



AYDINLATMA ve KUVVET PANOLARI



Endüstriyel tesislerin yanısıra çok katlı sistemlerde veya müstakil villalarda her zaman kat dağıtım ve aydınlatma tablolarına ihtiyaç hissedilmektedir. Genel yapısı ve montaj şekli itibarı ile çok basit görünmekle birlikte bu panoları önemli kılan konu herkesin müdahalesine açık ortamlarda kullanılıyor olmasıdır. Onun içindir ki bu tabloların enerjili bölümlerinin mutlak suretle tesadüfi dokunmaya ve kaçak akımlara karşı CE normlarına uygun olarak korunması gerekmektedir. Ayrıca kullandığı mekanların genellikle göz önünde olması sebebiyle en az fonksiyonları kadar finisyonlarının da önemli olduğu düşüncesi, üretimimizde kalite anlayışına ayrı bir yön vermektedir.



Besides industrial facilities, in multi-flat systems or detached houses, floor distribution and lighting tables are always needed. Though they look like very simple with its general structure and mounting type, the significant thing about these panels is that they are used in environments open to the intervention of everybody. Therefore it is necessary to protect the sections with energy of these tables against accidental contact in conformity with the norms of CE. Furthermore, since the locations of use are within sight, the idea that their finishions are at least as important as their functions give a different way to the quality understanding of our production.



AYDINLATMA VE KUVVET PANOLARI SİSTEM ÖZETİ

Aydınlatma & Kuwet Tabloları

Karkas Yapısı

Gövde ve Kapaklar : TS 822 St 37 1 - 1,2 - 1,5 mm. galvanizli sac üzerine boya.
Örtü Plakası : TS 822 St 37 1 mm. galvanizli sac üzerine boya. Montaj Plakası : TS 822 St 37 2 mm. galvanizli sac.

Yüzey Koruma

Tüm tablolar banyolama metodu ile ön temizleme işlemine tabi tutulduktan sonra 60-80 µmm. kalınlığında elektrostatik toz boya ile kaplanarak 200 °C de fırınlanır.

Özellikleri

Fabrikasyon seri üretime dayalı modüler konstrüksiyonu ile kısa sürede üretim ve projelendirme kolaylığı sağlar. Sıvaüstü veya sıvaaltı olarak üretilen monoblok sistem tabloların tasarımı uluslararası standart ve yönetmelikler dikkate alınarak yapılmıştır. (TS 3367 - IEC 439/1 - BS 5486)

Renk

RAL 7032 veya RAL 7035

Lighting & Power Distribution Boards

Body Structure

Body and Covers : TS 822 St 37 1 - 1,2 - 1,5 mm. painted steel with galvanized.
Blank Cover : TS 822 St 37 1 mm. painted steel with galvanized.
Mounting Plate : TS 822 St 37 2 mm. 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

With its modular construction based on fabrication serial production, it enables production and projection easiness in a short time. The design of wall mounted mono-block system tables is in accordance with international standards and regulations. (TS 3367 - IEC 439/1 - BS 5486)

Colour

RAL 7032 or RAL 7035

Boyutlar (Dimensions)	Sipariş No
G(W) Y(H) D(D)	Order No
200X300X155	ASU - 230 15
300X300X155	ASU - 330 15
300X400X155	ASU - 340 15
300X400X210	ASU - 340 21
400X600X155	ASU - 460 15
400X600X210	ASU - 460 21
500X700X155	ASU - 570 15
500X700X210	ASU - 570 21
550X800X155	ASU - 580 15
550X800X210	ASU - 580 21
550X800X300	ASU - 580 30
600X900X155	ASU - 690 15
600X900X210	ASU - 690 21
600X900X300	ASU - 690 30
700X1000X155	ASU - 710 15
700X1000X210	ASU - 710 21
700X1000X300	ASU - 710 30
700X1000X380	ASU - 710 38
800X1200X155	ASU - 812 15
800X1200X210	ASU - 812 21
800X1200X300	ASU - 812 30
800X1200X380	ASU - 812 38

