

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8617.660 Teilausbauplatte

Stand: 02.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8617.660 - Teilausbauplatte für VX, VX SE

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



## Eigenschaften

|                        |   |
|------------------------|---|
| Artikel-Nr.            | VX 8617.660   |
| Produktbeschreibung    | Zur Aufnahme von zusätzlichen Komponenten im Schaltschrank. Teilausbauplatten können extrem flexibel eingesetzt werden und bieten somit die Plattform für unterschiedlichste Anwendungen. |
| Nutzen                 | Für den individuellen Innenausbau sind in der Umkantung zusätzlich Systemlochungen vorhanden.   |
| Material               | Stahlblech, 1,5 mm  |
| Oberfläche             | Verzinkt  |
| Lieferumfang           | Inkl. Befestigungsmaterial  |
| Einbaumöglichkeiten    | Die Befestigung erfolgt direkt am Schrankprofil   |
| Hinweis                | In VX SE am Schrankprofil in Verbindung mit Adapterschiene VX   |
| Abmessung              | Breite: 438 mm<br>Höhe: 398 mm  |
| Passend für Gehäusotyp | VX<br>VX SE   |
| Passend für            | Gehäusotyp: VX<br>VX SE<br>Breite/Tiefe: 500 mm   |

# Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| Verpackungseinheit  | 1 Stück                                    |
| Nettogewicht        | 2,3 kg                                     |
| Bruttogewicht       | 2,32 kg                                    |
| Zolltarifnummer     | 73269098                                   |
| ETIM 9              | EC000213                                   |
| ECLASS 8.0          | 27409216                                   |
| Produktbeschreibung | VX Teilausbauplatte, Abmessung: 500x400 mm |