

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8456.000

# Golvskåp för ihopbyggnad VX25, rostfritt stål

State: 2026-05-14 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8456.000 - Golvskåp för ihopbyggnad VX25, rostfritt stål Golvskåp

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



## Features

Art. nr.	VX 8456.000
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

# Features

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: 1.200 mm Höjd: 1.800 mm Djup: 400 mm
Mått för montageplåt (B × H)	1.099 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	IK10
Antal dörrar	2
Observera:	På grund av materialhårdenheten rekommenderar vi att använda torxskruv 2486.400.
Grundmaterial	Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	157,1 kg
Bruttovikt	167,2 kg
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivning	VX Golvskåp för ihopbyggnad, BHD: 1200×1800×400 mm, rostfritt stål 1.4301, med montageplåt, med dubbeldörr på framsidan

# Approvals

---

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

---