

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9690.041

Energiespeicher-Schrank

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



FRIEDEM L OH GROUP



# 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<br>Dachblech: Stahlblech, 1,5 mm<br>Tür: Stahlblech, 1,5 mm<br>Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm |
| Oberfläche                  | Schrankgerüst: tauchgrundiert<br>Tür, Dach und Rückwand: pulverbeschichtet, Strukturlack                                      |
| Farbe                       | RAL 7035  |
| Lieferumfang                | Schrankgerüst<br>Tür und Rückwand, gelocht<br>Dachblech<br>Verschluss: 3 mm Doppelbart  |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 20   |
| Abmessung                   | Breite: 600 mm<br>Höhe: 2.000 mm<br>Tiefe: 800 mm   |
| Verpackungseinheit          | 1 Stück   |
| Nettogewicht                | 68.1  |
| Bruttogewicht               | 72.1  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)     | 216,29 kg CO <sub>2</sub> 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  |

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung