

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9690.020

# Skåp för energiackumulator

State: 2026-04-06 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9690.020 - Skåp för energiackumulator VX ESS

Skåpfram med takplåt, perforerad dörr och bakvägg. Mycket lämplig för effektiv och modulär utbyggnad för energilagring med hyllplan.

## Features

Art. nr.	SV 9690.020
Utförande	Utan inre utbyggnad
Material	Skåpstomme: Stålplåt, 1,5 mm Takplåt: Stålplåt, 1,5 mm Dörr: Stålplåt, 1,5 mm Bakstycke: Stålplåt, 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: 600 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	48 kg
Bruttovikt	48,5 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	162,14 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 600 mm, med dör, bakvägg

# Approvals

---

Explanations

Konformitetsförklaring