

**T**rafo Merkezleri, içindeki tüm OG ve AG ekipmanları ile birlikte anahtar teslimi olarak tarafımızdan tesis edilmektedir. Projelendirme, onay, geçici kabul ve devreye alma işlemleri tarafımızdan gerçekleştirilen Trafo merkezleri aynı zamanda modüler metal muhafazalı Köşk olarak 36 kV'a kadar tesislerimizde üretilmektedir. Bu köşkler uygun tasarımları nedeniyle insanların yoğun olduğu bölgelerde güvenle kullanılabilirler.



**T**ransformer Centres have been established by us as turn-key delivery together with whole MV and LV equipments. The transformer centres of which the transactions such as projecting, approval, temporary acceptance and putting into use are implemented by us, have also been produced at our facilities up to 36 kV as modular metal protected Kiosk. These kiosks can be used with safely in the densely populated regions because of their appropriate designs.



# TRAF0 MERKEZLERİ SİSTEM ÖZETİ

## Trafo Merkezleri

### Karkas Yapısı

Gövde : TS 822 St 37 2,5 mm. galvanizli sac üzerine boya.  
Kapaklar : TS 822 St 37 2,0 mm. galvanizli sac üzerine boya.

### Yüzey Koruma

Metal aksamın tamamı banyolama metodu ile ön temizleme işlemine tabi tutulduktan sonra 60-80 µmm. Kalınlığında elektrostatik toz boya ile kaplanarak 200 °C de fırınlanır.

### Özellikleri

Standart tipte 36 kV - 1600 kVA' ya kadar üretilen metal mahfazalı trafo köşkleri istenildiğinde daha yüksek güçler için tasarlanabildiği gibi sadece OG merkezi (KÖK) olarak da kullanılmaktadır. Tasarımı esnasında transport kolaylığı dikkate alınan istasyonların daha geniş hacimli olması durumunda modüler yapısı sayesinde yerinde inşaatı mümkündür.

### Renk

RAL 7032 veya RAL 7035

## Transformer Stations

### Body Structure

Body : TS 822 St 37 2,5 mm. painted steel with galvanized.  
Covers : TS 822 St 37 2,0 mm. Painted steel with galvanized.

### Surface protection

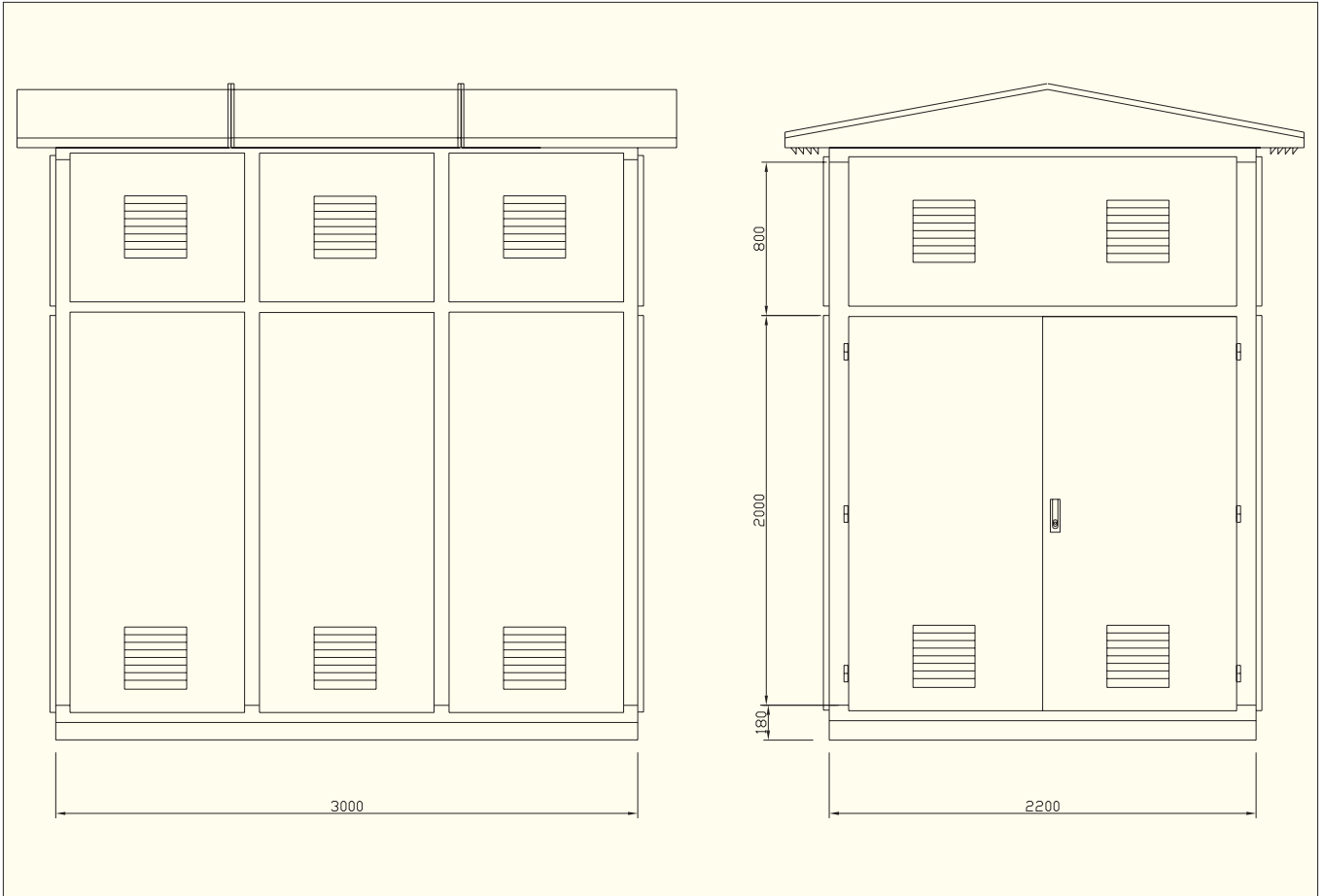
After the whole of metal parts are subjected to pre-cleaning process via bathing method, it is baked at 200 °C as being covered by electrostatic dust dye with a thickness of 60-80 µmm.

### Features

The transformer kiosks with metal case that are produced up to 36 kV-1600 kVA in standard type can both be designed for higher power and also are used as merely MV center when desired. When the stations of which transport easiness is taken under consideration during design, it is possible to construct in its place because of its modular structure.

### Colour

RAL 7032 or RAL 7035



Gerilim (Rat. Volt)	Boyutlar (Dimensions)	Sipariş No
kV	G(W) Y(H) D(D)	Order No
12-36	3000X2800X2450	ATM - 30 00*
12-36	3600X2800X2450	ATM - 36 00*
12-36	6000X2800X2450	ATM - 60 00*

**NOT:** \* (00) Yerine = (T1) Trafo ve OG; (T2) Trafo ve AG; (T3) Trafo, OG ve AG; (T4) Trafosuz OG ve AG.

**PS:** \* Insted of (00)=(T1) Transformer and MV; (T2) Transformer and LV; (T3) Transformer, MV and LV; (T4) Transformer MV and LV without transformer.