

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9690.020

# Energieopslagbehuizing

Staat: 05.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9690.020 - Energieopslagbehuizing VX ESS

Kastframe met dakplaat, geperforeerde deur en achterwand. Optimaal geschikt voor een efficiënte en modulaire opbouw van energieopslagsystemen met legborden.

## Functies

Bestelnr.	SV 9690.020
Uitvoering	Zonder interieuropbouw
Materiaal	Kastframe: plaatstaal, 1,5 mm Dakplaat: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 1,5 mm Achterwand: plaatstaal, 1,5 mm
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak ☒ Deur/dak en achterwand: poedercoating, structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Kastframe Deur en achterwand, met boringen Dakplaat Sluiting: 3 mm dubbelbaard
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 20
Afmetingen	Breedte: 600 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 600 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	48 kg
Brutogewicht	48,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	162,14 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261

# Functies

---

Product omschrijving

Kast voor VX ESS-energieopslagsysteem BHD: 600x2000x600 mm,  
met deur, achterwand

# Goedkeuringen

---

Verklaringen

Verklaring van conformiteit