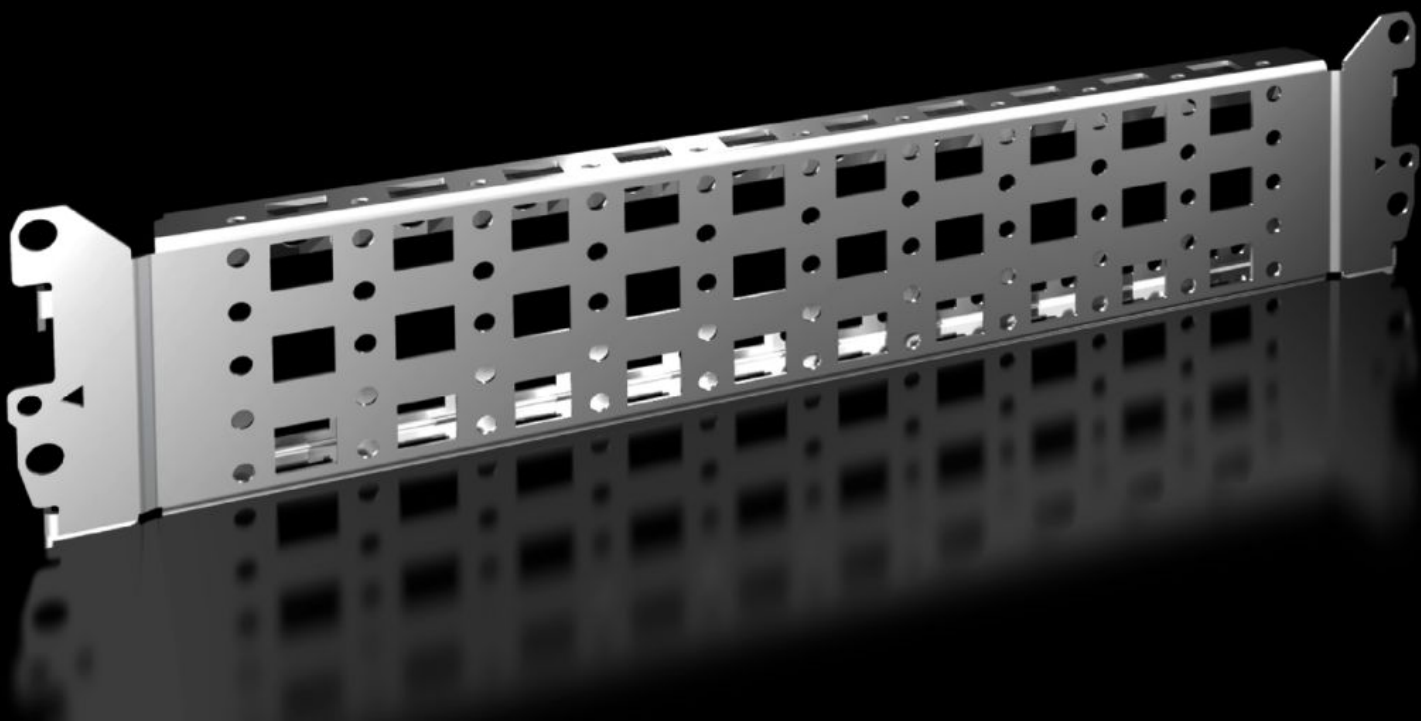


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8617.110

System-Chassis 23 x 64 mm

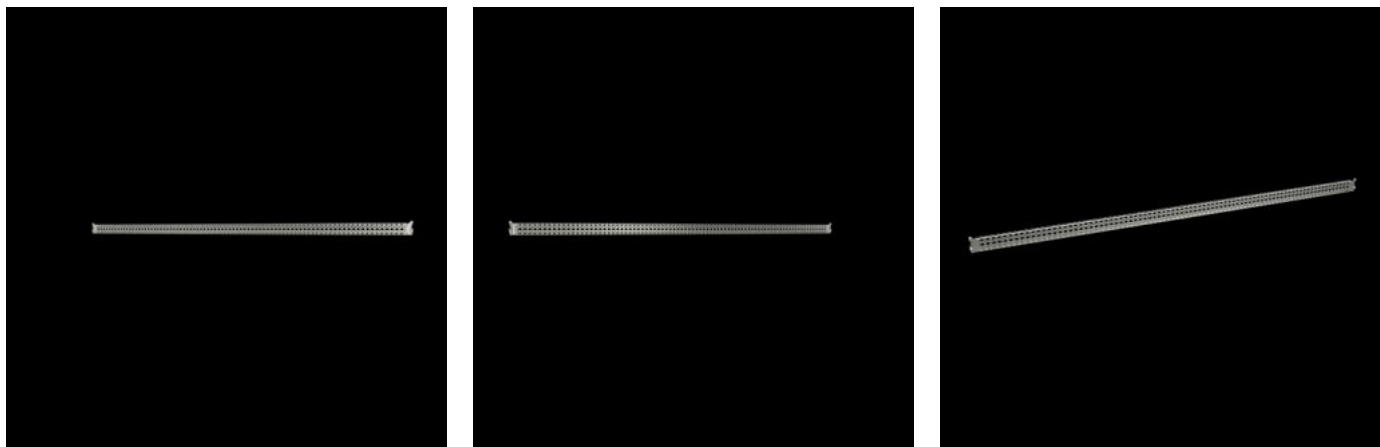
Stand: 25.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8617.110 - 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-Schalschränke.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8617.110
Produktbeschreibung	Für variablen und individuellen Innenausbau des Schrankgerüsts auf der inneren Montageebene und zum Einbau in Kompakt-Schalschränke.
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 400 mm, auf der inneren Montageebene
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Schranktiefe 400 mm, auf der inneren Montageebene, in Verbindung mit der Adapterschiene für VX Kompatibilität
Einbaumöglichkeiten AX	In Gehäusebreite/-höhe 400 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX und Bodenausbau schiene für AX

Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Gehäusebreite 400 mm, in Verbindung mit der Bodenausbauschiene
Einbaumöglichkeiten AX Kunststoff	In Gehäusebreite 400 mm, in Verbindung mit dem Universalwinkel
Einbaumöglichkeiten CX	In Pultunterteil in Gehäusetiefe 400 mm In Standpult Unterteil in Gehäusetiefe 400 mm
Einbaumöglichkeiten VX Sockel	In Sockelbreite/-tiefe 400 mm an den Sockel-Blenden, in Verbindung mit Sockel-Ausbauwinkel
Passend für	Gehäusetyp: VX VX IT VX SE AX AX Kunststoff Passend für Breite oder Höhe oder Tiefe: 400 mm
Passend für	Sockel-System VX
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1,4 kg
Bruttogewicht	1,53 kg
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeschreibung	VX System-Chassis 23 x 64 mm, für innere Montageebene, für B/H/T: 400 mm