



EAE Grup rakamlarla;



1973
kuruluş tarihi

1973 yılında kurulan EAE Elektrik A.Ş. EAE Grup'un ana kuruluşudur. Elektrik sektöründe dünya çapında bir üreticidir.



280.000m²
kapalı üretim alanı

Kuruluş : 1973
Kapalı üretim alanı : 280.000m²
Ürün grupları : Busbar Enerji Dağıtım Sistemleri
Aydınlatma Busbar Sistemleri
Kablo Kanalı Sistemleri
Döşeme Altı Enerji Dağıtım Sistemleri
Trolley Busbar Enerji Dağıtım Sistemleri



5
üretim tesisi

Şirketler : EAE Elektrik
EAE Aydınlatma
EAE Elektroteknik
EAE Teknoloji
EAE Makine

Üretim tesisi sayısı : 5



3
AR-GE Merkezi

Ürün gruplarının ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 ve ISO 27001 standartlarına uygun olarak tasarlanması ve üretilmesinde "Yalın Üretim" ve "Yenilikçi ve Müşteri Odaklı Ürün Geliştirme" prensiplerine uyulur.

EAE Elektrik A.Ş. busbar ürünleri IEC 61439-1 / 6 standartlarına göre KEMA / DEKRA (Hollanda), KEMA - KEUR, UL sınıfında sınıflandırılmış laboratuvarlar tarafından onaylanmıştır.



100+
ihracat yapılan ülke

EAE Elektrik
Genel Merkez
Akçaburgaz Mahallesi,
3114. Sokak, No:10 34522
Esenyurt - İstanbul
Tel: 0 (212) 866 20 00
Fax: 0 (212) 886 24 20

EAE DL 1 Fabrikası
Kablo Kanalı
Gebze IV İstanbul Makine ve Sanayicileri
Organize Bölgesi, 6.Cadde,
No: 2 41455 Demirciler Köyü
Dilovası - Kocaeli
Tel: 0 (262) 999 05 55
Fax: 0 (262) 502 05 70

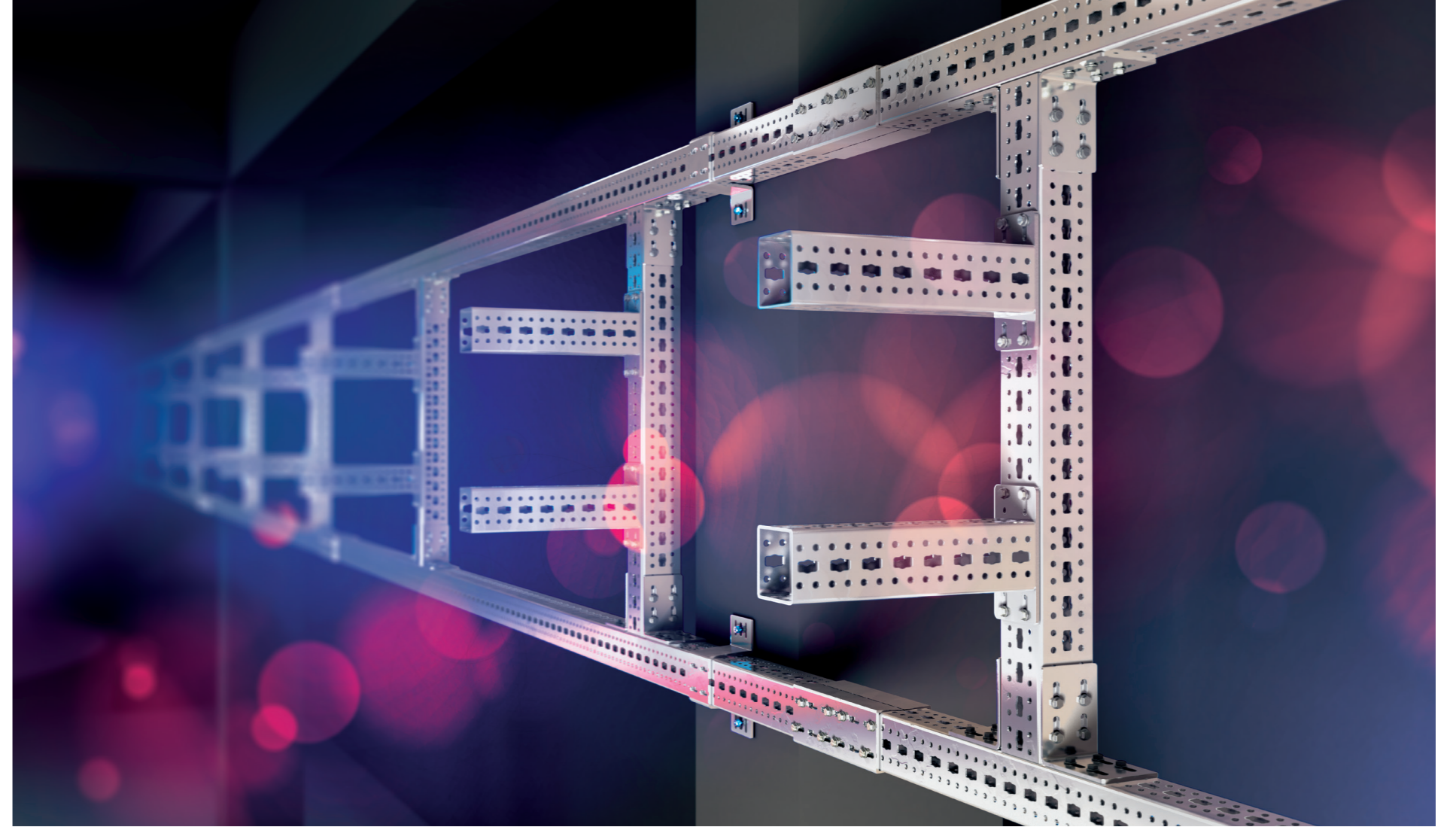
Kataloglarımızın en güncel hali için lütfen web sayfamızı ziyaret ediniz.
www.eae.com.tr



Broşür 45-Tr. / Rev 00 1000 Ad. 14/11/2022
G.M.
Broşürdeki değerlerde her türlü değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

RSP

Akıllı Dikdörtgen Profiller

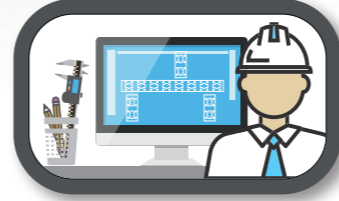


Avantajlar

- Geleneksel kaynaklı imalata oranla montaj hızında 4 kat zaman avantajı sağlar.
- Modüler yapı ve aksesuarlar sayesinde kreatif ve özgür uygulama olanağı sağlar.
- Bağlantı noktalarında akıllı cıvata uygulaması ile somun ve pul kullanımı gerektirmez.
- Kaynak ve boya gerektirmez, malzeme ve işçilik avantajı sunar.
- Uzun askı açıklıklarında ve ağır yük durumunda taşıma kapasitesi yüksek çözümler sağlar.
- Opsiyonel olarak korozif ortamlar için Sıcak Daldırma ve Paslanmaz Çelik malzeme seçenekleri de bulunmaktadır.

Teknik Detaylar

- Standart uzunluk:
3000mm - 6000mm
- Mevcut kesitler:
60x100 - 80x80 - 100x100 - 100x120 - 100x160
- Kalınlık:
ø3mm - ø4mm
■ Farklı kalınlık ve ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Mevcut yüzey:

SS304 - SS316
PaslanmazSıcak daldırma
galvanizliElektrostatik toz
boyalı

Mühendislik Çözüm Merkezi:
Konusunda uzman mühendislerimizle uygulamalarınıza en uygun çözümler için proje desteği sunulmaktadır.



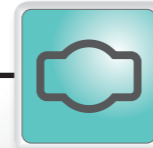
RSP Profil Sistemi, Leed GOLD
Sertifikalı üretim tesislerinde imal edilmektedir.



Konik dişli cıvata kullanılması sayesinde pul ve somun ihtiyacı ortadan kalkmaktadır.



İşçilik:
Fonksiyonel tasarıma sahip bağlantı parçaları ile işçilik maliyeti azaltılmıştır.



Özgün delik yapısı ile M16 genişliğine kadar bağlantı elemanlarının montajı yapılabilmektedir.



Hızlı Montaj:
Geleneksel kaynaklı imalat çözümlerine göre 4 kat daha hızlı montaj imkanı.



RSP Profil Sistemleri, yüksek ağırlıklarda ve geniş askı aralıklarında yüksek performans göstermektedir.



Elektro-mekanik uygulamalarda geniş kiriş aralıklarında en uygun çözüm sunmaktadır. Yatay konsol kullanımı yapılarak çok katlı bir sistem tasarımı yapılabilmektedir.



İdeal askılama optimizasyonuna sahip bir ürün olması sebebi ile elektrik ve mekanik tesisatların aynı hat üzerinde taşınmasına olanak vermektedir. Bu sayede projenin askılama maliyetleri düşmektedir. Duvar, zemin ve tavan uygulamaları ile esnek çözümler sağlanmaktadır.

