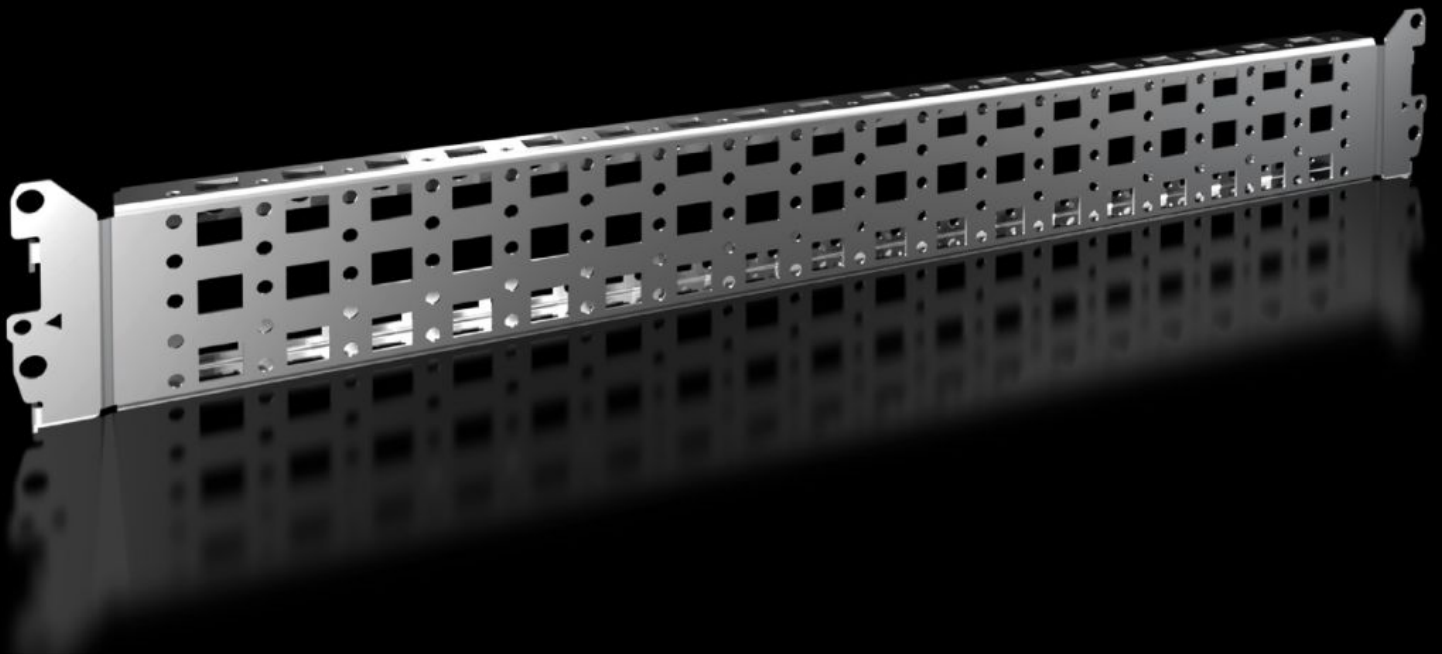


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8617.130

## System-Chassis 23 x 64 mm

Stand: 16.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8617.130 - System-Chassis 23 x 64 mm für VX, VX IT, VX SE, AX Kunststoff

Für variablen und individuellen Innenausbau des Schrankgerüsts auf der inneren Montageebene und zum Einbau in Kompakt-Schaltschränke.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	VX 8617.130
Produktbeschreibung	Für variablen und individuellen Innenausbau des Schrankgerüsts auf der inneren Montageebene und zum Einbau in Kompakt-Schaltschränke.
Nutzen	Einfach in die Systemlochung einhängen und verschrauben Systemlochung an allen vier Seiten Oben und unten mit Lochung für Käfigmutter zur Befestigung eigener Komponenten über metrische Schrauben
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbaumöglichkeiten VX	In Schrankbreite/-tiefe 600 mm, auf der inneren Montageebene
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Schrankbreite/-tiefe 600 mm, auf der inneren Montageebene, in Verbindung mit der Adapterschiene für VX Kompatibilität
Einbaumöglichkeiten AX	In Gehäusebreite/-höhe 600 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX und Bodenausbauschiene für AX
Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Gehäusebreite/-höhe 600 mm, in Verbindung mit der Bodenausbauschiene
Einbaumöglichkeiten AX Kunststoff	In Gehäusebreite 600 mm, in Verbindung mit dem Universalwinkel
Einbaumöglichkeiten PC	In Schrankbreite 600 mm, in Verbindung mit der Adapterschiene für VX Kompatibilität
Einbaumöglichkeiten IW	In Schrankbreite/-tiefe 600 mm, in Verbindung mit der Adapterschiene für VX Kompatibilität

# Eigenschaften

---

Passend für	Gehäusotyp: VX VX IT VX SE PC IW AX AX Kunststoff Passend für Breite oder Höhe oder Tiefe: 600 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	2,42 kg
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177829138
ETIM 7.0	EC002625
ECLASS 8.0	27189234