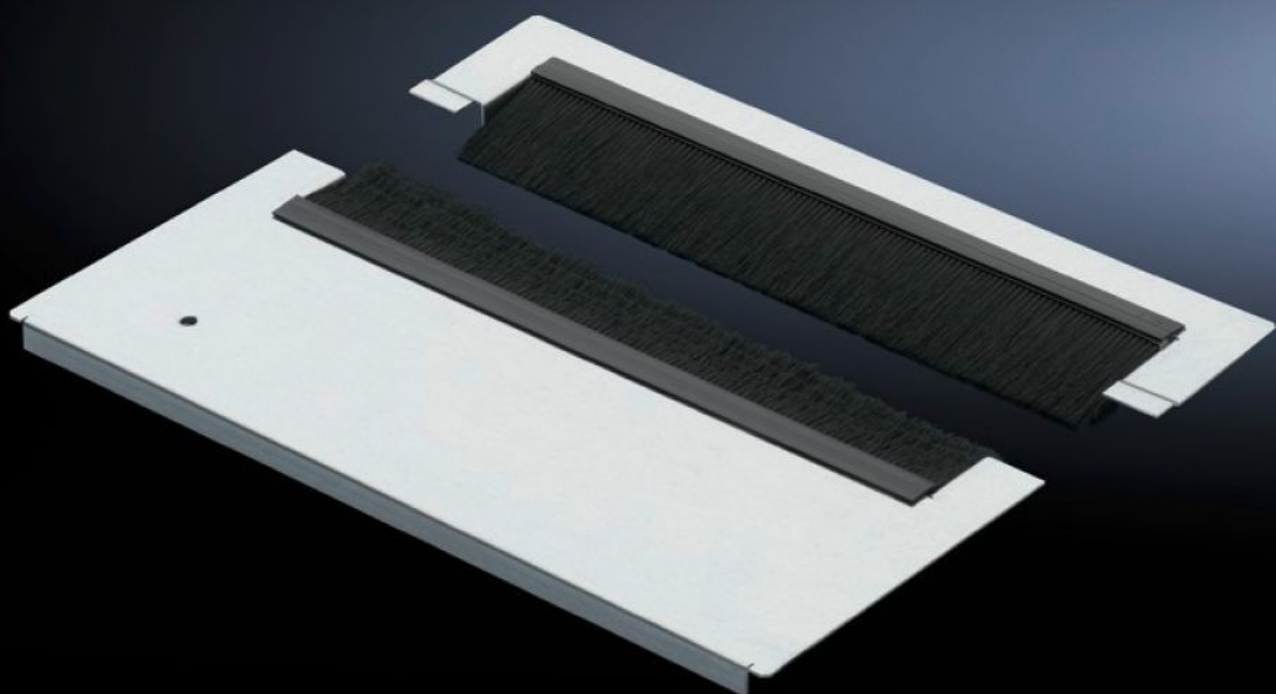


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 7825.387**

**Plaques passe-câbles modulaires  
pour l'introduction des câbles**

État: 30.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 7825.387 - Plaques passe-câbles modulaires pour l'introduction des câbles pour armoires TS, VX SE et baies TS IT

Les tôles de fond modulaires en deux parties disposent d'une introduction des câbles spéciale avec des brosses passe-câbles décalées qui permettent d'assurer une excellente étanchéité même avec une grande quantité de câbles.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | TS 7825.387   |
| Modèle                      | Introduction de câbles avec brosse, haute étanchéité  |
| Description produit         | Une garniture à brosse spéciale avec des brosses partant des deux côtés permet une protection optimale si les câbles sont correctement positionnés. Le modèle livré en deux parties peut se fixer avec des câbles déjà installés. |
| Matériaux                   | Tôle modulaire : tôle d'acier<br>Brosse passe-câbles : plastique, UL 94-HB, sans halogène   |
| Finition                    | Tôle modulaire : zinguée  |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus<br>avec pièces de blocage   |
| Remarque                    | La combinaison de plusieurs plaques passe-câbles est nécessaire pour fermer totalement la base dans la baie TS IT.  |
| Dimensions                  | Profondeur: 237,5 mm  |

# Caractéristiques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Convient à               | Type de coffret: TS<br>TS IT<br>SE<br>Largeur: 800 mm |
| Unité d'emballage        | 1 p.  |
| Poids net                | 1.811   |
| Poids brut               | 1.9   |
| Numéro du tarif douanier | 73269098  |
| EAN                      | 4028177551169   |
| ETIM 9                   | EC002620  |
| ECLASS 8.0               | 27189261  |