



ELEKTRİK

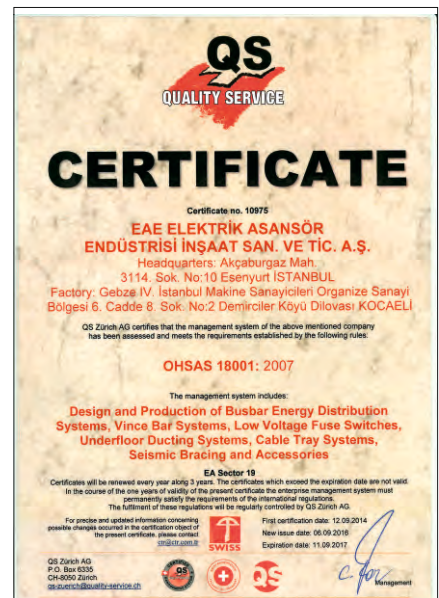
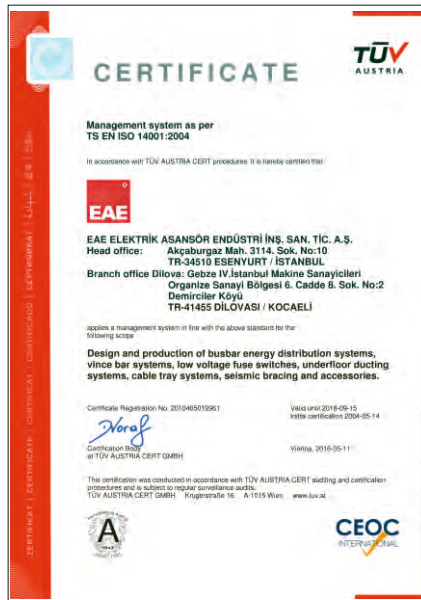
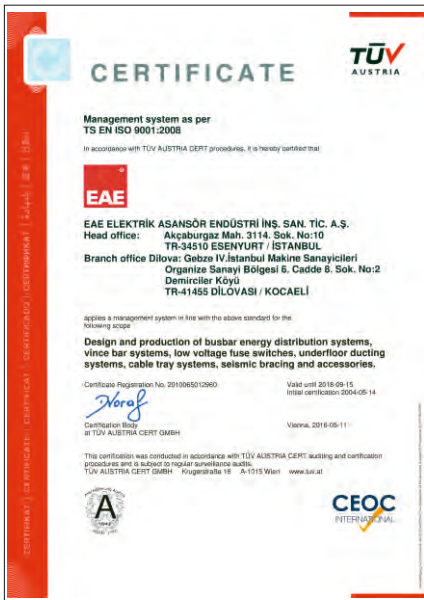
# E-LINE

## SOLAR TAŞIMA SİSTEMLERİ



# ELINESOLARTAŞIMASİSTEMLERİ

►► Sertifikalar



# ELINESOLARTAŞIMASİSTEMLERİ



## ►► Tanıtım

**EAE**, 40 yılı aşkın imalat, tasarım ve pazar tecrübesi ile kaliteden ödün vermeyen üretim ve hizmet politikasını günümüzün gelişen Güneş Enerjisi sektörüne yansıtmıştır.

**EAE**, Gebze'deki 40.000 m2 kapalı alan üzerine kurulmuş olan **"LEED-GOLD"** sertifikasına sahip Avrupa'nın en büyük tesisinde, son teknoloji ekipmanlar ile aylık 5.000 ton çelik işleme üretim kapasitesine sahiptir. Çinko kaplama prosesi, tesiste bulunan Sıcak Daldırma istasyonunda tam otomatik otomasyon sistemle ve TS EN ISO 1461 standardına uygun olarak yapılmaktadır. 15 ayrı havuzda kimyasal yüzey temizleme işleminden sonra, 7,5 m. derinliğindeki çinko potasında kaplama işlemi tamamlanır.

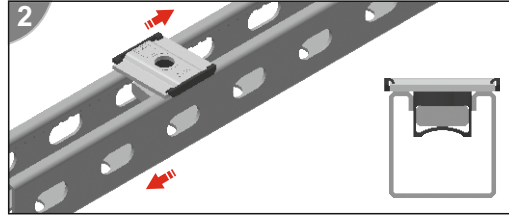
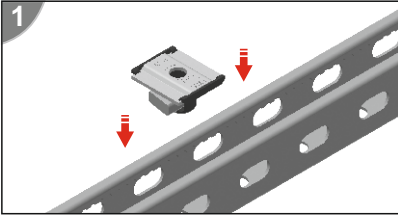
**EAE**, yenilenebilir enerji alanında yeni teknolojileri hayata geçirmek için yurtiçi ve yurtdışı projelerde, projeye özel tasarım ve üretim yapabilme kabiliyetine sahiptir.

**EAE** olarak temel prensibimiz, kaliteden **"ASLA"** ödün vermeden en ekonomik çözümlerle müşterilerimizin yatırımlarından beklentilerinin **"TAM KARŞILIGINI"** almalarına destek olmaktır.

### **EAE Avantajları:**

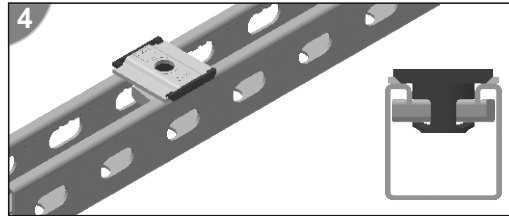
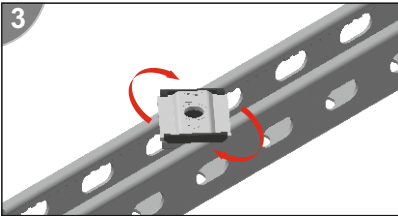
- Tüm imalat prosesinin tek bir tesiste yapılması
- Denenmiş model karkaslar
- Proje bazlı esnek özel tasarım ve üretim olanakları
- Hızlı ve kaliteli üretim
- Tüm ürünlerde Yerli Malı Belgesi

## ►► Sıcak Daldırma Çelik Taşıyıcı Sistem Modülleri



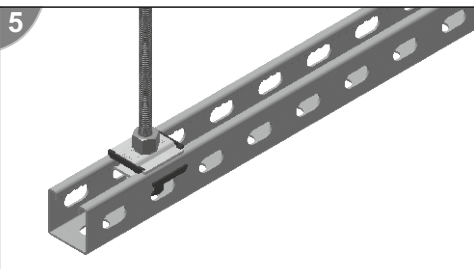
1-2.

Hızlı Somunu Binrak Kanala yerleştiriniz.



3-4.

Hızlı Somunu ok yönüne doğru çevirerek binrak kanal üzerindeki konumunu belirleyiniz



Hızlı Travers Somun

# ELINESOLARTAŞIMASİSTEMLERİ

►► Sıcak Daldırma Çelik Taşıyıcı Sistem Modülleri



## TEK AYAK BETON UYGULAMA

- Arazi tipi Güneş Paneli Taşıyıcı sistemidir.
- Sistem beton temel üzerine uygulanır.



## TEK AYAK ÇAKMA UYGULAMA

- Arazi Tipi Güneş Paneli Taşıyıcı sistemidir.
- Çakma uygulamaya müsait olan zeminler içindir.
- Malzemeler arazi şartlarına uyum sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Tek ayaklı, destek köprülü çakma modülden oluşur.



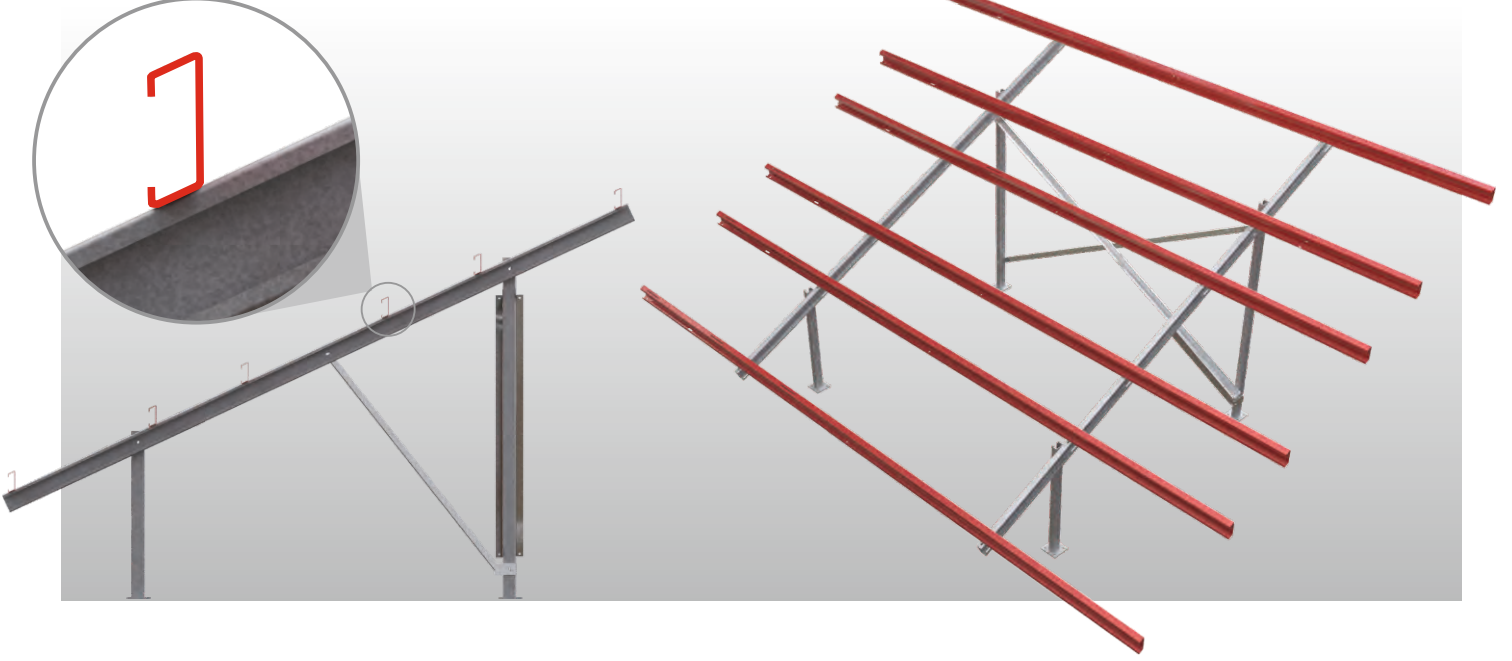
# ELINESOLARTAŞIMASİSTEMLERİ

►► Sıcak Daldırma Çelik Taşıyıcı Sistem Modülleri



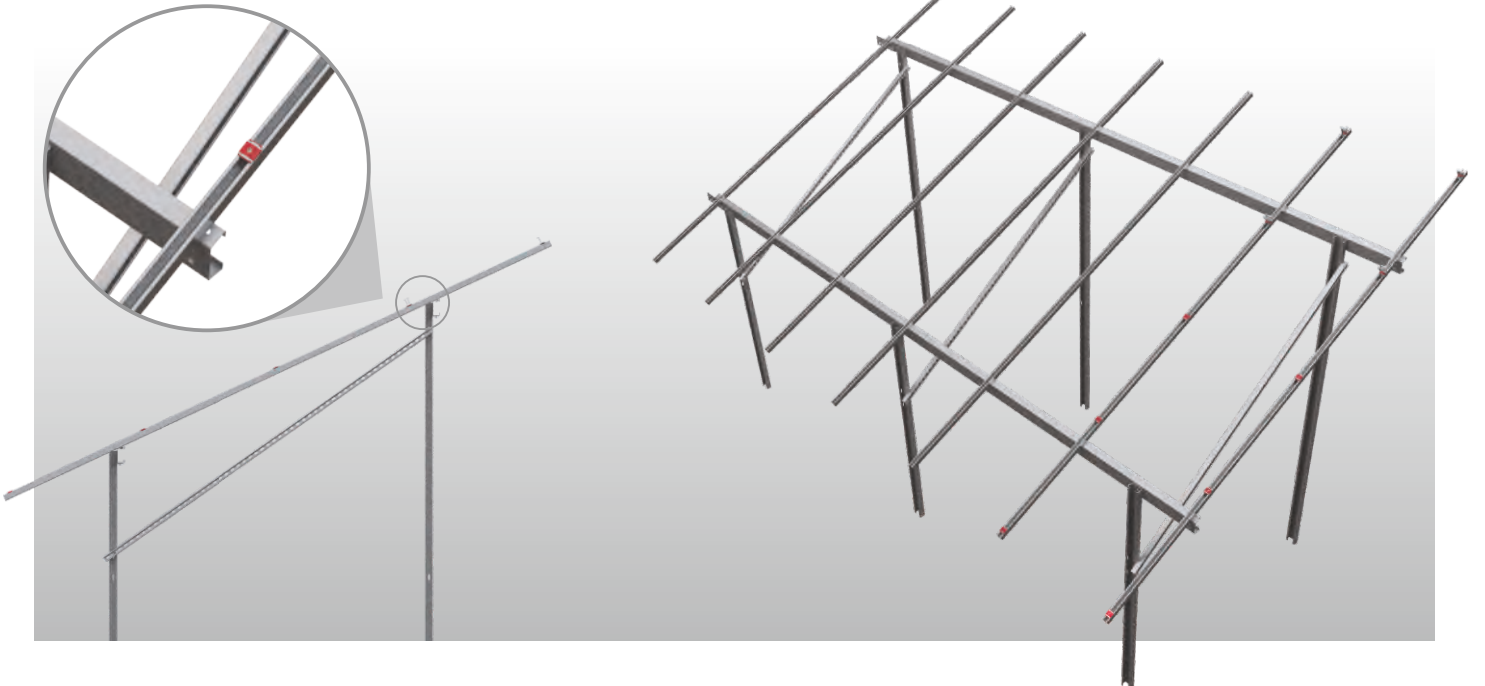
## ÇİFT AYAK BETON UYGULAMA

- Arazi tipi Güneş Paneli Taşıyıcı sistemidir.
- Sistem beton temel üzerine uygulanır.
- Malzemeler arazi şartlarına uyum sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Çift ayaklı modülden oluşur.



## ÇİFT AYAK ÇAKMA UYGULAMA

- Arazi Tipi Güneş Paneli Taşıyıcı sistemidir.
- Çakma uygulamaya müsait olan zeminler içindir.
- Malzemeler arazi şartlarına uyum sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Çift ayaklı, destek köprülü çakma modülden oluşur.



**EAE Elektrik A.S.**  
Akçaburgaz Mahallesi,  
3114. Sokak, No:10 34522  
Esenyurt-İstanbul  
Tel: 0 (212) 866 20 00  
Fax: 0 (212) 886 24 20  
www.eae.com.tr



TS EN 61537



EAC

CE

