

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 5301.246

Seitenwand, vertikal geteilt

Stand: 07.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.246 - Seitenwand, vertikal geteilt für VX IT

Seitenwände, vertikal geteilt, für VX IT



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 5301.246
Nutzen	<p>Einfaches Handling Einfaches Verschließen durch Schnappverschlüsse Optimaler Zugriff auf alle Einbaukomponente Das Öffnen ist nur über innenliegende Verriegelungselemente möglich, was den freien Zugriff über die Türen voraussetzt, jedoch die Zugriffssicherheit signifikant erhöht Komplette Demontage der einzelnen Seitenteile jederzeit werkzeuglos möglich</p>
Material	Stahlblech
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	<p>2 Seitenteile Montageschiene 6 Scharniere 4 Schnellverschlüsse Inkl. Befestigungsmaterial</p>
Montagehinweis	Der Zugang über die Türen vorne und hinten muss gewährleistet sein
Passend für	<p>Gehäusotyp: VX IT Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 800 mm</p>

Eigenschaften

Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	22,5 kg
Bruttogewicht	24,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	87,6 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
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Produktbeschreibung	Seitenwand, vertikal geteilt für VX IT, Für Schrankhöhe: 2.000 mm, Für Schranktiefe: 800 mm, Stahlblech, Pulverbeschichtet, RAL 7035, Schutzart IP nach IEC 60529: IP 20