

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8457.000

Golvskåp för ihopbyggnad VX25, rostfritt stål

State: 2024-10-19 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8457.000 - Golvskåp för ihopbyggnad VX25, rostfritt stål Golvskåp

Standarden för apparatskåpskonstruktion i högkvalitativt rostfritt stål 1.4301 (AISI 304): Skåpfram med en frontdörr, bakvägg, montageplåt, takplåt och delade bottenplåtar. Perfekt för effektiv skåputbyggnad.

Features

Art. nr.	VX 8457.000
Material	Skåpstomme: Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Tak: Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, streckslipad utvändigt Dörr: Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, streckslipad utvändigt Bakstycke: Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, streckslipad utvändigt Bottenplåt: Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montageplåt: Stålblåt, 3,0 mm
Ytbehandling	Skåpstomme och bottenplåtar: Blanka Dörr, tak och bakstycke: Streckslipade på utsidan, korn 400 Montageplåt: förzinkad
Leveransens omfattning	Skåpstomme Dörr(ar) Högerhängd dörr, kan bytas till vänsterhängd Takplåt Bottenplåtar Bakstycke Montageplåt Lås: 3 mm dubbellås 2 montageskenor 18 x 39 mm
Dimension	Bredd: 600 mm Höjd: 1.800 mm Djup: 500 mm
Mått för montageplåt (B x H)	499 mm x 1.696 mm
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 55

Features

Kapslingsklass NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Typklassning motsvarande UL 50E	Typ 1 Typ 12
IK-kod	IK10
Antal dörrar	1
Observera:	På grund av materialhården rekommenderar vi att använda torxskruv 2486.400.
Grundmaterial	Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Förpackningsenhet	1 st.
Vikt/förp.	91,8 kg
Nettovikt	89.2
Bruttovikt	91.75
PCF/PU (cradle-to-gate)	226,2 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177920187
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvals

Approvals	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certificates	Ytbehandling
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK