

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8456.600

TS 8 modüler pano sistemleri

Durum: 13.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8456.600 - TS 8 modüler pano sistemleri Paslanmaz çelik

TS 8 modüler sistemleri, 1.4301, (AISI 304) numara paslanmaz çelik malzemedendir, montaj plakası dahil. Koruma sınıfı IP 55.



Özellikleri

Model numarası	TS 8456.600
Malzeme	Kabin karkası: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Tavan: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, dışı fırçalanmış Kapı: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, dışı fırçalanmış Arka duvar: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, dışı fırçalanmış Taban sacları: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montaj plakası: Çelik sac, 3,0 mm
Yüzey	Pano karkası ve taban sacları: Çıplak Kapı, çatı ve arka panel: dışı fırçalanmış, kum kalınlığı 400 Montaj plakası: Çinko kaplamalı
Teslimat kapsamı	Pano karkası Kapı(lar) Tek kapılı panolarda menteşe yer değiştirebilir. Tavan sacı Kablo giriş plakaları Arka panel Montaj plakası 4 taşıma halkası Kilit: 3 mm double-bit 2 TS montaj rayı 18 x 38 mm
Kapı adedi	2

Özellikleri

IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 55
UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi	Tip 1 Tip 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
IK kodu	IK09
Bilgi	Malzeme sertliği nedeniyle iç donatım için alyan sac cıvataları kullanmanızı öneririz.
Ana malzeme	Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304)
Ölçüler	Genişlik: 1.200 mm Yükseklik: 1.800 mm Derinlik: 400 mm
Montaj plakası (G x Y)	1.099 mm x 1.696 mm
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	160,1 kg
Brüt ağırlık	170,4 kg
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Ürün açıklaması	TS 8 Pano, 1.4301, GYD:1200x1800x400mm, IP55

Onaylar

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