

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.030 Energilagring-ramme

Stat: 10.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.030 - Energilagring-ramme VX ESS

Skapramme med fleksibel innvendig oppbygging. Ideelt egnet for effektiv og modulær utvidelse av energilageret.

Funksjoner

Art.nr	SV 9690.030
Materiale	Skapramme: Stålplate, 1,5 mm Profilskiner: Stålplate, 2 mm Tverrtravers med monteringsbrakett: stålblikk, 3 mm
Overflate	Skapramme: dyppgrunnet Profilskiner: forsinket Tverrtravers med festevinkel: galvanisert
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Skapramme
Dimensjoner	Bredde: 600 mm Høyde: 2.000 mm Dybde: 600 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	42 kg
Bruttovekt	42,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	106,89 kg CO2 eq (Cat B)
Merknad som gjelder PCF-klasse	Kategori B: PCF-verdi (Cradle-to-Gate) omtrentlig beregnet på grunnlag av produktets vekt og selvdeklart
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
Produktbeskrivelse	VX ESS energilagring-ramme BHD: 600x2000x600 mm, med innredning