

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.030

Frame voor energieopslagsysteem

Staat: 15.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.030 - Frame voor energieopslagsysteem VX ESS

Kastframe met dakplaat en flexibele interieuropbouw. Optimaal geschikt voor een efficiënte en modulaire opbouw van energieopslagsystemen.

Functies

Bestelnr.	SV 9690.030
Materiaal	Kastframe: plaatstaal, 1,5 mm Profielen: plaatstaal, 2 mm Dwarstraverse met bevestigingsbeugel: plaatstaal, 3 mm
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak Profielen: verzinkt Dwarstraverse met bevestigingsbeugel: verzinkt
Kleur	RAL 7035
Levering	Kastframe
Afmetingen	Breedte: 600 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 600 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	42 kg
Brutogewicht	42,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	106,89 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
Product omschrijving	Frame voor VX ESS-energieopslagsysteem BHD: 600x2000x600 mm, met interieuropbouw