

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.520 Delmontageplatte

State: 2026-05-23 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.520 - Delmontageplåtar för VX, VX SE, PC, IW

För montage av ytterligare komponenter i apparatskåpet. Delmontageplåtar kan användas mycket flexibelt och ger därmed en plattform för de mest skilda tillämpningar.

Features

| | |
|------------------------|---|
| Art. nr. | VX 8617.520 |
| Produktbeskrivning | För montage av ytterligare komponenter i apparatskåpet. Delmontageplåtar kan användas mycket flexibelt och ger därmed en plattform för de mest skilda tillämpningar. |
| Material | Stålplåt, 2,5 mm |
| Ytbehandling | Förzinkad |
| Leveransens omfattning | Inkl. fastsättningsmaterial |
| Passar för dörrbredd | 600 mm |
| Inbyggnadsmöjligheter | Inbyggnad kan göras antingen stående som en vertikal montageyta eller liggande som en horisontell montageyta Fastsättning sker direkt på skåpprofilen När utbyggnaden är färdig sker fastsättning med systemchassi på valfri montagenivå i skåpet I en installation med delmontageplåtar i flera steg efter varandra kan dessa göras svängbara med hjälp av gångjärn, för snabb åtkomst till bakomliggande nivåer. |
| Observera: | För inbyggnad i VX SE, PC, IW behövs adapterskena VX |
| Dimension | Bredd: 500 mm Djup: 400 mm |
| Passar för skåptyp | VX VX SE PC |
| Passar för | Skåptyp: VX VX SE PC Bredd: = 600 mm Djup: = 500 mm = 600 mm |

Features

| | |
|--------------------------------|---|
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 4,95 kg |
| Bruttovikt | 5,66 kg |
| PCF per paket (Cradle-to-Gate) | 21,6 kg CO2 eq (Cat B) |
| Information om PCF-klass | Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat |
| Tullvarukod | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000213 |
| ECLASS 8.0 | 27409216 |
| Produktbeskrivning | VX Delmontageplåt, mått: 500×400 mm |