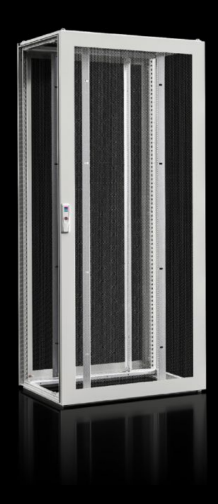
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9690.041 Energiespeicher-Schrank

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



SV 9690.041 - 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 9690.041
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: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	68.1
Bruttogewicht	72.1
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	216,29 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	4028177044296
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3