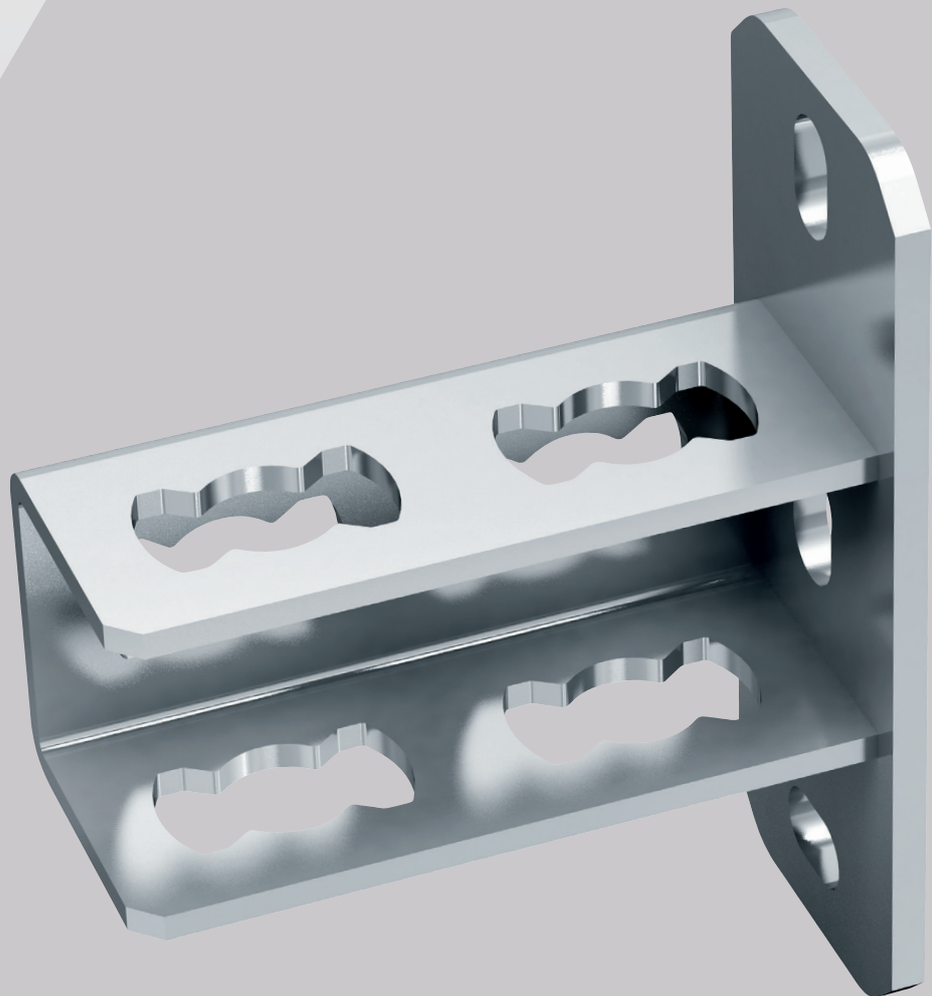




# MQP

Pieds de rails



## GAMME DE PRODUIT : PIEDS DE RAILS MQP

### Applications :

- Connexion de rails sur n'importe quel support

### Avantages :

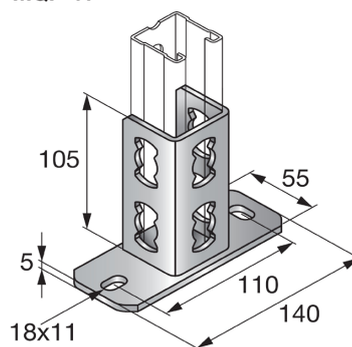
- Grande flexibilité d'application
- Montage facile à l'aide des boutons MQN



### Données techniques :

- Composition du matériau : S235JR - DIN EN 10025
- Finition de surface : Électrozingue

MQP-41



## DÉCLINAISONS ET KITS :

Désignation	Pour utilisation avec	Épaisseur	Poids	Conditionnement	Code article
MQP-41	MQ-21D, MQ-41, MQ-41-L	4 mm	587 g	20 Pièces	2141927
MQP-21-72	MQ-21, MQ-21D, MQ-41, MQ-41/3, MQ-41D, MQ-52, MQ-72	4 mm	1231 g	12 Pièces	369651
MQP-82	MQ-41D	4 mm	1890 g	8 Pièces	369652
MQP-124	MQ-124XD, MQ-52-72 D	4 mm	2779 g	6 Pièces	369653

Les valeurs de charge présentées sont des valeurs caractéristiques. le coefficient de sécurité partiel des actions est 1,4.

Désignation	Charge	F1	F2	M1	Dimension
MQP-41		5 kN	2,1 kN	0,14 kNm	
MQP-21-72		8,4 kN	5kN	0,18 kNm	
MQP-82 <sup>(1)</sup>		12,6 kN	-	0,74 kNm	
MQP-124 <sup>(2)</sup>		12,6 kN	19,2 kN	1,12 kNm	

Les valeurs de charge présentées sont des valeurs caractéristiques. le coefficient de sécurité partiel des actions est 1,4.