

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.956

Golvskåp för ihopbyggnad VX25

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.956 - Golvskåp för ihopbyggnad VX25 Normskåp

Ihopbyggnadssystem VX, som installationsfördelning, förberedd för ISV-utbyggnadsmoduler.



Features

Art. nr.	VX 9666.956
Material	Stålplåt
Ytbehandling	Skåpstomme: Doppgrunderad Dörr(ar), tak, bakstycke: doppgrunderade, pulverlackerade på utsidan, strukturlack Bottenplåt: Förzinkad
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Skåpstomme Dörr(ar) Högerhängd dörr, kan bytas till vänsterhängd Bottenplåtar Bakstycke Takplåt Lås: 3 mm dubbellås
Antal dörrar	1
Observera:	För 600 mm breda installationsfördelningar, använd golvskåp VX, stålplåt Vid en sockelhöjd på 200 mm behövs vardera två VE sockelhörnstycken, 100 mm och sockelplåtar, 100 mm

Features

Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 55
Kapslingsklass NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Dimension	Bredd: 850 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 400 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	84,2 kg
Bruttovikt	85,8 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	273,5 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	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Produktbeskrivning	VX Distribution enclosure (ISV), WHdepth 850x2000x400 mm, sheet steel, single-door

Approvals

Approvals	Bureau Veritas DNV
Certificates	Ytbehandling
Explanations	Konformitetsförklaring UK