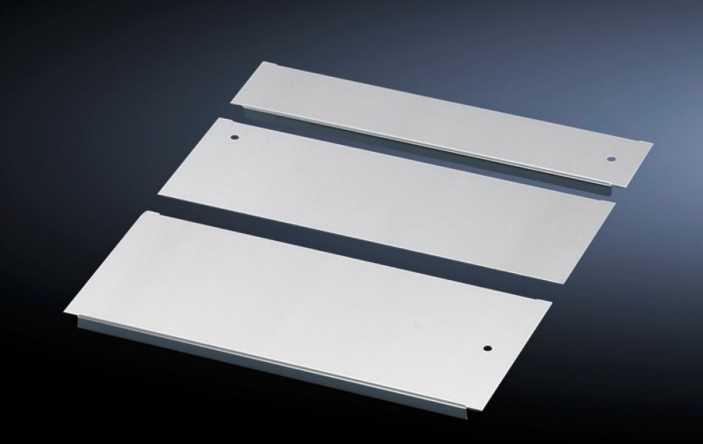
#### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# CM 5001.217 Plaque passe-câbles

État: 27.10.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



## CM 5001.217 - Plaque passe-câbles pour TP

Vous n'avez à vous soucier ni de l'équipotentialité (établie par les éléments de fixation), ni des points de mise à la masse : tout est déjà prévu.

#### Caractéristiques

Référence	CM 5001.217	
Description produit	L'équipotentialité via les éléments de fixation ainsi que les points de mise à la masse sont prévus.	
Matériau	Tôle d'acier	
Finition	Zinguée	
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus	
Remarque	Pour augmenter la stabilité et assurer l'introduction universelle des câbles dans les armoires de 1 000, 1 200 et 1 600 mm de largeur, l'ouverture de la base est en deux parties et peut être configurée différemment.  La combinaison de plusieurs plaques passe-câbles est nécessaire pour fermer totalement la base dans la baie TS IT.	
Dimensions	Profondeur: 100 mm	
Convient à	Type de coffret: TS IT TS CM TP Largeur: = 1.200 mm	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	0.939	
Poids brut	0.94	
Numéro du tarif douanier	94039910	
EAN	4028177523210	
E-Number Sweden	E3404485	
ETIM 9	EC002620	

© Rittal 2025

## Caractéristiques

ETIM 8	EC002620	
ECLASS 8.0	27189261	

© Rittal 2025 3