

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5855.600

## VX SE sistem tekli pano

Durum: 06.04.2025 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5855.600 - VX SE sistem tekli pano Paslanmaz elik

Saęlam pano gövdeli paslanmaz çelikten yapılmış tekli pano, iki entegre montaj katı, vidalı arka panel ve kapı. Tavan ve yan paneller yekpare profilli ereveli. VX25 modüler pano sistemi ile tam uyumlu. Pano genişlikleri 600 ile 1200 mm arasında. Yan panellerin montajı gerekmediğinden verimlilik artar.

## zellikleri

Model No.	SE 5855.600
Malzeme	Kutu: Paslanmaz elik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, dışı fırçalanmış Kapı: Paslanmaz elik 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, dışı fırçalanmış Arka duvar: Paslanmaz elik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, dışı fırçalanmış Taban sacları: Paslanmaz elik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montaj plakası: elik sac, 3,0 mm
Yüzey	Pano, kapı ve arka duvar: Fıralanmış, kum kalınlığı 400 Taban sacları: parlak Montaj plakası: Çinko kaplamalı
Teslimat kapsamı	Pano, stten ve yandan kaynaklı Kapı(lar) Tek kapılı panolarda menteşe yer değiştirebilir. Arka panel, sökülebilir Montaj plakası Kablo giriş plakaları Kilit: 3 mm double-bit 2 montaj rayı 18 x 39 mm
ller	Geniřlik: 1.200 mm Yükseklik: 2.000 mm Derinlik: 500 mm
Montaj plakası (G x Y)	1.099 mm x 1.896 mm
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 55
NEMA koruma sınıfı	NEMA 12

## Özellikleri

UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi	Tip 1 Type 2 Tip 3 Type 3R Tip 12
IK kodu	IK10
Kapı adeti	2
Bilgi	Malzeme sertliği nedeniyle iç donatım için 2486.400 alyan sac cıvataları kullanmanızı öneririz
Ana malzeme	Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304)
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	186
Brüt ağırlık	196
EAN	4028177959347
E-Number Sweden	E3465424
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Sertifikalar	Yüzey Koruma türü
Açıklamalar	Uygunluk bildirimini Uygunluk bildirimini UK