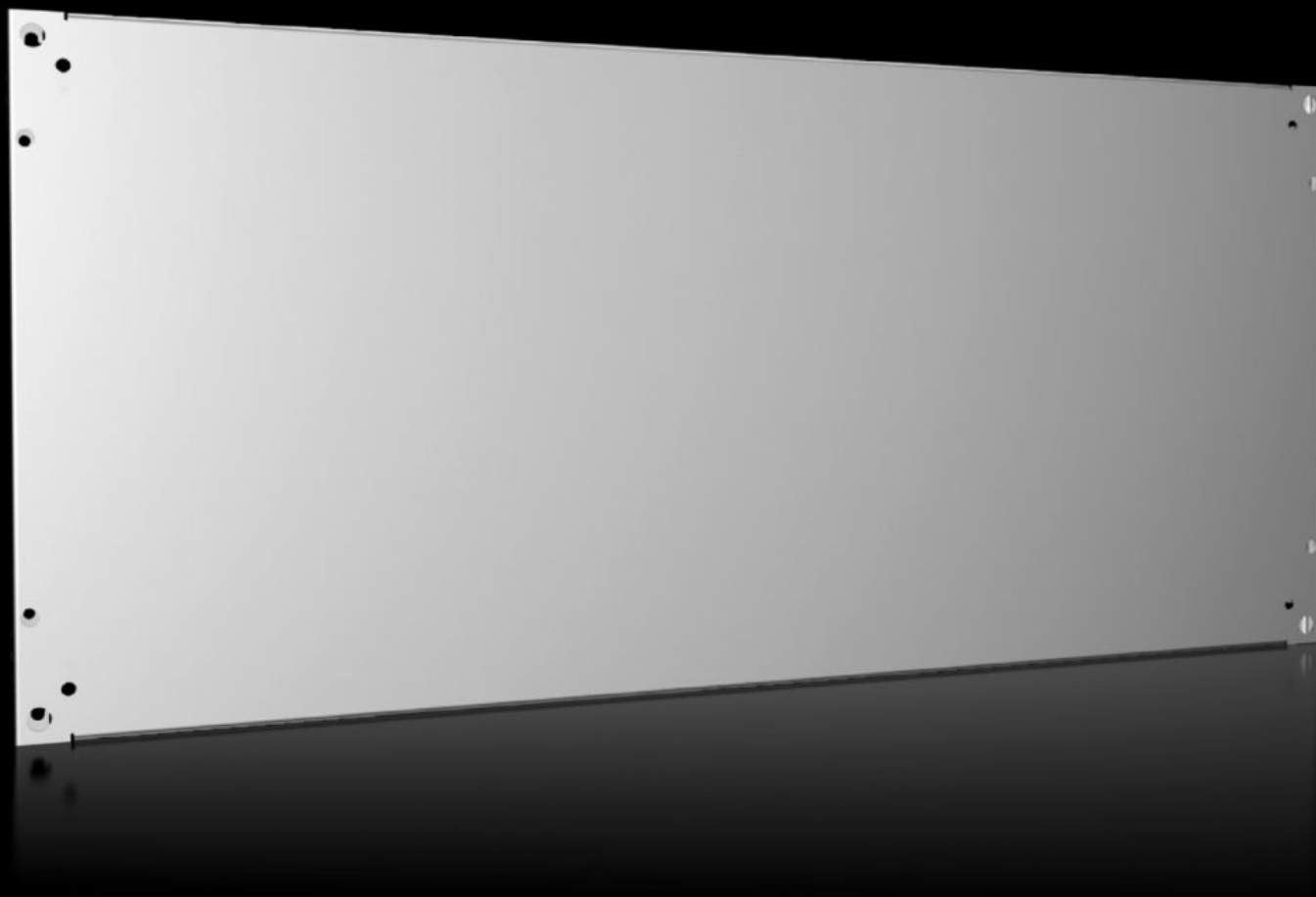
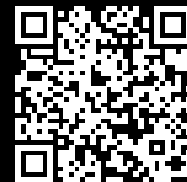


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8617.640 Teilmontageplatten

Stand: 17.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8617.640 - 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

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 8617.640 |
| Produktbeschreibung | Zur Aufnahme von zusätzlichen Komponenten im Schaltschrank. Teilmontageplatten können extrem flexibel eingesetzt werden und bieten somit die Plattform für unterschiedlichste Anwendungen. |
| Material | Stahlblech, 2,5 mm |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Einbaumöglichkeiten | 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 |
| Hinweis | Für den Einbau in VX SE, PC, IW wird die Adapterschiene VX benötigt |
| Abmessung | Breite: 1.100 mm Tiefe: 500 mm |
| Passend für Gehäusotyp | VX VX SE PC |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Passend für | Gehäusetyp: VX VX SE PC Breite: = 600 mm = 1.200 mm Tiefe: = 600 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 12.8 |
| Bruttogewicht | 13.18 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 50,3 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 | 4028177919495 |
| ETIM 9 | EC000213 |
| ECLASS 8.0 | 27409216 |