#### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 5302.157

# Profilschienen dynamic, 482,6 mm (19")

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## VX 5302.157 - Profilschienen dynamic, 482,6 mm (19") für VX IT

Profilschienen, auch zur Aufnahme von Einbausätzen für Serversysteme.

### Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 5302.157
Produktbeschreibung	Zum Aufbau einer zölligen Montageebene oder für den zölligen Teilausbau geeignet. die L-förmige Ausführung ermöglicht die direkte Aufnahme aller gängigen Einbausätze von Serversystemen, welche direkt an der 19"-Systemlochung befestigt werden.
Nutzen	Integrierte, bidirektionale HE-Beschriftung Integrierte Systemlochung im HE-Raster an der Front und seitlich, erlaubt die HE-bezogene Montage von Kabelführungselementen zur Strukturierung der Verkabelung
Technische Daten	Seitliche Rund- und Vierkantlochungen im HE-Raster Ein Potenzialausgleich innerhalb der Montageebene und mit dem Aufnahmegerüst erfolgt über die Befestigungselelemente Zöllige Befestigungslochung inkl. HE-Mittenbefestigung nach Standard EIA 310 E
Einsatzgebiete	Zum Aufbau einer zölligen Befestigungsebene innerhalb des VX IT Gehäusesystems
Material	Stahlblech, 2,5 mm
Oberfläche	Grundiert
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbauposition	hinten
Einbaumöglichkeiten	Alternative Einbaubreiten von 21" – 24", in Abhängigkeit von der gewählten Befestigungsart und Gehäuseabmessung realisierbar

© Rittal 2025

### Eigenschaften

Montagehinweis	Zur Befestigung ist eine Kombination mit Quertraverse, Tiefenstrebe oder Montagewinkel notwendig Der Einsatz der unterschiedlichen Befestigungsmöglichkeiten ist abhängig von der jeweiligen Gehäuseabmessung
Passend für	Höhe: = 47 HE
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	14.4
Bruttogewicht	14.9
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	56,8 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	73269098
EAN	4028177960039
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 3