

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 5301.236

## Seitenwand, vertikal geteilt

Stand: 19.10.2024 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

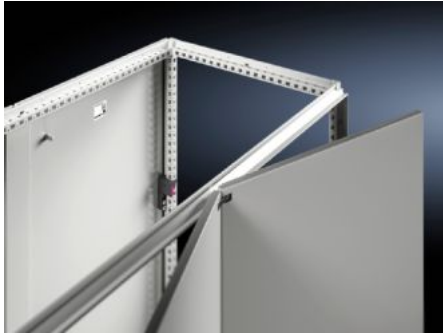
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.236 - Seitenwand, vertikal geteilt für VX IT

Seitenwände, vertikal geteilt, für VX IT



## Eigenschaften

Best.-Nr.	VX 5301.236
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>Gehäusetyp: VX IT Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 1.000 mm</p>

# Eigenschaften

Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	27.8 kg
Nettogewicht	25
Bruttogewicht	27.8
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
EAN	4028177955776
ETIM 7.0	EC002524
ECLASS 8.0	27182101