



Entreprise :

Une entreprise turque est leader dans la fabrication de modules préfabriqués, de maisons préfabriquées, de conteneurs de stockage, de cabines modulaires, etc.

Partenariat avec une entreprise renommée, au savoir-faire acquis depuis 1986 et qui dispose de technologies récentes et innovantes, avec plus de 25 ans d'expérience professionnelle satisfaisant les besoins et les attentes des clients.

Les projets sont toujours suivis par des personnes professionnelles et compétentes, dirigés et supervisés par un responsable possédant une vaste expérience.



Nos alliés:

L'un de nos alliés, l'une des usines, fabrique ses produits dans 3 installations avec une surface de production totale de 21 000 m² et réalise divers projets de construction tels que :

- Bâtiments de chantier naval,
- Camps d'hébergement d'urgence,
- Projets de logements collectifs, villas de vacances et de loisirs, etc.

Parmi les projets importants réalisés par certains de nos alliés, on peut citer les suivants :

- Camps de travail pour British Petroleum (BP) à ShahDeniz
- L'un des plus grands projets de gaz naturel au monde,
- Camps militaires pour les forces de maintien de la paix des Nations unies au Nigeria.
- Les bâtiments du chantier naval pour le troisième aéroport d'Istanbul, qui, une fois achevé, sera le plus grand d'Europe.
- La construction de 1884 unités de logement dans la ville irakienne de Kut en seulement 7 mois. Un record absolu !



Écoles préfabriquées ou construction en acier

Installation rapide de bâtiments scolaires

Notre société fournit des écoles préfabriquées de haute sécurité et de conception ergonomique qui peuvent être utilisées à des fins diverses, telles que des centres éducatifs, etc.

Grâce à un système technologique permettant une production rapide, une installation en peu de temps et des prix économiques, nos constructions modulaires en béton armé offrent des solutions pour différents types d'écoles préfabriquées.

Nous construisons des salles de classe, des salles administratives, des bibliothèques, des laboratoires, des salles de conférence, des cantines, des toilettes et d'autres projets basés sur les normes internationales.



École préfabriquée 808M2











Centre social préfabriqué 260m²



Buanderie préfabriquée 201m²



Bâtiment préfabriqué 151 m²

Hôpitaux préfabriqués

Installation rapide d'hôpitaux et de centres de santé préfabriqués.

Les installations hospitalières préfabriquées de notre société sont construites selon les normes internationales et équipées de tous les matériaux nécessaires pour garantir un environnement confortable et sûr. Nous appliquons un système d'installation pratique, une isolation thermique et acoustique élevée et un prix avantageux à tous les projets que nous réalisons, ce qui nous différencie des autres entreprises.

Les modules que nous utilisons peuvent être facilement démontés et réassemblés plusieurs fois dans un nouvel emplacement grâce à leurs caractéristiques démontables. Les différents modèles d'hôpitaux préfabriqués de notre entreprise garantissent une solution totale à tous vos besoins.

Grâce à un système technologique permettant une production rapide, une installation en peu de temps et des prix économiques, nos constructions modulaires en béton armé offrent des solutions pour différents types de centres hospitaliers.

Les centres contiennent des chambres de patients et des chambres médicales, des polycliniques, des salles d'opération, des cantines, des unités sanitaires et bien plus encore.





Hôpital préfabriqué 222 M²



Hôpital préfabriqué 275 M²



Hôpital préfabriqué 506 M²



Proposition et détails pour les maisons préfabriquées 650€/m²

Exemple

Valeur de la charge de neige: 80kg/m ²
Vitesse du vent: 80km/h
Mur extérieur: K:0,45kcal/m ² hc(k:0,53W/m ² k)
Paroi intérieure: K:0,44kcal/m ² hC(K:0,51W/m ² k)
Matériau de l'acier léger: acier galvanisé
Panneau de ciment Densité 1300kg/m ²
EPS TS EN 13163 standard, réaction au feu classe B densité 12/16
Les dimensions des panneaux extérieurs et intérieurs sont de 8x1250x2500mm avec 84mm de mousse
Couverture de l'isolation du toit: Tôles d'acier trapézoïdales peintes.

Plafond: plaque de plâtre de 12 mm
Cadres de fenêtres: PVC avec simple vitrage
Porte extérieure: porte en acier 90x200
Porte intérieure: porte américaine en bois 80x200
Ou Double vitrage (4+16+4)
Installation électrique appliquée au plâtre avec des câbles certifiés TSE
Installation: L'installation se fait sur le plâtre et un montage encastré peut être appliqué en option.
Articles sanitaires: matériaux de qualité certifiés TSE

Proposition et détails pour les maisons préfabriquées 650€/m²

Exemple (suite)

Robinetterie et douches: des matériaux de qualité certifiés TSE
Tuyaux: les tuyaux d'assainissement sont en PPRC.

Proposition et détails pour des maisons préfabriquées 850€/m²

Exemple:

Le système est le même que précédemment, mais il faut changer 2 points :

- Murs extérieurs 22cm
- Murs intérieurs 15 cm

Un revêtement avec 4 cm d'EPEX et 12 cm d'OSB est utilisé, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, avant l'application des plaques de plâtre.

Comprend également une cuisine modélisée au choix du client.

Construction légère en acier

Une maison conçue pour s'adapter à votre style de vie

Les maisons en acier sont fabriquées à l'aide de technologies modernes, offrant des solutions fiables, pratiques et abordables. Avec nous, il n'y a pas de limites à votre plan de maison et à sa conception. Notre équipe d'ingénieurs professionnels recevra toutes vos exigences et tous vos plans et travaillera pour les réaliser rapidement, vous livrant ainsi la maison de vos rêves.

La technologie de la construction en acier de faible épaisseur est de plus en plus populaire dans le monde entier grâce aux nombreux avantages qu'elle offre : durabilité, sécurité, flexibilité, accessibilité, structure impeccable, respect de l'environnement, etc.

Obtenez la maison de vos rêves en un rien de temps.









Certificats

Nós documentamos a nossa qualidade. Alguns dos nossos certificados internacionais



de vaidade.

