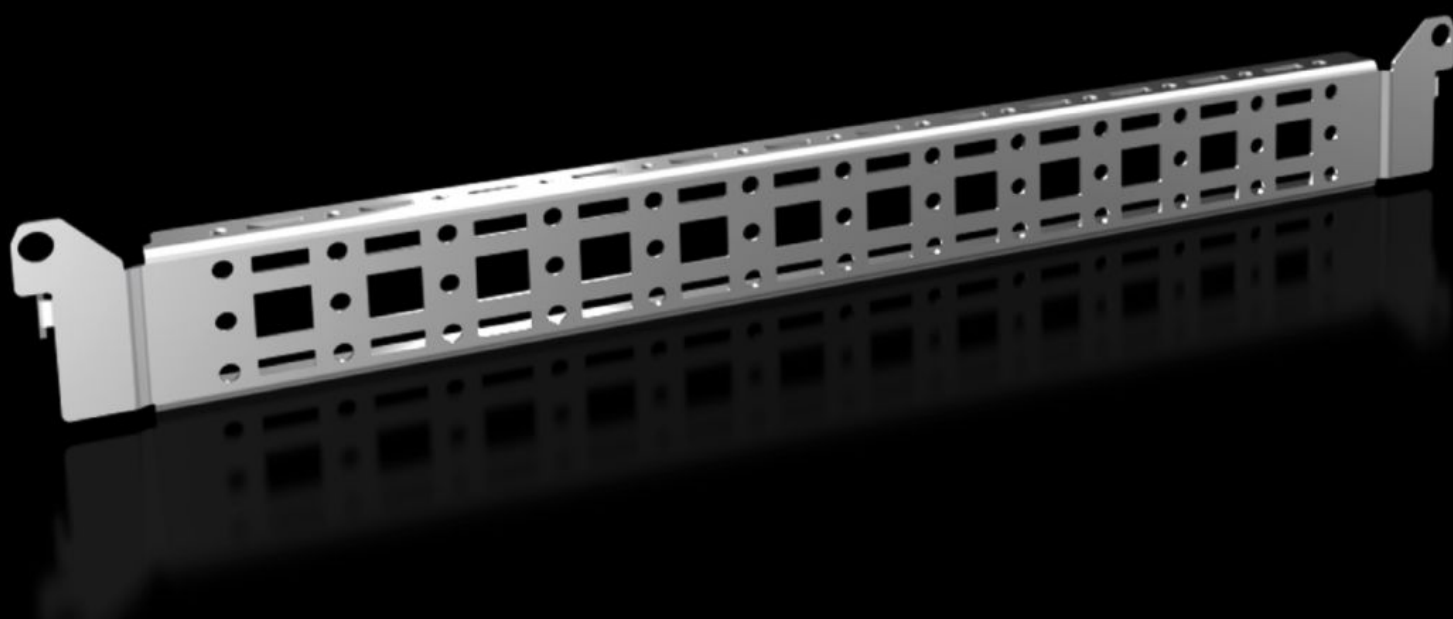


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8619.710

System-Chassis 14 x 39 mm

Stand: 22.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8619.710 - System-Chassis 14 x 39 mm für VX, VX SE, PC, IW, AX

Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8619.710
Produktbeschreibung	Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abstand Befestigungspunkte	375 mm
Passend für Türbreite	500 mm
Einbaumöglichkeiten VX	In Türbreite 500 mm
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Türbreite 500 mm
Einbaumöglichkeiten AX	In Gehäusebreite 400 mm und in Gehäusehöhe 500 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX In Gehäusebreite 1000 mm in Schlosstür
Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Gehäusehöhe 500 mm In Gehäusebreite 400 mm

Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten AX Kunststoff	In Türbreite 500 mm
Einbaumöglichkeiten AX 3-teilig	In Gehäusetiefe 573 mm
Einbaumöglichkeiten CX	In Pultoberteil und Pultmittelteil in die Tiefe in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau CX In Pultunterteil in Gehäusetiefe 500 mm In Türbreite 500 mm
Einbaumöglichkeiten TP	In Pultoberteile für 3-teiligen Aufbau in Gehäusebreite 600 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau TP, Kompakt-Schaltschrank HD
Montagehinweis	Zum Einbau in AX Stahlblech nur in Verbindung mit Schiene für Innenausbau AX
Hinweis	Zum Ausbau mit eigenen Komponenten am System-Chassis werden Blechschrauben oder gewindeformende Schrauben M5 benötigt
Passend für	Gehäusetyp: VX VX SE TP AX AX Kunststoff Wandgehäuse AX, 3-teilig Standpult CX Pult-System CX Passend für Breite oder Höhe oder Tiefe: 500 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0,8 kg
Bruttogewicht	0,92 kg
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeschreibung	VX System-Chassis 14 x 39 mm, für Türbreite: 500 mm