### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8618.803 Profilé passe-câbles central

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### VX 8618.803 - Profilé passe-câbles central

Le profilé est inséré directement sur les plaques passe-câbles. Lors de l'installation de la plaque de montage en position avancée, les câbles sont amenés directement jusqu'au rail de retenue sans rayons de courbure importants. Une adaptation optimale entre l'introduction des câbles et la plaque de montage peut être réalisée en association avec le rail de retenue de câbles.

#### Caractéristiques

Référence	VX 8618.803
Avantages	Montage simple
	Le joint est collé sur une large surface.
	Les câbles introduits dans l'armoire sont parfaitement isolés
Domaines d'application	A enficher sur les plaques passe-câbles
Matériau	PVC durci
	Difficilement inflammable, autoextinguible
	Résistance thermique jusqu'à +60 °C
	Joint : mousse polyuréthane
	Section: 30 x 25 mm
Composition de la livraison	Profilés d'enfichage, avec joints de compression élastiques
Remarque	Deux unités sont nécessaires par entrée de câbles.
	La base est divisée en deux parties en largeur à partir d'une largeur
	d'armoire de 1 000 mm. Deux entrées de câbles (à gauche et à
	droite) peuvent être installées
Convient à	Type de coffret: VX: = 1.200 mm
	Type de coffret: VX SE
	Type de coffret: Partie inférieure de pupitre CX
	Type de coffret: Pupitre monobloc CX
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	0.28
Poids brut	0.313
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177922778

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3