



EDIT
ENCLOSURE

Kabin ve Panel
Çözümleri

Genel Katalog **TR**



İçindekiler

EDIT ENCLOSURE

Yüksek kalitede kabin ve
Panel çözümleri
sayfa 02-03

Dikili Tip Kabinler / Monoblok Kabinler

Model adı
EED
Dikili Tip
Modüler
Kabinler
sayfa 04-15

Model adı
EEM
Monoblok
Duvar Montajlı
Kabinler
sayfa 16-21

Rack Kabinler / Makina konsolları

Model adı
EER
Harici Tip
Rack Kabin
sayfa 22-25

Model adı
EEK
Makina Konsolları
ve Cihaz Kutuları
sayfa 26-27

Elektrik Dağıtım Panoları / Güç Kalitesi Çözümleri

Model adı
EDP
Dağıtım ve
Koruma
Panoları
sayfa 28-29

Model adı
EFP
Güç Kalitesi
Çözümleri
sayfa 30-31

**Güçlü ve esnek tasarımlarımızı,
yenilikçi vizyonumuz ve deneyimimizle birleştirerek**

Kaliteli kabin ve panel çözümleri sunuyoruz.

Edit Elektronik, endüstriyel ve ticari uygulamalar için profesyonel çözümler geliştirmek , Voltaj ve Güç yönetim cihazları üretmek amacıyla 1995 yılında kuruldu.

Voltaj regülatörleri ve Endüstriyel akü şarj cihazları ile başlayan üretim, Ar-Ge mühendislerimizin yenilikçi vizyonu ve dinamik üretim kadromuzun çabalarıyla çeşitlendi ve gelişti.

2020 yılında tamamlanan makine yatırımı ile Metal kabin ve pano üretimi başladı, Yeni kurulan kabin üretim tesisimiz ile ürünlere ait parçaların %80'ini kendi bünyemizde üretmeye başladık.

Mekanik Mühendislerimiz en iyi çözümleri sunmak için çalışıyor , Estetik ve Dayanıklı, Müşteriye özel 3 boyutlu tasarım, Kolay birleştirilen Demonte Kabin teknolojisi,

Uzun yıllara dayanan bilgi birikimi ve saha tecrübesi ile yeni ürünler ve yeni teknolojiler geliştiriyoruz.

Dikili Tip Modüler Kabinler, Duvar montajlı elektrik dağıtım panoları, Harici Tip Kabinler, Paslanmaz çelik ve alüminyum kabinler, Monoblok cihaz kutuları ve Makine kumanda konsolları üretiyoruz...



Üretim bandımızda güncel ve performans odaklı donanımlarımız:



Kesme, delme ve Formlama işlemleri, 6mm'ye kadar metal işleme kapasitesine sahip CNC Punch pres ve Lazer kesme makinalarında yapılır.



Bükme ve şekillendirme işlemleri, bilgisayar kontrollü makinelerde, tecrübeli uzman personel tarafından özel bükme kalıpları kullanılarak yapılır.



Demonte Kabin iskeletleri , Özel tasarım birleştirme parçaları ile kolayca kurulur, Kabin gövdesinde ve iç parçalarında en yeni vidalama ekipmanları, hızlı birleştirme teknikleri kullanılır.



Hassas çelik ve alüminyum kaynak prosesleri en yeni kaynak teknolojisine sahip makinalarla uzman işçilikle yapılır. Kaynak yapılan yüzeyler titizlikle kontrol edilir ve temizlenir.

EDIT

Enclosure

Kabin Tasarım Avantajları

Kolay kurulum

Özel birleştirme parçaları ile kolay ve hızlı kurulum. geniş aksesuar seçenekleri ile esnek ve hızlı çözümler.

Modüler Tasarım

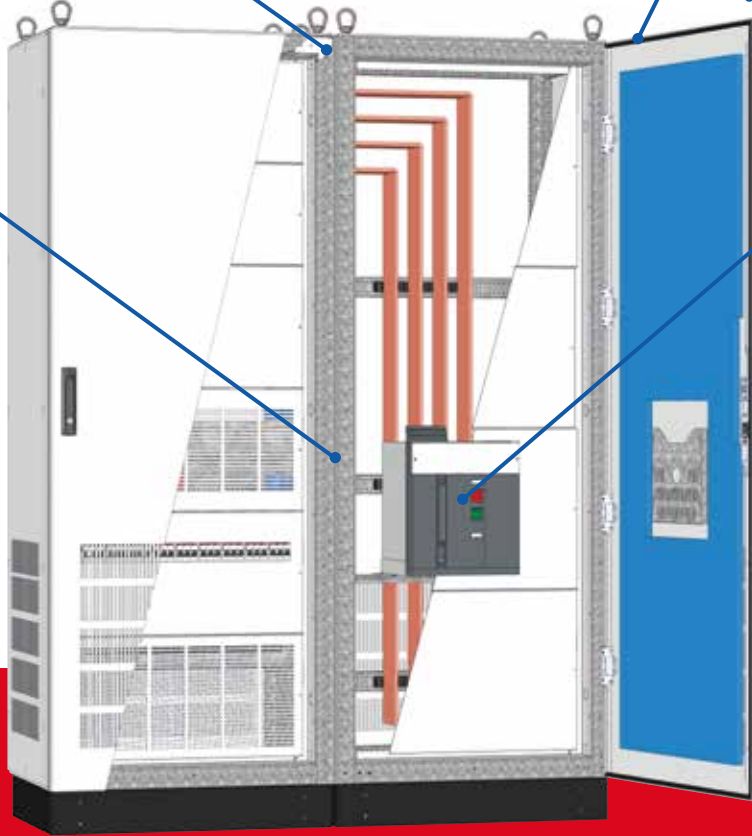
Modüler tasarım ile sınırsız genişleme olanağı. Demonte paketleme ile düşük taşıma ve depolama maliyeti.

Dayanıklılık, Sızdırmazlık, Güvenlik

Ağır çevre koşullarına uygun çinko kaplama ve astar boyama. Poliüretan conta ve polietilen sünger ile izolasyon. Çok noktadan kavramalı kilit ile güvenlik

Mühendislik ve Montaj Hizmeti

Dağıtım ve Telekom uygulamaları için proje özel kablolama ve montaj çözümü. Dünya standartlarında mühendislik ve işçilik hizmetleri



Yüksek kapasiteli hidrolik presler ile kabin gövdesine somun ve civata çakma (PEM) çözümü. Telekom ve otomotiv uygulamaları için güçlü ve güvenli montaj ve birleştirme çözümleri sunuyoruz.



Elektrostatik Toz Boya işlemleri Müşteri taleplerine uygun renk ve desende, standartlara uygun boyalarla yapılır ve dayanıklılık için yüksek sıcaklıkta kürlenir



Toza, Suya ve Titreşime karşı uzun ömürlü tam koruma için poliüretan köpük conta dökme işlemi, CNC Kontrollü otomatik makineler ile bütün kapaklara doğrudan uygulanır

EED

Dikili Tip Modüler Kabinler



- Dikili Tip Modüler kabin,
- 2.5mm Galvaniz sac Gövde
- Tek kapılı ve Çift kapılı
- Epoksi-Polyester Toz Boyalı kapaklar
- Demonte sevkiyat imkanı
- Kolayca birleştirilebilen Modüler tasarım
- Esnek kablolama ve Bus-Bar çözümleri
- Farklı Şalt malrkalarına uygun montaj aksesuarları
- Orta gerilim hücreleri için pano çözümü
- Alçak gerilim dağıtım panosu çözümü
- Modüler ve Monoblok Baza Opsiyonu
- IP54'e kadar yüksek koruma sınıfında panolar
- Mühendislik desteği
- Proje bazlı özel tasarım ve üretim

EED Dağıtım ve Koruma Panoları

EED dikili tip panolar her türlü elektrik dağıtım ve otomasyon uygulamaları için tasarlanmış modüler tip kabinlerdir. Taşıyıcı iskeleti demonte yapıda olduğu için sevkiyatta büyük yer tasarrufu sağlar. İç ortam ve dış ortam uygulamaları için IP54'e kadar yüksek koruma sınıfında üretilebilirler.

Uygulama Alanları

- ✓ Elektrik Altyapı uygulamaları
- ✓ Endüstriyel Dağıtım Uygulamaları
- ✓ Bina içi dağıtım ve koruma panoları
- ✓ Güç kalitesi Çözümleri
- ✓ Endüstriyel otomasyon sistemleri
- ✓ Kamu kurumları,
- ✓ Ofis Blokları
- ✓ Ev uygulamaları

Özel üretim talepleri ve en uygun çözümler için satış temsilcisiyle görüşün.



Taşıyıcı İskelet

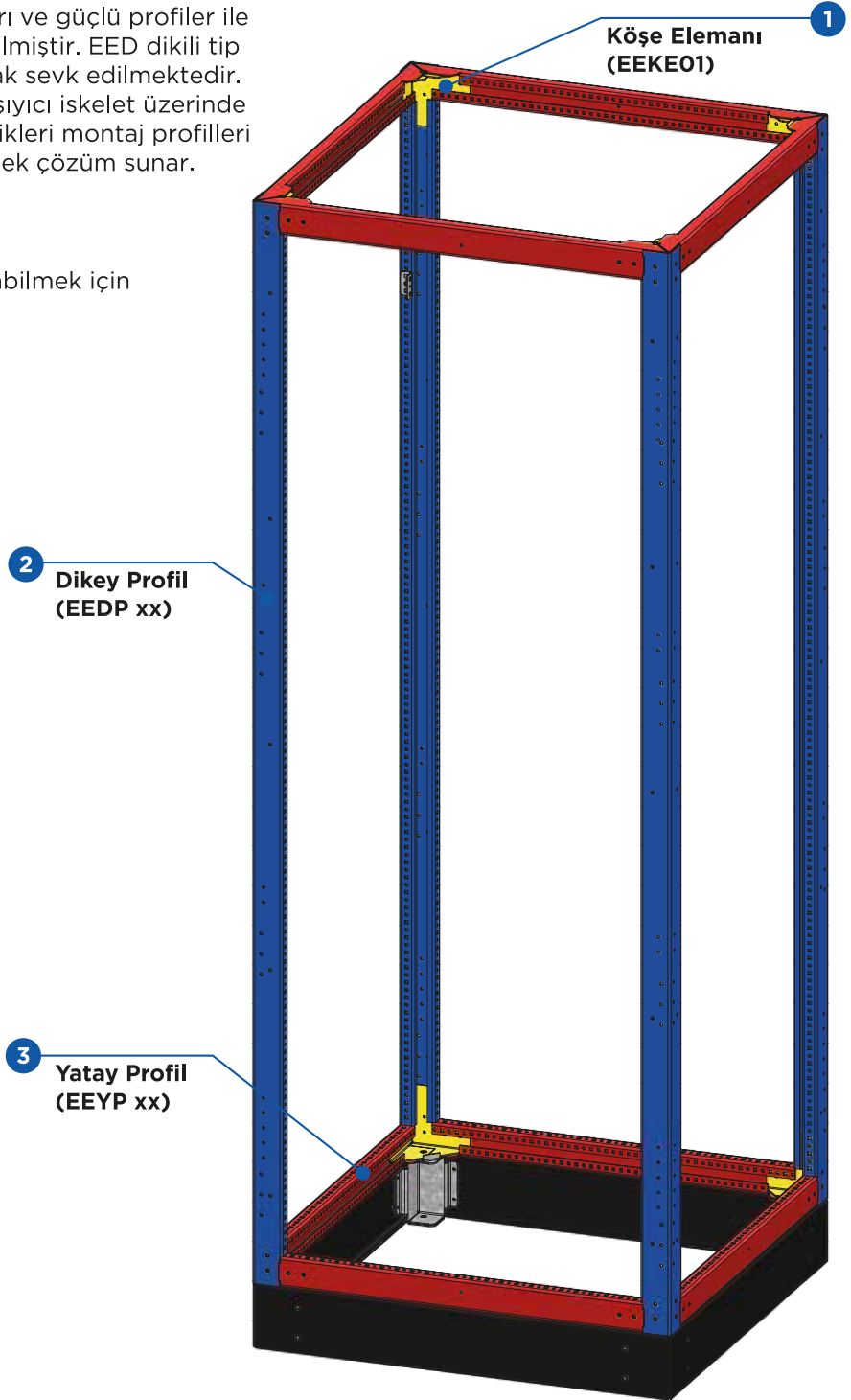
2.5mm galvanize yumuşak çelikten üretilmiştir. Özel tasarlanmış köşe parçaları ve güçlü profiller ile kaynak kullanılmadan birleştirilmiştir. EED dikili tip pano iskeletleri demonte olarak sevki edilmektedir. Kurulumu kolay ve hızlıdır. Taşıyıcı iskelet üzerinde 25mm aralıkla yerleştirilen delikleri montaj profilleri ve aksesuar bağlantısı için esnek çözüm sunar.

Bir panonun iskeletini oluşturabilmek için gerekli olan parçalar:

- 1 8 Adet "Köşe Elemanı"
- 2 4 Adet "Dikey Profil"
- 3 8 Adet "Yatay Profil"

Dikey Profil Kod Tablosu	
KOD	ÖLÇÜ
EEDP10	100 cm
EEDP12	120 cm
EEDP14	140 cm
EEDP16	160 cm
EEDP18	180 cm
EEDP20	200 cm
EEDP22	220 cm

Yatay Profil Kod Tablosu	
KOD	ÖLÇÜ
EEYP04	40 cm
EEYP05	50 cm
EEYP06	60 cm
EEYP07	70 cm
EEYP08	80 cm
EEYP09	90 cm
EEYP10	100 cm
EEYP12	120 cm
EEYP14	140 cm



Notlar

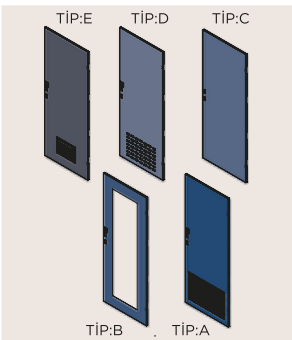
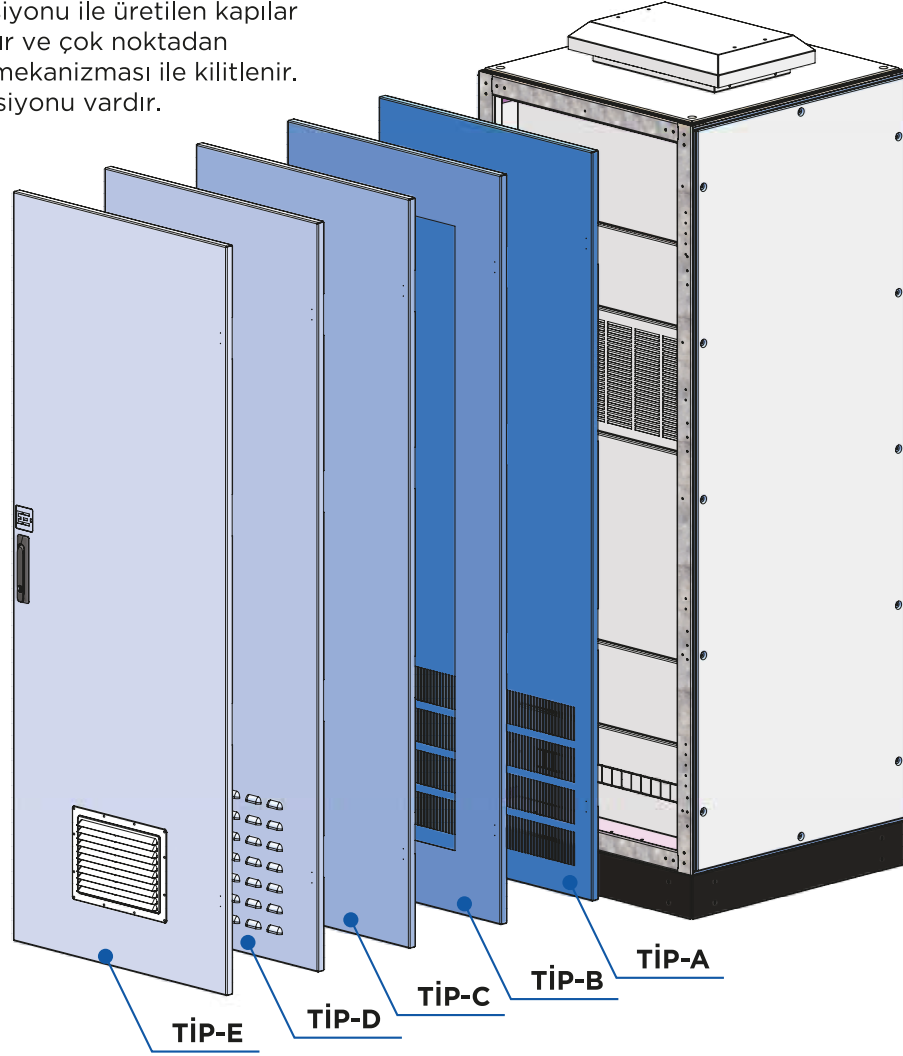
- Bir kabinde 4 adet Dikey Profil vardır. Dikey profiller set olarak sipariş edilir.
- Yatay profil takımı 2 set olarak sipariş edilir. 1.set Kabin genişliği ölçüsündedir ve 4 adettir. 2.set kabin derinliği ölçüsündedir ve 4 adettir.
- Montaj sırasında ahşap tokmak ve havalı sıkma aletleri kullanılmalıdır

Aksesuarlar

- Köşe elemanları Dikey Profil Takımı ile birlikte verilir. Ayrıca sipariş edilmez.
- Montaj için gerekli özel vida seti dikey profil takımı ile birlikte verilir.

Kapılar

1.5mm galvanize yumuşak çelikten üretilmiş ve epoksi-polyester toz boya ile boyanmıştır. Sağa veya sola açılma opsiyonu ile üretilen kapılar 4 adet menteşe ile bağlanır ve çok noktadan kavramalı ispanyolet kilit mekanizması ile kilitlenir. Tek kapı veya çift kapı opsiyonu vardır.



Ön Kapı Kod Tablosu						
Yükseklik	Genişlik					
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
100 cm	EEOK0410	EEOK0510	EEOK0610	EEOK0710	-	-
120 cm	EEOK0412	EEOK0512	EEOK0612	EEOK0712	-	-
140 cm	EEOK0414	EEOK0514	EEOK0614	EEOK0714	-	-
160 cm	EEOK0416	EEOK0516	EEOK0616	EEOK0716	EEOK0816	EEOK0916
180 cm	EEOK0418	EEOK0518	EEOK0618	EEOK0718	EEOK0818	EEOK0918
200 cm	EEOK0420	EEOK0520	EEOK0620	EEOK0720	EEOK0820	EEOK0920
220 cm	EEOK0422	EEOK0522	EEOK0622	EEOK0722	EEOK0822	EEOK0922

Notlar

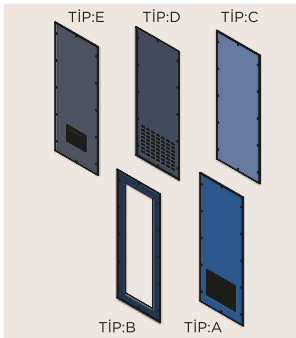
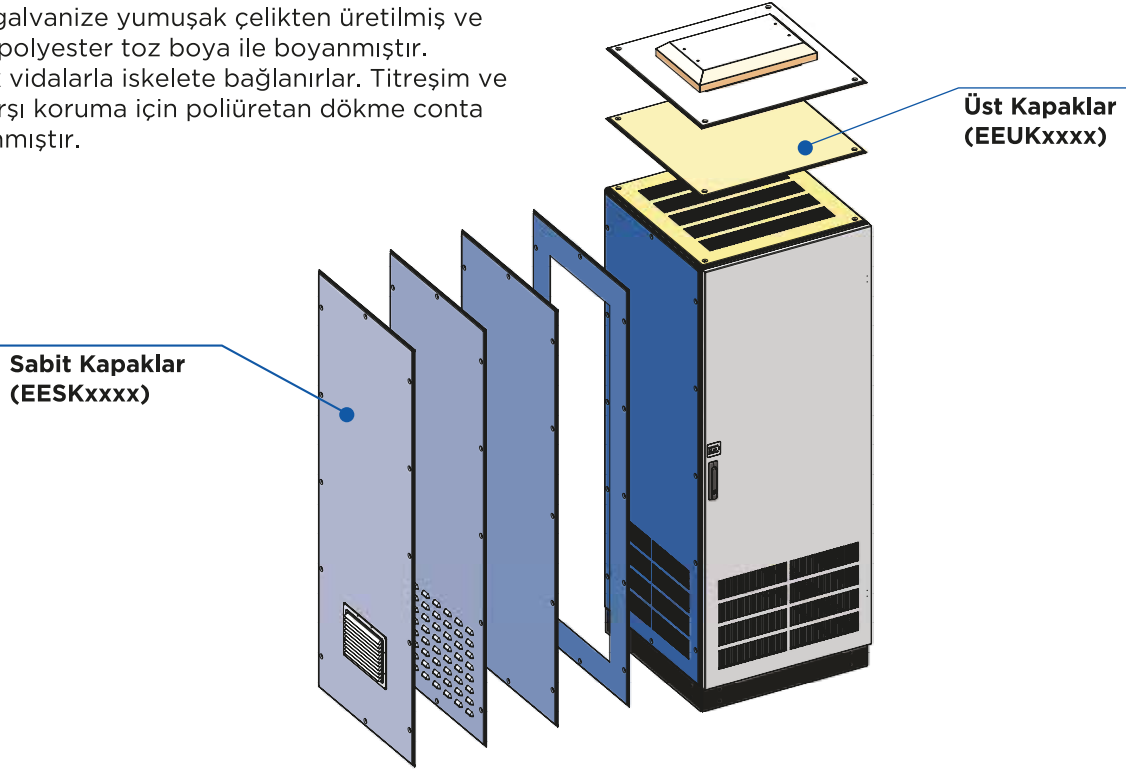
- Standart kapılar sağ menteşeli olarak üretilir. Farklı talepler siparişte bildirilmelidir.
- Kapılara sızdırmazlık ve titreşime karşı koruma için poliüretan dökme conta uygulanmıştır.
- Kapı üzerinde istenilen panjur ve özel boşaltmalar için DWG formatında çizim verilmelidir.
- Boyalı olan kapılar çizilme riskleri nedeniyle en son montaj edilmelidir.

Aksesuarlar

- Standart tip ispanyolet kilit kapı üzerinde montajlı olarak sevk edilir.
- Menteşe ve kilit karşılıkları kapı ile birlikte verilir.
- Menteşe ve kilit karşılıkları için gerekli vidalar kapı ile birlikte set olarak verilir.
- Proje cebi opsiyoneldir. Ayrıca sipariş edilmelidir.

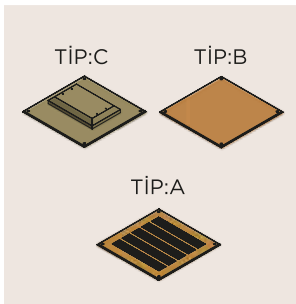
Sabit Kapaklar ve Üst Kapaklar

1.5mm galvanize yumuşak çelikten üretilmiş ve epoksi-polyester toz boya ile boyanmıştır. M6 tork vidalarla iskelete bağlanırlar. Titreşim ve toza karşı koruma için poliüretan dökme conta uygulanmıştır.



Sabit Kapı Kod Tablosu

Yükseklik	Genişlik					
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
100 cm	EESK0410	EESK0510	EESK0610	ESSK0710	-	-
120 cm	EESK0412	EESK0512	EESK0612	ESSK0712	-	-
140 cm	EESK0414	EESK0514	EESK0614	EESK0714	EESK0814	EESK0914
160 cm	EESK0416	EESK0516	EESK0616	EESK0716	EESK0816	EESK0916
180 cm	EESK0418	EESK0518	EESK0618	EESK0718	EESK0818	EESK0918
200 cm	EESK0420	EESK0520	EESK0620	EESK0720	EESK0820	EESK0920
220 cm	EESK0422	EESK0522	EESK0622	EESK0722	EESK0822	EESK0922



Üst Kapak Kod Tablosu

Derinlik	Genişlik					
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
40 cm	EEUK0404	EESK0504	EESK0604	EEUK0704	EEUK0804	EEUK0904
50 cm	EEUK0405	EESK0505	EESK0605	EEUK0705	EEUK0805	EEUK0905
60 cm	EESK0406	EESK0506	EESK0606	EEUK0706	EEUK0806	EEUK0906
70 cm	EESK0407	EESK0507	EESK0607	EESK0707	EEUK0807	EEUK0907
80 cm	EESK0408	EESK0508	EESK0608	EEUK0708	EEUK0808	EEUK0908
90 cm	EESK0409	EESK0509	EESK0609	EEUK0709	EEUK0809	EEUK0909

Notlar

- Standart kapaklar panjursuzdur. Panjur talepleri siparişte bildirilmelidir.
- Kapak üzerinde istenilen panjur ve özel boşaltmalar için DWG formatında çizim verilmelidir.
- Üst kapakta fan modülü için boşaltma talebi siparişte bildirilmelidir. Fan modülü sonradan eklenemez.
- Kapaklara sızdırmazlık ve titreşime karşı koruma için poliüretan dökme conta uygulanmıştır.
- Boyalı olan kapaklar çizilme riskleri nedeniyle en son montaj edilmelidir.

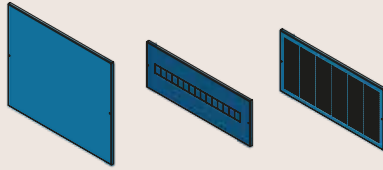
Aksesuarlar

- Kapakların montajı için gerekli vidalar kapak ile birlikte set olarak verilir.
- Sabit kapaklar için toz filtresi opsiyoneldir. Ayrıca sipariş edilmelidir.
- Üst kapak için Fan modülü opsiyoneldir. Ayrıca sipariş edilmelidir.

Örtü Profil Takımı

Doğrudan teması önlemek için tasarlanan kapı içi örtü profilleri ve örtü plakaları 1mm galvanize sac'tan üretilmiş ve epoksi-polyester toz boya ile boyanmıştır. Örtü profil takımı kabin ölçüsünde set olarak üretilir.

Örtü plakaları, Panjurlu, sigorta yarıklı ve düz olarak 3 tipte üretilir. Standart örtü plakaları sabit vidalama ve menteşeli bağlantıya uygun şekilde üretilmiştir.



Örtü Plakası Kod Tablosu

Örtü Plakası Yükseklik	Pano Genişliği							
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
20 cm	EEOP0420	EEOP0520	EEOP0620	EEOP0720	EEOP0820	EEOP0920	EEOP1020	EEOP1220
22 cm	EEOP0422	EEOP0522	EEOP0622	EEOP0722	EEOP0822	EEOP0922	EEOP1022	EEOP1222
25 cm	EEOP0425	EEOP0525	EEOP0625	EEOP0725	EEOP0825	EEOP0925	EEOP1025	EEOP1225
30 cm	EEOP0430	EEOP0530	EEOP0630	EEOP0730	EEOP0830	EEOP0930	EEOP1030	EEOP1230
35 cm	EEOP0435	EEOP0535	EEOP0635	EEOP0735	EEOP0835	EEOP0935	EEOP1035	EEOP1235
40 cm	EEOP0440	EEOP0540	EEOP0640	EEOP0740	EEOP0840	EEOP0940	EEOP1040	EEOP1240
50 cm	EEOP0450	EEOP0550	EEOP0650	EEOP0750	EEOP0850	EEOP0950	EEOP1050	EEOP1250



Örtü Profil Seti Kod Tablosu

Pano Yükseklik	Pano Genişliği							
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
100 cm	EEPT0410	EEPT0510	EEPT0610	EEPT0710	EEPT0810	EEPT0910	EEPT1010	EEPT1210
120 cm	EEPT0412	EEPT0512	EEPT0612	EEPT0712	EEPT0812	EEPT0912	EEPT1012	EEPT1212
140 cm	EEPT0414	EEPT0514	EEPT0614	EEPT0714	EEPT0814	EEPT0914	EEPT1014	EEPT1214
160 cm	EEPT0416	EEPT0516	EEPT0616	EEPT0716	EEPT0816	EEPT0916	EEPT1016	EEPT1216
180 cm	EEPT0418	EEPT0518	EEPT0618	EEPT0718	EEPT0818	EEPT0918	EEPT1018	EEPT1218
200 cm	EEPT0420	EEPT0520	EEPT0620	EEPT0720	EEPT0820	EEPT0920	EEPT1020	EEPT1220
220 cm	EEPT0422	EEPT0522	EEPT0622	EEPT0722	EEPT0822	EEPT0922	EEPT1022	EEPT1222

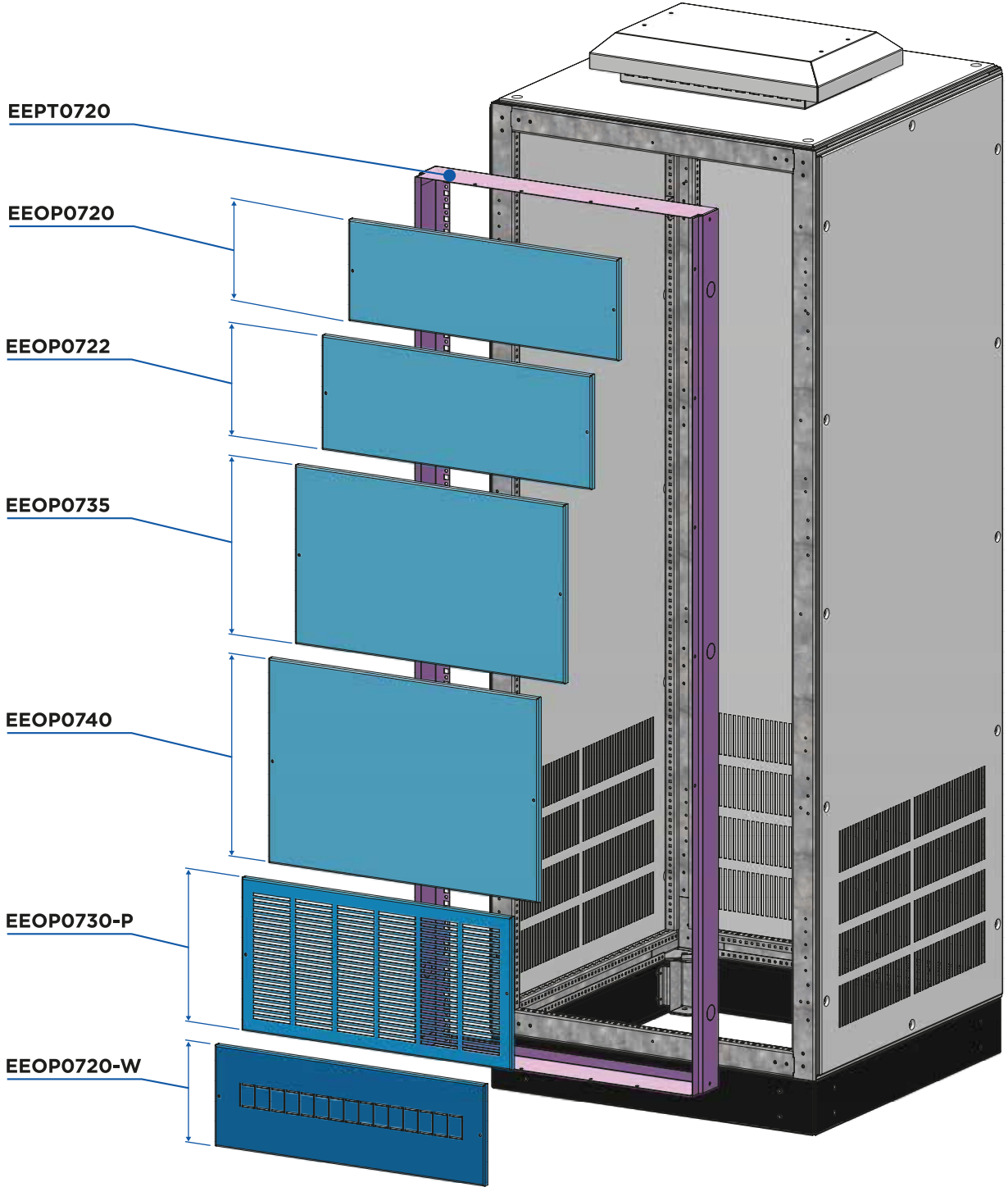
Notlar

- Örtü profil takımı kabin genişlik ve yükseklik ölçülerine uygun olarak sipariş edilmelidir.
- Örtü plakaları istenilen ölçülerde ayrıca sipariş edilir.
- Örtü plakaları üzerinde panjur ve boşaltma talepleri sipariş sırasında bildirilmelidir.
- Örtü plakaları için menteşe ve kilit takımı opsiyoneldir. Ayrıca sipariş edilmelidir.

Aksesuarlar

- Örtü profil takımı için montaj vidaları set olarak birlikte verilir.
- Örtü plakaları montajı için gerekli vidalar örtü plakasıyla birlikte verilir.

Örtü Profil Takımı



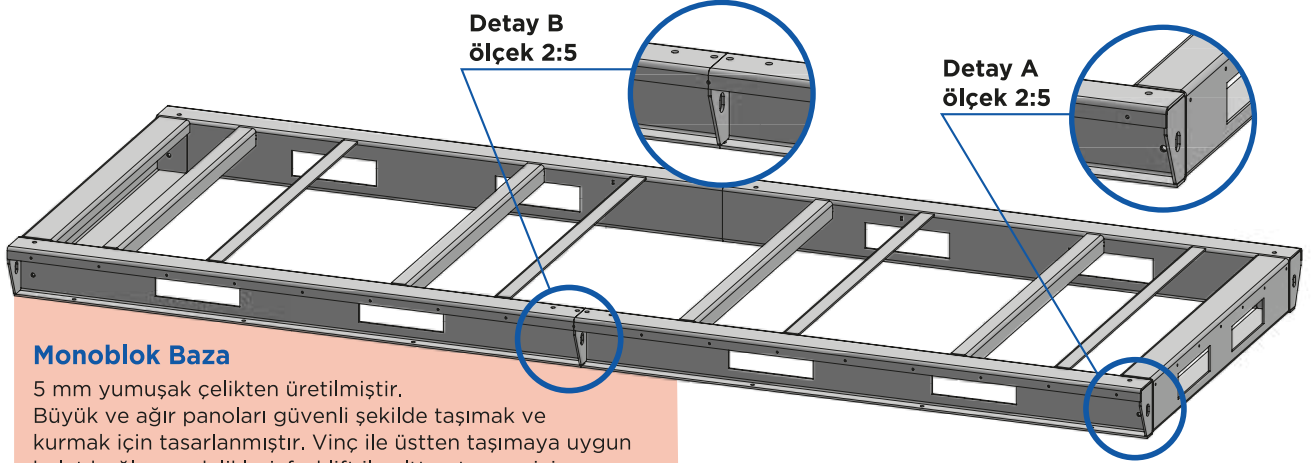
Notlar

- Örtü plakalarının toplam yüksekliği , Kabin yüksekliğinden 125mm daha kısa olmalıdır.
- Yukarıdaki örnek kabinin yüksekliği 1800mm dir. Örtü plakalarının toplam yüksekliği 1675mm dir.
- Panjurlu örtü plakalarında ürün kodunun sonuna (-P) eklenir
- Standart W-Otomat yarıklı örtü plakalarında ürün kodunun sonuna(-W) eklenir.

Bazalar

2.5mm galvanize çelikten üretilmiş baza ayakları ve 1.5mm galvanize çelikten üretilmiş baza kapakları vardır. Baza yüksekliği için 100mm ve 200mm seçenekleri vardır. Baza kapakları epoksi-polyester toz boya ile boyanmıştır.

Ağır endüstriyel uygulamalar için monoblok baza çözümü de vardır. Monoblok baza proje özelliklerine uygun olarak 2.5mm - 6mm yumuşak çelikten üretilir ve epoksi-polyester toz boya ile boyanır.



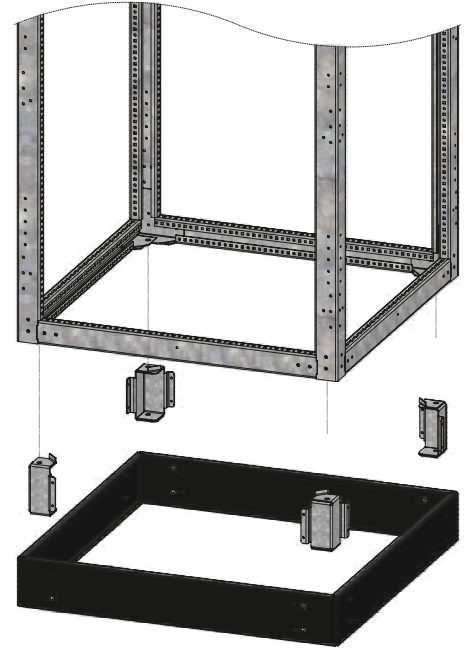
Monoblok Baza

5 mm yumuşak çelikten üretilmiştir. Büyük ve ağır panoları güvenli şekilde taşımak ve kurmak için tasarlanmıştır. Vinç ile üstten taşımaya uygun halat bağlama delikleri, forklift ile alttan taşıma için transpalet kanalları vardır. Minimum yüksekliği 160mm dir.

Baza Profili Kod Tablosu	
KOD	ÖLÇÜ
EEBK04	40 cm
EEBK05	50 cm
EEBK06	60 cm
EEBK07	70 cm
EEBK08	80 cm
EEBK09	90 cm
EEBK10	100 cm
EEBK12	120 cm
EEBK14	140 cm



Üst üste eklenebilir baza sistemi ile iskeleti yerden 200mm yüksekliğe ulaştırır.



Notlar

- Baza seti kabin genişlik ve derinlik ölçülerine uygun olarak üretilmiş 4 adet baza kapağı ve 4 adet baza ayağından oluşur.
- Baza kapakları kabin renginden bağımsız olarak siyah renklidir.
- Baza seti üst üste montaj yapılarak daha yüksek baza çözümü oluşturulur.
- Standart tip Baza ayaklarının yük taşıma kapasitesi sınırlıdır. Transformatör gibi ağır malzemeler içeren kabinler için Monoblok Baza çözümü tercih edilmelidir.
- Boyalı olan baza kapakları çizilme riskleri nedeniyle en son montaj edilmelidir

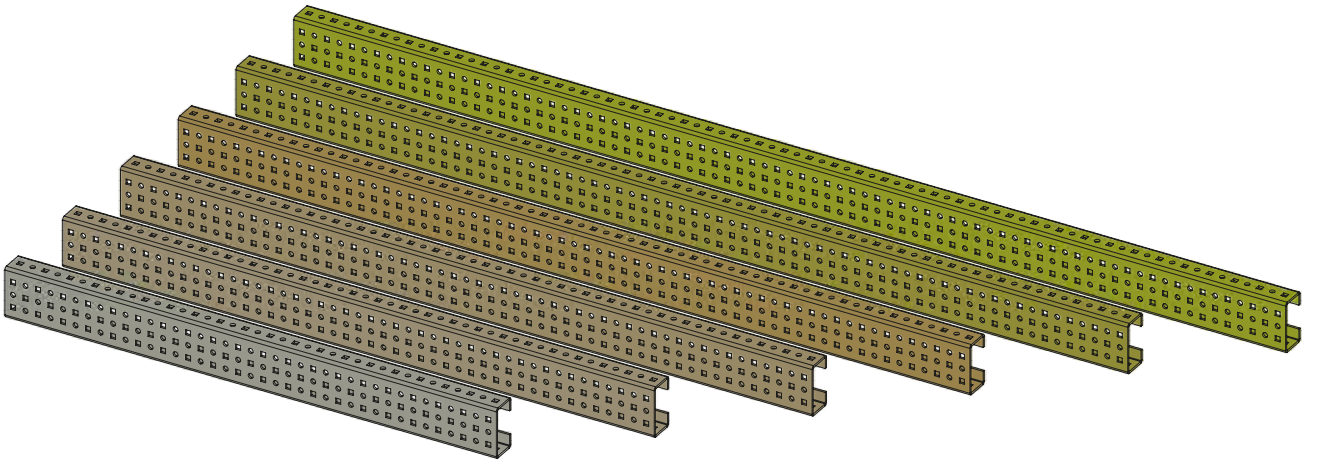
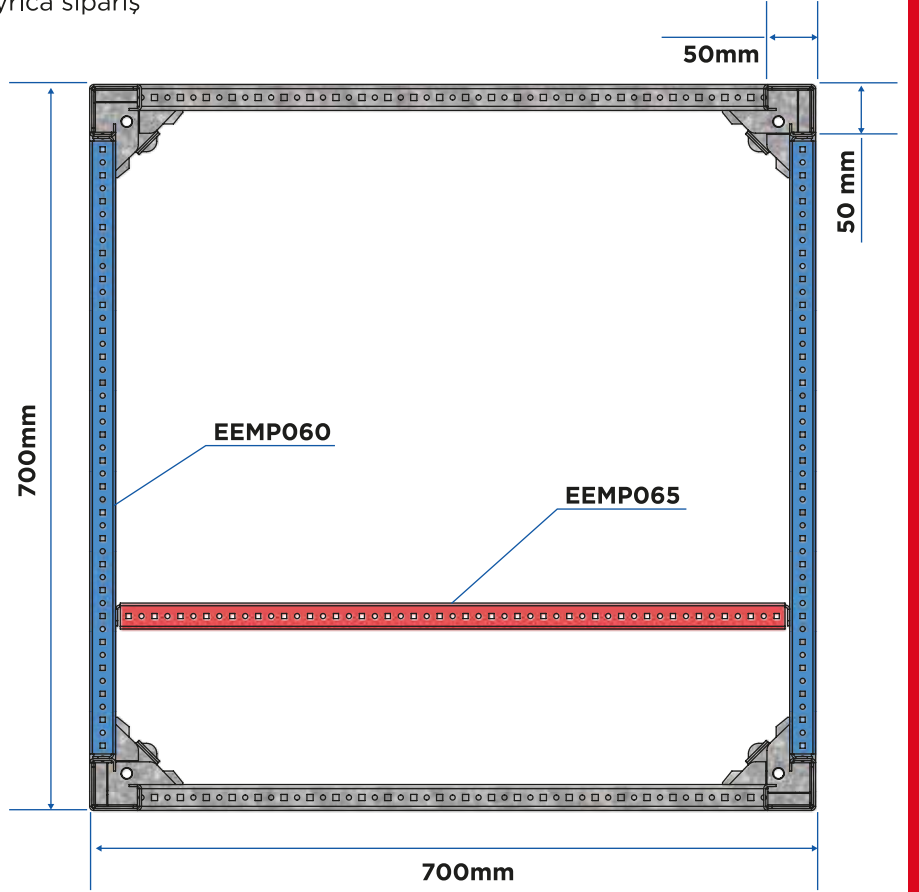
Aksesuarlar

- Baza kapaklarının montajı için gerekli vidalar kapak ile birlikte set olarak verilir.
- Baza ayaklarının montajı için gerekli vidalar kapak ile birlikte set olarak verilir

Montaj Profilleri

Montaj profilleri ve diğer aksesuarlar 2.5mm galvanize yumuşak çelikten üretilmiştir. 25mm aralıklarla montaj yapmaya imkan sağlayan delikleri vardır. Montaj profilleri ve aksesuarlar proje ihtiyacına göre belirlenir ve ayrıca sipariş edilir.

Montaj Profili Kod Tablosu	
KOD	ÖLÇÜ
EEMPO400	40 cm
EEMPO450	45 cm
EEMPO500	50 cm
EEMPO550	55 cm
EEMPO600	60 cm
EEMPO650	65 cm
EEMPO700	70 cm
EEMPO750	75 cm
EEMPO800	80 cm
EEMPO850	85 cm
EEMPO900	90 cm
EEMPO950	95 cm
EEMP1000	100 cm
EEMP1100	110 cm
EEMP1200	120 cm



Notlar

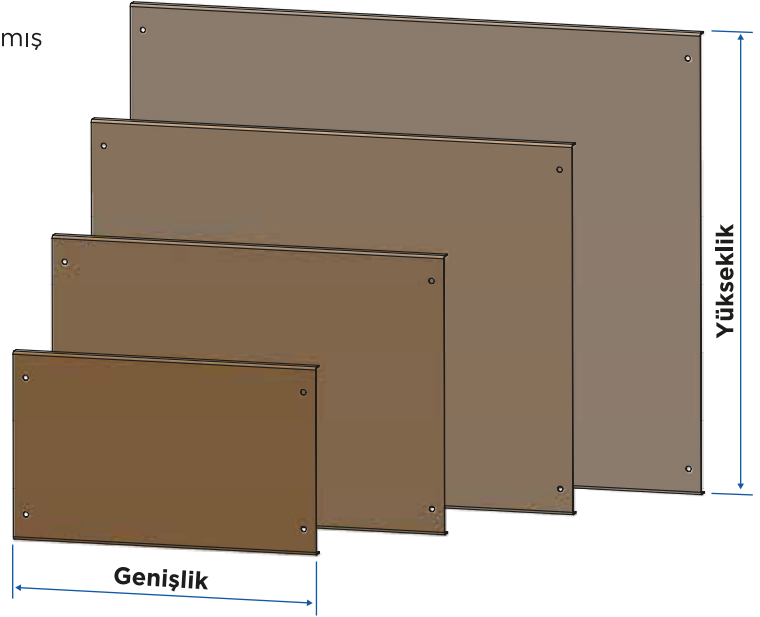
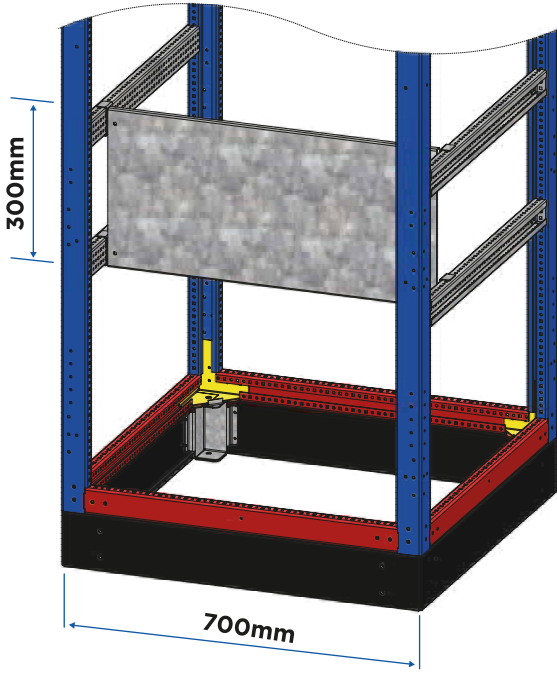
- Montaj profillerinin ölçüleri kabin ölçülerinden farklıdır. Kullanılacağı yere uygun ölçüde sipariş edilmelidir.
- Montaj aksesuarlarının kabin taşıyıcı iskeletine ve montaj profilleri üzerine bağlantısında her zaman bağlantı parçası ve vida seti kullanılmalıdır.
- Montaj Profillerinin taşıma kapasitesi sınırlıdır. Ağır parçaların montajı için özel montaj plakaları sipariş edilmelidir.

Aksesuarlar

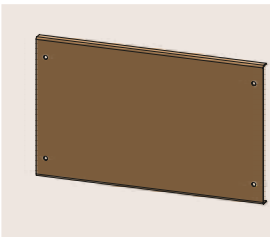
- Montaj Profilleri ile birlikte 2 adet bağlantı parçası ve 4 adet vida seti olarak verilir.

Montaj Tepsileri

Montaj tepsileri 2.5mm galvanize yumuşak çelikten üretilmiştir. Kolay montaj için tasarlanmış bağlantı parçaları vardır. Montaj tepsileri ve aksesuarlar proje ihtiyacına göre belirlenir ve ayrıca sipariş edilir.



Montaj tepsisi sipariş kodu örneği: "EMT 0730"
700mm genişliğinde örnek bir pano için



Montaj Tepsisi Kod Tablosu						
Yükseklik	Genişlik					
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
20 cm	EMT0420	EMT0520	EMT0620	EMT0720	EMT0820	EMT0920
30 cm	EMT0430	EMT0530	EMT0630	EMT0730	EMT0830	EMT0930
40 cm	EMT0440	EMT0540	EMT0640	EMT0740	EMT0840	EMT0940
50 cm	EMT0450	EMT0550	EMT0650	EMT0750	EMT0850	EMT0950

Notlar

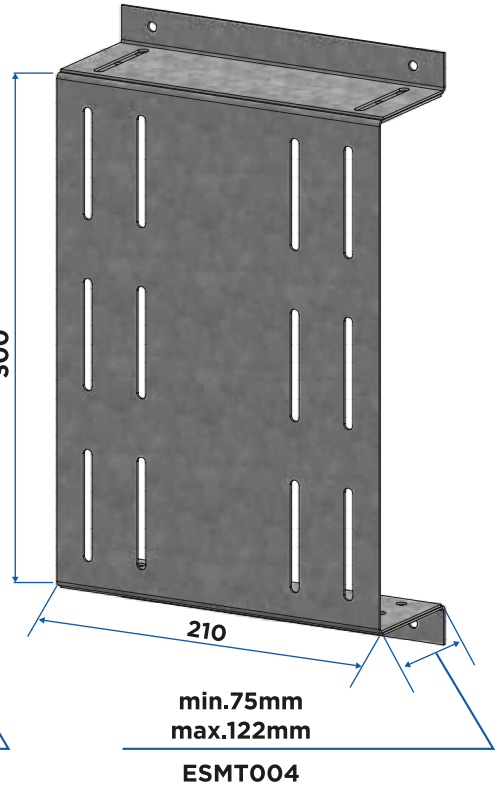
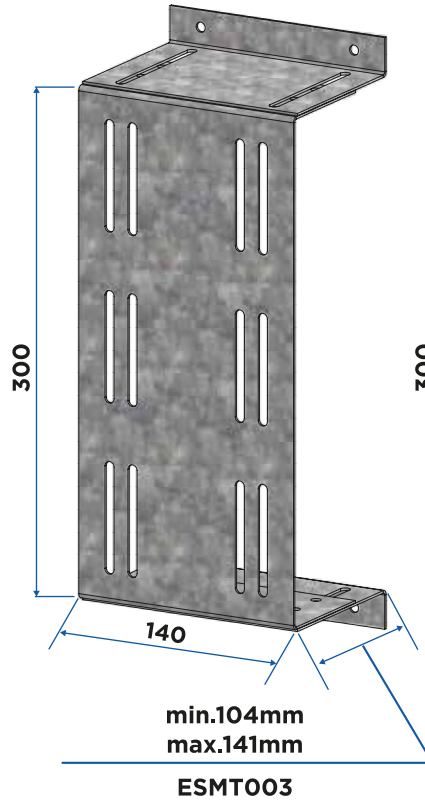
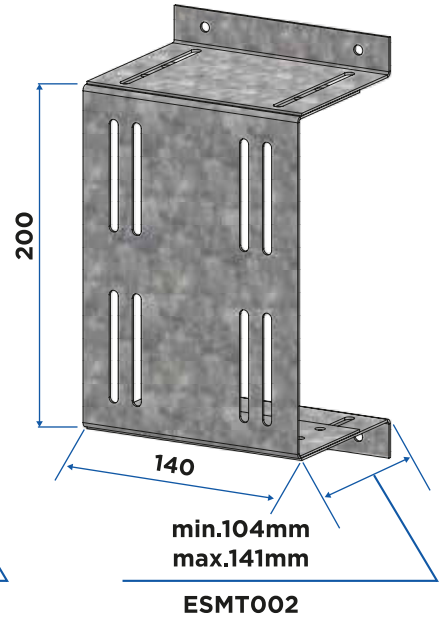
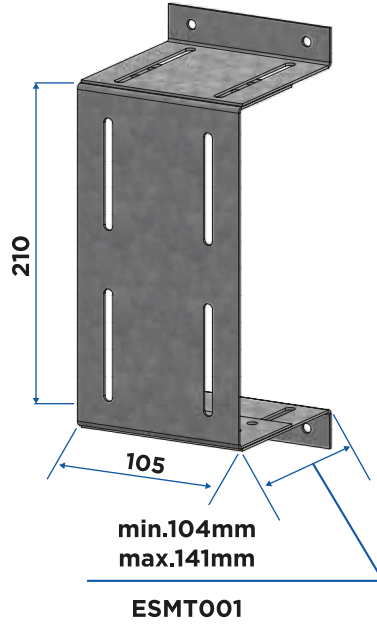
- Montaj Tepsilerinin ölçüleri kabin ölçülerinden farklıdır. Kullanılacağı yere uygun ölçüde sipariş edilmelidir
- Standart Montaj Tepsileri üzerinde herhangi bir boşaltma yoktur.
- Montaj Tepsilerinin kabin taşıyıcı iskeletine ve montaj profilleri üzerine bağlantısında her zaman bağlantı parçası ve vida seti kullanılmalıdır.
- Montaj Tepsilerinin taşıma kapasitesi sınırlıdır. Ağır parçaların montajı için özel Montaj Tepsileri sipariş edilmelidir.

Aksesuarlar

- Montaj Tepsileri ile birlikte 4 adet bağlantı parçası ve 8 adet vida set olarak verilir.

Montaj Konsolları

Montaj konsolu 2.5mm galvanize yumuşak çelikten üretilmiştir. Farklı markalarda şalterlerin bağlantısı için esnek bağlantı delikleri vardır. Konsol yükseklikleri ayarlanabilir özelliktedir. Şalter montaj konsolları ve aksesuarlar proje ihtiyacına göre belirlenir ve ayrıca sipariş edilir



Notlar

- Montaj konsollarında farklı marka şalterlerin bağlantısına uygun delik ve yarıklar vardır.
- Montaj konsollarının yüksekliği ayarlanabilir.
- Özel ölçülerde ve farklı montaj opsiyonlarında Montaj konsollu için DWG formatında çizim verilmelidir.
- Montaj konsollarının kabin taşıyıcı iskeletine ve montaj profilleri üzerine bağlantısında her zaman bağlantı parçası ve vida seti kullanılmalıdır

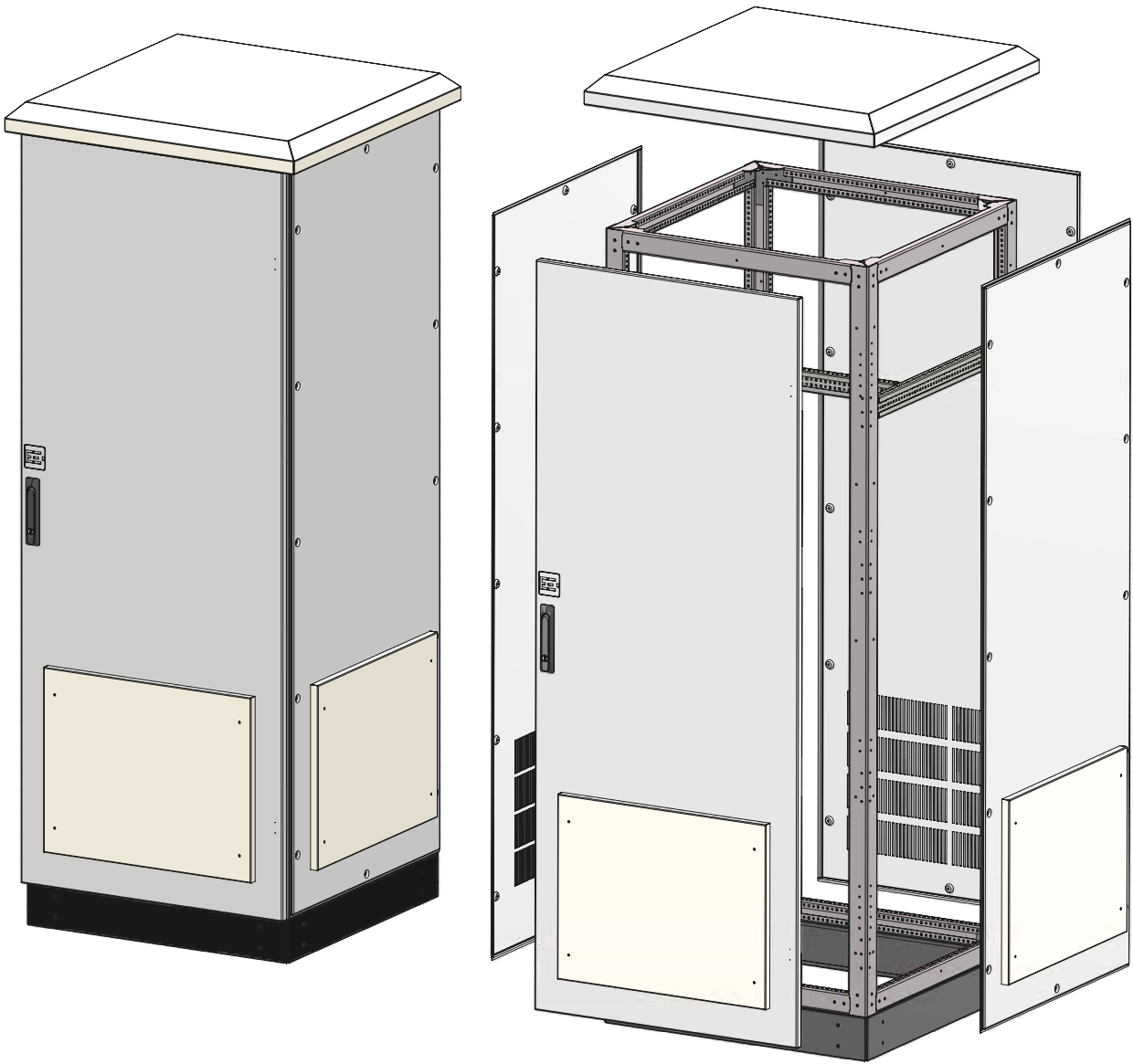
Aksesuarlar

- Montaj konsolları ile birlikte 2 adet bağlantı parçası ve 8 adet vida set olarak verilir.

IP54 Harici Uygulama için Aksesuarlar

Dikili tip modüler kabinlerde harici tip uygulamalar için aksesuarlar vardır. IP54'e kadar koruma sınıfında harici uygulamalarda kullanılacak panolarda , galvanize çelikten üretilen taşıyıcı iskelet ve montaj profilleri epoksi-polyester toz boya ile boyanır.

Harici tip panolar için opsiyonel olarak koruyucu şapka ve havalandırma kanalları için suya ve toza karşı koruma kapakları vardır. Koruyucu şapka ve kanal kapakları galvanize saçtan üretilir ve epoksi-polyester toz boya ile boyanır.



Notlar

- IP54 üst kapak içine fan modülü opsiyonel olarak eklenebilir.
- Harici tip kabinlerde dikey profil takımları ve bütün montaj aksesuarının boyalı olarak kullanılması önerilir.
- IP54 harici tip kabinler grup olarak kullanılacaksa, kabin aralarının izolasyonu için ek aksesuarlar gerekebilir.
- Boyalı parçalar çizilme riskleri nedeniyle en son montaj edilmelidir

Aksesuarlar

- IP54 üst kapak montaj için gerekli vidalar kapak ile birlikte set olarak verilir.
- Havalandırma kanal kapakları ve toz filtre saçları montaj vidalarıyla birlikte verilir.
- Toz filtreleri kabinle birlikte verilmez.
- Üst kapak fan modülü opsiyoneldir ayrıca sipariş edilmelidir.

Diğer Aksesuarlar

Kabin montajı için kullanılabilecek aksesuarlar proje ihtiyacına göre belirlenir ve ayrıca sipariş edilir.

Özel üretim talepleri ve en uygun çözümler için satış temsilcisiyle görüşün.



İspanyolet kilit



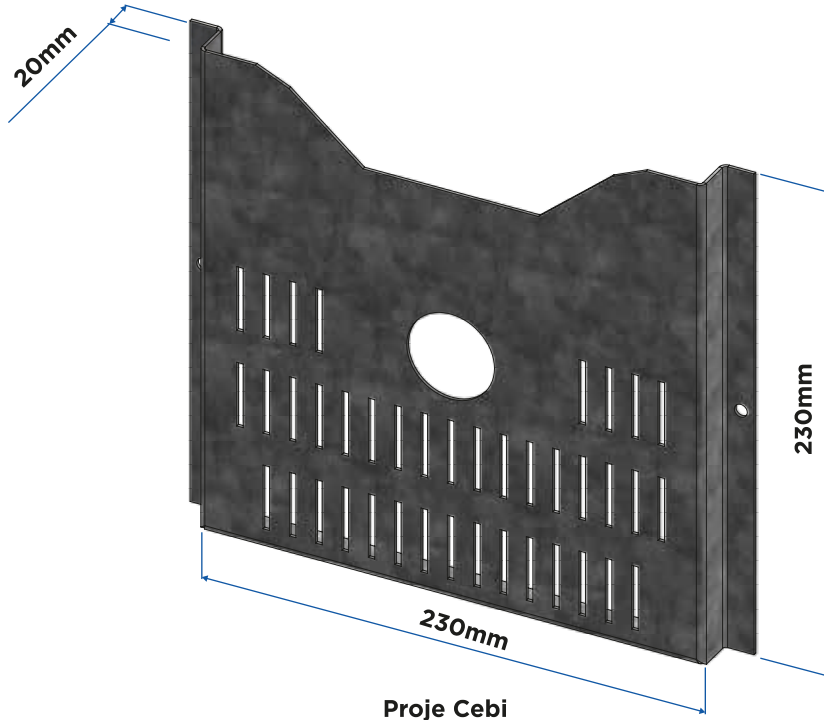
Örtü plakası için çeyrek dönüşlü kilit



Mapa



Örtü plakası için menteşe



Proje Cebi

Notlar

- Proje cebi standart ölçülerdedir.
- Özel kilit seçenekleri ayrıca sipariş edilmelidir.
- Taşıma mapaları her kabin için 4 adet set olarak verilir.
- Örtü profil menteşe ve kilidi set olarak verilir.

EEM

Monoblok Duvar Montajlı Kabinler



- Genel amaçlı harici ve dahili tip kaynaklı kabinler,
- 3 mm'ye kadar galvaniz yumuşak çelik gövde.
- Özel bükümlerle güçlendirilmiş gövde
- IP66'ya kadar yüksek Koruma sınıfı
- En yeni kaynak teknolojileriyle üretilmiş güçlü yapı
- Epoksi-Polyester Toz Boya,
- Harici Tip uygulamalar için Astar Boyama,
- Paslanmaya ve oksitlenmeye karşı çinko kaplama çözümleri
- PEM Çakma Vida-Somun Uygulamaları
- Esnek kablolama ve Bus-Bar çözümleri
- Standart ölçülerde Alçak gerilim Dağıtım panoları,
- Duvar montajlı dağıtım panosu
- Harici tip Dağıtım panosu
- Sıva altı dağıtım panosu
- Otomasyon, Network ve Cihaz kabinleri
- Proje bazlı özel ölçülerde üretim

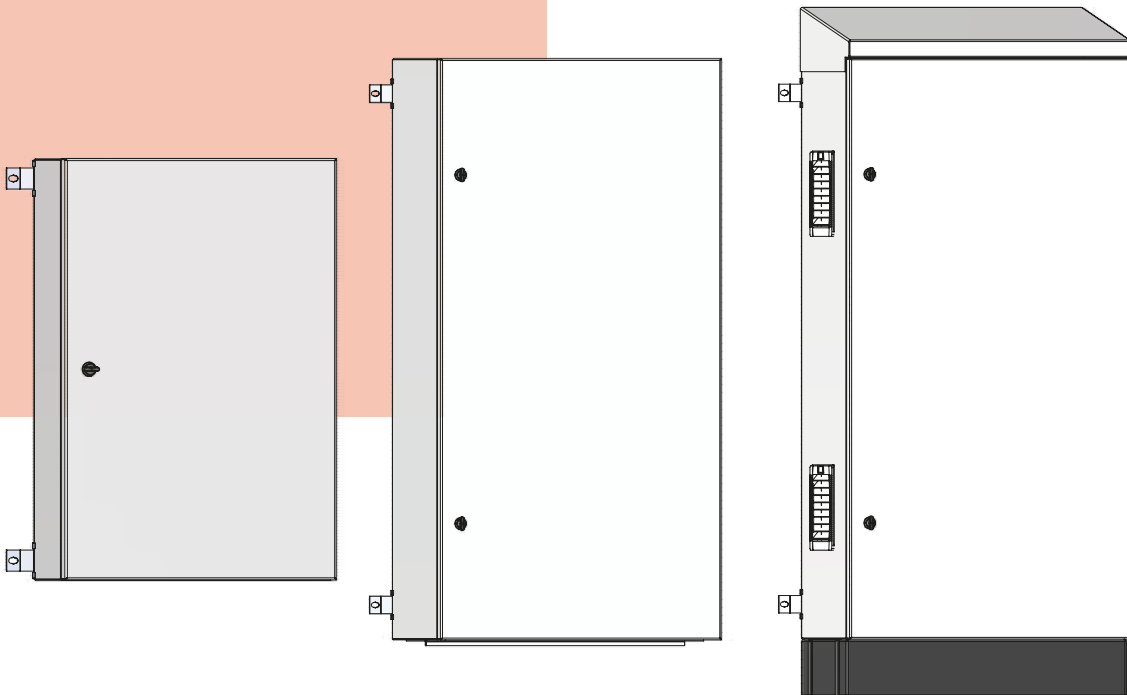
EEM Duvar Montajlı Elektrik Dağıtım Kutuları

EEM monoblok kabinler bina içinde elektrik dağıtım ve koruma uygulamaları için tasarlanmış duvara montajlı tip kabinlerdir. Tek kapılı ve çift kapılı olarak farklı ölçü ve özelliklerde üretilmektedir. İç ortam ve dış ortam uygulamaları için IP66'ya kadar yüksek koruma sınıfında üretilebilirler.

Uygulama Alanları

- ✓ Elektrik Altyapı uygulamaları
- ✓ Bina içi dağıtım ve koruma panoları
- ✓ Endüstriyel otomasyon sistemleri
- ✓ Kamu kurumları,
- ✓ Ofis Blokları
- ✓ Ev uygulamaları

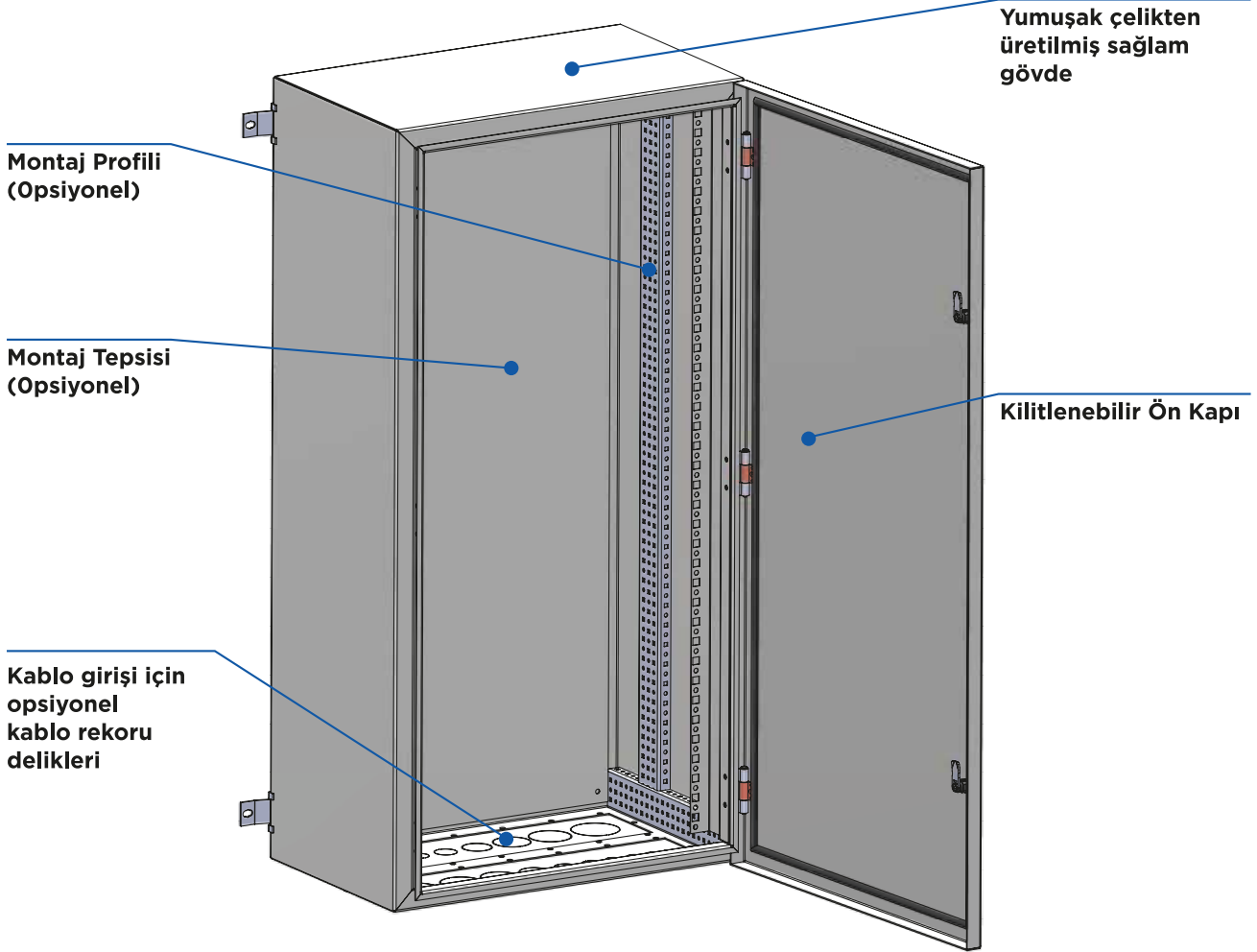
Özel üretim talepleri ve en uygun çözümler için satış temsilcisiyle görüşün.



Ana Gövde

Kabin boyutuna bağlı olarak 1.2mm den 3.0mm ye kadar yumuşak çelikten üretilmiştir. Yumuşak çelikten üretilen parçalar en yeni gazaltı kaynak teknolojileri ile birleştirilir. Kullanım amacına uygun olarak astar boya ile çevre koşullarına dayanıklılığı

artırılır. Farklı renklerde Epoksi-Polyester toz boya ile boyanır. Duvar montajı için gerekli aksesuarlar, taban saçları için montaj hazırlığı ve montaj rayları için bağlantı vidaları gövdeye kaynaklı olarak üretilir.



Monoblok Kabin Kod Tablosu (23cm Derinlik)

Yükseklik	Genişlik		
	40 cm	60 cm	80 cm
30 cm	EEM403023	EEM603023	EEM803023
40 cm	EEM404023	EEM604023	EEM804023
50 cm	EEM404023	EEM605023	EEM805023
60 cm	EEM406023	EEM606023	EEM806023
80 cm	EEM408023	EEM608023	EEM808023
100 cm	EEM401023	EEM601023	EEM801023
120 cm	EEM401223	EEM601223	EEM801223

Monoblok Kabin Kod Tablosu (30cm Derinlik)

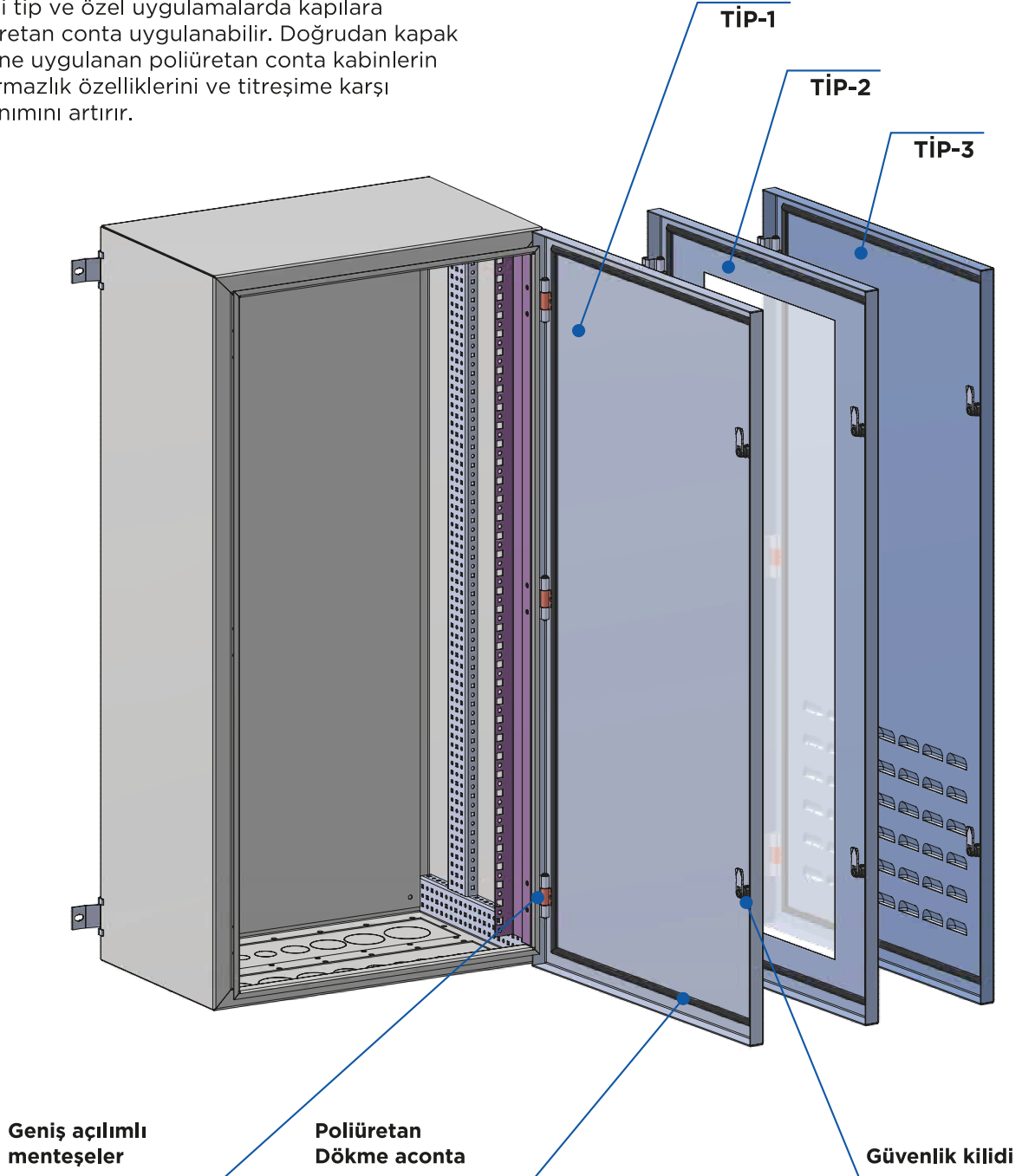
Yükseklik	Genişlik		
	40 cm	60 cm	80 cm
30 cm	EEM403030	EEM603030	EEM803030
40 cm	EEM404030	EEM604030	EEM804030
50 cm	EEM404030	EEM605030	EEM805030
60 cm	EEM406030	EEM606030	EEM806030
80 cm	EEM408030	EEM608030	EEM808030
100 cm	EEM401030	EEM601030	EEM801030
120 cm	EEM401230	EEM601230	EEM801230

Notlar

- Duvar montaj aksesuarları kabinle birlikte set olarak verilir.
- Kapı kilidi ve menteşeler kabin üzerinde montajlı olarak verilir.
- Montaj tepsileri ve Kabin içinde kullanılacak diğer aksesuarlar ayrıca sipariş edilmelidir.
- Örtü profil seti opsiyoneldir. Ayrıca sipariş edilmelidir.

Kapılar

1.5mm yumuşak çelikten üretilmiş ve epoksi-polyester toz boya ile boyanmıştır. Sağa veya sola açılma opsiyonu ile üretilen kapılar 2-4 adet menteşe ile bağlanır ve özel kilit mekanizması ile kilitlenir. Tek kapı veya çift kapı opsiyonu vardır. Harici tip ve özel uygulamalarda kapılara poliüretan conta uygulanabilir. Doğrudan kapak üzerine uygulanan poliüretan conta kabinlerin sızdırmazlık özelliklerini ve titreşime karşı dayanımını artırır.

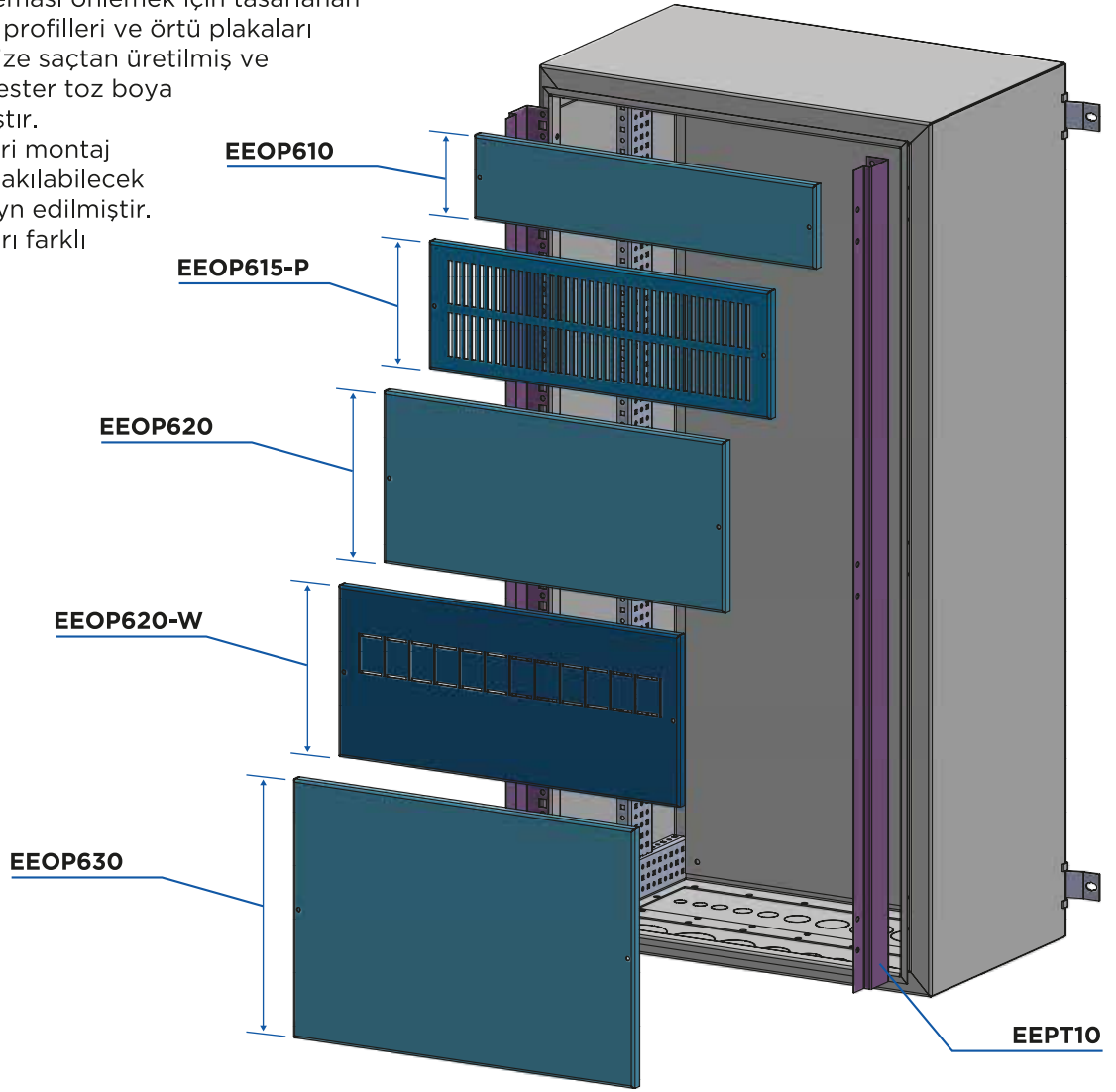


Notlar

- Kapılar SAĞ menteşeli olarak üretilir. Farklı talepler siparişte bildirilmelidir.
- Standart kapılarda herhangi bir boşaltma yoktur .
- Kapı üzerinde istenilen panjur ve boşaltmalar için DWG formatında çizim verilmelidir.
- Kapılara sızdırmazlık ve titreşime karşı koruma için poliüretan dökme conta uygulanmıştır.
- Özel tip panjur veya şekillendirme talepleri ile diğer özel istekler için satış temsilcisiyle görüşün.

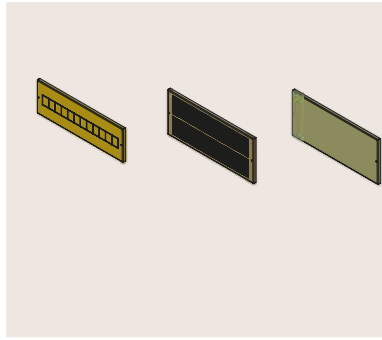
Örtü Profil Takımı

Doğrudan teması önlemek için tasarlanan kapı içi örtü profilleri ve örtü plakaları 1mm galvanize saçtan üretilmiş ve epoksi-polyester toz boya ile boyanmıştır. Örtü profilleri montaj sonrasında takılabilecek şekilde dizayn edilmiştir. Örtü plakaları farklı ölçülere ve seçeneklere sahiptir.



Örtü Profil Takımı Kod Tablosu

Örtü Profil Yüksekliği	Kod
30 cm	EEPT03
40 cm	EEPT04
50 cm	EEPT05
60 cm	EEPT06
80 cm	EEPT08
100 cm	EEPT10
120 cm	EEPT12



Örtü Plakası Kod Tablosu

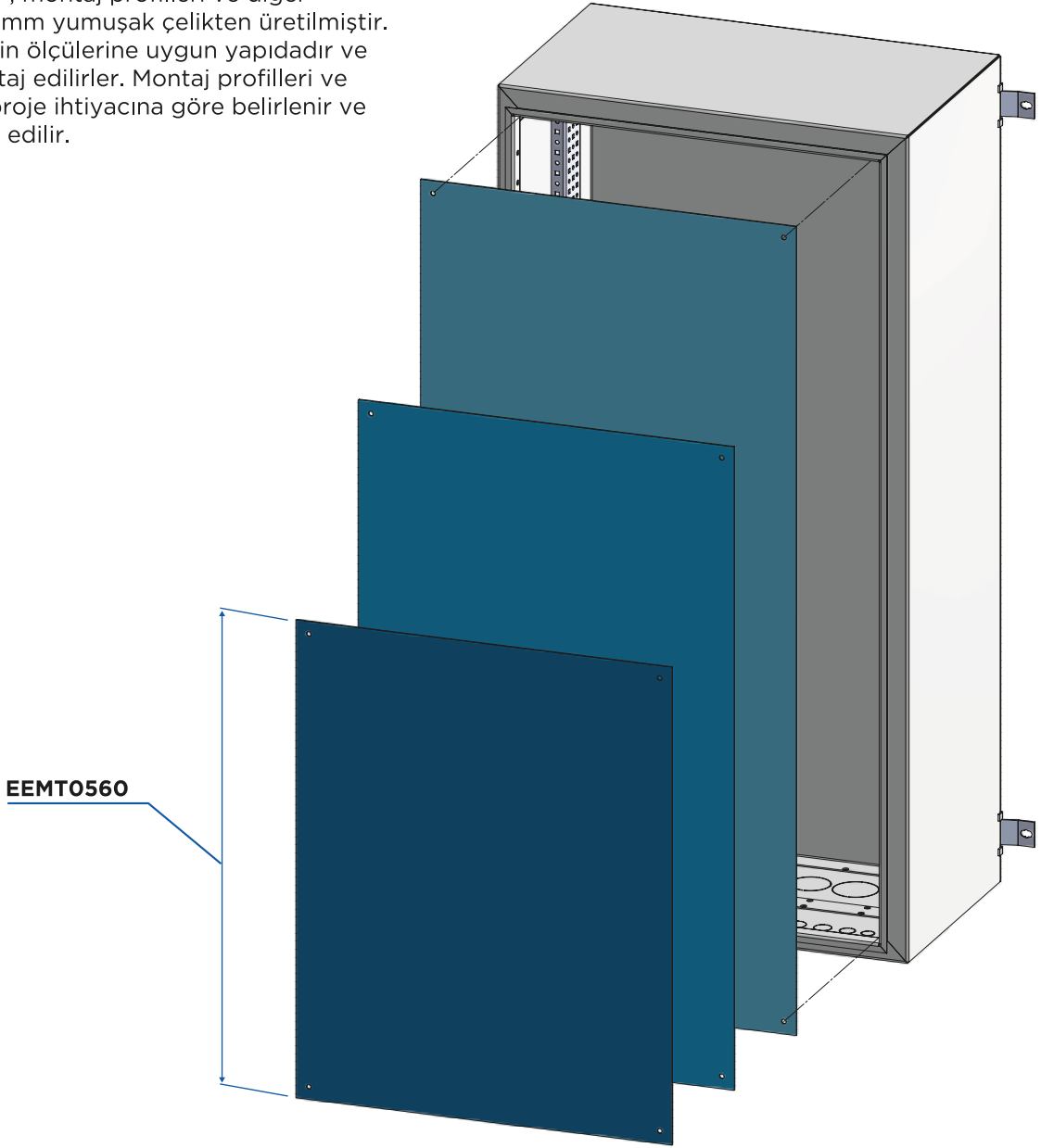
Örtü Profil Yüksekliği	Genişlik		
	40 cm	60 cm	80 cm
10 cm	EEOP410	EEOP610	EEOP810
15 cm	EEOP415	EEOP615	EEOP815
20 cm	EEOP420	EEOP620	EEOP820
30 cm	EEOP430	EEOP630	EEOP830
40 cm	EEOP440	EEOP640	EEOP840
50 cm	EEOP450	EEOP650	EEOP850
60 cm	EEOP460	EEOP660	EEOP860

Notlar

- Örtü profil takımı kabin genişlik ve yükseklik ölçülerine uygun olarak sipariş edilmelidir.
- Örtü plakaları istenilen ölçülerde ayrıca sipariş edilir.
- Örtü profil takımı montaj vidaları set olarak birlikte verilir.
- Örtü plakaları montaj vidaları örtü plakasıyla birlikte verilir.
- Menteşeli örtü profilleri için menteşe ve kilitler ayrıca sipariş edilmelidir.
- Örtü plakaları üzerinde Farklı tip panjur ve boşaltma talepleri için DWG formatında çizim verilmelidir.

Taban Saçları ve Montaj Profilleri

Taban saçları , montaj profilleri ve diğer aksesuarlar 2mm yumuşak çelikten üretilmiştir. Standart kabin ölçülerine uygun yapıdadır ve kolayca montaj edilirler. Montaj profilleri ve aksesuarlar proje ihtiyacına göre belirlenir ve ayrıca sipariş edilir.



Pano Yükseklik	Montaj Tepsisi Kod Tablosu		
	Genişlik		
	40 cm	60 cm	80 cm
30 cm	EEMT0430	EEMT0630	EEMT0830
40 cm	EEMT0440	EEMT0640	EEMT0840
50 cm	EEMT0450	EEMT0650	EEMT0850
60 cm	EEMT0460	EEMT0660	EEMT0860
80 cm	EEMT0480	EEMT0680	EEMT0880
100 cm	EEMT0410	EEMT0610	EEMT0810
120 cm	EEMT0412	EEMT0612	EEMT0812

Notlar

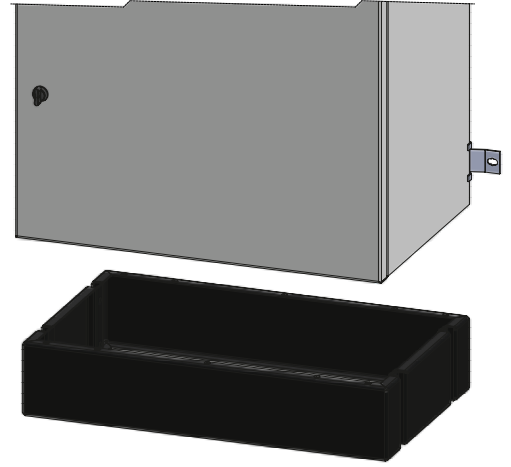
- Taban saçları ve montaj profilleri istenilen ölçülerde ayrıca sipariş edilmelidir.
- Taban saçları farklı ölçülerde üretilebilir.
- Standart Taban saçları üzerinde herhangi bir boşaltma yoktur. Özel talepler için satış temsilcisiyle görüşün

Bazalar

Özel uygulamalar için 2.5mm galvanize çelikten üretilmiş baza ayakları ve 1.5mm galvanize çelikten üretilmiş baza kapakları vardır. Baza yüksekliği standart olarak 100mm dir. Baza kapakları epoksi-polyester toz boya ile boyanmıştır.

Baza Kapağı Kod Tablosu

Pano Derinlik	Genişlik		
	40 cm	60 cm	80 cm
23 cm	EEBP04023	EEBP0623	EEBP0823
30 cm	EEBP04030	EEBP0630	EEBP0830



Notlar

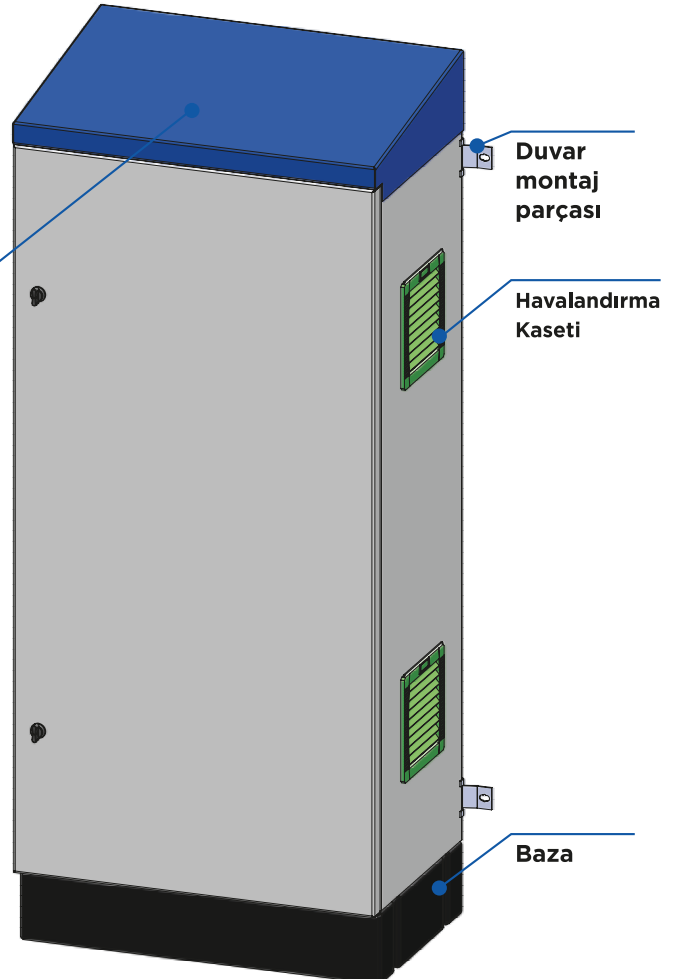
- Baza kapaklarının ve baza ayaklarının montajı için gerekli vidalar kapak ile birlikte set olarak verilir
- Baza seti kabin genişlik ve derinlik ölçülerine uygun olarak üretilmiş 2 adet baza kapağı ve 2 adet baza ayağından oluşur.
- Baza kapakları kabin renginden bağımsız olarak siyah renklidir.
- Baza seti üst üste montaj yapılarak daha yüksek baza çözümü oluşturulur.

Harici Uygulama için Aksesuarlar

Duvara montajlı monoblok panolarda harici tip uygulamalar için aksesuarlar vardır. IP64'e kadar yüksek koruma sınıfında kabinler için koruyucu şapka ve giriş çıkış modülleri vardır. Harici tip panolarda kullanılan bütün montaj plakaları ve profilleri de galvanize çelikten üretilir ve epoksi-polyester toz boya ile boyanır.

Harici tip uygulamalarda kullanılacak panolarda boya öncesi daldırma galvaniz koruma ve astar boya uygulamaları da opsiyonel olarak sunulmaktadır.

Dış Mekan Şapka



Notlar

- Harici tip üst kapak ile birlikte montaj için gerekli bütün aksesuarlar verilir.
- Havalandırma kanal kapakları ve toz filtre saçları montaj vidalarıyla birlikte verilir.
- Toz filtreleri kabinle birlikte verilmez
- Giriş-Çıkış modülleri ve diğer aksesuarlar ile diğer özel talepler için satış temsilcisiyle görüşün

EER

Harici Tip Rack Kabinler



- Özel amaçlı Harici tip Rack kabinler,
- 3mm'ye kadar Galvaniz saç gövde
- Özel bükümlerle güçlendirilmiş gövde
- 19" Rack Taşıyıcı İskelet,
- İç izolasyon malzemeleriyle güçlendirilmiş kapılar,
- Sıcaklık ve ses izolasyonlu kapak ve paneller,
- IP66'ya kadar yüksek Koruma sınıfı
- Çakma Vida-Somun (PEM Çakma) Uygulamaları
- Dışarıdan sökilemeyen kapaklar,
- Güçlendirilmiş sabotaj ve vandalizm korumalı kilit çözümü
- Özel klima ve havalandırma çözümleri,
- Soğuk ortamlar için pano ısıtıcı opsiyonları,
- Dahili Akü Rafı opsiyonunu
- Paslanmaya ve Oksitlenmeye karşı Çinko kaplama Çözümleri
- Harici Tip uygulamalar için Astar Boyama,
- Dış ortam kullanımına uygun Epoksi-Polyester Toz Boya,
- Esnek kablolama ve Bus-Bar çözümleri
- Proje bazlı özel ölçülerde üretim

EER Harici Tip Rack Kabinler

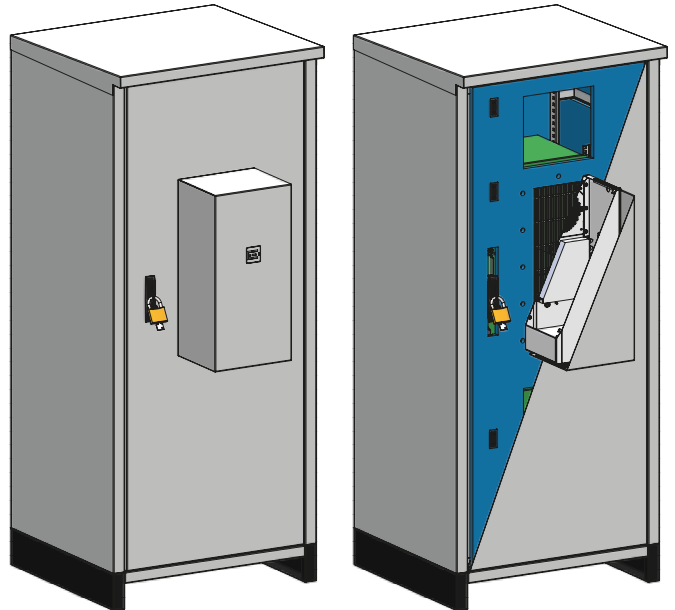
EER Rack kabinler Telekom ve GSM uygulamaları ile Demiryolu ve Enerji yönetim ve izleme uygulamaları için geliştirilmiştir. En zorlu çevre koşullarında uzun süre dayanacak, güneş ışığı, yağmur, kar, vandalizm, toz ve sıcaklık dalgalanmalarına karşı pahalı elektronik ekipmanları koruyacak şekilde tasarlanmıştır.

Projeler için farklı ölçülerde ve özel ekipman montaj aksesuarlarıyla üretilir.

IP65'e kadar yüksek koruma sınıfında , proje gereksinimlerine uygun iklimlendirme ve havalandırma opsiyonları ve vandalizme karşı güvenlik seçeneklerine sahiptir.

Uygulama Alanları

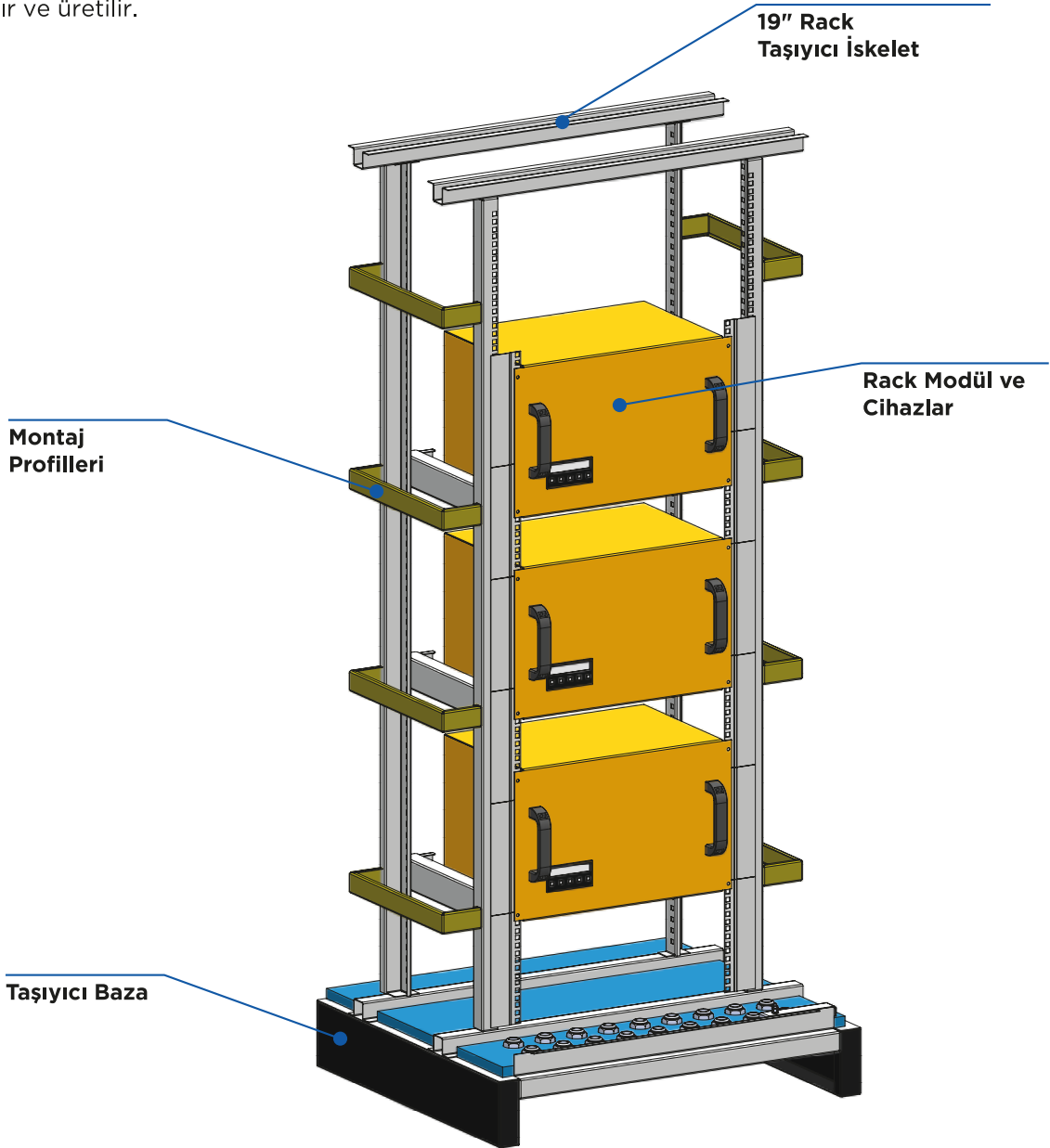
- ✓ Telekom Uygulamaları,
- ✓ GSM altyapı çözümleri
- ✓ Endüstriyel data merkezi,
- ✓ Şehir güvenlik ve kamera sistemleri
- ✓ Tıbbi cihaz ve altyapı uygulamaları



Rack Taşıyıcı Gövde ve Montaj Profilleri

Kabin boyutuna bağlı olarak 2mm den 3.00mm'ye kadar galvanize yumuşak çelikten üretilmiştir. 19" Rack modüllerin bağlanması için uygun profiller ve diğer taşıyıcı parçalardan oluşur. Dış ortam koşullarına uzun süre dayanabilmesi için astar boya ve Epoksi-Polyester dış ortam boyası ile boyanmıştır.

Rack montaj iskeleti ve standart montaj profilleri dışındaki montaj tepsileri, montaj konsolları ve özel montaj profilleri proje ihtiyacına göre tasarlanır ve üretilir.



Notlar

- 19" Rack taşıyıcıların sağ ve sol kenarlarında kablo taşıma için özel alanlar bırakılmıştır.
- Rack modüller kabine dahil değildir. Müşteri ihtiyacına uygun olarak ayrıca üretilir.
- Kablo taşıma ve ekipman bağlama için gerekli aksesuarlar ayrıca sipariş edilmelidir.
- Montaj plakaları ve montaj konsolları ayrıca sipariş edilmelidir.

Sabit Kapaklar

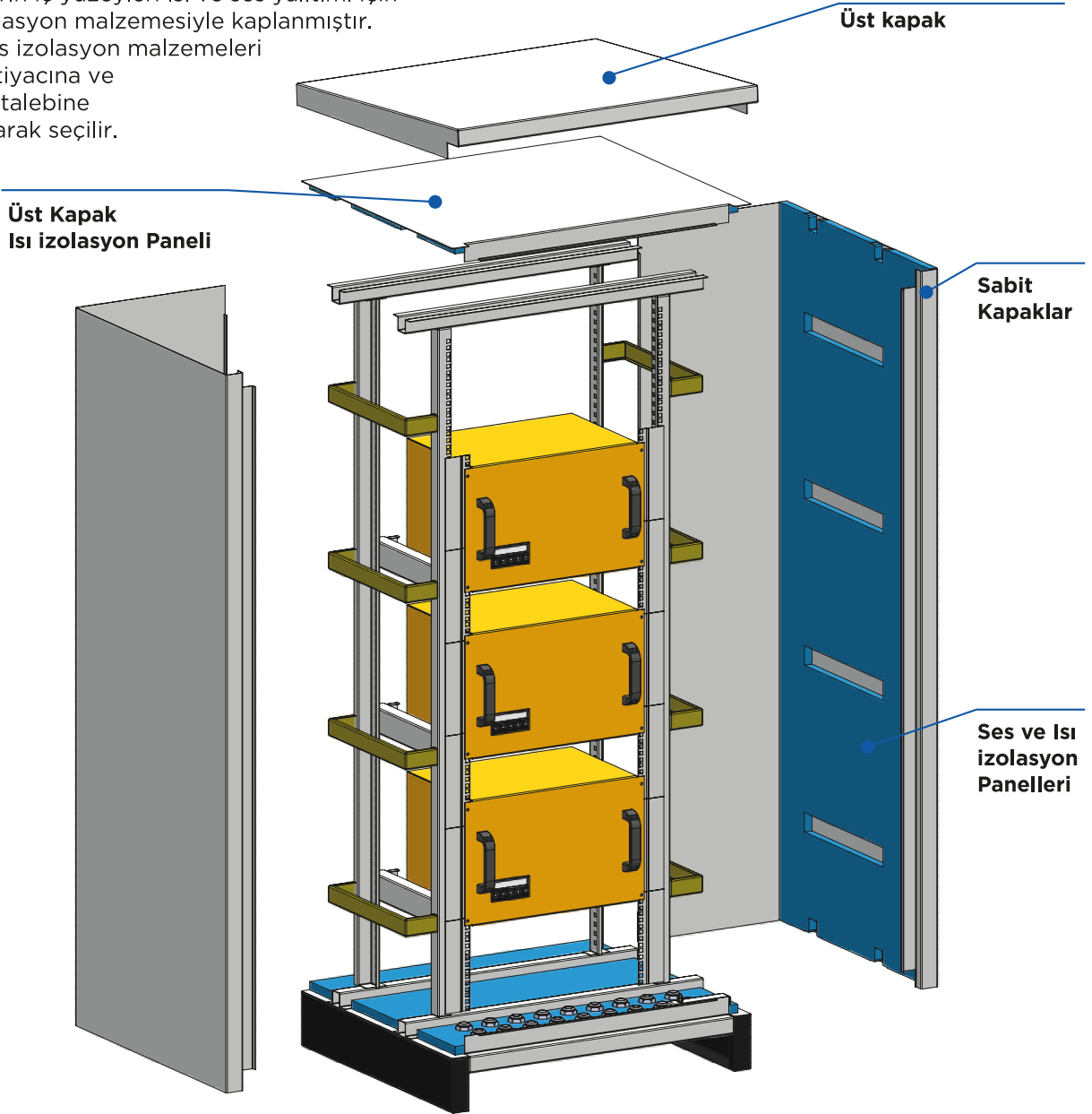
Proje ihtiyacına ve kabin boyutuna bağlı olarak 1.5mm-2mm galvanize yumuşak çelikten üretilir ve epoksi-polyester dış ortam boyası ile boyanır.

Sabit kapaklar vandalizm ve güvenlik risklerine karşı koruma sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır. Kapaklar dışarıdan sökülemeyecek yapıdadır. Kapak vidalarına erişim ön kapak açıldıktan sonra mümkündür.

Kapakların iç yüzeyleri ısı ve ses yalıtımı için özel izolasyon malzemesiyle kaplanmıştır. Isı ve ses izolasyon malzemeleri proje ihtiyacına ve müşteri talebine uygun olarak seçilir.

Kapak üzerine yapılacak aksesuar ve ekipman montajları için özel sıkı geçmeli çakma somun ve çakma vida (PEM) çözümü kullanılmıştır.

Bütün kapaklarda sızdırmazlık ve titreşime dayanıklılığı artırmak için doğrudan kapak yüzeyine poliüretan conta uygulanabilir.



Notlar

- Isı ve ses izolasyon uygulaması ayrıca sipariş edilmelidir.
- Standart kapaklarda ısı ve ses izolasyonu yoktur.
- Üst kapak için fan modülü veya özel iklimlendirme talebi ayrıca bildirilmelidir.
- Sabit kapak üzerinde istenilen panjur ve boşaltmalar için DWG formatında çizim verilmelidir.
- Kapaklara sızdırmazlık ve titreşime karşı koruma için poliüretan dökme conta uygulanmıştır.
- Özel tip panjur veya şekillendirme talepleri ile diğer özel istekler için satış temsilcisiyle görüşün.

Kapılar

Standart kapılar 1.5mm – 2mm galvanize yumuşak çelikten üretilir ve epoksi-polyester dış ortam boyası ile boyanır. Proje ihtiyacına göre farklı özelliklerde üretilebilir.

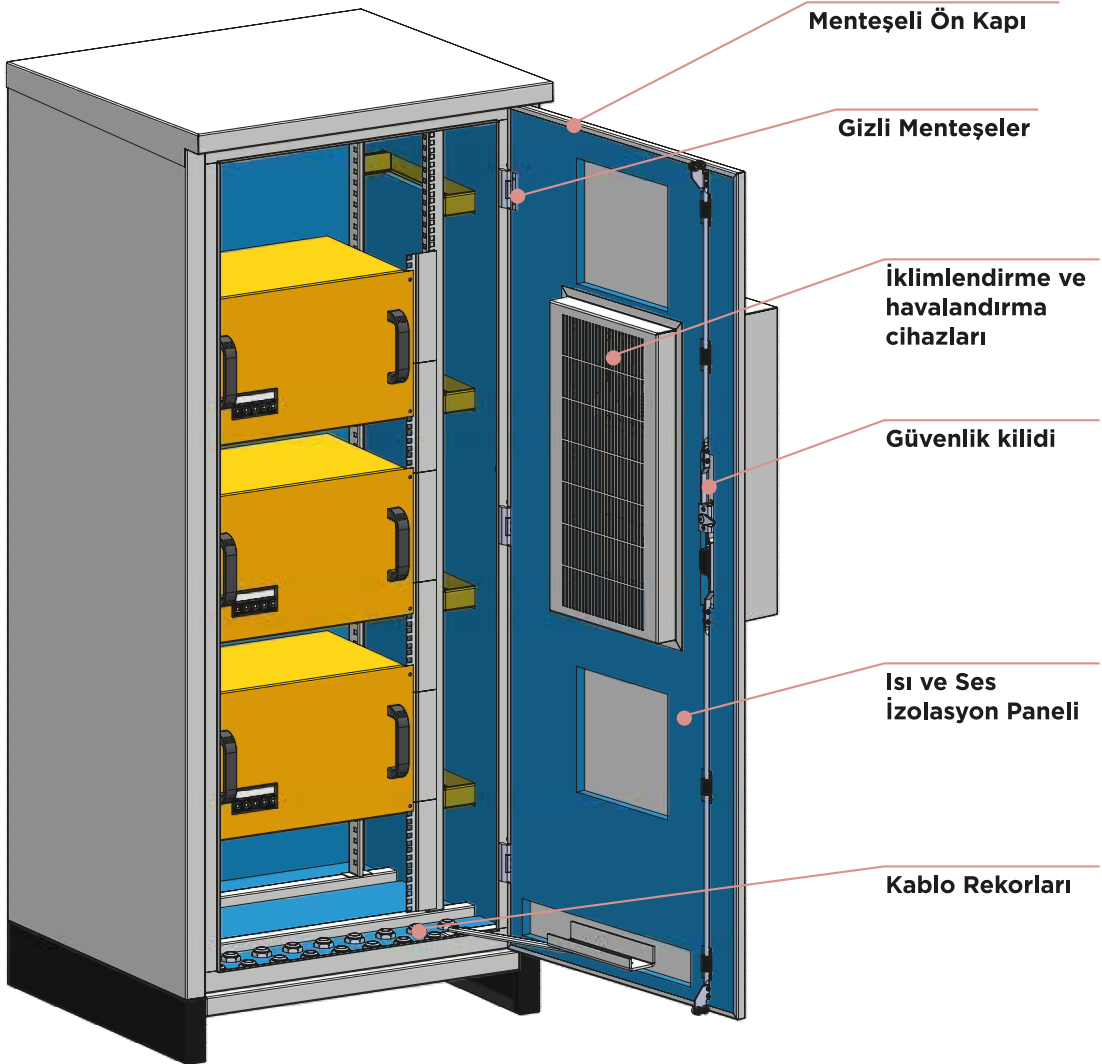
Kapılar vandalizm ve sabotaj koruması için güvenliği artırılmış çok noktadan kavramalı ispanyolet kilit sistemi ile donatılmıştır.

Kapı iç yüzeyleri ısı ve ses yalıtımı için özel izolasyon malzemesiyle kaplanmıştır. Isı ve ses izolasyon malzemeleri proje ihtiyacına ve müşteri talebine uygun olarak seçilir.

Kapılar üzerine iklimlendirme cihazı veya özel havalandırma üniteleri yerleştirilecek şekilde dizayn edilmiştir. Ağır ekipmanları taşımak için özel menteşelerle desteklenmiştir.

Kapı üzerine yapılacak aksesuar ve ekipman montajları için özel sıkı geçmeli çakma somun ve çakma vida (PEM) çözümü kullanılmıştır.

Özel üretim talepleri ve en uygun çözümler için satış temsilcisiyle görüşün.



Notlar

- Kapılarda kullanılacak havalandırma çözümleri sipariş sırasında bildirilmelidir.
- Isı ve ses izolasyon uygulamasının kullanılması ve özellikleri müşteri tarafından belirlenir.
- Standart kapılarda herhangi bir boşaltma yoktur. Kapı üzerinde istenilen panjur ve boşaltmalar için DWG formatında çizim verilmelidir.
- Kapı üzerine yapılacak aksesuar montajı için çakma somun, çakma vida ihtiyaçları ve detayları müşteri tarafından verilir ve ayrıca sipariş edilir.
- Kapılara sızdırmazlık ve titreşime karşı koruma için poliüretan dökme conta uygulanmıştır.
- Özel tip panjur veya şekillendirme talepleri ile diğer özel istekler için satış temsilcisiyle görüşün.
- Standart menteşe ve kilitler kabinle birlikte verilir.

EEK

Makina Konsolları ve Cihaz Kutuları



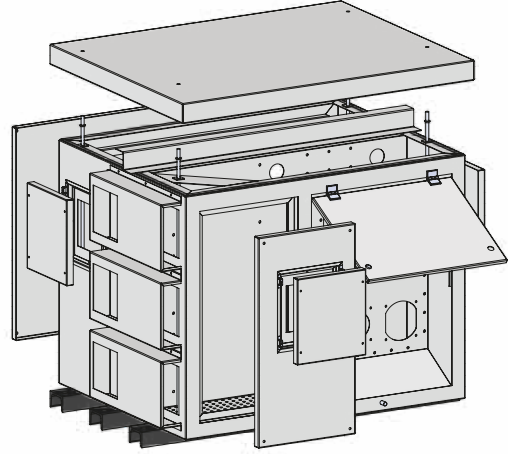
- Makina otomasyon ve kumanda konsolu
- Elektrikli ekipman Kabini
- 2mm yumuşak çelik gövde
- Kaynakla birleştirilmiş dayanıklı tasarım
- Harici uygulamalar için IP66 koruma
- Kilitli ve menteşeli kapılar
- Özel taşıma ve sabitleme aksesuarları
- Epoksi-Polyester toz boya
- Harici uygulamalar için astar boyama
- Paslanmaya ve oksitlenmeye karşı çinko kaplama çözümü.
- Montaj kolaylığı için PEM vida-somun çakma çözümü
- Amortisörlü kapaklar
- Montaj tepsileri
- Özel ölçülerde üretim



EEK cihaz kutuları

Genel uygulamalar için ekipman ve cihaz muhafazası olarak üretilir. Özel ölçülerde ihtiyaca uygun olarak tasarlanır. İç ortam ve dış ortam uygulamaları için IP66'ya kadar yüksek koruma sınıfında üretilebilir. Menteşeli ve kilitli kapılar, taşıma ve sabitleme aksesuarları opsiyon olarak sunulur.

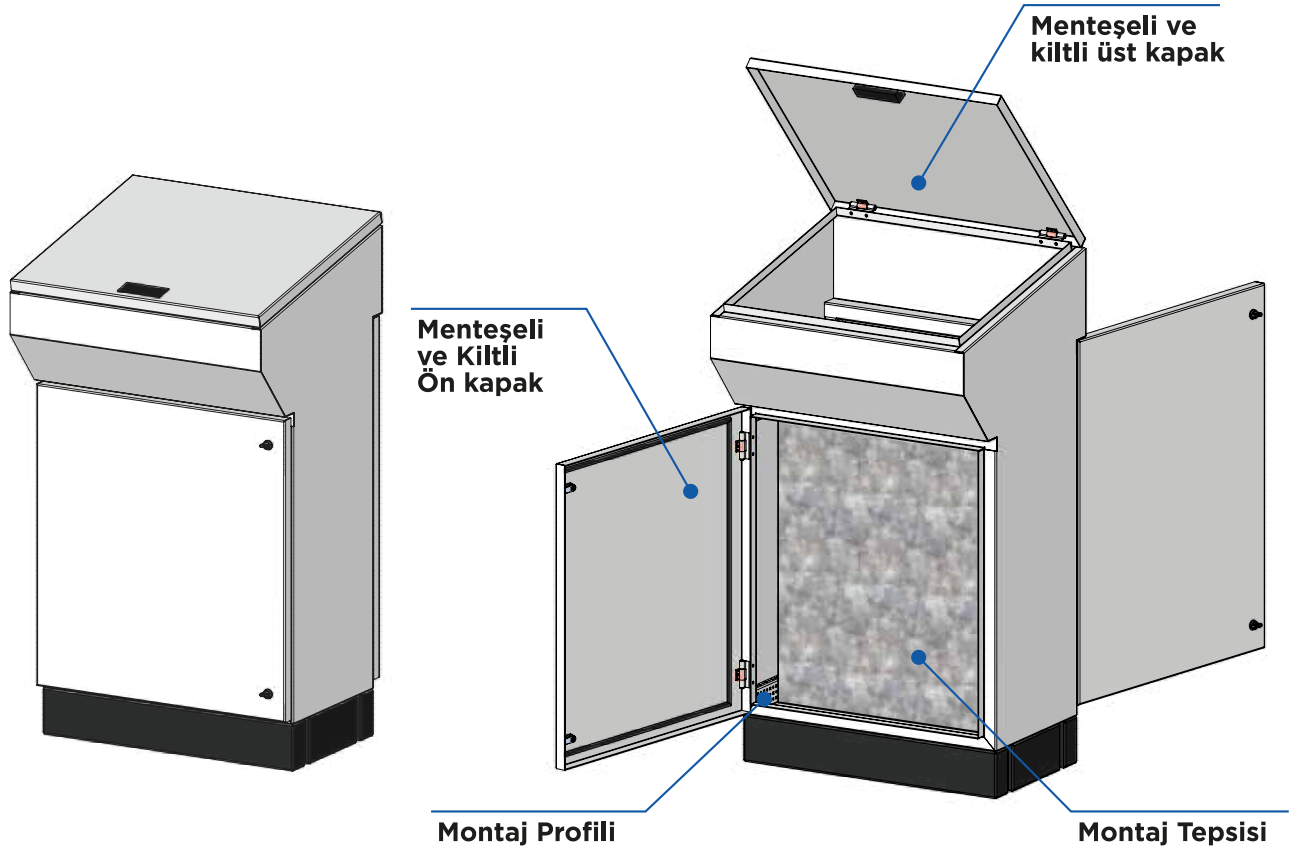
Paslanma ve korozyona karşı koruma için çinko kaplama ve astar boyama seçenekleri vardır.



Makine konsolları

EEK makine konsolları projeye özel tasarlanır, istenilen ölçü ve özelliklerde üretilir. Kabin boyutlarına ve taşıyacağı ekipmanın ağırlığına uygun olarak dizayn edilen kaynaklı bir iskelete sahiptir. Mentşeli kapılarda güvenli kullanım için kilit mekanizması vardır. Ekipman ve kablo montajı için hazırlanmış montaj tepsileri ve montaj profilleri vardır.

Sabit kullanım için baza seçeneği, hareketli uygulamalar için kilitli tekerlek opsiyonu vardır. Yumuşak çelik veya alüminyum malzemeden üretilebilir. İç ortam ve dış ortam uygulamaları için IP54'e kadar yüksek koruma sınıfında üretilir. Epoksi-Polyester toz boya ile boyanır.



Notlar

- Standart montaj aksesuarları kabinle birlikte set olarak verilir.
- Kapı kilidi ve mentşeler kabin üzerinde montajlı olarak verilir.
- Montaj tepsileri ve Kabin içinde kullanılacak diğer aksesuarlar ayrıca sipariş edilmelidir.
- Özel tip panjur veya şekillendirme talepleri ile diğer özel istekler için satış temsilcisiyle görüşün.

Uygulama Alanları

- ✓ Makine üreticileri
- ✓ Fabrika Otomasyon Sistemleri
- ✓ Yönetim ve izleme panoları
- ✓ Transformatör Kabinleri
- ✓ Cihaz ve ekipman kutuları

Özel üretim talepleri ve en uygun çözümler için satış temsilcisiyle görüşün.



EDP

Dağıtım ve Koruma Panoları



- 2.5mm Galvaniz saç gövde
- Elektrostatik Toz Boyalı Kapaklar,
- Dikili Tip Modüler Kabin,
- Monoblok Kaynaklı Kabin,
- Paslanmaz Çelik Kabinler
- IP54'e kadar yüksek koruma sınıfında panolar
- Farklı şalt markaları ile Dağıtım panosu Çözümü
- Mühendislik desteği
- Proje bazlı özel tasarım ve üretim
- Ölçme ve izleme çözümleri
- Bakır bara taşıma aksesuarları
- Kablo taşıma ve markalama aksesuarları



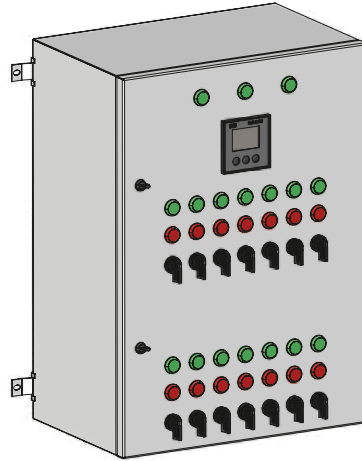
EDP Dağıtım ve Koruma Panoları

Elektrik altyapı tesislerinde ve endüstriyel uygulamalarda ana elektrik dağıtım ve otomasyon uygulamaları için tam ve eksiksiz çözümler sunmaktadır.

Uygulama Alanları

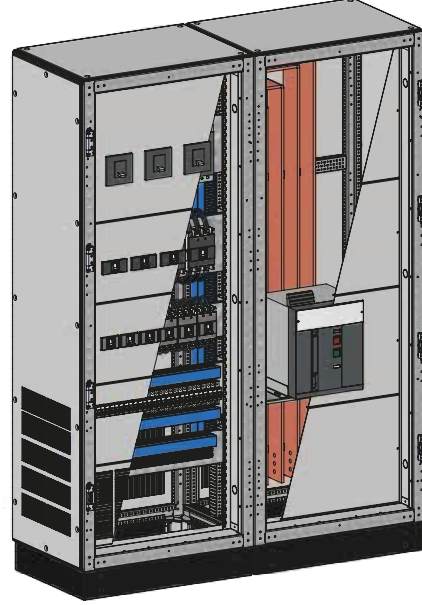
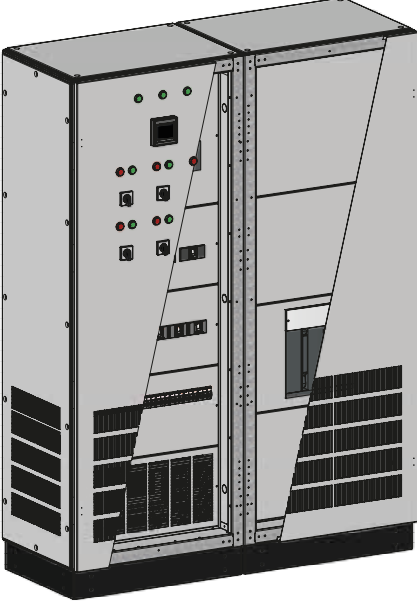
- ✓ Elektrik Altyapı uygulamaları
- ✓ Endüstriyel Dağıtım Uygulamaları
- ✓ Bina içi dağıtım ve koruma panoları
- ✓ Güç kalitesi Çözümleri
- ✓ Endüstriyel otomasyon sistemleri
- ✓ Kamu kurumları,
- ✓ Ofis Blokları
- ✓ Ev uygulamaları

Özel üretim talepleri ve en uygun çözümler için satış temsilcisiyle görüşün.



Modüler Tip Dikili Panolar

Modüler tip dikili panoların ana iskeletleri , montaj profilleri ve montaj tepsileri 2.5mm galvaniz saçtan üretilmiştir. Ön Kapıları , yan kapakları ve örtü plakaları 1.5mm galvaniz saçtan üretilmiş ve elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.

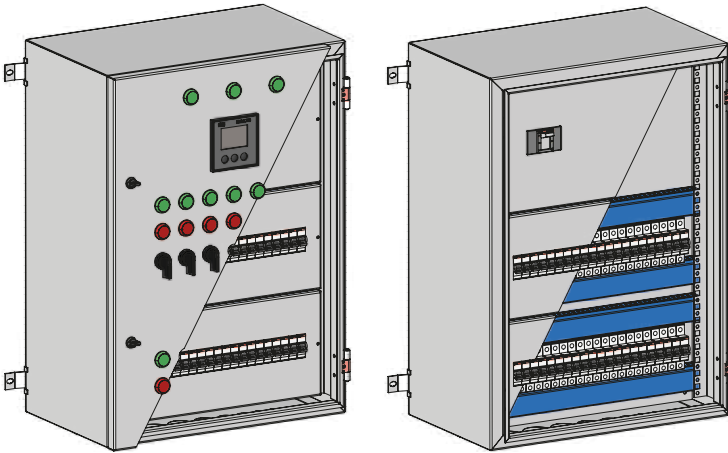


Standartlara uygun bütün uluslararası şalt malzeme üreticilerinin ürünleri kullanılarak tasarlanan dağıtım ve otomasyon panolarında bütün bağlantılar markalanmış ve hertürlü güvenlik önlemi alınmıştır.

Uzman mühendislerimiz, panolarda kullanılacak, şalt malzemelerini , kabloları , bakır baraları ve montaj aksesuarlarını proje şartnamelerine göre en kaliteli markalardan seçerek pano dizaynını yapar.

Monoblok Tip Duvar Montajlı Dağıtım Panoları

Monoblok tip kaynaklı dağıtım panoları ve bütün montaj aksesuarları 2mm DKP saçtan üretilmiş ve elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.



Konut ve endüstriyel projeler için sıva altı ve sıva üstü dağıtım panosu çözümleri. Farklı marka şalt malzemeleri ile esnek kablolama aksesuarları ile üretilmektedir.

Dış ortam uygulamaları için Paslanmaz saç alternatifleri ve opsiyonel kablo giriş seçenekleri ile yüksek kalitede dağıtım ve otomasyon kabinleri.

İç ortam ve dış ortam uygulamaları için IP54'e kadar yüksek koruma sınıfına sahip dağıtım ve otomasyon panoları için müşteri temsilcinizle görüşün.



EFP

Güç Kalitesi Çözümleri



- Aktif Filtre Üniteleri
- Tristör ile yüksek hızlı Reaktif Güç Kompanzasyon panoları,
- Kontaktörlü Reaktif Güç Kompanzasyon üniteleri,
- Pasif Harmonik Filtreler
- 1.000KVAR'a kadar yüksek güç
- Endüstriyel uygulamalar için özel çözümler,
- İç ortam ve dış ortam uygulamaları için IP65'e kadar Kabin
- Proje bazlı özel tasarım ve üretim

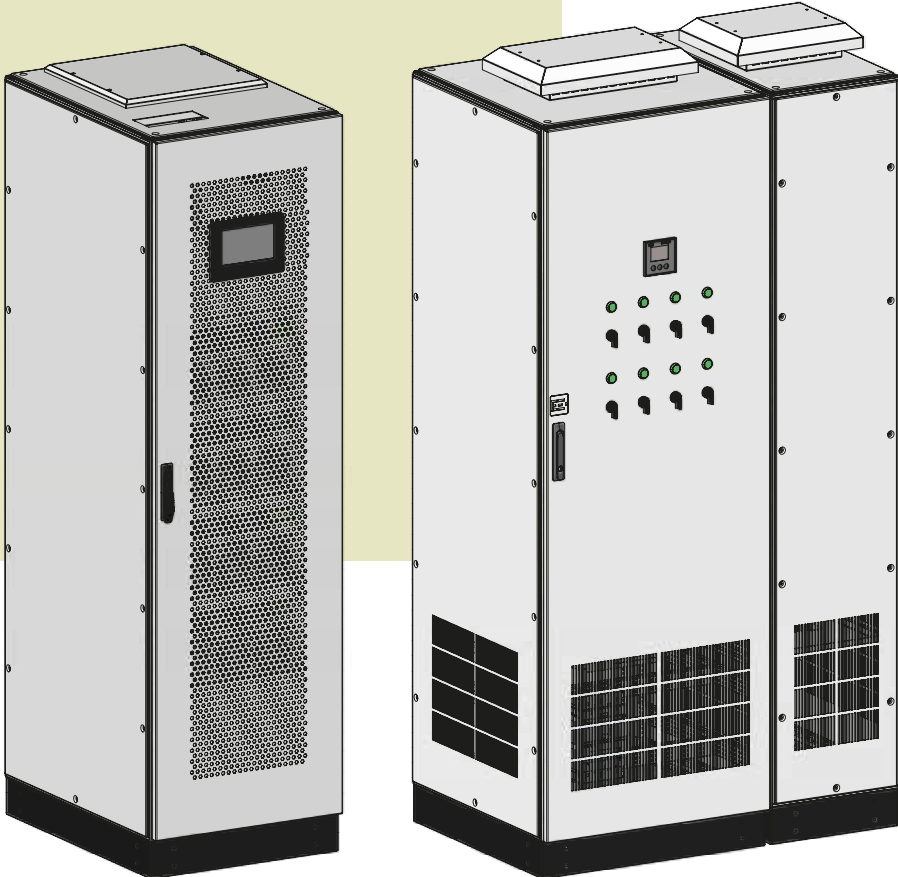
EFP Güç Kalitesi Çözümleri

Elektrik altyapı tesislerinde ve endüstriyel uygulamalarda ana elektrik dağıtım ve otomasyon uygulamaları için tam ve eksiksiz çözümler sunmaktadır.

Uygulama Alanları

- ✓ Reaktif Güç kompanzasyon sistemleri,
- ✓ Harmonik filtre uygulamaları
- ✓ Endüstriyel işletmeler
- ✓ Otomasyon sistemleri
- ✓ Motor sürücü sistemleri
- ✓ Demir-Çelik tesisleri

Özel üretim talepleri ve en uygun çözümler için satış temsilcisiyle görüşün.



Reaktif Güç Kompanzasyon Panoları

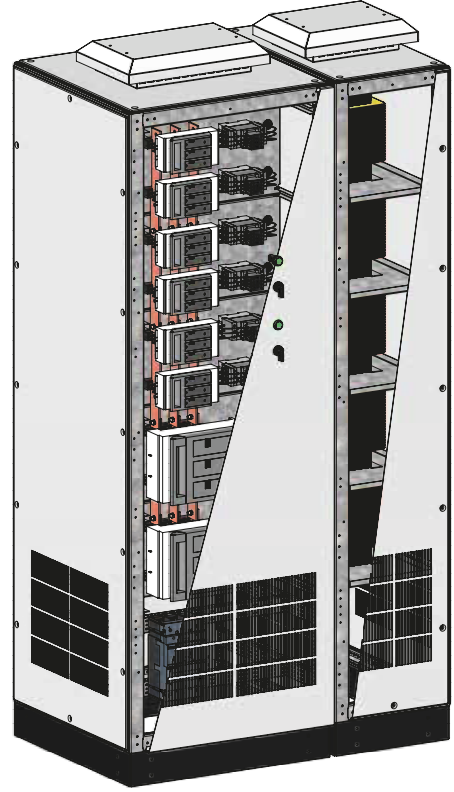
Elektrik tesisatlarındaki reaktif güç tüketimlerinin düşürülmesini ve elektrik sistemlerinin uluslararası standartlara uygun hale getirilmesini sağlayan kontrol ve otomasyon panolarıdır.

Uzman mühendislerimiz, panolarda kullanılacak ,kontrol üniteleri, kondansatör bankaları, reactor üniteleri ve diğer koruma ekipmanlarını proje gerekliliklerine göre hesaplar ve standartlara uygun pano dizaynını yapar.

EFP panolarında kontaktörlü anahtarlama üniteleri veya tristörlü anahtarlama üniteleri opsiyonel olarak kullanılmaktadır.

Notlar

- EFP kompanzasyon panoları modüler hücrelerden oluşur. Proje ihtiyacına göre dizayn edilir.
- Detuned reaktörler ayrı bir kabin içinde montaj yapılır.
- Standart panolarda Giriş-Çıkış terminalleri alttadır.
- Kapı kilidi ve menteşeler kabin üzerinde montajlı olarak verilir.
- Montaj modülleri ve kabin içinde kullanılacak diğer aksesuarlar ayrıca sipariş edilmelidir.



Aktif Filtre Üniteleri

Elektrik tesisatlarındaki harmonik bozulmaların düzeltilmesi ve gerçek zamanlı reaktif güç kompanzasyonu yapmak için geliştirilmiş, IGBT temelli filtreleme ve kompanzasyon ünitesidir.

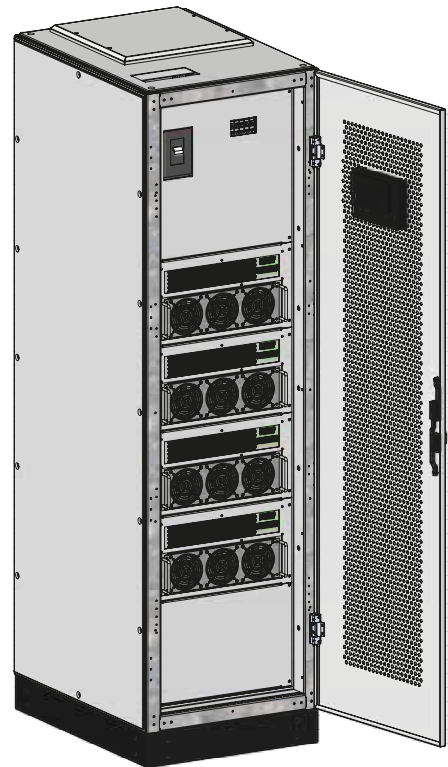
Mikroişlemci temelli kontrol ünitesi elektrik tesisatındaki bozulmaları yüksek hızda ölçer. IGBT teknolojisi ile tasarlanan invertör ünitesi ile harmonik bozulmaları ve güç kalitesi sorunlarını düzeltir.

Proje bazlı tek ürün olarak veya gücü artırılabilen modüler yapıda üretilmektedir.

Endüstriyel işletmelerin bütün tesisat ve güç kalitesi sorunlarını yüksek kararlılıkla çözer. Teknolojik özellikleri nedeniyle geleneksel reaktif güç kompanzasyon panolarından ve pasif filtrelerden daha yüksek maliyetlidir.

Notlar

- Aktif filtre kabinleri modüler yapıdadır. Modül güçleri proje ihtiyacına göre dizayn edilir.
- Kapı kilidi ve menteşeler kabin üzerinde montajlı olarak verilir.
- Aktif Filtre modülleri ve kabin içinde kullanılacak diğer aksesuarlar ayrıca sipariş edilmelidir.



A large section of the page is filled with horizontal lines, providing a template for handwritten notes or additional information.





EDIT
ELECTRONIC

Edit Elektronik Sistemler San. Tic. Ltd. Şti

Adres : Meclis Mahallesi Ahmet Taner Kislali
Caddesi No:25 Sancaktepe 34785
İSTANBUL/TÜRKİYE

Telefon : +90 216 622 62 22

Faks : +90 216 622 62 31

e-mail : edit@editelektronik.com.tr

web : www.editelectronic.com

www.editelektronik.com.tr

www.editenclosure.com



<https://www.editenclosure.com>