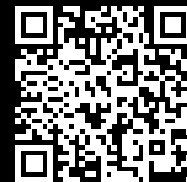


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8686.500

Rækkesystemer TS 8

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8686.500 - 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 8686.500
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 2 Montagestag monteret i skabets dybde
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 1.800 mm Dybde: 600 mm
Mål montageplade (B x H)	499 mm x 1.696 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	1
2 supportstrips in depth	Ja
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	89,4 kg
Bruttovægt	95,8 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	TS Rækkemonteret skabssystem, BxHxD: 600x1800x600 mm, Stålplade, med montageplade, enkelt låge foran

Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Overflade
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
