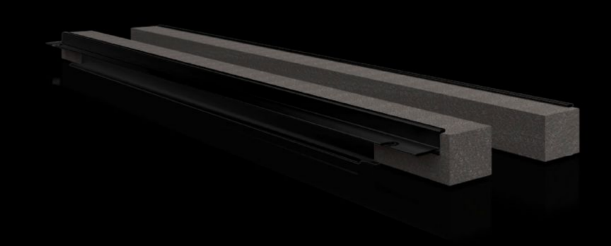
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8618.813 Profilé passe-câbles arrière

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



## VX 8618.813 - Profilé passe-câbles arrière

À enficher sur la plaque passe-câbles et le cadre de l'armoire.

## Caractéristiques

| Référence                   | VX 8618.813  |
|-----------------------------|--|
| Description produit         | À enficher sur la plaque passe-câbles et le cadre de l'armoire.  |
| Avantages                   | Montage simple<br>Le joint est collé sur une large surface.<br>Les câbles introduits dans l'armoire sont parfaitement isolés   |
| Domaines d'application      | À enficher sur la plaque passe-câbles et l'ossature de l'armoire   |
| 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.<br>La base est divisée en deux parties en largeur à partir d'une largeur<br>d'armoire de 1 000 mm. Deux entrées de câbles (à gauche et à<br>droite) peuvent être installées |
| Convient à                  | Type de coffret: VX: = 1.200 mm  Type de coffret: VX SE  Type de coffret: Pupitre monobloc CX  Type de coffret: Partie inférieure de pupitre CX  |
| Unité d'emballage           | 4 p.   |
| Poids net                   | 0.34   |
| Poids brut                  | 0.38   |
| Numéro du tarif douanier    | 39269097   |
| EAN                         | 4028177922822  |
| ETIM 9                      | EC002624   |
| ECLASS 8.0                  | 27189265   |
|                             |  |

© Rittal 2025