

IP55 Outdoor Kabinetleri

GiriŐ

Alüminyum konstrüksiyon, çift cidarlı, özel tasarımı çekme profil yapı; Estap dış ortam kabinetleri çevresel faktörlere, vandalizme, elektro manyetik radyasyon ve sert hava koşullarına karşı maksimum korumayı sağlamak için tasarlanmıştır.

GENEL ÖZELLİKLER

- Geniş ölçü aralığı; 24U, 32U, 36U and 42U
- Derinlik; 600 mm, 800 mm. ve 1000 mm
- Genişlik; 600 mm. ve 800 mm
- 1000 kg yük taşıma kapasitesi
- EN 60529 standartına göre IP55 koruma
- 130 derece açılabilir kapaklar
- Standart renkler, RAL 7035 Açık Gri
- Tüm ölçüler IEC 60297 standardına göre üretilmiştir.
- Yan profillerin özel yapısı sayesinde ekipmalar yüklüken bile hareket ettirilebilir 19" dikmeler
- Numaralandırılmış U delikleri monte edilecek cihazların kolay kurulumunu sağlar.
- Fan ve filtre IP55 koruma sınıfına uygundur.





Yüksek standartlarda koruma

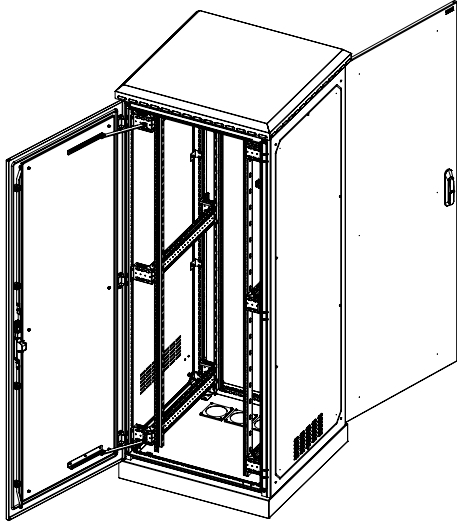
Dış ortam kabinetleri maksimum koruma ihtiyaçlarınız için kullanılmaktadır.

- Çevresel ve mekanik etkiler, vandalizm, elektromanyetik emisyonlar ve kötü hava koşulları için maksimum koruma
- Gizli menteşeli sağlam yapı ve kaliteli malzeme
- Sert ve dayanıklı profil teknolojisi, yüksek performanslı termal kontrol, doğal bir havalandırma sistemi
- Tüm dış yüzeyler için IP55 koruma derecesi sağlayan poliüretan conta
- Grafiti ve posterlere karşı özel yüzey
- RAL 7035 açık gri epoksi polyester elektrostatik toz boya, alev iletmez.
- 3 noktalı, döner kulplu kapı kilitleme mekanizması: yetkisiz erişim için yüksek güvenlik
- Yüksek teknik performans ve topraklama sürekliliği
- Tüm üreticilerin server cihazlarına uygun, geniş iç hacim
- Kolay kurulum için modüler yapı

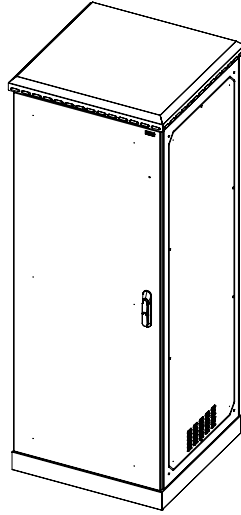


IP55 Outdoor Kabinetleri

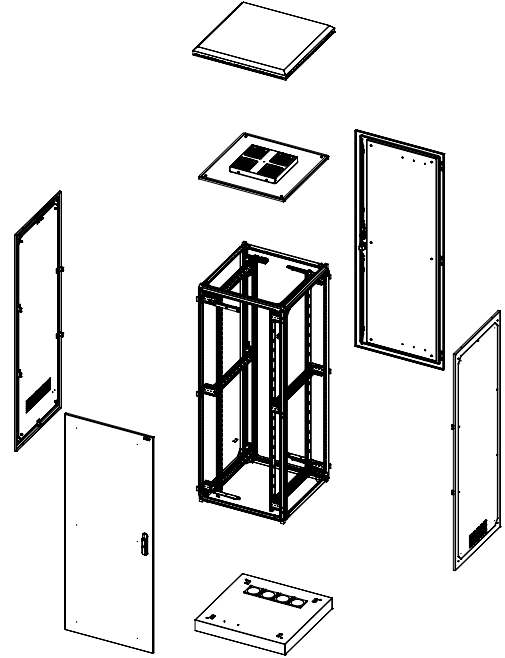
ÖLÇÜLER



Kapı açık izometrik görünüm



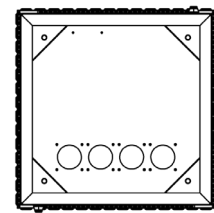
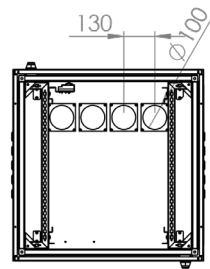
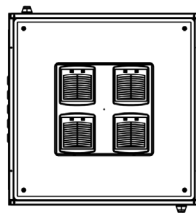
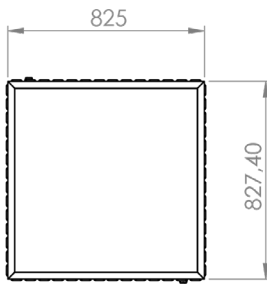
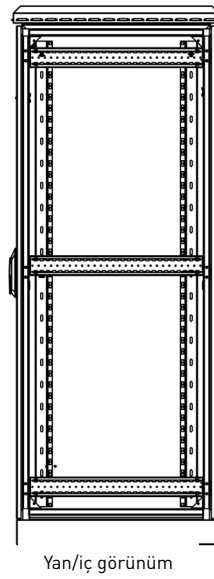
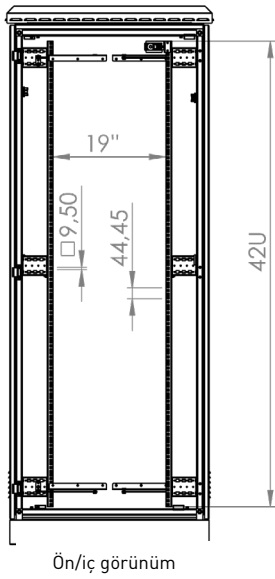
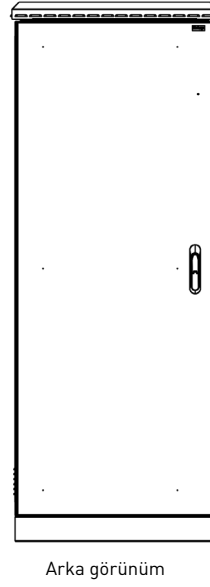
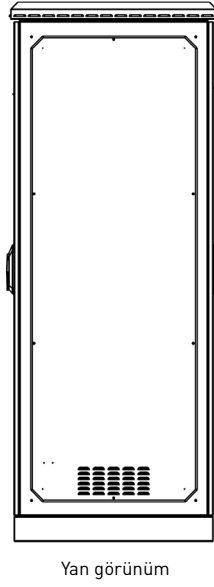
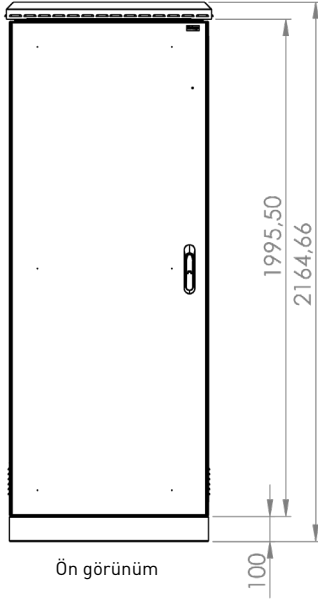
İzometrik görünüm



Patlatılmış görünüm

ÜRÜN REFERANSI	TANIM	GxYxD (MM)
DCO24U6060_M59	24U 600x600 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	600x1280x600
DCO24U6080_M59	24U 600x800 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	600x1280x800
DCO32U6060_M59	32U 600x600 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	600x1600x600
DCO32U6080_M59	32U 600x800 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	600x1600x800
DCO32U8080_M59	32U 800x800 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	800x1600x800
DCO36U6060_M59	36U 600x600 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	600x1760x600
DCO36U6080_M59	36U 600x800 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	600x1760x800
DCO36U8080_M59	36U 800x800 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	800x1760x800
DCO42U6060_M59	42U 600x600 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	600x2000x600
DCO42U6080_M59	42U 600x800 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	600x2000x800
DCO42U6010_M59	42U 600x1000 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	600x2000x1000
DCO42U8080_M59	42U 800x800 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	800x2000x800
DCO42U8010_M59	42U 800x1000 mm. IP55 dış ortam kabinetleri RAL7035	800x2000x1000

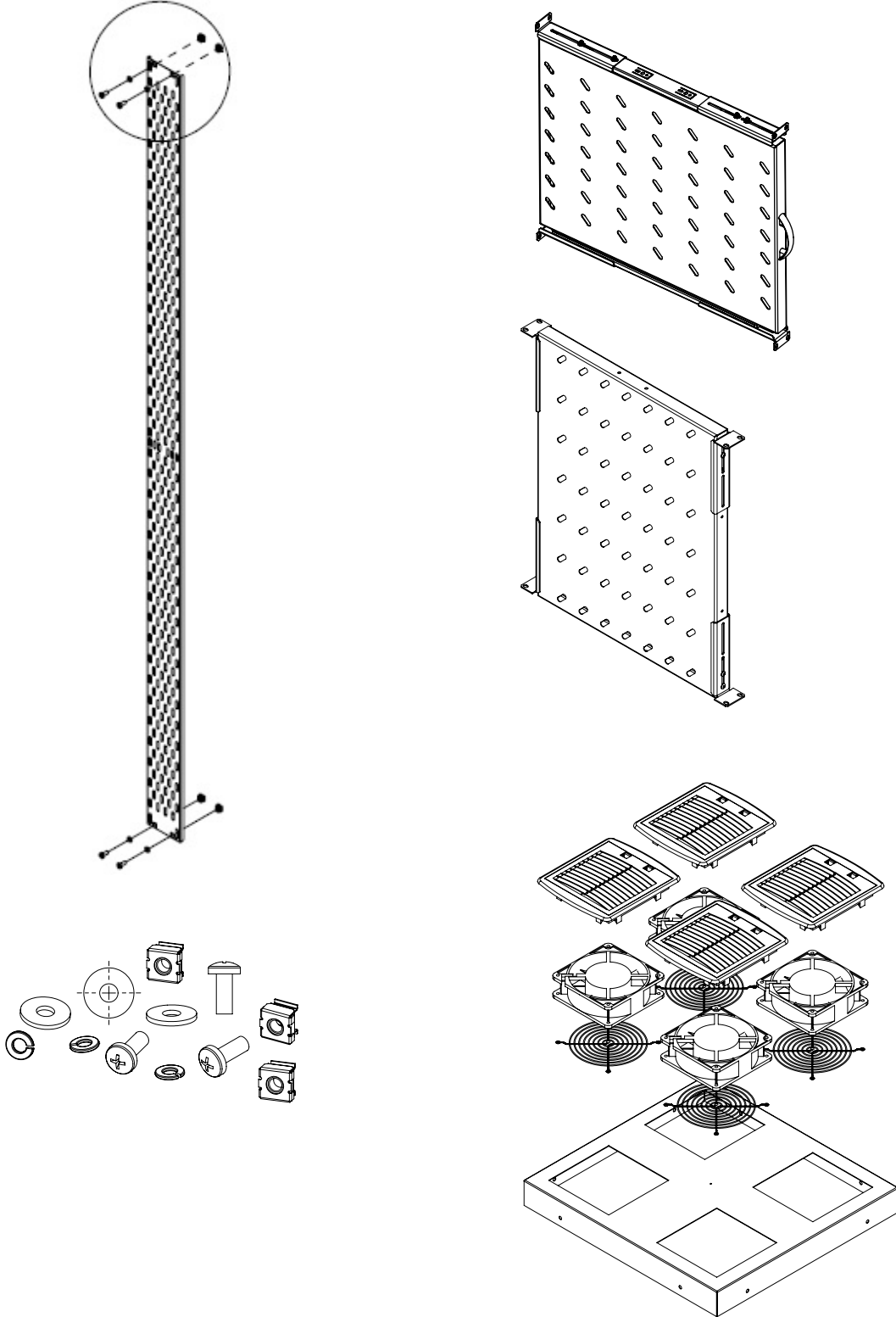
TEKNİK ÇİZİMLER



IP55 Outdoor Kabinetleri

IP55 Outdoor Kabinetleri Aksesuarlar

Tüm aksesuarlar için satış ofisimizle irtibata geçiniz.
(baza, fan, raf, kablo yönetimi, pdu vb.)



TESTLER VE UYUMLU STANDARTLAR

TESTLER VE UYUMLU STANDARTLAR

- 1) ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi
- 2) ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi
- 3) ISO 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
- 4) ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi
- 5) 19" cihaz montaj dikmeleri IEC 297-1
- 6) EN 61587-1 Elektronik cihazlar için mekanik yapılar.
- 7) Tüm kabinet ölçüleri IEC 297-2.

**ÇEVRE KOŞULLARINA VE KOROZYONA KARŞI DİRENÇ;
STABİLİTE, MEKANİK GÜVENLİK, STATİK, DİNAMİK VE MEKANİK
YÜKLERE KARŞI DİRENÇ; TİTREŞİME, MEKANİK ŞOKA VE
DARBELERE KARŞI DİRENÇ; IP KORUMA DERESESİ (IP20);
ELEKTRİK TOPRAKLAMA SÜREKLİLİĞİ;
YANGIN VE ALEV DAYANIMI;**

"EN 61587-1" standardına göre normatif standartlar ile test edilmiştir:
IEC 60917, IEC 60297, IEC 60068-1, IEC 60068-2, IEC 60695-11-10,
IEC 60950-1 standartları için onaylanmış kuruluşlar tarafından alınan

TSE SERTİFİKASI NUMARASI

003788-TSE-08/02

EAC SERTİFİKA NUMARASI

0443637, 0776963, 0345864, 0401678, 0776653

KOROZYON

METALTEK AB-0547-T / 0157-1 test raporuna uygun ISO 9227
standartı

LOJİSTİK

ETS 300 019-1-2 Sınıf 2.3

YÜZEY

Elektrostatik toz boya kaplı yüzey işlem, 80 +/- 5 mikron boya kalınlığı

DEPOLAMA

ETS 300 019-1-1 Sınıf 1.2