

19" PROline 400 Serisi Dikili Tip Kabinler



STANDART



OPSİYONEL AKSESUAR



Özellikler : Dikili tip Proline 400 Serisi Kabinler 26U/32U/36U/42U/47U G600xD600mm / G600xD800mm

Modüler vidalı çok bükümlü metal RAL 9005 Siyah Renk Epoksi Polyester Boya uygulaması yapılmıştır.

26U/32U/36U/42U/47U yüksekliklerde- Camlı Ön Kapaklı- Derinlik 600mm ve Derinlik 800mm olarak üretilmektedir. Ön Cam Kapak ve Arka Metal Kapak tek nokta kilitlemeli silindirik kilitlidir. Yan kapaklar dışardan kilitlidir, açılabilir, sökülebilir.

2set (4 adet) 19" cihaz montaj dikmesi önde ve arkada derinlik boyunca kaydırılabilir - U numara işaretleri serigrafı ile cihaz montaj dikmeleri üzerinde yazılıdır.

Alt kısımda micro jointli kablo giriş bölümü ve üst şase fırçalı veya plastik kapamalı kablo giriş alanı mevcuttur.Saha uygulamasında alt kablo girişi gerekirse sürgülü kablo geçiş paneli takılabilir- aksesuar olarak tedarik edilmektedir.

Pasif havalandırma sağlayan üst fan montaj alanı söz konusudur. 2 li veya 4 lü fan Modülü monte edilebilir.

Ön kapak t:4,0mm kalınlık –metal kenar çerçeve ile korunan– anti-statik, füme-kenar rodajlı-temperli EN 12150-1 standardında camlıdır.

Maksimum Taşıma Kapasitesi 600kg'a kadardır.

4 adet M10 Pinyon Ayak sevkiyat konfigürasyonuna dahildir. İstendiği takdirde tekerlek grubu montajlanabilir.

Kalite Standartları:

ISO 9001:2015 Kalite Güvence Sistemi

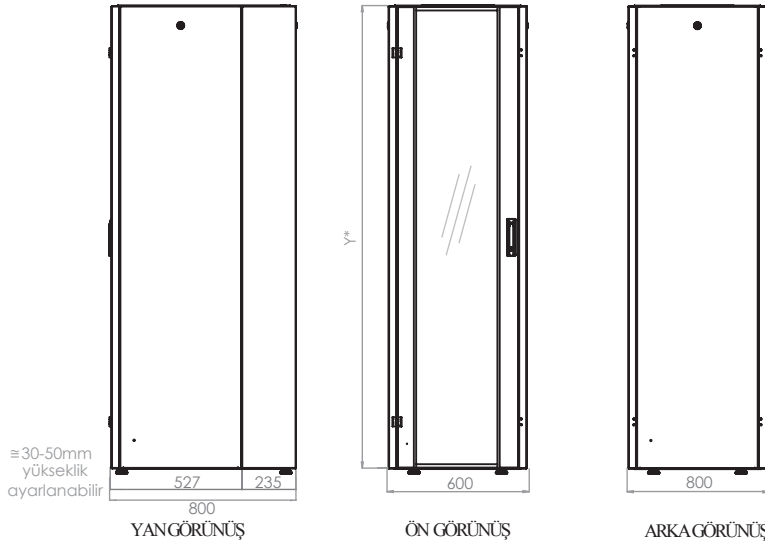
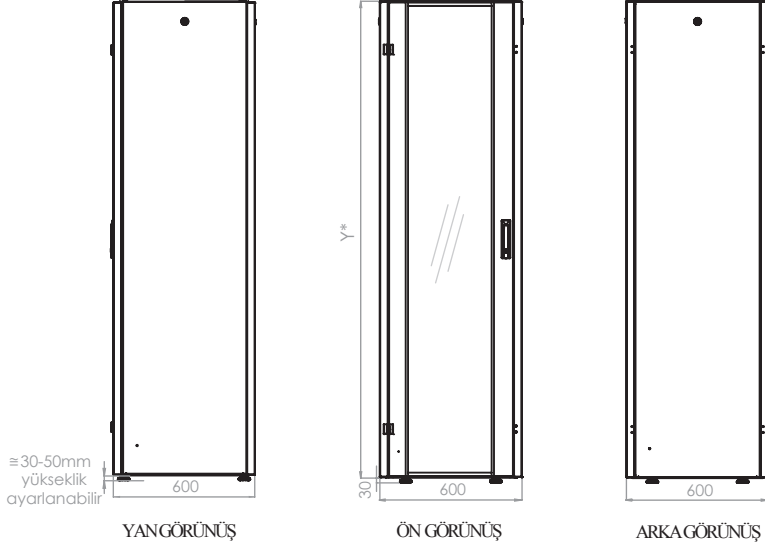
ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi

Ürün Test ve Uygunluk Standartları:

TSE:EN 61587-1 Elektronik donanım için mekanik yapılar -IEC 60917 And IEC60297 serileri için deneyler

- Soğuk, Kuru Sıcaklık ve yaş sıcaklık (çevrimli) : EN61587-1/4.2, IEC60068-2-1, IEC60068-2-2, IEC60068-2-30,
- Kabinler ve raflar için kaldırma deneyleri: EN61587-1/5.2.1
- Kabinler ve raflar için bükülmezlik deneyleri: EN61587-1/5.2.2
- Kabinler için titreşim ve mekanik darbe deneyleri: EN61587-1/5.3.1, EN61587-1/5.3.3, IEC60068-2-6, IEC60068-2-27
- Topraklama: EN61587-1/6.2
- Yanmazlık: EN61587-1/6.3
- IP koruma Sınıfı (IP Kodu): IP20, EN61587-1/6.4 ve EN60529
- IK koruma Sınıfı (IK Kodu): IK07; TS EN 62262 (Eski No: TS EN 50102+A1)
- TS EN 13501-1+A1 Yapı mamulleri ve yapı elemanları, yangın sınıflandırması bölüm 1: Yangın karşısındaki davranış deneylerinden elde edilen veriler kullanılarak sınıflandırma –Boya yanmazlık dayanımı
- TS EN ISO 9227 Yapay atmosferlerde korozyon deneyleri - Tuz püskürtme deneyleri, min 1000saat
- TS EN ISO 2409 Boyalar ve vernikler - Çapraz kesme deneyi
- TS 2311 EN ISO2178 Manyetik metaller üzerindeki manyetik olmayan kaplamalar - Kaplama kalınlıklarının ölçülmesi - Manyetik yöntem
- 2011/65/EU – Tehlikeli maddelerin kısıtlanması yönetmeliği / RoHS Uygunluğu
- TS EN 60950-1 Bilgi teknolojisi cihazları - Güvenlik- Bölüm 1: Genel kurallar –CE Uygunluğu

19" PROline 400 Serisi Dikili Tip Kabinetler



PROLINE 400 DİKİLİ TİP

Ürün Kodu	Ürün Ölçüleri GxDxY mm	Palet Ölçüleri GxDxY mm	Ürün Tanımı
LN-HL26U6060-BL-B	600x600x1299	650x650x1309	26U W600mm x D600mm Dikili tip Kabinet
LN-HL32U6060-BL-B	600x600x1566	650x650x1576	32U W600mm x D600mm Dikili tip Kabinet
LN-HL36U6060-BL-B	600x600x1744	650x650x1754	36U W600mm x D600mm Dikili tip Kabinet
LN-HL42U6060-BL-B	600x600x2010	650x650x2020	42U W600mm x D600mm Dikili tip Kabinet
LN-HL47U6060-BL-B	600x600x2232	650x650x2242	47U W600mm x D600mm Dikili tip Kabinet

PROLINE 400 DİKİLİ TİP

Ürün Kodu	Ürün Ölçüleri GxDxY mm	Palet Ölçüleri GxDxY mm	Ürün Tanımı
LN-HL26U6080-BL-B	600x800x1299	650x850x1309	26U W600mm x D800mm Dikili tip Kabinet
LN-HL32U6080-BL-B	600x800x1566	650x850x1576	32U W600mm x D800mm Dikili tip Kabinet
LN-HL36U6080-BL-B	600x800x1744	650x850x1754	36U W600mm x D800mm Dikili tip Kabinet
LN-HL42U6080-BL-B	600x800x2010	650x850x2020	42U W600mm x D800mm Dikili tip Kabinet
LN-HL47U6080-BL-B	600x800x2232	650x850x2242	47U W600mm x D800mm Dikili tip Kabinet

*Y ölçüsünün değerini ürün ölçüleri sütunundaki verilerden yararlanarak öğrenebilirsiniz.

