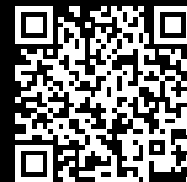


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8005.500 Rækkesystemer TS 8

Stat: 24-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8005.500 - Rækkesystemer TS 8

Rækkesystemet TS 8 af stålplade giver pga. sin symmetriske profil mærkbart mere plads i bredden og dybden samt en nem indvendig udbygning. Der er hermed også mulighed for sammenbygning fra alle sider. Derudover sørger den integrerede, automatiske potentialudligning af alle flade dele og den tredobbelte overfladebehandling for optimal sikkerhed.



## Funktioner

Best.nr.	TS 8005.500
Materiale	Skabsramme: Stålplade, 1,5 mm Top: Stålplade, 1,5 mm Låge: Stålplade, 2,0 mm Bagplade: Stålplade, 1,5 mm Flangeplader: Stålplade, 1,5 mm Montageplade: Stålplade, 3,0 mm
Overflade	Skabsramme: grundet Låge, topplade og bagplade: grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak Montageplade og flangeplader: galvaniseret
Farve	RAL 7035

# Funktioner

Leveringsomfang	Skabsramme Låge(r) Lågehængsling til højre på enkeltørsskabe, kan flyttes til venstre Topplade Bagplade 4 transportøjer Lås: 3 mm dobbeltkam Flangeplader Montageplade 2 TS-montageskinne 18 x 38 mm
Dimensioner	Bredde: 1.000 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 500 mm
Mål montageplade (B x H)	899 mm x 1.896 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Kapslingsklasse NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-kode	IK09
Antal låger	2
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	146,87 kg
Bruttovægt	154,6 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	TS Rækkemonteret skabssystem, BxHxD: 1000x2000x500 mm, Stålplade, med montageplade, dobbeltlåge foran

# Godkendelser.

---

Godkendelser.

Bureau Veritas  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL (listed)

---

Certifikater.

Overflade

---

Forklaringer.

Producenterklæring  
Overensstemmelseserklæring  
Overensstemmelseserklæring UK