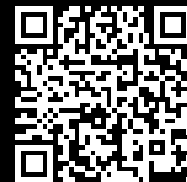


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.043

Energibesparende skab

Stat: 31-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.043 - Energibesparende skab VX ESS

Skabsramme med topplade, perforeret låge og bagplade. Med fleksibel indvendig udbygning. Ideel til effektiv og modulopbygget energilagring med glideskinner.

Funktioner

Best.nr.	SV 9690.043
Udgave	Med fleksibel indvendig udbygning
Materiale	Skabsramme: Stålblade, 1,5 mm Topplade: Stålblade, 1,5 mm Låge: Stålblade, 1,5 mm Bagplade: Stålblade, 1,5 mm
Overflade	Skabsramme: grundet Låge, topplade og bagplade: Pulverlakeret, strukturlak
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Skabsramme Låge og bagplade, perforeret Topplade Lås: 3 mm dobbeltkam
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 20
Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 800 mm
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	290,48 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeclareres
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
Produktbeskrivelse	VX ESS energilagringsskab, BHD: 800x2000x800 mm, med låge, bagplade, indvendig udbygning

Godkendelser.

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring