

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8456.600

## Rivitysjärjestelmät TS 8

Osavaltio: 21.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8456.600 - Rivitysjärjestelmät TS 8 Ruostumaton teräs

TS 8 -rivitysjärjestelmät ruostumatonta terästä 1.4301, (AISI 304), sis. Asennuslevy.  
Kotelointiluokka IP 55.



## ominaisuudet

Tilausnro	TS 8456.600
Materiaali	Kaappirunko: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Katto: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, ulkopinta harjattu Ovi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, ulkopinta harjattu Takaseinä: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, ulkopinta harjattu Pohjalevyt: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Asennuslevy: Teräslevy, 3,0 mm
Pintakäsittely	Kaapin runko ja pohjalevyt: paljas Ovi, katto ja takaseinä: Ulkopinta harjattu, karkeus 400 Asennuslevy: Sinkitty
Toimitus	Kaapin runko Ovi/ovet Oven saranat yksiovisissa kaapeissa oikealla, vaihdettavissa vasemmalle Kattolevy Pohjalevyt Takaseinä Asennuslevy 4 nostosilmukkaa Lukitus: 3 mm kaksoislehti 2 TS-asennuskiskoa 18 x 38 mm

# ominaisuudet

Ovien määrä	2
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 55
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
IK-koodi	IK09
Ohje	Materiaalin kovuuden takia suosittelemme sisärakenteiden kiinnitykseen Torx-peltiruuveja.
Pohjamateriaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Mitat	Leveys: 1.200 mm Korkeus: 1.800 mm Syvyys: 400 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	1.099 mm x 1.696 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	160,1 kg
Bruttopaino	170,4 kg
Tullitariffinimike	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	TS-kaappi 1200x1800x400 RST

# Hyväksynät

Hyväksynät	Bureau Veritas DNV UL + C-UL (listed)
Selitykset	Valmistajan vakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK