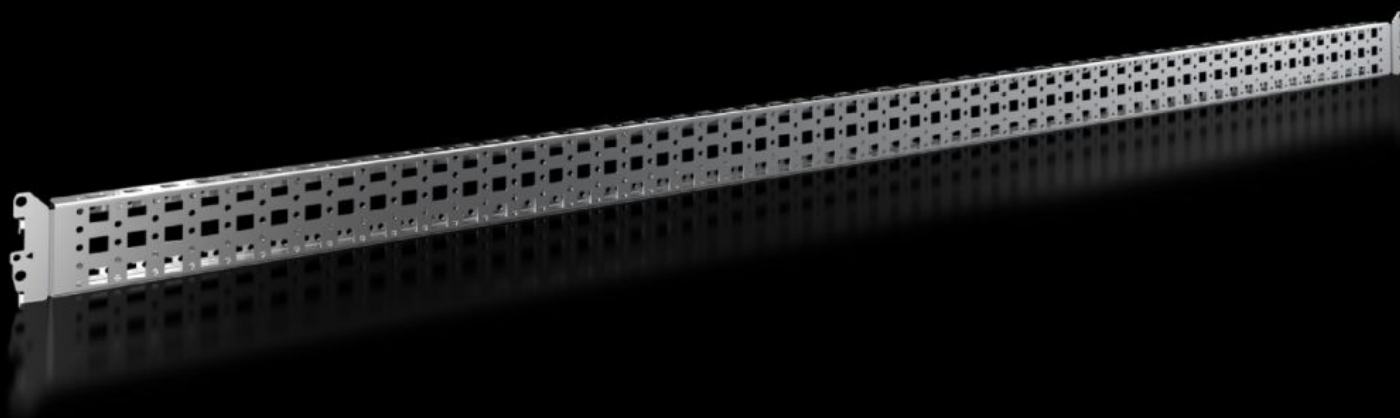
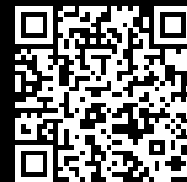


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.180

Systemchassis 23 x 64 mm

Staat: 18-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.180 - Systeemchassis 23 x 64 mm voor VX, VX IT, VX SE, AX kunststof

Voor een variabele en individuele interieuropbouw van het kastframe op het binnenste montageniveau en voor inbouw in wand-/vloerkasten.



Functies

| | |
|---------------------------|--|
| Bestelnr. | VX 8617.180 |
| Product omschrijving | Voor een variabele en individuele interieuropbouw van het kastframe op het binnenste montageniveau en voor inbouw in wand-/vloerkasten. |
| Voordelen | Eenvoudig in de systeemboring inhangen en vastzetten Systeemboring aan alle vier de zijden Aan de boven- en onderzijde met boring voor kooimoer, voor de bevestiging van eigen componenten met metrische schroeven |
| Materiaal | Plaatstaal |
| Oppervlak | Verzinkt |
| Levering | Incl. bevestigingsmateriaal |
| Inbouwmogelijkheden VX | In kasten met een hoogte van 1600 mm, op het binnenste montageniveau |
| Inbouwmogelijkheden VX SE | In kasten met een breedte van 1600 mm, op het binnenste montageniveau, in combinatie met de adapterrail voor VX-compatibiliteit |

Funcities

| | |
|-------------------------------|--|
| Inbouwmogelijkheden VX-sokkel | In sokkels met een breedte van 1600 mm aan de sokkelplinten, in combinatie met sokkelhoekprofiel |
| Geschikt voor | Behuizingstype: VX VX IT VX SE Suitable for width or height or depth: 1.600 mm |
| Geschikt voor | Sokkelsysteem VX |
| Leveringseenheid | 4 st. |
| Nettogewicht | 6,72 kg |
| Brutogewicht | 6,92 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 35,65 |
| Douanetariefnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Product omschrijving | VX-systeemchassis 23 x 64 mm, voor intern montageniveau, voor B/ H/D: 1600 mm |

Goedkeuringen

| | |
|--------------|-----------------|
| Verklaringen | PCF-declaration |
|--------------|-----------------|