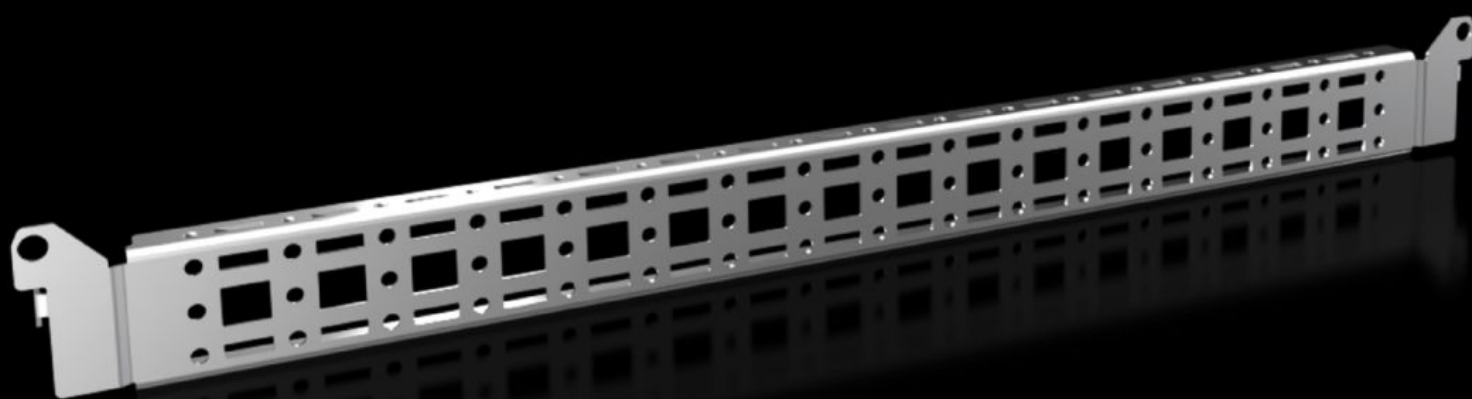


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8619.720

# Izrezani profil z montažno prirobnico, 14 x 39 mm

State: 2.7.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8619.720 - Izrezani profil z montažno prirobnico, 14 x 39 mm za VX, VX SE, PC, IW, AX

Za pritrditev kabljskih kanalov, nosilcev kabljskih kanalov, opreme, nameščene na vratih itd.



## Features

Št. Modela	VX 8619.720
Opis izdelka	Za pritrditev kabljskih kanalov, nosilcev kabljskih cevi, komponent za vrata itd.
Material	Jeklena pločevina
Površinska obdelava	Pocinkano
Obseg dobave	Sestavni deli
Distance between fixing points	475 mm
Za prilagoditev vratih s širino	600 mm
Možnosti namestitve VX	Širina vrat 600 mm
Možnosti namestitve VX SE	Širina vrat 600 mm
Možnosti namestitve AX	V ohišjih s širino 500 mm in višino 600 mm, skupaj s tirnico za notranjo montažo AX V ohišjih s širino 1200 mm, z zaklepnimi vrati
Možnosti namestitve AX iz nerjavnega jekla	V ohišjih z višino 600 mm
Možnosti namestitve, AX plastika	Širina vrat 600 mm

# Features

Možnosti namestitve za 3-delni AX	V ohišjih z globino 673 mm ali v širini stenskega dela
Možnosti namestitve PC	Širina vrat 600 mm
Možnosti namestitve CX	Širina vrat 600 mm
Navodila za sestavljanje	Za vgradnjo v AX jeklena pločevina, samo v kombinaciji z letvijo za notranjo namestitev AX
Opomba	Za namestitev lastnih komponent na luknjani del z montažno prirobnico so potrebni kovinski vijaki ali samorezni vijaki M5
Primerno za	Vrsta ohišja: VX VX SE PC AX AX wall-mounted enclosure, 3-part CX one-piece console CX pedestal Suitable for width or height or depth: 600 mm
Paketi	4 pc(s).
Neto teža	0,956 kg
Bruto teža	1,14 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	7,78
Carinska tarifna številka	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Opis izdelka	VX Punched section, with mounting flange 14 x 39 mm, for door width: 600 mm

# Approvals

Explanations

PCF-declaration