

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.030 Stativ til energilager

Stat: 10-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.030 - Stativ til energilager VX ESS

Skabsramme med fleksibel indvendig udbygning. Optimeret til effektiv og modulopbygget energilager-udbygning.

Funktioner

Best.nr.	SV 9690.030
Materiale	Skabsramme: Stålplade, 1,5 mm Profilskiner: stålplade, 2 mm Tværstiver med monteringsvinkel, stålplade 3 mm
Overflade	Skabsramme: grundet Profilskiner: galvaniseret Tværstiver med fastgørelsesvinkel: galvaniseret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Skabsramme
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 600 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	42 kg
Bruttovægt	42,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	106,89 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
Produktbeskrivelse	VX ESS energilagerstel, BHD: 600x2000x600 mm, med indvendig udbygning