

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.050

TX CableNet ağ panoları

Durum: 23.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.050 - TX CableNet ağ panoları gözetleme camlı

BT ağ kabini, cam kapılı ön montajlı, 19" profil rayları, yan paneller ve baza ile.



Özellikleri

Model numarası	TX 7888.050
Dizayn	1. nesil gözetleme camlı yan panelli

Özellikleri

Fayda	<p>Tavan sacı, çok parçalı, kapalı, kaynaklı bir orta parçadan ve dış taraflarından aletsiz entegre edilen kablo yönlendirme desteklerinden oluşur</p> <p>Tüm pano derinliği boyunca kablo girişi için her iki tarafta açıklıklar</p> <p>Minimum bükülme yarıçapı dikkate alınarak, sisteme uyumlu kablo girişi için tavan sacının orta kısmı ve yuvarlatılmış kenarlı kablo yönlendirme destekleri</p> <p>Aktif havalandırma için bir fan ünitesini takmak üzere gizli montaj yeri dahil tavan</p> <p>Uygun kablo girişi için kablo yönlendirme destekleri alet kullanmadan kolayca çıkarılabilir ve ardından tekrar takılabilir</p> <p>Entegre bükme yarıçapı sayesinde kablonun, keskin kenarlar üzerinden geçirilmesi önlenir</p> <p>Konumu değiştirilebilir kablo kılavuzu</p> <p>Kritik kablo bükülme yarı çapına uygun olarak kabloların güvenli şekilde döşenmesi</p> <p>“Şelale” kablo yönlendirme konsepti: Tavan üzerinden kolay ve güvenli kablo yönlendirme</p> <p>Rahat erişim: Pano iç alanına hızlı erişim için yan panellerin ve kapıların kolay montajı ve sökülmesi</p> <p>TS ve VX uyumlu aksesuarlar</p> <p>Özel iç donanım için kapsamlı aksesuar yelpazesi</p>
Malzeme	<p>Kutu: Çelik sac</p> <p>Kapı: Çelik sac, 1,2 mm</p> <p>Yan panel: Çelik sac, 1,2 mm</p> <p>19" profil rayları: Çelik sac, 2 mm</p> <p>Kutu: Çelik sac</p> <p>Gözetleme kapısı: Tek katlı güvenlik camı, 3 mm</p> <p>Yan panel: Çelik sac, 1,2 mm</p>
Yüzey	<p>Pano karkası: Daldırma astar boyalı</p> <p>Yassı parçalar: Daldırma astar boyalı, toz boyalı</p>
General colour	RAL 7035
Renk	<p>RAL 7035</p> <p>Pano çerçevesi, tavan ve kapılar, kollar dahil: RAL 7035</p> <p>İç donanım: RAL 9005</p>

Özellikleri

Teslimat kapsamı	<p>Önde cam kapılı ve arkada arka kapılı pano Pano iskeleti, kapılı ve tavan plakalı Çelik sac camlı kapı, ön 130°'lik menteşe Çelik sac arka kapı, kapalı, tek parça ve 130° menteşeli Ön ve arka kilit: Tasarım tutamağı güvenlik kilidi 3524 E ile Yan paneller, kilitlenebilir, güvenlik kilidi 3524 E dahil Tavan plakası, kaynaklı, yandan kablo girişi için şelale konseptli, fan montaj plakası için gizli bölmeli İki adet 482,6 mm (19") profil rayı, önde ve arkada Kontrol edilen çerçeve topraklaması EN 60 950 uyarınca monte edilmiştir VX baza sistemi, 100 mm, havalandırmalı Baza adaptörü ile birlikte 4 adet M12 yükseltme ayağı (birlikte verilir) Baza kapatma plakaları, havalandırmalı (birlikte teslim edilir) Tavanda kablo girişi için fırça kiti (opsiyon) 10 kablo döşeme mandalı, metal, 125 x 65 mm (birlikte verilir) 24 x 19" bağlantı elemanı, 1 U, iletken (birlikte verilir) 50 çok dişli vida, iletken (ayrı pakette, birlikte verilir) Kablo kelepçeleri aracılığıyla kabin derinliğine kabloları takmak için 4 kablo kılavuz rayı (eklidir) IPPC paleti 19" montaj dikmeli</p>
Ölçüler	<p>Genişlik: 800 mm Yükseklik: 2.000 mm Derinlik: 800 mm</p>
Yükseklik birimleri	42 U
Yükseklik, baza	100 mm
Baza dâhil yükseklik	2.100 mm
Teslimattaki seviyeler arası mesafe	445 mm
19" sabitleme	İki adet 482,6 mm (19") profil rayı, önde ve arkada
Dizayn	önceden monte edilmiş yan panelli
Kapak modeli	Tavan plakası, kaynaklı, yandan kablo girişi için şelale konseptli, fan montaj plakası için gizli bölmeli

Özellikleri

Arka kapı tasarımı	Çelik sac arka kapı, kapalı, tek parça ve 130° menteşeli
Ön kapı tasarımı	Çelik sac camlı kapı, ön 130°lik menteşe
Dizayn 19" seviyesi	19" düzlem ön ve arka
Taşıma kapasitesi	5000 N
Bilgi	<p>Bir fan modülünün montajı için, kablo yönlendirme açıklıklarını donatmak amacıyla (eğer kullanılıyorsa veya kapak plakaları çıkarılmışsa) fırça şeritleri gereklidir</p> <p>Kablo girişini kapatmaya yönelik fırça şeritleri ayrı olarak temin edilebilir ve aksesuar programımız üzerinden kolayca sipariş edilebilir.</p>
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	140 kg
Brüt ağırlık	148 kg
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Ürün açıklaması	TX CableNet ön montajlı network panoları, ön tarafta cam kapılı tasarım kapı kollu, arkada çelik sac kapı, yan paneller ve baza, kablo girişi için temel elemanlar, GYD: 800x2000+100x800 mm, 42 U

Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
---------	--------------------