

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8456.600

## Systemy szeregowe TS 8

Stan: 09.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8456.600 - Systemy szeregowe TS 8 Stal nierdzewna

Systemy szeregowe TS 8 ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304) z płytą montażową. Stopień ochrony IP 55.



## Cechy

Nr kat.	TS 8456.600
Materiał	Stelaż szafy: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Dach: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, na zewnątrz szlif prosty Drzwi: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, na zewnątrz szlif prosty Ściana tylna: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, na zewnątrz szlif prosty Płyty podłogi: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy i płyta podłogi: bez powłoki Drzwi, dach i ściana tylna: na zewnątrz szlif prosty, ziarno 400 Płyta montażowa: ocynkowana
Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi W przypadku szaf jednodrzwiowych zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Blacha dachowa Blachy podłogowe Ściana tylna Płyta montażowa 4 uchwyty transportowe Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm 2 szyny montażowe TS 18 x 38 mm

## Cechy

Ilość drzwi	2
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Kod IK	IK09
Wskazówka	Z uwagi na twardości materiału, zalecamy, przy montażu wewnętrznym, stosowanie blachowkrętów z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym.
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 1.800 mm Głębokość: 400 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	1.099 mm x 1.696 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	160,1 kg
Masa brutto	170,4 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	TS System szaf szeregowych, SxWxG: 1200x1800x400 mm, stal nierdzewna, 1.4301, z płytą montażową, drzwi podwójne z przodu

## Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
----------	--

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja producent

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK