

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8881.500

Ihopbyggnadssystem TS 8

State: 2026-06-25 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8881.500 - Ihopbyggnadssystem TS 8

Ihopbyggnadssystem TS 8 av stålplåt har en symmetrisk profil på bredden och i djupet, och ger därför en märkbar platsbesparing och enkel inre utbyggnad. Möjligheten till ihopbyggnad från alla sidor kan också garanteras. Dessutom är säkerheten optimerad tack vare den inbyggda, automatiska potentialutjämningen av alla platta delar och den tredubbla ytbehandlingen.



Features

Art. nr.	TS 8881.500
Material	Skåpstomme: Stålplåt, 1,5 mm Tak: Stålplåt, 1,5 mm Dörr: Stålplåt, 2,0 mm Bakstycke: Stålplåt, 1,5 mm Bottenplåt: Stålplåt, 1,5 mm Montageplåt: Stålplåt, 3,0 mm
Ytbehandling	Skåpstomme: Doppgrunderad Dörr, tak och bakstycke: doppgrunderade, pulverlackerade på utsidan, strukturlack Montageplåt och bottenplåt: förzinkad
Färg	RAL 7035

Features

Leveransens omfattning	Skåpstomme Dörr(ar) På 1-dörrars skåp går dörrupphängningen att växla från höger till vänster Takplåt Bakstycke 4 lyftöglor Lås: 3 mm dubbellås Bottenplåtar Montageplåt 2 TS-montageskenor 18 x 38 mm 2 montageprofiler monterade i skåpdjupet
Dimension	Bredd: 800 mm Höjd: 1.800 mm Djup: 600 mm
Mått för montageplåt (B x H)	699 mm x 1.696 mm
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 55
Kapslingsklass NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Typklassning motsvarande UL 50E	Typ 1 Typ 12
IK-kod	IK09
Antal dörrar	2
2 supportstrips in depth	Yes
Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	119,8 kg
Bruttovikt	124,8 kg
Tullvarukod	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivning	TS Ihopbyggnadssystem, BHD: 800x1800x600 mm stålplåt, med montageplåt, 2-dörrar framtill

Approvals

Approvals	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Certificates	Ytbehandling
Explanations	Tillverkarens deklARATION Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK
