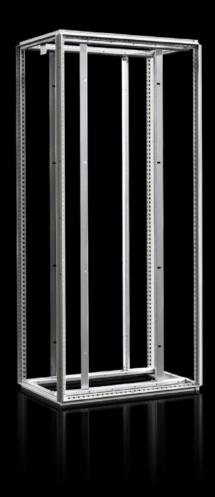
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9690.030 Energiespeicher-Gerüst

Stand: 20.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9690.030 - Energiespeicher-Gerüst VX ESS

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

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SV 9690.030 |
|-------------------------|--|
| 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: 600 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 42 |
| Bruttogewicht | 42.5 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 106,89 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 | 4028177044173 |
| ETIM 9 | EC000261 |

© Rittal 2025