

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 5301.250

### Seitenwand, horizontal geteilt

Stand: 30.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.250 - Seitenwand, horizontal geteilt für VX IT

Seitenwände, horizontal geteilt, für VX IT

## Eigenschaften

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr.                  | VX 5301.250   |
| Produktbeschreibung          | Zum Verschließen von IT-Schranksystemen in Einzelaufstellung oder Anreihung.  |
| Nutzen                       | Einfaches Handling<br>Werkzeugloses Ein- und Aushängen der Seitenwand möglich<br>Verriegelung über Sicherheitsschließung 3524 E<br>Innenverriegelung integriert |
| Material                     | Stahlblech  |
| Oberfläche                   | Pulverbeschichtet   |
| Farbe                        | RAL 7035  |
| Lieferumfang                 | Oberteil<br>Unterteil<br>6 Montagewinkel<br>2 Verschlusssteile<br>Inkl. Befestigungsmaterial  |
| Passend für                  | Gehäusotyp: VX IT<br>Höhe: = 2.000 mm<br>Tiefe: = 1.000 mm  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 20   |
| Grundmaterial                | Stahlblech  |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück   |
| Nettogewicht                 | 18,1 kg   |
| Bruttogewicht                | 18,6 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)      | 70,9 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   |

# Eigenschaften

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Zolltarifnummer     | 94039910  |
| ETIM 9              | EC002524  |
| ECLASS 8.0          | 27182101  |
| Produktbeschreibung | Seitenwand, horizontal geteilt für VX IT, zum Verschließen von IT-Schranksystemen, in Einzelaufstellung oder Anreihung. Für Schrankhöhe: 2.000 mm, Für Schranktiefe: 1.000 mm |