

ALTINYALDIZ®

Uluslararası Uzay Sistem Konstrüksiyonları Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
Société Anonyme Internationale de Construction de Structures Spatiales

ISO 9001 | OHSAS 18001 | ISO 14001 | EN 3834 | EN 1090-1 | GOST-R | NB 2163



TÜRK YAPISAL
ÇELİK DERNEĞİ

*Qualité et sécurité des systèmes de structures
spatiales depuis 1970*



Les avantages des systèmes de structures spatiales

- Réduction des coûts d'infrastructures grâce à une structure plus légère
- Avantage financier par rapport aux systèmes de structures en acier et en béton
- Allocation pour différentes solutions de conception géométrique
- Assistance continue en conception et ingénierie de notre équipe technique expérimentée
- Fabrication et installation précises
- Adaptation facile et connexion aux poutres et poteaux en acier et en béton armé
- Facilité de connexion des plafonds suspendus et des systèmes de ventilation grâce à une structure modulaire
- Production sur demande de galvanisation à chaud et revêtement en poudre de cadre spaciaux
- Avantage de peinture sur les côtés intérieurs des tuyaux avec un apprêt et un équipement spécial contre la corrosion
- Transport facile
- Courte période de construction sur le site
- Démontage facile et rapide

Les champs d'activités

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| • Usines de ciment | • Installations logistiques |
| • Usines de charbon et de soufre | • Salles de divertissement |
| • Piscines | • Salles polyvalentes |
| • Centres commerciaux | • Aéroports |
| • Installations militaires | • Showrooms et Musées |
| • Hangars Aéronefs | • Arènes de hockey sur glace |
| • Bâtiments terminaux | • Bâtiments de stockage |
| • Mosquées | • Bâtiments frigorifiques |
| • Bâtiments industriels | |
| • Salles de sport | |



1. Hangar des aéronefs – Dubaï- Émirats Arabes Unis.
2. Hangar des aéronefs – Luqa-Malta.
3. Arène de hockey sur glace - Khanty Mansiysk -Fédération de Russie.
4. Aéroport international - Le Caire- Egypte.
5. Magasin BIM – Torbali-Turquie.
6. Usine d'huile de noix de coco - Akwa Ibom -Nigeria.
7. Cirque Arena - Ashgabat Turkménistan.
8. Stade de l'Université King Saudi – Riyad- Arabie Saoudite.



9. Centre d'exposition TUYAP – Istanbul - Turquie. 10. Hangars de TIR – Karbala- Irak.
 11. Sönmez Cimenterie – Adana - Turquie. 12. Akcansa Cimenterie - Çanakkale - Turquie.
 13. Ruwais Traitement de Souffre - Abu Dhabi- U.A.E. 14. Limak Anka Cimenterie – Ankara - Turquie.
 15. Ataturk Inter. Nouveau terminal de l'aéroport TAV - Istanbul Turquie. 16. Aéroport international - Géorgie de Tbilissi.

17. Mosquée Terzi Baba – Erzincan - Turquie. 18. District de la banque financière – Almaty- Kazakhstan.
 19. Palais des Sport du Syndicat National de la Métallurgie – Ankara - Turquie. 20. Dinçer Cimenterie – Bilecik -Turquie
 21. Düzce Cimenterie – Bolu - Turquie. 22. Aéroport de TAV - Izmir - Turquie.
 23. Usine de Bouteilles et de Verre -Eskisehir -Turquie. 24. Réacteur Thermique de Soma – Manisa - Turquie.



25



26



33



34



27



28



35



36



29



30



37



38



31



32



39



40

25. Direction d'Etat Civile - Abu Dhabi- U.A.E. 26. Inter. Airport TAV Terminal 2 - Antalya -Turquie.
27. École internationale Oryx - Doha, Qatar. 28. Mountain Leisure Park - Doha - Qatar.
29. Baticim Cimenterie – Aydın - Turquie. 30. Entrepot de Stock de Ciment de Cimsa - Afyon - Turquie.
31. Bâtiment de la banque - Mascate -Ommán. 32. Terrain de Tennis à Salamanque - Espagne.

33. Pyramide du parc Sabahiha – Salmiya-Koweït. 34. Terminal de l' Airport International de Skopje - Skopje - Macédoine.
35. Zone de l'hippodrome - Ashgabat - Turkménistan. 36. Centre commercial Domodedovskiy - Moscou -Russie.
37. Aéroport international du roi Abdulaziz – Djeddah-Arabie Saoudite. 38. Chantier naval –Turkmenbashi-Turkménistan.
39. Entrepot de Stok de Ciment de Soma - Manisa -Turquie. 40. Entrepot de Stock de charbon d'Izdemir – Izmir- Turquie



Notre usine

- La plus grande installation de production de structure spatiale en Turquie, Moyen Orient et Afrique
- Situé sur un terrain de 12 500 m² dont 10 000 m² d'espace clos
- Capacité annuelle de production de la trame spatiale de 1 000 000 m²
- Spécialisé uniquement en fabrication des structures spatiales
- Bains de traitement de surface chimiques spéciaux, y compris le phosphatage avant le procédé de revêtement en poudre
- Lignes de revêtement en poudre entièrement informatisées
- Avantage de peinture sur les côtés intérieurs des tuyaux avec un apprêt et un équipement spécial contre la corrosion
- 5 unités de postes de soudage au gaz semi-automatiques
- 4 unités de centres d'usinage vertical à 5 axes avec capacité de pré-chargement à double étage
- Normes de contrôle de haute qualité, fonctionnant sous les normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, Normes CE et certification
- Cadre pour espace galvanisé à chaud et revêtement en poudre sur demande




Main Office: Harbiye Mah. Teşvikiye Cad. İkbal İş Merkezi No:17 Kat: 5 Daire: 22-23 / 34367 Teşvikiye / İstanbul / Türkiye


Téléphone: +90 212 261 84 48 Fax: +90 212 258 81 09 info@altinyaldiz.com.tr www.altinyaldiz.com.tr

Factory: Cumhuriyet Mah. Güler Sok. No:26 / 41435 Çayırova / Kocaeli / Türkiye Tel: +90 262 658 07 60 info@altinyaldiz.com.tr www.altinyaldiz.com.tr

 ALTINYALDIZ  ALTINYALDIZ INTERNATIONAL SPACE FRAME

 altinyaldiz_spaceframe

 ALTINYALDIZ INTERNATIONAL SPACE FRAME CONSTRUCTIONS

 altinyaldizuzay