

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8619.430

# Rail de retenue de câbles

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8619.430 - Rail de retenue de câbles Équerre profilée pour armoires VX, TS, VX SE, PC, socles VX

Pour la décharge de traction lors de l'introduction des câbles. Montage variable en profondeur au pas de fixation de 25 mm sur le profilé horizontal de l'armoire ou dans le socle.

## Caractéristiques

Référence	VX 8619.430
Description produit	Pour la décharge de traction lors de l'introduction des câbles. Montage variable en profondeur au pas de fixation de 25 mm sur le profilé horizontal de l'armoire ou dans le socle.
Matériau	Acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Possibilités de montage VX	En largeur d'armoire 1000 mm, sur la base
Possibilités de montage VX SE	En largeur d'armoire 1000 mm, sur la base
Possibilités de montage AX	En largeur de coffret 1000 mm, en association avec le rail pour équipement intérieur AX et le rail pour l'équipement de la base AX
Possibilités de montage des coffrets électrique AX en acier inoxydable	Dans une largeur d'enveloppe de 1000 mm
Possibilités de montage socle VX	En largeur / profondeur de socle 1000 mm, en association avec support / entretoise
Possibilités de montage socles VX en acier inoxydable	En largeur de socle 1000 mm, en association avec un écrou M8
Possibilités de montage socle AX	En largeur de socle 1000 mm
Convient à	Socles AX Socles VX Socles VX en acier inoxydable
Dimensions	Longueur: 954 mm

# Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX VX SE AX Pupitre monobloc CX Largeur: = 1.000 mm
Convient à la largeur	1 000 mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	5 kg
Poids brut	5,14 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Description produit	VX Rails de retenue de câbles (équerre profilée), largeur : 1000 mm