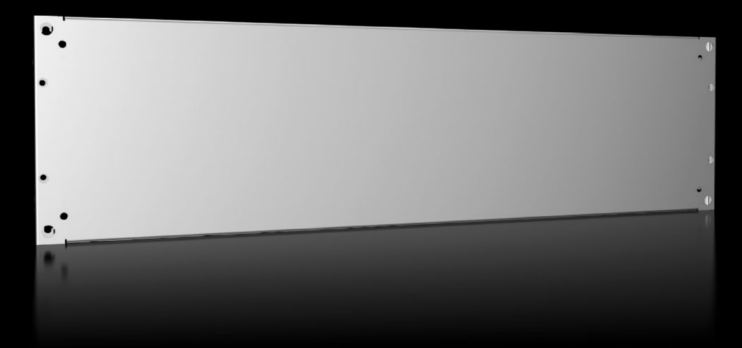
### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# VX 8617.620 Teilmontageplatten

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### VX 8617.620 - Teilmontageplatten für VX, VX SE, PC, IW

Zur Aufnahme von zusätzlichen Komponenten im Schaltschrank. Teilmontageplatten können extrem flexibel eingesetzt werden und bieten somit die Plattform für unterschiedlichste Anwendungen

#### Eigenschaften

VX 8617.620
VX 8017.020
Zur Aufnahme von zusätzlichen Komponenten im Schaltschrank. Teilmontageplatten können extrem flexibel eingesetzt werden und bieten somit die Plattform für unterschiedlichste Anwendungen.
Stahlblech, 2,5 mm
Verzinkt
Inkl. Befestigungsmaterial
Der Einbau kann wahlweise stehend als vertikale Montagefläche oder flach liegend als horizontaler Boden erfolgen Die Befestigung erfolgt direkt am Schrankprofil Bei vorgezogenem Aufbau erfolgt die Befestigung über System-Chassis an beliebiger Montageebene im Schrank Bei mehrstufigem Einbau der Teilmontageplatten hintereinander können diese, für den schnellen Zugang zu den dahinterliegenden Ebenen, über die Scharnierbefestigung schwenkbar ausgeführt werden
Für den Einbau in VX SE, PC, IW wird die Adapterschiene VX benötigt
Breite: 1.100 mm Tiefe: 300 mm
VX VX SE PC

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX VX SE PC Breite: = 400 mm
	= 1.200 mm
	Tiefe: = 400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	8.36
Bruttogewicht	8.6
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	32,8 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	94039910
EAN	4028177919471
ETIM 9	EC000213
ECLASS 8.0	27409216

© Rittal 2025 3