

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9690.020

# Energy storage enclosure

State: 14.6.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9690.020 - Energy storage enclosure VX ESS

Enclosure frame with roof plate, perforated door and rear panel. Ideal for efficient and modular energy storage installation with component shelves.

## Features

Obj. č.	SV 9690.020
Prevedenie	Without interior fit-out
Materiál	Rámová konštrukcia skrine: oceľový plech, 1,5 mm Strešný plech: oceľový plech, 1,5 mm Door: Sheet steel, 1.5 mm Zadná stena: oceľový plech, 1,5 mm
Povrch	Rámová konštrukcia skrine: základná farba nanosená máčaním Dvere, strešný a zadný plech: práškovo lakované, textúrovaná farba
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konštrukcia skrine Door and rear panel, perforated Strešný plech Uzáver: Doppelbart, 3 mm
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 20
Rozmery	Šírka: 600 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 600 mm
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	48 kg
Brutto hmotnosť	48,5 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	162,14 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC000261

# Features

---

Popis výrobku

VX ESS energy storage enclosure WxHxD: 600x2000x600 with door, rear panel

# Approvals

---

Explanations

Declaration of conformity