

LE PROFIL D'ENTREPRISE

DORCE, l'une des premières entreprises établies en Turquie, est une marque turque de renommée mondiale dans le domaine de la fabrication de structures modulaires préfabriquées en acier, de l'exportation et des services d'ingénierie à l'étranger.

www.dorce.com/fr





l'Usine de Production de DORCE

DORCE, réalise des structures préfabriquées Modulaires qui répondent à tous les besoins sur une base clé en main, l'ingénierie, l'approvisionnement, la production, la logistique, le montage, les travaux d'infrastructure et superstructure, les tests et la mise en service, réalisés par ses propres ingénieurs, dans différentes régions géographiques à l'échelle internationale, dans des conditions climatiques difficiles en ayant une mobilisation très rapide.

DORCE possède l'une des plus grandes installations de fabrication de structures en acier préfabriquées en Europe, avec 40 ans d'expérience dans le respect des normes de qualité locales et internationales, elle construit des structures en acier préfabriquées modulaires et conventionnelles grâce à ses services d'ingénierie et d'entrepreneuriat.

DORCE

POSSÈDE

L'UNE DE LA PLUS GRANDE

INSTALLATION DE PRODUCTION

**DE STRUCTURES ACIER PRÉFABRIQUÉES
EN EUROPE.**

DORCE,

ETANT UNE ENTREPRISE BASÉE EN TURQUIE,
EST PRÉSENTE DANS PLUS DE 60 PAYS
ET AYANT 40 ANS D'EXPÉRIENCES.

✓ **l'Identité industrielle du fabricant:**

Dorce est l'un des plus grands fabricants de structures en acier légères en Europe. L'usine de production est située à Ankara, en Turquie.

✓ **l'Identité d'entrepreneur:**

Au cours des 10 dernières années selon ENG (Engineering news-Record), Dorce est l'une des 250 plus grandes entreprises contractantes au monde.



DORCE gère l'ensemble du cycle de vie d'un projet avec des services internes de conception, de construction et d'exploitation en utilisant la **Modélisation des Données du Bâtiment (BIM)** plutôt que les méthodes traditionnelles, en répondant aux besoins de l'époque avec les **Méthodes Modernes de Construction (MMC)**, la **Conception pour la Fabrication et l'Assemblage (DFMA)** et la **Conception pour les Méthodes Industrialisées de Construction (DIMC)**.

SERVICES

- Recherche sur le terrain et mesures numériques
- Conception conceptuelle et études de faisabilité
- Conception préliminaire de l'ingénierie (FEED)
- Gestion de la chaîne d'approvisionnement
- Conception, fabrication, construction et exploitation avec la modélisation des informations du bâtiment (BIM)
 - Conception de la superstructure et de l'infrastructure
 - Production de bâtiments
 - Travaux de construction Aménagement et équipement industriel
- Travaux d'infrastructure
 - Centrales électriques (groupes électrogènes au gaz naturel et au diesel, panneaux solaires)
 - Systèmes de traitement de l'eau et des eaux usées
- Maintenance et services après-vente

LES MÉTHODES DE CONSTRUCTION DE DORCE

MMC modern methods of CONSTRUCTION

DfMA design for manufacturing and assembly

TERMINOLOGIES INTERNATIONALES POUR LES MMC

CONSTRUCTION OFF-SITE

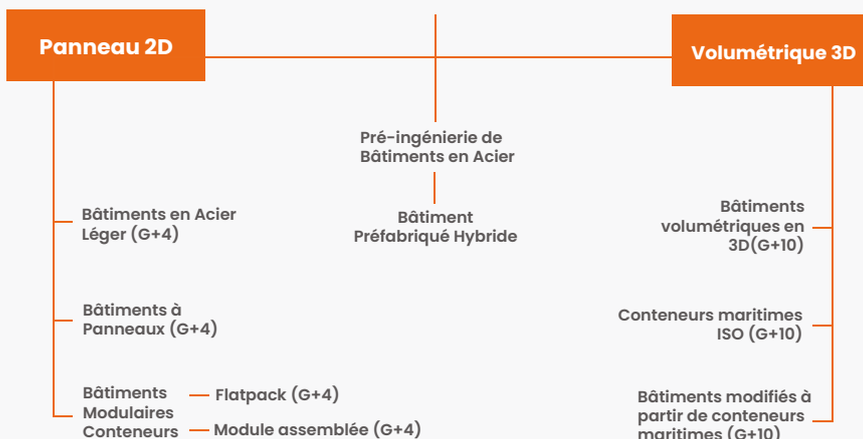
CONSTRUCTION INDUSTRIELLE

CONSTRUCTION PREFABRIQUÉE

CONSTRUCTION MODULAIRE

CONSTRUCTION VOLUMÉTRIQUE

TYPES DE PRODUITES



TYPES DE PROJETS FONCTIONNELS

Capacité à livrer en tant qu'entrepreneur EPC

- Campements pour travailleurs / main-d'œuvre
- Projets d'accueil (hôtels et villages de vacances)
- Projets de logement (logements abordables / sociaux / moyenne gamme / de luxe)
- Hôpitaux, cliniques et centres de santé
- Hôpitaux mobiles
- Modules sanitaires (WC et douche)
- Écoles et dortoirs étudiants
- Ateliers, entrepôts et espaces de stockage
- Bureaux et installations commerciales
- Bases militaires et camps
- Camps pour réfugiés, urgences et catastrophes naturelles
- Bâtiments de bureaux, ambassades et administratifs
- Stations d'inspection des véhicules
- Postes de police et prisons
- Cabines GSM et systèmes
- Modules spécialement conçus

LES SECTEURS QUE NOUS SERVONS

| PÉTROLE ET GAZ

| INDUSTRIE DE DÉFENSE

| MINE

| CONSTRUCTION

| PROJET GOUVERNEMENTALE

| ÉDUCATION

| PRODUCTION ET INDUSTRIE

| ONG ET ORGANISATIONS D'AIDES D'URGENCE

| SANTÉ

ACCÉRÉDITATIONS DE DORCE

- Le Certificat de Contractant à l'Étranger
- Le Certificat de Contractant Domestique
- ISO 14064 La Vérification de Déclaration d'Émissions de Gaz à Effet de Serre
- ISO EN 9001 Le Certificat de Système de Gestion de la Qualité
- ISO EN 14000 La Certification de Système de Gestion Environnementale
- ISO 45001 La Certification de Système de Management de la Santé et de la Sécurité au Travail
- ISO/IEC 27001 La Certification de Système de Management de la Sécurité de l'Information
- TSE-HYB Le Certificat de Conformité au Service (Turquie)
- EN 1090-2 EXC.2 Le Certificat de Contrôle de la Production en Usine (Le Certificat de CE)
- EN ISO 3834-2 Le Certificat de Système de Gestion de Soudage
- Le Certificat de GOST-R (La Fédération de Russie)
- Le Certificat de GOST-K (Kazakhstan)
- ST RK ISO 9001 Le Certificat de Gestion de la Qualité (Kazakhstan)
- EN 16034 Le Certificat pour les Portes Coupe-Feu
- Le Certificat de QCDD (Les assemblages de murs, planchers, colonnes, portes et plafonds)
- Les certificats de résistance au feu dans la fourchette de 30 minutes à 180 minutes pour les sections du système de construction qui sont testées conformément aux réglementations et aux normes du pays où le projet a été réalisé (BS 476, EN 1364-1, EN 1365-2, EN 1634-1, EN 16034, GOST 30274.0, GOST 30274.0, etc.) pour les panneaux muraux, le châssis au sol, le plafond, le système de toiture, le système de fermes, les portes, les colonnes et les poutres.
- L'Accréditation pour les tests d'isolation acoustique demandée selon la réglementation et les normes du pays où le projet a eu lieu.
- Le Certificat de compétence en matière de fabrication de conteneurs, de bâtiments préfabriqués, de bâtiments modulaires et de bâtiments préfabriqués en acier (Kazakhstan)

DANS LE SECTEUR DE LA DÉFENSE

- Le Présidence de l'Industrie de la Défense / République de Turquie / Le Certificat du Programme d'Évaluation et de Soutien des Compétences Industrielles (EYDEP)
- Le Ministère de la Défense Nationale de République de Turquie / Le Certificat de Fournisseur Qualifié (Production et Fabrication)
- Le Ministère de la Défense Nationale de République de Turquie / Le Certificat de Fournisseur Qualifié (R&D et Conception)





NOTRE POLITIQUE DE DURABILITÉ

Nous poursuivons nos activités pour un monde plus vert basé sur un développement social et économique équitable dans lequel les valeurs environnementales et les ressources naturelles sont protégées au profit des générations actuelles et futures.

Nous fournissons des solutions modernes rapides en acier modulaire dans des conditions climatiques sévères (désert, pôles, etc.) dans différentes géographies avec notre personnel d'ingénierie interne en tenant compte de l'importance de la protection de l'environnement.

Le Pacte Mondial des Nations Unies, les Objectifs de Développement Durable (ODD), le Green Deal de l'Union Européenne, l'effet de l'économie circulaire et les développements technologiques avec la digitalisation, ont conduit l'industrie de la construction à évoluer vers des structures modulaires en acier préfabriquées dans les pays développés.

Dans ce cadre, DORÇE adopte et met en œuvre les éléments suivants afin de servir le développement durable ;

- Réduire l'empreinte écologique,
- Mise en œuvre d'une politique de zéro déchet,
- Adopter un cycle de vie des produits recyclables,
- Donner de l'importance à une structure organisationnelle centrée sur l'employé,
- Établir des relations durables à long terme avec les parties prenantes en tenant compte de leurs attentes,
- Responsable des difficultés sociales,
- Créer des projets pour soutenir le développement social dans toutes les zones géographiques où nous opérons,
- Créer de la valeur en développant des projets de construction modulaire intelligente en phase avec la R&D, les études d'innovation, la numérisation et le développement des technologies,
- Toutes nos activités sont menées selon le principe de l'efficacité énergétique et des ressources,
- La protection de la biodiversité et des ressources naturelles est notre priorité,
- Nous adhérons à la gestion durable de la chaîne d'approvisionnement,
- Adopter et mettre en œuvre une éthique des affaires et un code de conduite dans l'ensemble de son écosystème commercial.



United Nations
Global Compact





Campus durable à faibles émissions de carbone

Village du futur



LES PAYS DANS LESQUELS NOUS AVONS TRAVAILLÉ

LES PAYS DANS LESQUELS
NOUS AVONS TRAVAILLÉ



LES SUCCURSALES

- | ARABIE SAOUDITE
- | IRAK
- | LIBYE
- | OUGANDA
- | AZERBAÏDJAN
- | GEORGIE
- | EMIRATS ARABES UNIS

LES FILIALES

- | KAZAKHSTAN
- | GABON
- | MOZAMBIQUE
- | MAURITANIE
- | LE ROYAUME-UNI
- | QATAR
- | LA FEDERATION DE RUSSIE



**L'HÔPITAL UNIVERSITAIRE DE BASSORAH
AVEC UNE CAPACITÉ DE 466 LITS
(16 ÉTAGES)**

Bassorah
Irak

SANTÉ



**1.416 VILLA, UN COMPLEXE
D'HABITATION ET DES INSTALLATIONS
SOCIALES**

Bassorah
Irak

LOGEMENT



**LA CONSTRUCTION DU BÂTIMENT DE
L'AMBASSADE DE LIBYE**

Ankara
Turquie

PROJET GOUVERNEMENTALE



**LES 4 HÔPITAUX GÉNÉRAUX D'UNE
CAPACITE DE 160 LITS
APURE, BARINAS, MERIDA, GUÁRICO**

Venezuela

SANTÉ



SHAGYRLY SHOMYSHTY - L'INSTALLATION DE FORAGE ET DE TRAITEMENT DU GAZ

Beynau
Kazakhstan

PÉTROLE ET GAZ



LES STATIONS D'INSPECTION DE VÉHICULES

20 stations dans 17 villes
Iraq

INDUSTRIEL



LES STATIONS D'INSPECTION DE VÉHICULES

34 stations dans 30 cities
Turkey

INDUSTRIEL



L'HÔTEL DE VILLE DE DUQM

Al Duqm
Oman

RÉSIDENTIELLE



LA VILLE RÉSIDENTIELLE POUR LES TRAVAILLEURS DE 26.000 PERSONNES

Al Mafraq
Abu Dhabi - EAU

PÉTROLE ET GAZ



LA VILLE RÉSIDENTIELLE POUR LES TRAVAILLEURS DE 16.000 PERSONNES

Al Mafraq
Abu Dhabi - EAU

PÉTROLE ET GAZ



**LE PROJET DE MINE D'OR DE TASIAST
LA VILLE RÉSIDENTIELLE POUR L'ÉQUIPE
(8.400 PERSONNES)**

Tasiast
Mauritanie

MINE



LE CAMP D'HÉBERGEMENT POUR 9.500 PERSONNES

Palma
Mozambique

PÉTROLE ET GAZ



LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DU GAZ DE AMUR – LE CAMP D'HÉBERGEMENT POUR 18.000 PERSONNES

Svobodny
La Fédération de Russie

PÉTROLE ET GAZ



LE PROJET DE RAPID – LE CAMP D'HÉBERGEMENT POUR 2.400 PERSONNES

Johor
Malaisie

PÉTROLE ET GAZ



LE PROJET D'EXPANSION DE L'EXPLOITATION MINIÈRE DE CUIVRE – LA CONSTRUCTION DU CAMP D'HÉBERGEMENT POUR LES TRAVAILLEURS (2.700 PERSONNES)

Aktogay
Kazakhstan

MINE



LE VILLAGE DE SHANYRAK 'BIRLIK' LE CAMP D'HÉBERGEMENT POUR LES TRAVAILLEURS POUR 4.000 PERSONNES

Tengiz
Kazakhstan

PÉTROLE ET GAZ



**CITÉ RÉSIDENTIELLE
POUR 10.000 PERSONNES**

Arabie Saoudite

CONSTRUCTION



**CAMP D'HÉBERGEMENT
POUR 2.000 PERSONNES**

Arabie Saoudite

CONSTRUCTION



**UMM SLAL L'HÔPITAL DE
QUARANTAINE DE COVID-19**

Doha
Qatar

SANTÉ



**LES QUARTIERS D'HABITATION AVEC
HAUTE SECURITÉ**

Bassorah
Iraq

PÉTROLE ET GAZ



**LE PROJET DE TANAP – LE CAMP
D'HÉBERGEMENT PRINCIPAL ET LES ZONES
DE STOCKAGE**

Ankara , Yozgat
Turquie

PÉTROLE ET GAZ



**LE BÂTIMENT ADMINISTRATIF ET DE
CANTEEN DE TENGIZ CHEVROIL**

Tengiz
Kazakhstan

PÉTROLE ET GAZ



**LE PROJET DE LA GRANDE RIVIÈRE
ARTIFICIELLE / LE CAMP
D'HÉBERGEMENT**

Kufra
Libye

PÉTROLE ET GAZ



**LE CAMP D'HÉBERGEMENT POUR
7.000 PERSONNES ÎLE DE SAKHALINE**

Île de Sakhaline
La Fédérations de Russie

PÉTROLE ET GAZ



**LE CENTRE D'HÉBERGEMENT POUR
RÉFUGIÉS POUR 100.000 PERSONNES
LA VILLE DE CONTENEURS**

4 Sites
Turquie

**ONG ET ORGANISATIONS
D'AIDES D'URGENCE**



**25.000 UNITÉS D'HÉBERGEMENT
D'URGENCE POUR LA ZONE DE
TREMBLEMENT DE TERRE**

12 Villes, 157 Différents Sites
Türkiye

**ONG ET ORGANISATIONS
D'AIDES D'URGENCE**



**3.000 UNITÉS D'HÉBERGEMENT
D'URGENCE POUR LA ZONE DE
TREMBLEMENT DE TERRE**

Adıyaman, Gaziantep
Türkiye

**ONG ET ORGANISATIONS
D'AIDES D'URGENCE**



**UNITÉS MODULAIRES DE BUREAU POUR
LES AGENCES BANCAIRES**

Adıyaman
Türkiye

PROJET GOUVERNEMENTAL



L'HÔPITAL MÉDICAL MOBILE ET POSTES DE PREMIERS SECOURS

Turkey

SANTÉ



GIZ CLINIQUES MODULAIRES & CENTRES DE SANTÉ

Europe / dans 5 Villes

SANTÉ



LES ÉCOLES DU MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

154 Écoles dans 81 villes
Turquie

EDUCATION



LE PROJET D'ÉCOLE PRIVÉE

Ankara
Turquie

EDUCATION



SNIM, L'USINE D'ENRICHISSEMENT DU MINÉRAI DE FER – LE PROJET DE GUELBOU II / LE HANGAR ET LES BÂTIMENTS DE GESTION

Zouerat
Mauritania

MINE



LE HANGAR À AVIONS

Djibouti

INDUSTRIE DE DÉFENSE



LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION ET D'INFRASTRUCTURE D'UN ENTREPÔT LOGISTIQUE POUR AFAD (LA PRÉSIDENTE DE LA GESTION DES CATASTROPHES ET DES SITUATIONS D'URGENCE)

les 6 villes
Turquie

ONG ET ORGANISATIONS D'AIDES D'URGENCE



LE CAMP D'HÉBERGEMENT OFFSHORE POUR TRAVAILLEURS (PLATE-FORME DE LA BASE NAVALE)

Mer Caspienne
Turkménistan

PÉTROLE ET GAZ



COMPLEXES D'HABITATION TOKI / AFAD ET PROJET DE GRANGE

Différents sites
Turquie

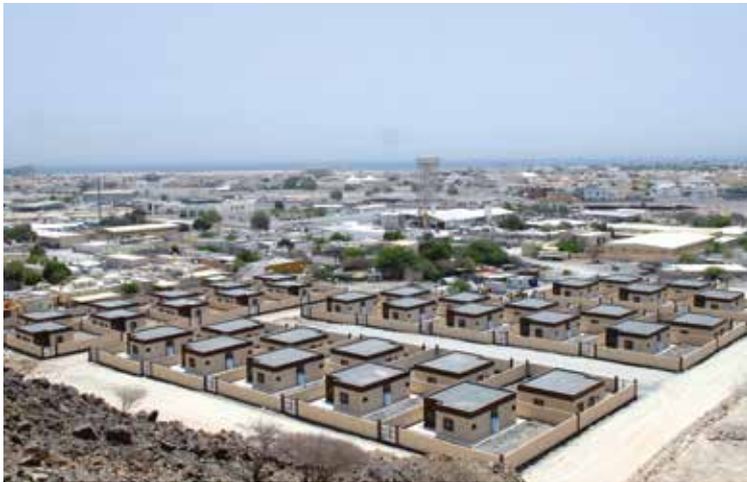
RÉSIDENTIELLE



LE PROJET DE LOGEMENT À ANGONDJE

Libreville
Gabon

RÉSIDENTIELLE



LE PROJETS DE LOGEMENT À FUJAIRAH EAU

RÉSIDENTIELLE



LE PROJET DE LOGEMENT EN LIBYE

Libye

RÉSIDENTIELLE



LE PROJET DE LOGEMENT PRÉFABRIQUÉ

Turkey

RÉSIDENTIELLE



LE PROJET DE LOGEMENT PRÉFABRIQUÉ

Turkey

RÉSIDENTIELLE



LA MAISON DE CONTENEUR MODULAIRE

RÉSIDENTIELLE



TINY HOUSE

RÉSIDENTIELLE



LE POSTE DE POLICE D'AL MADINA
EAU

INDUSTRIE DE DÉFENSE



**LE PROJET DE VILLA VIP POUR LE
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR**

Le Projet de Villa VIP
Pour le Ministère de

PROJET GOUVERNEMENTALE



LE POSTE DE POLICE TOURISTIQUE
Istanbul
Turquie

PROJET DU GOUVERNEMENT



**MODULAIRE POUR
BAZAAR DE LIVRES**

Ankara
Türkiye

PROJET GOUVERNEMENTAL



**LES CONTENEURS DE DOUCHE
SOUDÉS DE TYPE ISO MONTÉS SUR
REMRORQUE**

Turkey

INDUSTRIE DE DÉFENSE



**CONTENEURS MILITAIRES
AÉROPORTABLES, BARAQUEMENTS,
CLINIQUE, DOUCHE, WC AVEC
GÉNÉRATEUR ET SYSTÈME SOLAIRE**

Turquie

INDUSTRIE DE DÉFENSE



ABRI AUTODÉPLOYABLE

Türkiye

INDUSTRIE DE DÉFENSE



LES CONTENEURS ISO

Turquie



**"DORCE: La Marque Mondiale de la Turquie"
Dans les Bâtiments Modulaires
où la Construction Évolue
avec la Technologie**