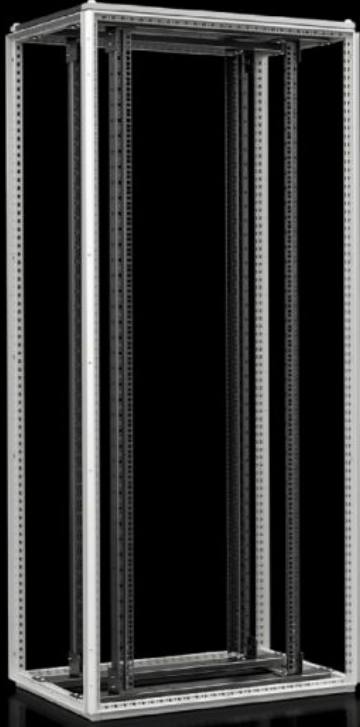


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 1182.096

## VX IT Open

Durum: 04.05.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 1182.096 - VX IT Open

Model VX IT Standart, ön ve arka kapısız



## Özellikleri

Model numarası	VX 1182.096
Dizayn	VX Pano iskeleti, tavan plakalı Ön ve arka kapısız havalandırmalı yan panelsiz
Yüzey	Pano karkası: Daldırma astar boyalı İç donanım: Boyalı
General colour	RAL 7035
Renk	Pano çerçevesi ve tavan: RAL 7035 İç donanım: RAL 9005
Teslimat kapsamı	Pano karkası Profil rayları, 482,6 mm (19") Ara parçalar, yükseklik 50 mm, fan girintisi kapak sacını yükseltmek için, pasif havalandırma için (paket içeriğine dahil). Yuva bulunmayan varyantlar için gerekli değildir. 12 x 482,6 mm (19") bağlantı elemanı, 1 U, iletken (birlikte verilir) 25 çok dişli vida, iletken (ayrı pakette, birlikte verilir) IPPC paleti Tavan plakası, çok parçalı, derinlik boyunca yandan kablo girişli, çift taraflı, fan plakası için hazır

# Özellikleri

Ölçüler	Genişlik: 800 mm Yükseklik: 2.000 mm Derinlik: 800 mm
Yükseklik birimleri	42 U
19" düzlemine montaj alanı, ön/ arka	150 mm / 130 mm
Teslimattaki seviyeler arası mesafe	520 mm
19" sabitleme	üst ve alt çapraz traverse vidalı
Dizayn	Standart
Kapak modeli	çok parçalı, derinlik boyunca yandan kablo girişli, çift taraflı, fan plakası için hazır
Montaj raylarının modeli	19" montaj dikmeleri VX IT'de standart
Baza modeli	açık
Dizayn 19" seviyesi	ön ve arka
Taşıma kapasitesi	8.000 N
UL 2416 uyarınca pano başına maks. taşıma kapasitesi (statik)	8.000 N
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	52,9 kg
Brüt ağırlık	66,4 kg
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Ürün açıklaması	VX IT Open, 19" profil rayları üstte ve altta çapraz çubuğa vidalı, GYD: 800x2000x800 mm, RAL 7035

# Onaylar

---

Açıklamalar

Üreticinin bildirimi  
Uygunluk bildirimi