

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8619.730

## System-Chassis 14 x 39 mm

Stand: 26.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8619.730 - System-Chassis 14 x 39 mm für VX, VX SE, PC, IW, AX

Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8619.730
Produktbeschreibung	Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abstand Befestigungspunkte	675 mm
Passend für Türbreite	800 mm
Einbaumöglichkeiten VX	In Türbreite 800 mm
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Türbreite 800 mm
Einbaumöglichkeiten AX	In Gehäusehöhe 800 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX
Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Gehäusehöhe 800 mm
Einbaumöglichkeiten AX Kunststoff	In Türbreite 800 mm
Einbaumöglichkeiten PC	In Türbreite 800 mm

# Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten CX	In Türbreite 800 mm
Einbaumöglichkeiten VX Sockel	In Sockelbreite 850 mm bei Montage an den Sockel-Eckstücken
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	Gehäusotyp: VX VX SE PC AX AX Kunststoff Standpult CX Pultunterteil CX Passend für Breite oder Höhe oder Tiefe: 800 mm
Passend für	Sockel-System VX
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1,4 kg
Bruttogewicht	1,588 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,52
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeschreibung	VX System-Chassis 14 x 39 mm, für Türbreite: 800 mm

# Approbationen

Erklärungen	PCF-Deklaration
-------------	-----------------