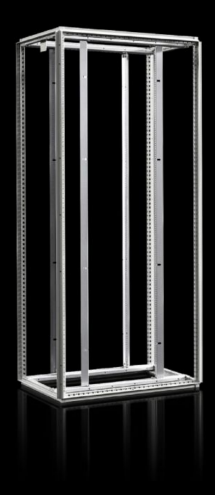
## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





## SV 9690.033 Energiespeicher-Gerüst

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## SV 9690.033 - Energiespeicher-Gerüst VX ESS

Schrankrahmen mit flexiblem Innenausbau. Optimal geeignet für einen effizienten und modularen Energiespeicher-Ausbau.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9690.033
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm
	Profilschienen: Stahlblech, 2 mm
	Quertraverse mit Befestigungswinkel: Stahlblech, 3 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert
	Profilschienen: verzinkt
	Quertraverse mit Befestigungswinkel: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst
Abmessung	Breite: 800 mm
	Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	54
Bruttogewicht	54.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	137,31 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	4028177044210
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025