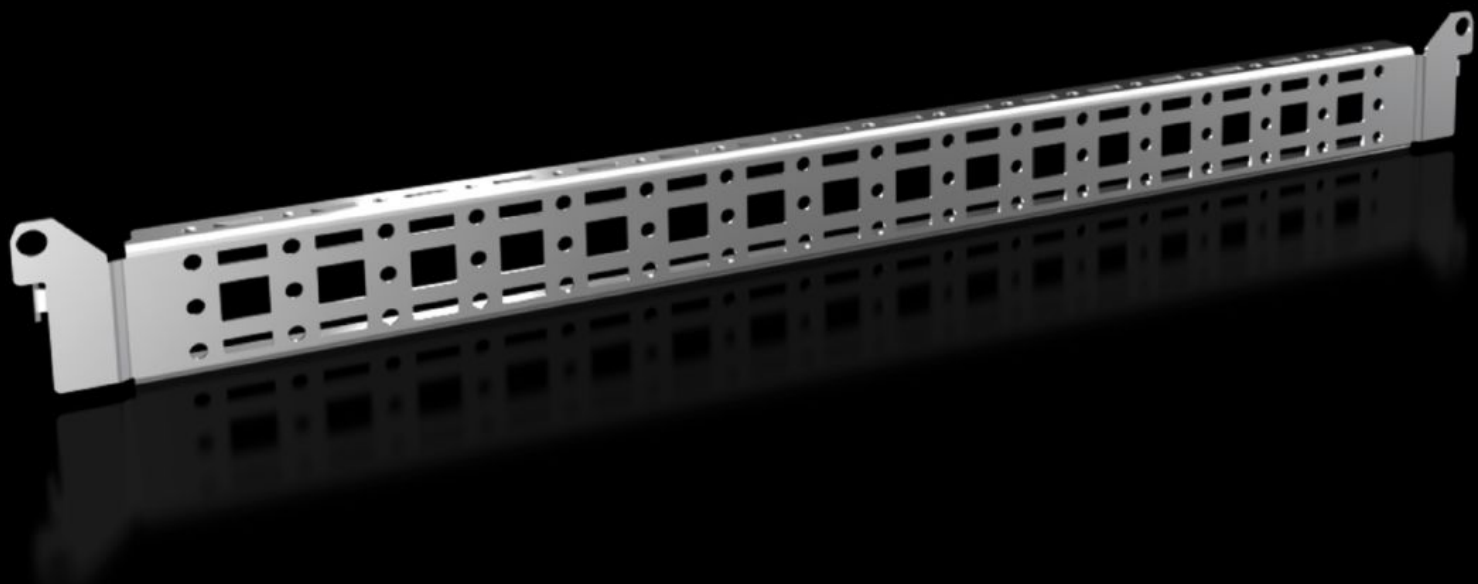


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8619.720

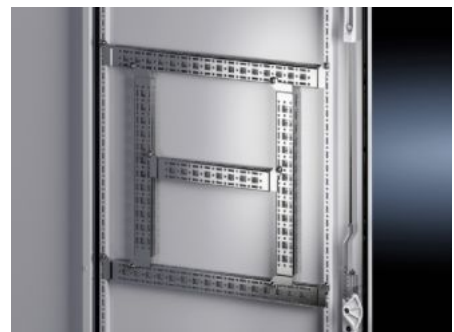
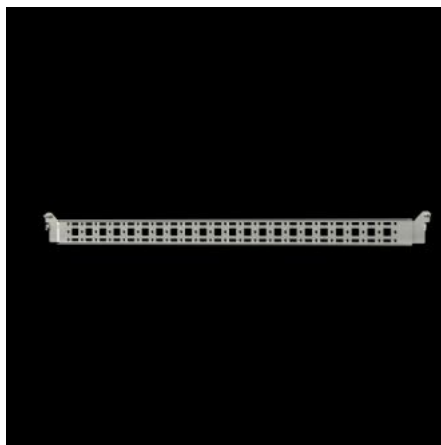
System-Chassis 14 x 39 mm

Stand: 18.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 8619.720 - System-Chassis 14 x 39 mm für VX, VX SE, PC, IW, AX

Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8619.720
Produktbeschreibung	Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abstand Befestigungspunkte	475 mm
Passend für Türbreite	600 mm
Einbaumöglichkeiten VX	In Türbreite 600 mm
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Türbreite 600 mm
Einbaumöglichkeiten AX	In Gehäusebreite 500 mm und in Gehäusehöhe 600 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX In Gehäusebreite 1200 mm in Schlosstür
Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Gehäusehöhe 600 mm
Einbaumöglichkeiten AX Kunststoff	In Türbreite 600 mm

Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten AX 3-teilig	In Gehäusetiefe 673 mm oder in die Breite des Wandteils
Einbaumöglichkeiten PC	In Türbreite 600 mm
Einbaumöglichkeiten CX	In Türbreite 600 mm
Montagehinweis	Zum Einbau in AX Stahlblech nur in Verbindung mit Schiene für Innenausbau AX
Hinweis	Zum Ausbau mit eigenen Komponenten am System-Chassis werden Blechscreuben oder gewindeformende Schrauben M5 benötigt
Passend für	Gehäusetyp: VX VX SE PC AX Wandgehäuse AX, 3-teilig Standpult CX Pultunterteil CX Passend für Breite oder Höhe oder Tiefe: 600 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0,956 kg
Bruttogewicht	1,14 kg
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeschreibung	VX System-Chassis 14 x 39 mm, für Türbreite: 600 mm