

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8608.500

## TS 8 modüler pano sistemleri

Durum: 25.06.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8608.500 - TS 8 modüler pano sistemleri

Çelik sacdan modüler sistem TS 8, genişlik ve derinlikte simetrik profili sayesinde yerden önemli derecede tasarruf ve kolay bir iç kurulum sağlar. Her taraftan sıralanabilirlik bu sayede sağlanmış olur. Bunun yanı sıra tüm yassı parçaların otomatik eşpotansiyel kuşaklaması ve üç katlı yüzey işleme optimal güvenlik sağlar.



## Özellikleri

Model numarası	TS 8608.500
Malzeme	Pano karkası: Çelik sac, 1,5 mm Tavan: Çelik sac, 1,5 mm Kapı: Çelik sac, 2,0 mm Arka panel: Çelik sac, 1,5 mm Kablo giriş plakaları: Çelik sac, 1,5 mm Montaj plakası: Çelik sac, 3,0 mm
Yüzey	Pano karkası: Daldırma astar boyalı Kapı, çatı ve arka panel: Daldırma astar boyalı, dıştan toz boyalı, dokulu boya Montaj plakası ve taban sacları: Çinko kaplamalı
Renk	RAL 7035

# Özellikleri

Teslimat kapsamı	Pano karkası Kapı(lar) Tek kapılı panolarda menteşe yer değiştirebilir. Tavan sacı Arka panel 4 taşıma halkası Kilit: 3 mm double-bit Kablo giriş plakaları Montaj plakası 2 TS montaj rayı 18 x 38 mm Kabin derinliğine takılı 2 destek kirişleri
Ölçüler	Genişlik: 600 mm Yükseklik: 2.000 mm Derinlik: 800 mm
Montaj plakası (G x Y)	499 mm x 1.896 mm
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 55
NEMA koruma sınıfı	NEMA 1 NEMA 12
UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi	Tip 1 Tip 12
IK kodu	IK09
Kapı adeti	1
2 supportstrips in depth	Evet
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	105,735 kg
Brüt ağırlık	108,8 kg
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Ürün açıklaması	TS 8 Pano GYD:600x2000x800mm, IP55

# Onaylar

---

Onaylar	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Sertifikalar	Yüzey
Açıklamalar	Üreticinin bildirimini Uygunluk bildirimini Uygunluk bildirimini UK

---