



Elegant Line 19" Duvar Tipi Kabinet H:7U-16U W:600 D:450

- Monoblok çok bükümlü kablo girişlerine uygun gövde
- Menteşeli, sökülebilir ve kilitlenebilir ön kapı
- Sökülebilir yan kapılar
- Fan montajına uygun ve kablo girişli üst gövde
- Kabinet derinliğinde hareket edebilen 2 adet 19" montaj dikmesi
- 45kg taşıma kapasitesi

Liste Kodu: ELGLXXU6045PLG811

Teknik Veriler

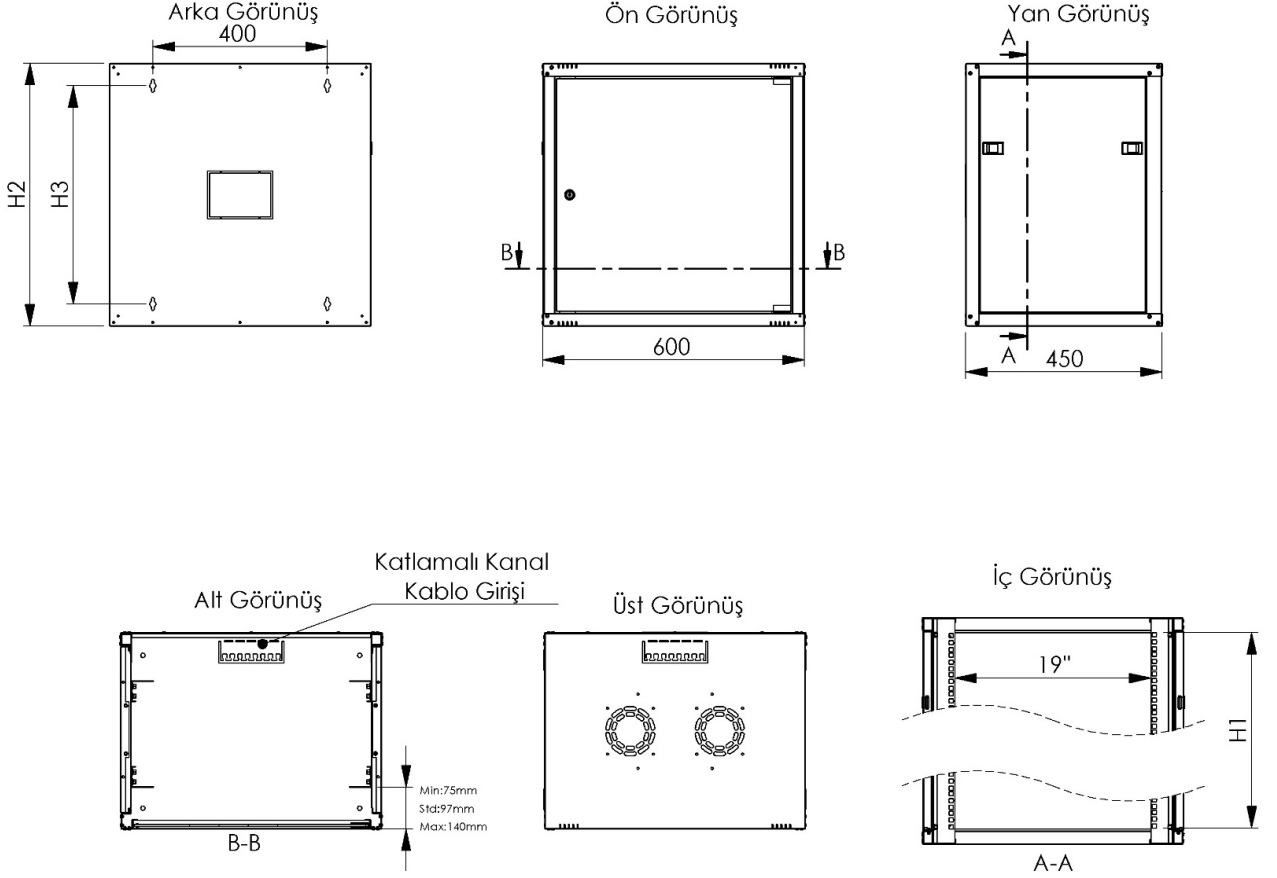
Ölçüler: WxDxH mm
Yükseklik: U
Malzeme Türü

Renk
Standartlar
Taşıma Kapasitesi

Klimatik Sınıf
Endüstriyel Ortam Sınıfı
Statik Mekanik Yük Sınıfı
Dinamik Yük Sınıfı Titreşim
Dinamik Yük Sınıfı Mekanik Darbe
Çarpma Sınıfı
Mahfazalar Tarafından Sağlanan Koruma

W:600mm D:450mm H: (H değerleri için 2. sayfaya bakınız)
7U-9U-12U-16U
Yassı Çelik, DIN EN 10130 DC-01 (6112) / EN 10346 DX51D + Z (1311)

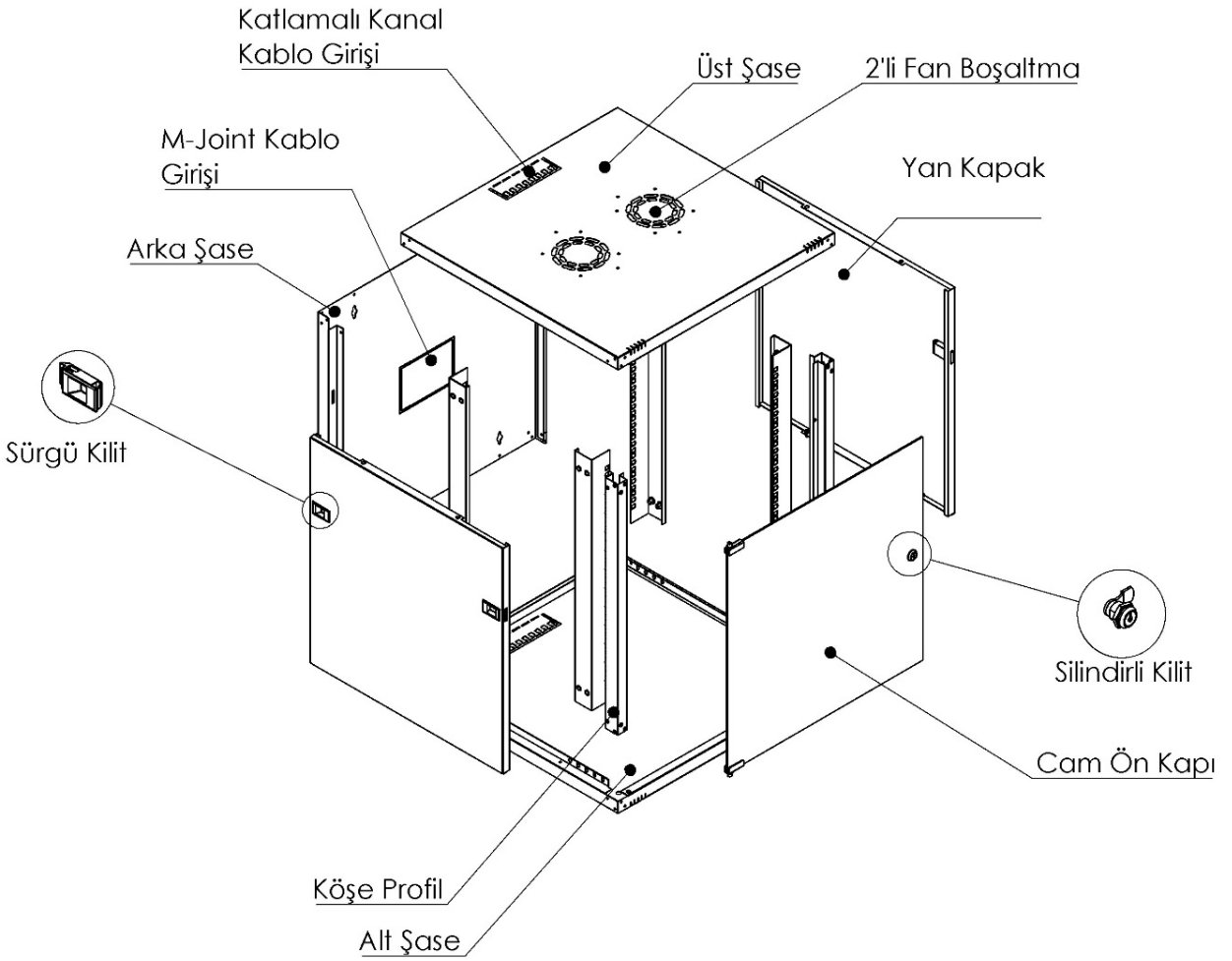
RAL 7035 Açık Gri Renk = ELGLXXU6045PLG811
TS EN 61587-1
45kg (Duvar destek aparatı D450 ile 200kg yük taşıyabilir.)
Ürün Kodu: ELGW LG DDP 45
C2
A2
SL5 - LT5 -ST5 -NL5
DL4V
DL4S
IK07
IP 20



Elegant Line 600 x 450 mm

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (mm)	Derinlik (mm)	H:1 İç Yükseklik (mm)	H:2 Dış Yükseklik (mm)	H:3 Duvar Montaj Delik Mesafesi (mm)
ELGL07U6045PLG811	Elegant Line 7U W=600 mm D=450 mm Düz Cam Ön Kapı – Sabit Arka Kapı	600	450	314	380	190
ELGL09U6045PLG811	Elegant Line 9U W=600 mm D=450 mm Düz Cam Ön Kapı – Sabit Arka Kapı	600	450	403	469	280
ELGL12U6045PLG811	Elegant Line 12U W=600 mm D=450 mm Düz Cam Ön Kapı – Sabit Arka Kapı	600	450	537	602	400
ELGL16U6045PLG811	Elegant Line 16U W=600 mm D=450 mm Düz Cam Ön Kapı – Sabit Arka Kapı	600	450	715	780	575

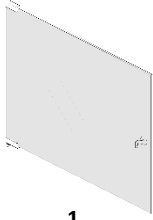
Patlatılmış Çizim



ELEGANT LINE OPSİYONLARI

Kurumsal Kodlama Başlangıç Karakteri	'U' Yüksekliği	En-Boy Ölçüsü	Renk Seçeneği		Kapı Seçenekleri		
AAAA	XXU	WWDD	CC		X	X	X
					ÖN KAPI	ARKA KAPI	YAN KAPI
ELGL	7U	6045	RAL 7035 PC	PLG	1 Menteşeli Füme Cam Ön Kapı	1 Sabit Arka Gövde	1 Çekme Yan Kapı
	9U	6060			2 Menteşeli Metal Ön Kapı	2 Fırçalı Sabit Arka Gövde	
	12U				8 Menteşeli Düz Cam Ön Kapı		
	16U						

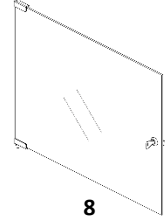
ÖN KAPI OPSİYONLARI



1
Menteşeli Füme Cam Ön Kapı

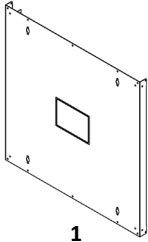


2
Menteşeli Metal Ön Kapı

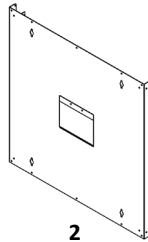


8
Menteşeli Düz Cam Ön Kapı

ARKA KAPI OPSİYONLARI

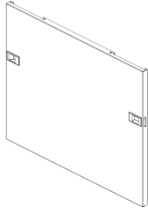


1
Sabit Arka Gövde

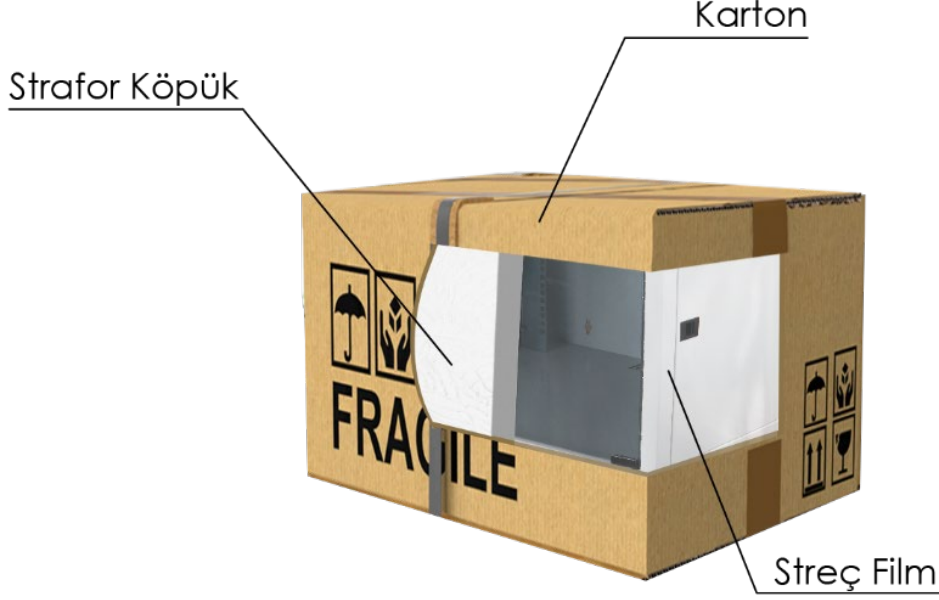


2
Fırçalı Sabit Arka Gövde

YAN KAPI OPSİYONLARI



1
Çekme Yan Kapı

MONTAJLI
AMBALAJ BİLGİLERİ

600 x 450 mm ELEGANT LINE

MONTAJLI
AMBALAJ BİLGİLERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	WxDxH EnxDerinxYükseklik (mm)	Net Ağırlık (kg)	Brüt Ağırlık (kg)
ELGL07U6045PLG811	Elegant Line 7U W=600 mm D=450 mm Düz Cam Ön Kapı – Sabit Arka Kapı	630x490x420	12,5	13,5
ELGL09U6045PLG811	Elegant Line 9U W=600 mm D=450 mm Düz Cam Ön Kapı – Sabit Arka Kapı	630x490x510	16,5	17,5
ELGL12U6045PLG811	Elegant Line 12U W=600 mm D=450 mm Düz Cam Ön Kapı – Sabit Arka Kapı	630x490x650	18	19,5
ELGL16U6045PLG811	Elegant Line 16U W=600 mm D=450 mm Düz Cam Ön Kapı – Sabit Arka Kapı	630x490x830	22	24

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

TEKNİK SPESİFİKASYONLAR

KORUMA İNDEKSİ

- IP20 EN 61587-1 IEC 60529'a göre

MEKANİK PERFORMANS

EN 61587-1 15.01.2018

- Yük testi (Performans seviyesi SL5 - LT5 -ST5 -NL5)
- Dinamik yük sınıfı titreşim (Performans seviyesi DL4V) IEC 60068-2-6
- Dinamik yük sınıfı Mekanik Darbe (Performans seviyesi DL4S) IEC 60068-2-27
- Çarpma sınıfı IEC 60068-2-75 IEC62262 (Performans seviyesi IK07)
- Müsaade edilen yük taşıma kapasitesi: 45kg

İKLİMLENDİRME TESTLERİ (Performans seviyesi (C2)

- Soğuk (IEC 60068-2-1)
- Kuru sıcaklık (IEC 60068-2-2)
- Sıcaklık ısı döngüsü (IEC 60068-2-30)

ENDÜSTRİYEL ATMOSFER (Performans Düzeyi A2)

- Tuzlu Sis Deneyi IEC 60068-2-11
- Tuz Püskürtme Deneyi TS EN ISO 9227
- Kükürt dioksit testi ve hidrojen sülfür testi IEC 60068-2-42, IEC 60068-2-43, IEC 60068-2-49, IEC60068-2-52

TOPRAKLAMA DEVAMLILIĞI

EN 61587-1 / EN 61010-1

- Koruma devresinin sürekliliği standart yönetmeliklere uygundur. Ölçülen direnç 0.1 Ohm'dan düşüktür.

STANDARTLAR

1. **ISO9001-2015** Kalite yönetim sistemi 19 "Kabin dolapları üretiminde kullanılmalıdır
2. 19 "Kabin Dolapları'nın **TSE** belgesi EN 61587-1 15.01.2018 standartlarına sahip olması gerekir
3. 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)
- **Havalandırma modülü (Fan Ünitesi)** "EMC EN55032:2015 & LVD EN IEC 62368-1: 2020 +A11:2020
- **Cam** "ISO 9001 , EN 12150 – 2 : Cam, Temperli, güvenli " Mekanik dayanıklılık test sonucu: Eğme direnci minimum 120 N/ mm²
- **Bağlantı bileşenleri** (vida, somun, pul vs.)" TS EN ISO 7045; TS EN ISO 4032; RoHS IEC 62321 "
- **Kilit** DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30; DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

TEKNİK SPESİFİKASYONLAR

Belgeler; Üretici firma, 19" kabinet üretiminde ISO 9001:2015 kalite güvence sistemi ve EN 61587-1 15.01.2018 (Elektronik donanım için mekanik yapılar) standartlarına sahip olmalı ve teklif dosyasında sunulmalıdır.

Standartlar: Kabinetler ETSI ve/veya EIA 310-D standartlarında 19" olmalıdır.

Ana Şase ve Profil Yapısı; Ana şase, profil yapıları ve kapıları boyalı sacdan imal edilmelidir. Kabinet yapısı eksenel mukavemeti ve dış darbelerle dayanıklılığı sağlayacak şekilde üretilecektir. Profiller alt ve üst şaseye geçme şeklinde olacak ve çelik perçinler ile montajlanacaktır. Çelik perçinlerin konumlandırılması sırasında eksenel mukavemetler göz önünde bulundurulacaktır. Ana şase yapısı kabin sağlamlığını ve mukavemetini arttıracak; monoblok bükümlü tek parça yapıya sahip olmalıdır. Şase üzerinde alt ve üst tarafta 50x150 mm ebatlarında el ile kolayca bükülebilir kablo geçiş noktaları bulunmalıdır. Şasenin arka yüzeyinde en az 1 adet 110x150 mm ölçülerinde patlatmalı kablo giriş noktası bulunmalıdır. Şasenin üstünde fan grubu bağlantısı ve hava çıkışı için havalandırma slotları mevcut olmalıdır.

Yan Kapı; açılabilir, sökülebilir bir yapıya sahip olmalıdır.

Ön Kapı; temperli, secure, rodajlı, 4 mm camdır. Ön cam kapı, en az 135 derece açılabilir, kilitlenebilir, sökülebilir bir yapıya sahiptir. Ön kapı istenildiğinde sağa/sola takılabilir olmalıdır.

Boya; Kabinetler darbelerle karşı yüksek mukavemeti sağlayacak şekilde; 1mm sac RAL 7035 100gr Zn 35 mikron film kaplı dx 51 sac (EN 10143 EN10169) ile üretilmelidir.

19" Cihaz Dikmeleri; D:450mm kabinlerde önde 2 adet, D:600mm kabinetlerde önde 2 adet, arkada 2 adet olacak şekilde teşkil edilecek. 1U:44.45 mm. hassas ölçüsünde, 9.5x9.5mm. kare delikli olarak CNC punch tezgahlarında +/- 0.01 hassasiyetinde imal edilecektir. 19" cihaz dikmelerinin ön yüzlerinde serigrafisi ile "U" ölçüleri markalanmış olmalıdır. 19" cihaz dikmeleri; kabin derinliği boyunca hareket edebilecek şekilde imal ve montaj edilecektir.

Kullanım Alanı; Duvar tipi kabinlerin yerde serbest halde kullanılabilmesi için, pinyon ayak takılmasına uygun tasarıma sahip olacaktır.

Sevkiyat; Elegant Line Duvar tipi kabinler montajlanarak sevk edilmektedir.