

Rail de montage MQ

Avantages

- Profilé en forme de C à lèvres crantées
- Plus facile à couper grâce à leurs traits de repère
- Plus souples d'utilisation grâce à leurs trous oblongs longs
- Profil esthétique
- Assemblage des rails doubles par rivet oblong (rail perforé, passage des tiges sans percer)

Caractéristiques

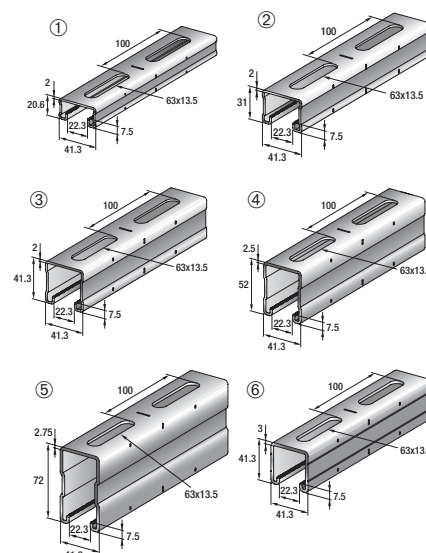
Matière	S 250 GD selon EN 10147
Protection contre la corrosion	Galvanisé Sendzimir 20 microns (275 g/m²)



Rail simple MQ

Hauteur de rail (mm)	Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m)	Cond. par	Désignation	Code article
21	3	2	1,438	12 m	① MQ-21 3 m	373 790
31	3	2	1,759	12 m	② MQ-31 3 m	373 792
41	3	2	2,080	12 m	③ MQ-41 3 m	373 793
41	6	2	2,080	24 m	③ MQ-41 6 m**	369 592
52	3	2,5	2,942	12 m	④ MQ-52 3 m	373 796
52	6	2,5	2,942	24 m	④ MQ-52 6 m**	369 598
72	3	2,75	4,101	12 m	⑤ MQ-72 3 m	373 798
72	6	2,75	4,101	24 m	⑤ MQ-72 6 m**	369 599
41	3	3	2,910	12 m	⑥ MQ-41/3 3 m	373 794
41	6	3	2,910	24 m	⑥ MQ-41/3 6 m**	369 597

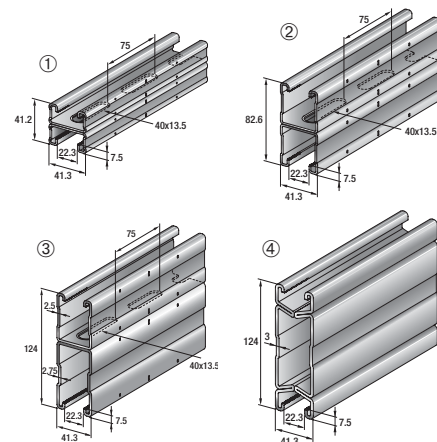
** Valider les modalités de transport avec notre service clients.
Le rail ⑥ a été testé au feu.
Les rails ③ et ⑥ sont couverts par l'homologation choc LS S 00-218.



Rail double MQ-D

Hauteur de rail (mm)	Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m)	Cond. par	Désignation	Code article
41	3	2	2,904	3 m	① MQ-21D 3 m	369 601
41	6	2	2,904	12 m	① MQ-21D 6 m**	369 602
82	3	2	4,188	3 m	② MQ-41D 3 m	369 603
82	6	2	4,188	12 m	② MQ-41D 6 m**	369 604
124	3	2,5/2,75	7,078	3 m	③ MQ-52-72D 3 m	373 799
124	6	2,5/2,75	7,078	12 m	③ MQ-52-72D 6 m**	369 605
124	6	3	9,841	12 m	④ MQ-124X D 6 m**	369 606

** Valider les modalités de transport avec notre service clients.
Le rail ① est couvert par l'homologation choc LS S 00-218.
Nota : les rails MQ-124X sont non perforés.



Rail non perforé MQ-U

Hauteur de rail (mm)	Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m)	Cond. par	Désignation	Code article
21	3	2	2,904	15 m	*MQ-21U 3 m	*369 587
41	3	2	4,188	12 m	MQ-41U 3 m	369 594

* Sur commande. Valider les délais avec notre service clients.