

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.041

Skåp för energiackumulator

State: 2026-05-21 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.041 - Skåp för energiackumulator VX ESS

Skåpfram med takplåt, perforerad dörr och bakvägg. Med flexibel inre utbyggnad. Mycket lämplig för effektiv och modulär utbyggnad för energilagring med glidskenor.

Features

Art. nr.	SV 9690.041
Utförande	Med flexibel inre utbyggnad
Material	Skåpstomme: Stålblåt, 1,5 mm Takplåt: Stålblåt, 1,5 mm Dörr: Stålblåt, 1,5 mm Bakstycke: Stålblåt, 1,5 mm
Ytbehandling	Skåpstomme: Doppgrunderad Dörr, tak och bakvägg: pulverlackerade, strukturlack
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Skåpstomme Dörr och bakvägg, ventilerade Takplåt Lås: 3 mm dubbellås
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 20
Dimension	Bredd: 600 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 800 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	68,1 kg
Bruttovikt	72,1 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	216,29 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

Features

Produktbeskrivning

VX ESS skåp för energilagring BxHxD: 600 x 2000 x 800 mm, med dör, bakvägg, inre utbyggnad

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring