

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8170.245

# Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 30.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8170.245 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für VX

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für VX.

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                  | VX 8170.245  |
| Nutzen                       | Zeitsparende Montage durch clipsbare Seitenwandhalter<br>Automatischer Potenzialausgleich und höherer EMV-Schutz durch Flachteilhalter mit innenliegenden Kontaktelementen<br>Einfache Positionierung in Höhe und Tiefe durch Aufhängehilfe<br>Ein-Mann-Montage<br>Erdungsbolzen mit großer, lackfreier Kontaktfläche für optimale Auflage |
| Material                     | Stahlblech, 1,5 mm   |
| Oberfläche                   | Tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet  |
| Farbe                        | RAL 7035   |
| Lieferumfang                 | Inkl. Befestigungsmaterial   |
| Passend für                  | Gehäusetyp: VX<br>Höhe: = 1.200 mm<br>Tiefe: = 600 mm  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55  |
| Type rating nach UL 50E      | Type 1<br>Type 12  |
| Grundmaterial                | Stahlblech   |
| Verpackungseinheit           | 2 Stück  |
| Nettogewicht                 | 17 kg  |
| Bruttogewicht                | 17,4 kg  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)      | 66,3 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 | VX Seitenwand, verschraubbar, für HT: 1200x600 mm, Stahlblech |

# Approbationen

---

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen   | PCF-Deklaration    |