

2025 DİJİTAL KATALOG



DGN PROFIL

İLETİŞİM

Pelitli Mah. 4407 Sok. No:20
41400 Gebze / Kocaeli / Türkiye

+90 538 598 76 94

+90 262 503 02 35

info@dgnprofil.com

www.dgnprofil.com



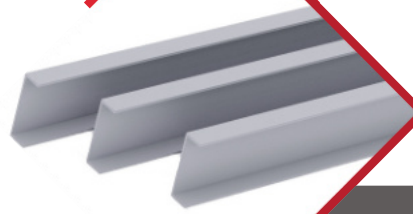


20 yılı aşkın tecrübesi ve uzman kadrosuyla DGN Profil, C Profiller, U Profiller, Gutter Sistemleri, Özel Kesim ve Büküm hizmetleri ile Güneş Paneli Taşıyıcı Sistemleri alanlarında sektörde lider bir konuma sahiptir. Modern tesislerimiz ve ileri teknoloji ekipmanlarımız, müşterilerimizin her türlü özel profil ihtiyacını karşılamamıza olanak tanır.

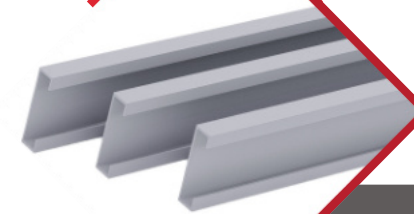
Kalite, Güven ve Yenilikçilik prensiplerini benimseyen DGN Profil, müşteri odaklı yaklaşımıyla her projede yüksek hassasiyet, dayanıklılık ve mükemmel sonuçlar sunar. Her bir müşterimizin ihtiyaçlarını titizlikle analiz ederek, onlara en uygun malzeme ve üretim çözümlerini sunmak için çalışıyoruz.

DGN Profil, sektördeki yenilikleri yakından takip ederek sürekli gelişen ihtiyaçlara cevap vermekte; yüksek mukavemet ve korozyon direnci ile dayanıklı, uzun ömürlü ürünler üretmektedir.

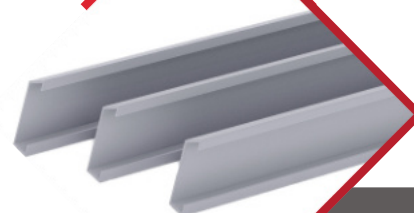




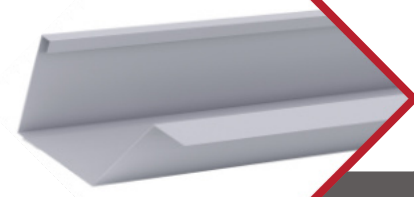
U PROFİL



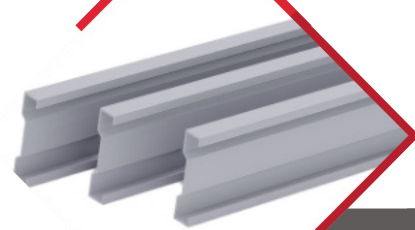
C PROFİL



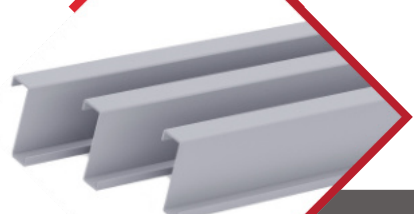
KİRİŞ PROFİL



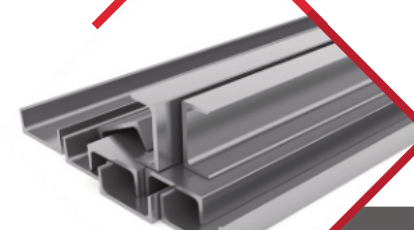
DERE PROFİLİ



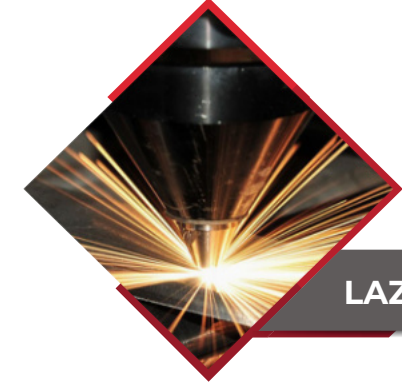
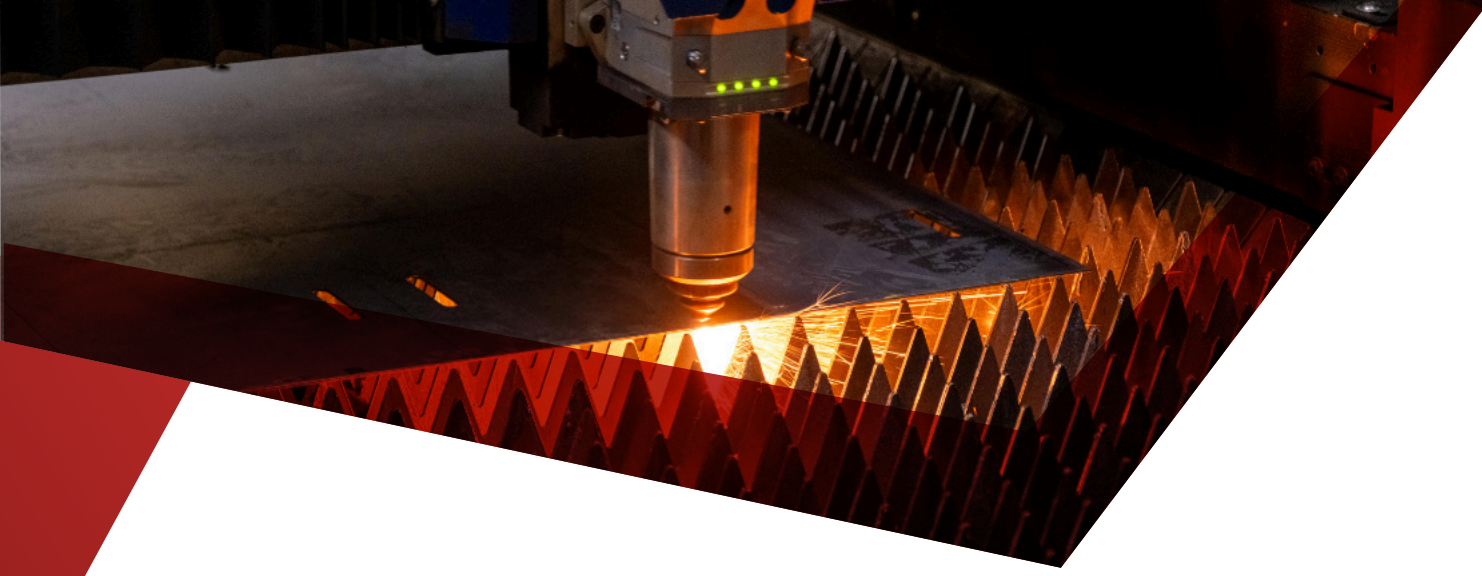
SİGMA PROFİL



Z PROFİL



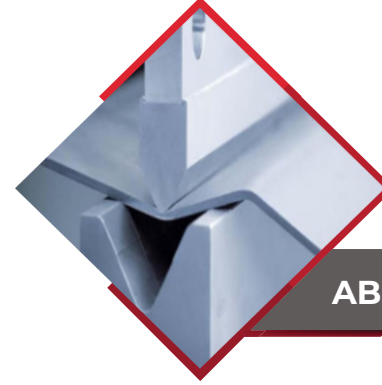
ÖZEL PROFİL



LAZER KESİM



ROLLFORM HATLARI



ABKANT BÜKÜM



TALAŞLI İMALAT

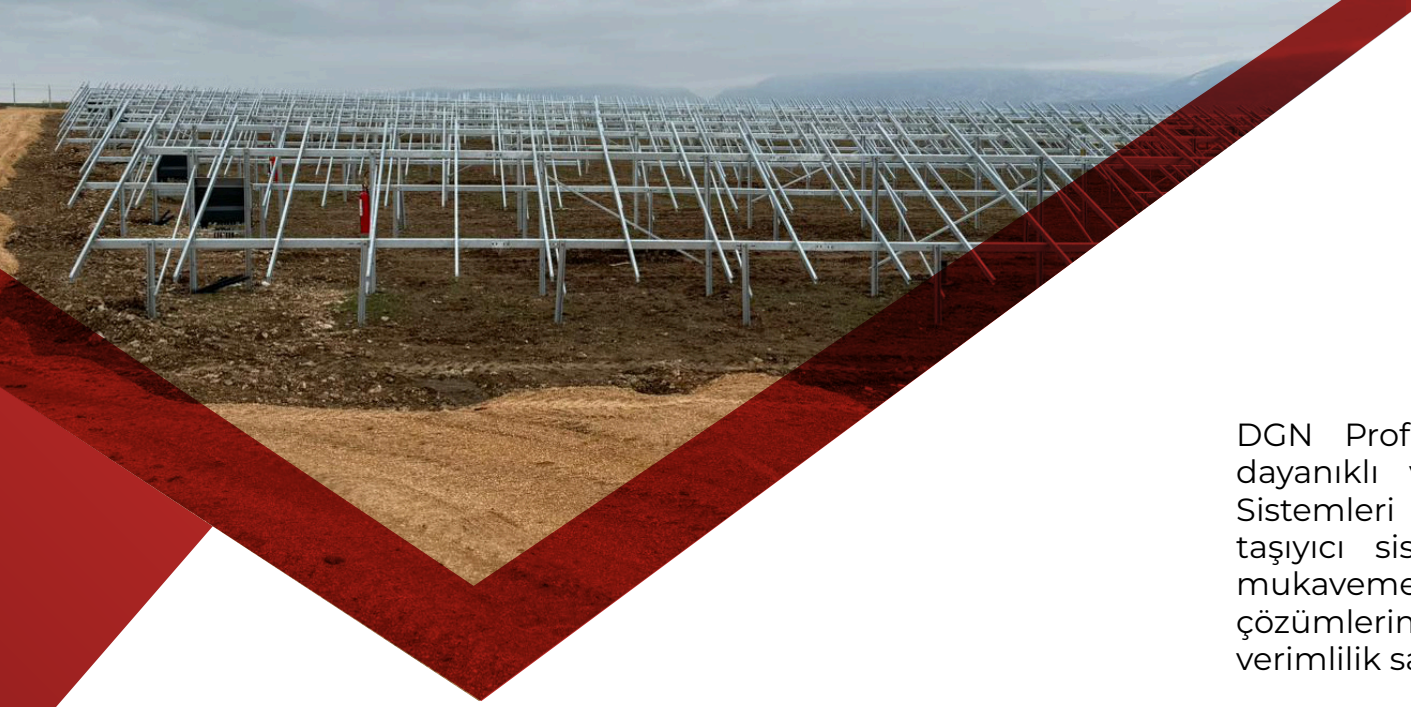


KAYNAK HATTI



PRES HATTI

GÜNEŞ PANELİ TAŞIYICI SİSTEMLERİ

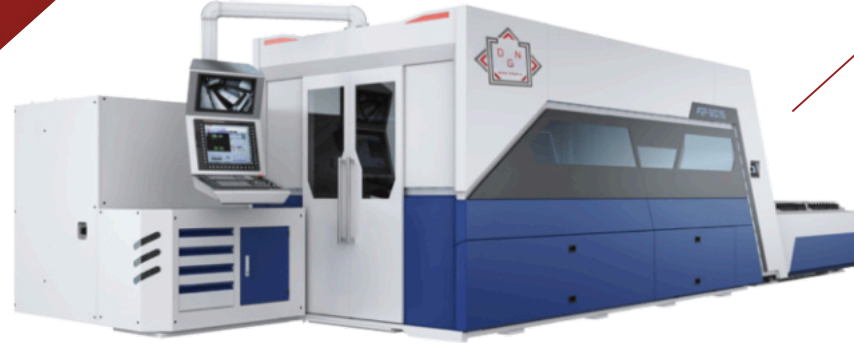


DGN Profil olarak, yenilenebilir enerji sektörüne özel, dayanıklı ve yüksek hassasiyetli Güneş Paneli Taşıyıcı Sistemleri üretiyoruz. Modern tesislerimizde geliştirdiğimiz taşıyıcı sistemler, zorlu çevre koşullarına karşı yüksek mukavemet ve korozyon direnci sunar. Müşteriye özel çözümlerimizle, montaj kolaylığı sağlayan ve maksimum verimlilik sağlayan taşıyıcı sistemler tasarlıyoruz.



LAZER MAKİNASI

ÖZELLİK: 2000x6000
ÇİFT TABLA
GÜÇ: 6KW



ABKANT MAKİNASI

ÖZELLİK: 6 METRE
GÜÇ: 220 TON



ROLLFORM MAKİNASI

TABAN: 30-80mm
YANAK: 30-60mm
KALINLIK: 1mm-2.5mm





ISO 45001:2018



ISO 9001:2015



ISO 10002:2018

