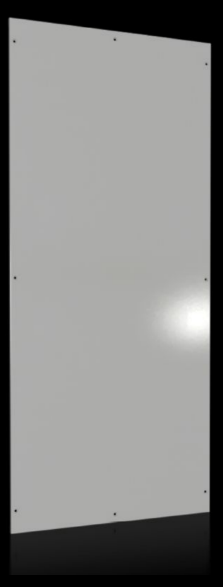
#### Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8120.245

## Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 01.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# VX 8120.245 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für VX

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für VX.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8120.245
Nutzen	Zeitsparende Montage durch clipsbare Seitenwandhalter Automatischer Potenzialausgleich und höherer EMV-Schutz durch Flachteilhalter mit innenliegenden Kontaktelementen Einfache Positionierung in Höhe und Tiefe durch Aufhängehilfe Ein-Mann-Montage 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 IT Höhe: = 2.200 mm Tiefe: = 1.000 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	51.2
Bruttogewicht	52.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	198,9 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

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

EAN	4028177921597
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

### Approbationen

Approbationen UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3