

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 5301.236

Seitenwand, vertikal geteilt

Stand: 18.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.236 - Seitenwand, vertikal geteilt für VX IT

Seitenwände, vertikal geteilt, für VX IT



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 5301.236
Nutzen	<p>Einfaches Handling</p> <p>Einfaches Verschließen durch Schnappverschlüsse</p> <p>Optimaler Zugriff auf alle Einbaukomponente</p> <p>Das Öffnen ist nur über innenliegende Verriegelungselemente möglich, was den freien Zugriff über die Türen voraussetzt, jedoch die Zugriffssicherheit signifikant erhöht</p> <p>Komplette Demontage der einzelnen Seitenteile jederzeit werkzeuglos möglich</p>
Material	Stahlblech
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	<p>2 Seitenteile</p> <p>Montageschiene</p> <p>6 Scharniere</p> <p>4 Schnellverschlüsse</p> <p>Inkl. Befestigungsmaterial</p>
Montagehinweis	Der Zugang über die Türen vorne und hinten muss gewährleistet sein
Passend für	<p>Gehäusetyp: VX IT</p> <p>Höhe: = 2.000 mm</p> <p>Tiefe: = 1.000 mm</p>

Eigenschaften

Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	25 kg
Bruttogewicht	27,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	105,9 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
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Produktbeschreibung	Seitenwand, vertikal geteilt für VX IT, Für Schrankhöhe: 2.000 mm, Für Schranktiefe: 1.000 mm, Stahlblech, Pulverbeschichtet, RAL 7035, Schutzart IP nach IEC 60529: IP 20