

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8450.600

## Rækkesystemer TS 8

Stat: 27-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8450.600 - Rækkesystemer TS 8 Rustfrit stål

Rækkesystemer TS 8 af rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), inkl. montageplade. Kapslingsklasse IP 55.



## Funktioner

Best.nr.	TS 8450.600
Materiale	Skabsramme: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Top: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm, udv. matslebet Låge: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 2,0 mm, udv. matslebet Bagplade: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm, udv. matslebet Flangeplader: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montageplade: Ståplade, 3,0 mm
Overflade	Skabsramme og flangeplader: blank Låge, topplade og bagplade: udv. matslebet, kornstørrelse 400 Montageplade: galvaniseret
Leveringsomfang	Skabsramme Låge(r) Lågehængsling til højre på enkeltørsskabe, kan flyttes til venstre Topplade Flangeplader Bagplade Montageplade 4 transportøjer Lås: 3 mm dobbeltkam 2 TS-montageskinne 18 x 38 mm 2 Montagestag monteret i skabets dybde
2 supportstrips in depth	Ja
Antal låger	1

# Funktioner

Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
IK-kode	IK09
Bemærk	På grund af materialets hårdhed anbefaler vi, at der benyttes torxpladeskruer til indvendig udbygning.
Grundmateriale	Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 600 mm
Mål montageplade (B x H)	699 mm x 1.896 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	121,1 kg
Bruttovægt	128,9 kg
Toldtarifnummer	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	TS Rækkemonteret skabssystem, BxHxD: 800x2000x600 mm, Rustfrit stål 1.4301, med montageplade, enkelt låge foran

## Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK