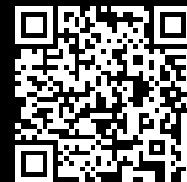


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9690.031

Energiespeicher-Gerüst

Stand: 17.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.031 - Energiespeicher-Gerüst VX ESS

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9690.031
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: 600 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	44
Bruttogewicht	44.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	111,06 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	4028177044197
ETIM 9	EC000261