

### Open Rack Çiftli Çatı H:26U-47U W:540 D:540

- Yüksek yoğunluklu kablolama gerektiren uygulamalara göre tasarlanmıştır.
- Açık yapısı sayesinde ağı ekipmanlarına erişim maksimum düzeydedir.
- Yüksek yoğunluklu kablo demetlerin yönetildiği dikey kablo organizeler ile uyumludur.
- Gövde üzerindeki kare delikler sayesinde 19" cihazlar montajlanabilmektedir.
- Ekonomik çözümler sunmaktadır.

**Liste Kodu:** OPLRKXXUC5454CC

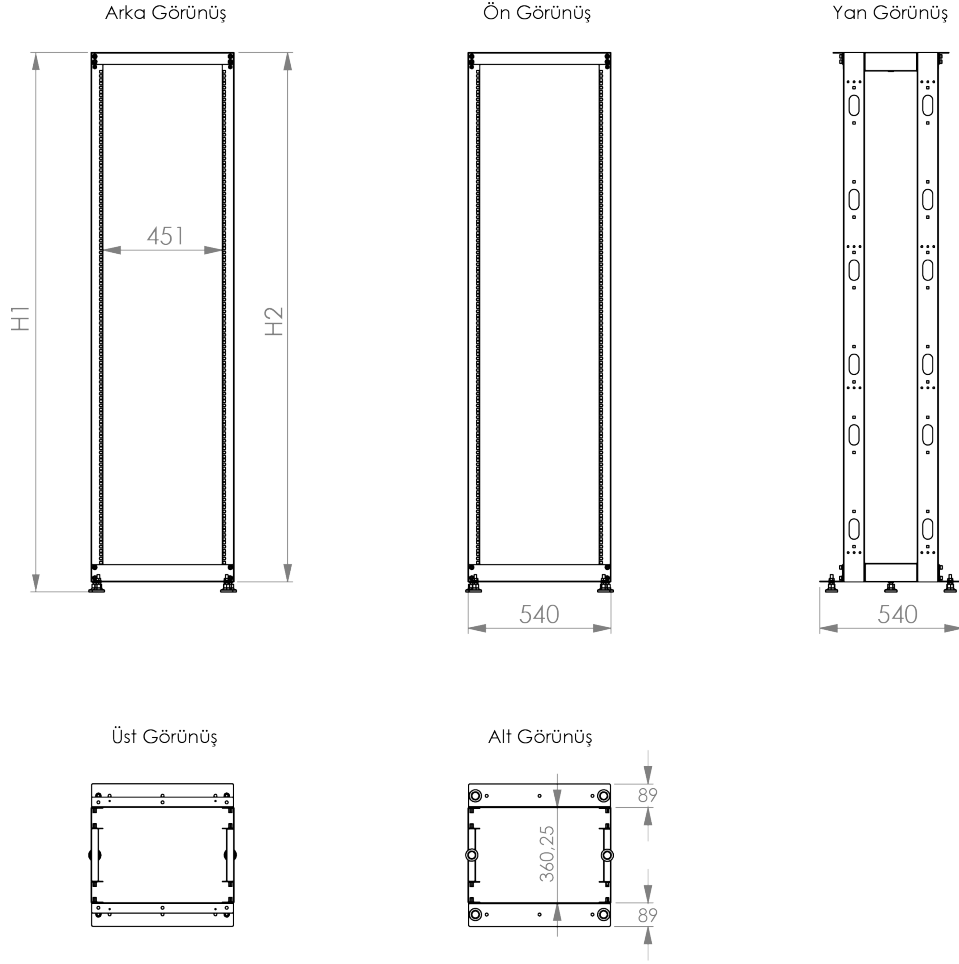
#### Teknik Veriler

Ölçüler: WxDxH mm  
Yükseklik U  
Malzeme Türü

Renk

W:540mm D:540mm H:(H değerleri için 2. sayfaya bakınız )  
26U-36U-42U-47U  
Yassı Çelik, DIN EN 10130 DC-01 (6112) /EN 10346 DX51D + Z (1311)

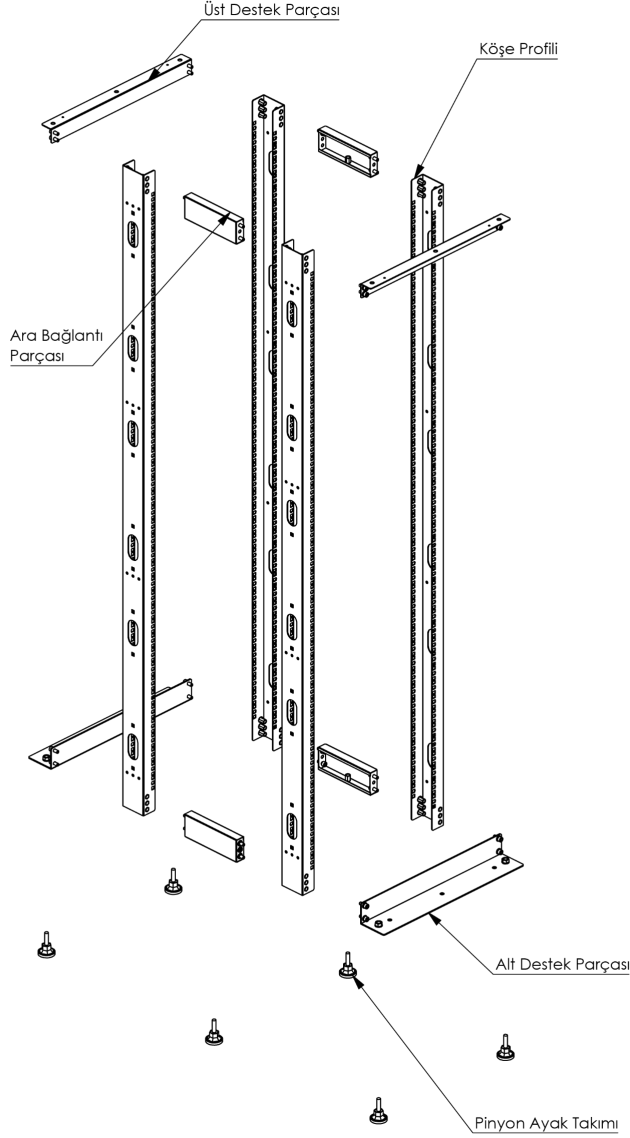
RAL 9005 Siyah Renk = **OPLRKXXUC5454BL**  
RAL 7035 Açık Gri Renk = **OPLRKXXUC5454LG**



### Open Rack Çiftli Çatı 540 x 540 mm

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (mm)	Derinlik (mm)	H:1 Dış Yükseklik Pinyon Ayaklı (mm)	H:2 Dış Yükseklik Pinyon Ayaksız (mm)
OPLRK26UC5454CC	Open Rack 26U ÇİFTLİ Çatı 540mm x 540mm	540	540	1327,5	1290
OPLRK36UC5454CC	Open Rack 36U ÇİFTLİ Çatı 540mm x 540mm	540	540	1772,5	1735
OPLRK42UC5454CC	Open Rack 42U ÇİFTLİ Çatı 540mm x 540mm	540	540	2037,5	2000
OPLRK47UC5454CC	Open Rack 47U ÇİFTLİ Çatı 540mm x 540mm	540	540	2262,5	2225

## Patlatılmış Çizim



## 540 x 540 mm OPEN RACK ÇİFTLİ ÇATI

MONTAJLI  
AMBALAJ  
BİLGİLERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	WxDxH EnxDerlilikxYükseklik (mm)	Net Ağırlık (kg)	Brüt Ağırlık (kg)
OPLRK26UC5454CC	Open Rack 26U ÇİFTLİ Çatı 540mm x 540mm	590x590x1310	23	38
OPLRK36UC5454CC	Open Rack 36U ÇİFTLİ Çatı 540mm x 540mm	590x590x1755	28	43
OPLRK42UC5454CC	Open Rack 42U ÇİFTLİ Çatı 540mm x 540mm	590x590x2020	32	47
OPLRK47UC5454CC	Open Rack 47U ÇİFTLİ Çatı 540mm x 540mm	590x590x2245	34	49

\*Yukarıdaki tabloda verilen bilgiler ortalama değerlerdir ve bilgi amaçlıdır. Aksesuar ve kapı seçeneklerine göre değişkenlik gösterebilir. Siparişlerinizin net bilgileri için lütfen satış danışmanımızla irtibata geçiniz.

## STANDARTLAR

1. **ISO9001-2015** Kalite yönetim sistemi 19 "Kabin dolapları üretiminde kullanılmalıdır
2. Buna ek olarak, imalat sürecinde kullanılan tüm ana ve yardımcı materyallerin aşağıdaki standartlara uygun olması gerekir
  - **Malzeme Türü** Yassı Çelik, DIN EN 10130 DC-01 (6112) / EN 10346 DX51D + Z (1311)
  - **Elektro statik toz boya** ISO 9001:2015 ASTM D523; ASTM D2794; DIN EN ISO 2811-1; ASTM D1186/D1400;RAL9005 veya RAL7035
  - **Bağlantı bileşenleri** (vida, somun, pul vs.)" TS EN ISO 7045; TS EN ISO 4032; RoHS IEC 62321 "

## TEKNİK SPESİFİKASYONLAR

**Gövde yapısı(çiftli çatı):** Gövde; bükümlü, organizier montajına imkan veren köşe profiller, ara bağlantı parçası, alt ve üst destek profillerin vidalanarak montajlanmasıyla oluşmalıdır.

**Profil yapısı:** Köşe profiller üzerindeki cihaz montaj delikleri, 1U=44.45 mm hassas ölçüsünde, 9,5x9,5mm kare delikli olarak CNC punch tezgahlarında +/- 0.01 hassasiyetinde imal edilmiş olmalıdır. Delikli yapısı sayesinde, dikey kablo organizierlerin montajına imkan vermelidir. Minimum 2mm kalınlığında metal sac yapıdan imal edilmiş olmalıdır.

**Alt destek parçası:** Köşe profiller ile montajlanarak karkas yapısı oluşturmalıdır. Pinyon ayak veya tekerlek bağlantısına izin vermeli, L bükümlü olmalıdır. Minimum 3mm kalınlığında metal sac yapıdan imal edilmiş olmalıdır.

**Üst destek parçası:** Köşe profiller ve ara bağlantı parçası ile montajlanarak karkas yapısı oluşturmalıdır.

**Ara bağlantı parçası:** Bükümlü yapısı sayesinde karkasın derinlik boyunca mukavemetini sağlamalıdır.