

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.730

Systemchassis 14 x 39 mm

Staat: 07.07.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

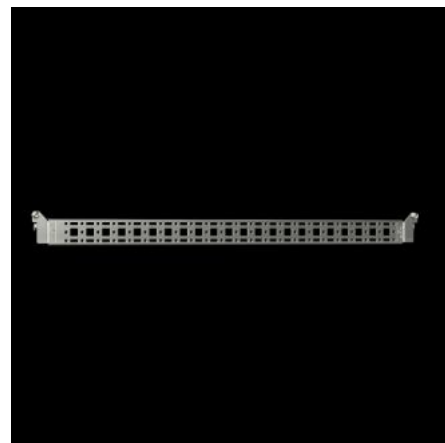
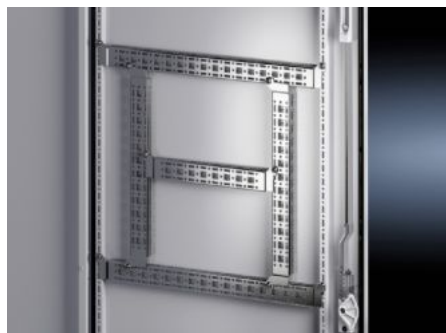
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.730 - Systeemchassis 14 x 39 mm voor VX, VX SE, PC, IW, AX

Voor de bevestiging van kabelkanalen, kabelslanghouders, deurcomponenten etc.



Functies

Bestelnr.	VX 8619.730
Product omschrijving	Voor de bevestiging van kabelkanalen, kabelslanghouders, deurcomponenten etc.
Materiaal	Plaatstaal
Oppervlak	Verzinkt
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Distance between fixing points	675 mm
Geschikt voor deurbreedte	800 mm
Inbouwmogelijkheden VX	In deuren met een breedte van 800 mm
Inbouwmogelijkheden VX SE	In deuren met een breedte van 800 mm
Inbouwmogelijkheden AX	In behuizingen met een hoogte van 800 mm, in combinatie met de rail voor interieuropbouw AX
Inbouwmogelijkheden AX roestvaststaal	In kasten/behuizingen met een hoogte van 800 mm
Inbouwmogelijkheden AX kunststof	In deuren met een breedte van 800 mm

Funcities

Inbouwmogelijkheden PC	In deuren met een breedte van 800 mm
Inbouwmogelijkheden CX	In deuren met een breedte van 800 mm
Inbouwmogelijkheden VX-sokkel	In sokkels met een breedte 850 mm bij montage aan de sokkelhoekstukken
Montage-instructie	Bij inbouw in AX plaatstaal alleen in combinatie met rail voor interieuropbouw AX
Opmerking	Voor een opbouw met eigen componenten aan het systeemchassis zijn plaatschroeven of zelfsnijdende M5-schroeven nodig
Geschikt voor	Behuizingstype: VX VX SE PC AX AX kunststof Lessenaar CX CX lessenaar onderdeel Suitable for width or height or depth: 800 mm
Geschikt voor	Sokkelsysteem VX
Leveringseenheid	4 st.
Nettogewicht	1,4 kg
Brutogewicht	1,588 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,52
Douanetariefnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Product omschrijving	VX Systeemchassis 14 x 39 mm, voor deurbreedte: 800 mm

Goedkeuringen

Verklaringen	PCF-declaration
--------------	-----------------