

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.041

Energibesparende skab

Stat: 22-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.041 - Energibesparende skab VX ESS

Skabsramme med topplade, perforeret låge og bagplade. Med fleksibel indvendig udbygning. Optimeret til effektiv og modulopbygget energilager-udbygning med glideskinner.

Funktioner

Best.nr.	SV 9690.041
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: 600 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 800 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	68,1 kg
Bruttovægt	72,1 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	216,29 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

Funktioner

Produktbeskrivelse

VX ESS energilagerskab, BHD: 600x2000x800 mm, med låge, bagplade, indvendig udbygning

Godkendelser.

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring