la main et en quantité suffisante, et nos travailleurs sont plus spécialisés grâce au procédé de travail sur chaîne de montage.

Finalement, grâce aux économies réalisées en raison d'un plus grand pouvoir d'achat, nous pouvons nous permettre d'investir dans des matériaux de meilleure qualité. À coût égal, une maison usinée devrait donc offrir une qualité supérieure et permettre des économies d'énergie à long terme. Dans tous les cas, la fabrication en usine permet de faire des économies substantielles grâce à la standardisation, à la mécanisation, aux meilleures conditions de travail et aux méthodes d'assemblage simplifiées utilisant une technologie de pointe.