

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX\_IT 5302.167 Quertraverse

Stand: 28.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX\_IT 5302.167 - Quertraverse für VX IT 19"- Profilschienen

Zur tiefen- und breitenvariablen Befestigung der zölligen Profilschienen, standard, in 800 mm breiten VX IT Netzwerk-/Serverschränken.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX IT 5302.167
Ausführung	für VX IT 19"-Profilschiene standard
Produktbeschreibung	Zur breitenvariablen Befestigung der zölligen Profilschiene standard in 800 mm breiten VX IT Netzwerk-/Serverschränken.
Nutzen	Symmetrischer oder asymmetrischer Ausbau möglich Mehr Raum zur Kabelführung oder Integration einer Liquid Cooling Unit (LCU) bei einseitiger, asymmetrischer (seitlich versetzter) Installation Optimal zur Integration von zölligen Profilschienen für den alternativen Ausbau mit 21"-, 23"-, oder 24"-Komponenten Zur Steigerung der Energieeffizienz einer integrierten Rackklimatisierung lässt sich der umlaufende Bereich um die zöllige Montageebene mittels Luftleitblechen verblenden und so der kühlende Luftstrom gezielter einsetzen und die Abluftströme vermindern
Material	Stahlblech
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Belastbarkeit	4000 N
Montagehinweis	Die Befestigung erfolgt direkt am Rahmengerüst Zur Verschraubung der Profilschienen an den Quertraversen werden zusätzlich Montagewinkel für VX IT 19"-Profilschienen 5302169 benötigt.
Passend für	Breite: = 800 mm

# Eigenschaften

Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	3,6 kg
Bruttogewicht	3,82 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	14,6 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	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	Quertraverse, für VX IT Profilschiene, standard, 482,6 mm (19"), zur tiefen- und breitenvariablen Befestigung in 800 mm breiten Schränken