

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8205.500

## Ihopbyggnadssystem TS 8

State: 2026-05-03 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8205.500 - 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 8205.500
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
Dimension	Bredd: 1.200 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 500 mm
Mått för montageplåt (B x H)	1.099 mm x 1.896 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
Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	181,07 kg
Bruttovikt	190,6 kg
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivning	TS Ihopbyggnadssystem, BHD: 1200x2000x500 mm stålplåt, med montageplåt, 2-dörrar framtill

# Approvals

---

Approvals

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

---

Certificates

Ytbehandling

---

Explanations

Tillverkarens deklARATION  
Konformitetsförklaring  
Konformitetsförklaring UK