

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8684.000

## Golvskåp för ihopbyggnad VX25

State: 2026-07-02 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8684.000 - Golvskåp för ihopbyggnad VX25 Golvskåp

Standarden för apparatskåpskonstruktion: Skåpram med en frontdörr, bakvägg, montageplåt, takplåt och delade bottenplåtar. Perfekt för effektiv skåputbyggnad.



## Features

---

Art. nr. VX 8684.000

---

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

---

Leveransens omfattning Skåpstomme  
Dörr(ar)  
Högerhängd dörr, kan bytas till vänsterhängd  
Takplåt  
Bakstycke  
Bottenplåtar  
Montageplåt  
2 montageskenor 18 x 39 mm  
Lås: 3 mm dubbellås

---

# Features

Dimension	Bredd: 600 mm Höjd: 1.800 mm Djup: 400 mm
Mått för montageplåt (B × H)	499 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	1
Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	84,77 kg
Bruttovikt	86,9 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	254,06 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivning	VX Golvskåp för ihopbyggnad, BHD: 600×1800×400 mm, stålplåt, med montageplåt, med enkeldörr på framsidan

# Approvals

# Approvals

---

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

---