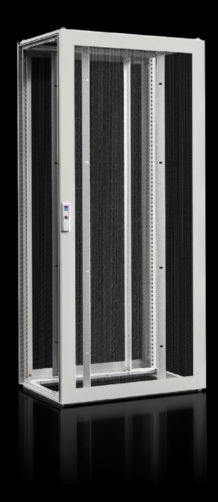
### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9690.040 Energiespeicher-Schrank

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SV 9690.040 - Energiespeicher-Schrank VX ESS

Schrankrahmen mit Dachblech, perforierter Tür und Rückwand. Mit flexiblem Innenausbau. Optimal geeignet für einen effizienten und modularen Energiespeicher-Ausbau mit Gleitschienen.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9690.040
Ausführung	Mit flexiblem Innenausbau
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm
	Dachblech: Stahlblech, 1,5 mm
	Tür: Stahlblech, 1,5 mm
	Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert
	Tür, Dach und Rückwand: pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst
	Tür und Rückwand, gelocht
	Dachblech
	Verschluss: 3 mm Doppelbart
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 20
Abmessung	Breite: 600 mm
	Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	66
Bruttogewicht	66.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	208,2 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
EAN	4028177044272
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 2

## Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3