

Equerre 90° galvanisée à chaud MQW-F

Applications

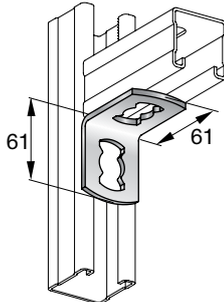
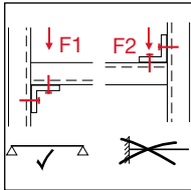
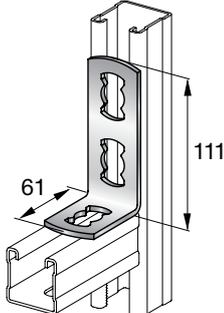
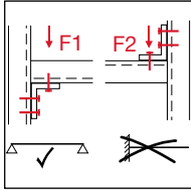
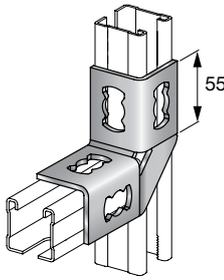
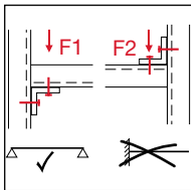
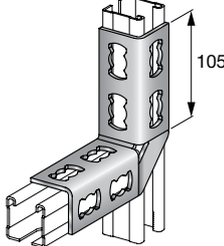
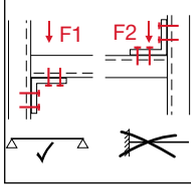
- Assemblage de cadres et de structures

Avantages

- Installation rapide
- Le bouton rapide MQN-HDG Plus peut être pré-ajusté
- Facile à manipuler

Données techniques

Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Galvanisé à chaud, 56 µm - ASTM A153
Épaisseur du matériau	4 mm

		Désignation	Equerre	Force F1	Force F2	Poids	Cond.	Code article
		MQW-2-F	90 °	Rail I/II: 3,0 kN	Rail I/II: 2,4 kN	110 g	20 pcs	304171
		MQW-3-F	90 °	Rail I: 5,4 kN Rail II: 6,8 kN	Rail I : 2,5 kN Rail II: 2,5 kN	160 g	20 pcs	304172
		MQW-4-F	90 °	Rail I: 3,0 kN Rail II: 4,5 kN	Rail I : 3,0 kN Rail II: 3,7 kN	220 g	10 pcs	304174
		MQW-8/90-F	90 °	Rail I: 5,4 kN Rail II: 8,1 kN	Rail I : 5,0 kN Rail II: 5,0 kN	420 g	10 pcs	304175

Rail I : Rails galvanisés à chaud MQ-21-F; MQ-41-F; MQ-21D-F; MQ-41D-F; MQ-52-F; MQ-72-F; MQ-52-72D-F; MQ-124XD-F

Rail II : Rails galvanisés à chaud HDG PLUS MQ-21-HDG+; MQ-41-HDG+; MQ-52-HDG+

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

Equerre 45°/135° galvanisée à chaud MQW-F

Applications

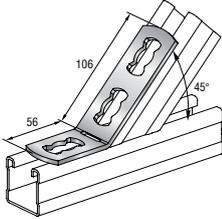
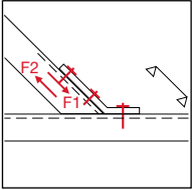
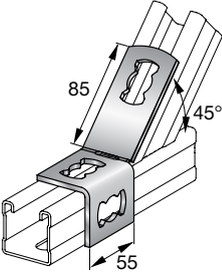
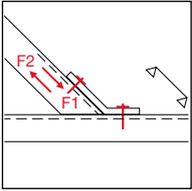
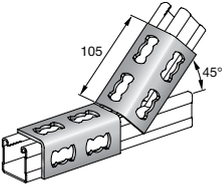
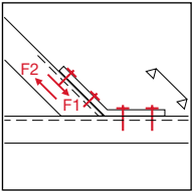
- Assemblage de cadres et structures
- Connexion entre rails

Avantages

- Installation rapide
- Le bouton rapide MQN-HDG Plus peut être pré-ajusté

Données techniques

Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Galvanisé à chaud, 56 µm - ASTM A153
Épaisseur du matériau	4 mm

		Désignation	Equerre	Force F1	Force F2	Poids	Cond.	Code article
		MQW-3/45-F	45 °	Rail I: 4,2 kN Rail II: 6,3 kN	Rail I : 2,5 kN Rail II: 2,5 kN	155 g	20 pcs	304173
		MQW-3/135-F	45 °	Rail I: 3,0 kN Rail II: 4,5 kN	Rail I : 3,0 kN Rail II: 3,0 kN	210 g	10 pcs	304179
		MQW-8/45-F	45 °	Rail I: 5,4 kN Rail II: 8,1 kN	Rail I : 5,0 kN Rail II: 5,0 kN	410 g	10 pcs	304176

Rail I : Rails galvanisés à chaud MQ-21-F; MQ-41-F; MQ-21 D-F; MQ-41 D-F; MQ-52-F; MQ-72-F; MQ-52-72D-F; MQ-124XD-F

Rail II : Rails galvanisés à chaud HDG PLUS MQ-21-HDG+; MQ-41-HDG+; MQ-52-HDG+

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

Equerre renforcée galvanisée à chaud MQW-S-F

Applications

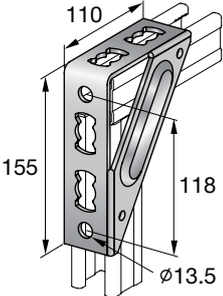
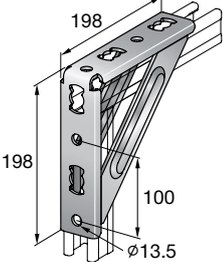
- Assemblage de châssis et de structures
- Liaison au mur, plafond et plancher
- Raccordement de rails

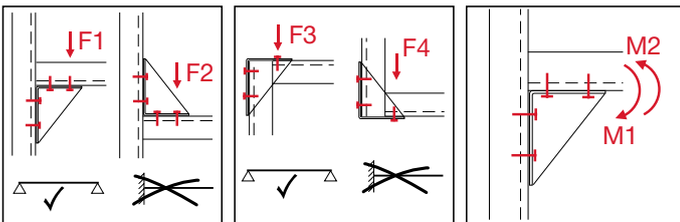
Avantages

- Installation rapide
- Utilisation facile
- Le bouton rapide MQN HDG plus peut être pré-ajusté

Données techniques

Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Galvanisé à chaud, 56 µm - ASTM A153
Épaisseur du matériau	4 mm

	Désignation	Equerre	Poids	Cond.	Code article
	MQW-S/1-F	90 °	460 g	10 pcs	304180
	MQW-S/2-F	90 °	1180 g	10 pcs	304181



Désignation	Force F1 (kN)		Force F2 (kN)		Force F3 (kN)		Force F4 (kN)		Moment M1 (Nm)		Moment M2 (Nm)	
	Rail I	Rail II	Rail I	Rail II	Rail I	Rail II						
MQW-S/1	5,4	8,0	5,0	5,0	2,0	2,0	3,0	3,0	190	190	190	190
MQW-S/2	5,4	8,1	5,4	6,0	4,0	4,0	5,4	6,0	560	560	560	560

Rail I : Rails galvanisés à chaud MQ-21-F; MQ-41-F; MQ-21 D-F; MQ-41 D-F; MQ-52-F; MQ-72-F; MQ-52-72 D-F; MQ-124XD-F

Rail II : Rails galvanisés à chaud HDG PLUS MQ-21-HDG+; MQ-41-HDG+; MQ-52-HDG+

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

Élément de liaison à deux dimensions galvanisé à chaud MQV-2D-F

Applications

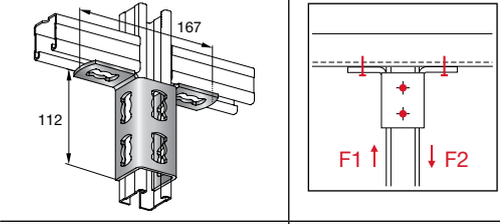
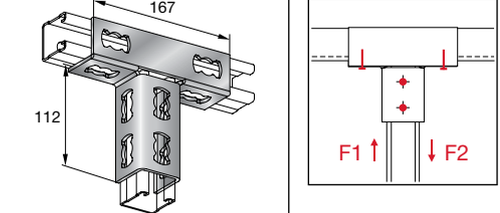
- Pour montage complexe de rail
- Pour une configuration astucieuse de rails sur un seul plan

Avantages

- Utilisation facile
- Élément de liaison à deux dimensions avec une résistance élevée

Données techniques

Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Galvanisé à chaud, 56 µm - ASTM A153
Épaisseur du matériau	4 mm

	Désignation	Force F1	Force F2	Poids	Cond.	Code article
	MQV-2/2 D-F	Rail I : 5,4 kN Rail II : 8,1 kN	Rail I : 5,0 kN Rail II : 5,0 kN	446 g	10 pcs	304150
	MQV-3/2 D-F	Rail I : 5,4 kN Rail II : 8,1 kN	Rail I : 5,4 kN Rail II : 5,4 kN	602 g	10 pcs	304152

Rail I : Rails galvanisés à chaud MQ-21-F; MQ-41-F; MQ-21 D-F; MQ-41 D-F; MQ-52-F; MQ-72-F; MQ-52-72 D-F; MQ-124XD-F

Rail II : Rails galvanisés à chaud HDG PLUS MQ-21-HDG+; MQ-41-HDG+; MQ-52-HDG+

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

Élément de liaison à trois dimensions galvanisé à chaud MQV-3D-F

Applications

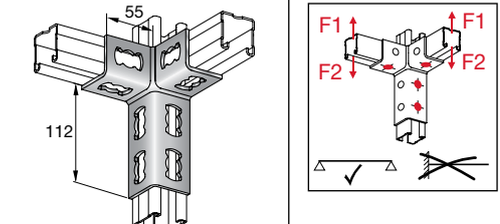
- Pour montage complexe de rail
- Pour une configuration astucieuse de rails sur un seul plan

Avantages

- Utilisation facile
- Élément de liaison à trois dimensions avec une résistance élevée

Données techniques

Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Galvanisé à chaud, 56 µm - ASTM A153
Épaisseur du matériau	4 mm

	Désignation	Force F1	Force F2	Poids	Cond.	Code article
	MQV-3/3D-F	1,2 kN	2,5 kN	451 g	10 pcs	304153

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

Élément de liaison galvanisé à chaud MQV-12-F

Applications

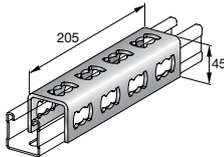
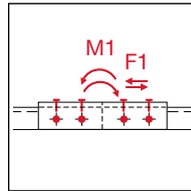
- Assemblage de deux rails

Avantages

- Extension simple de rail
- Le bouton rapide MQN-HDG Plus peut être pré-ajusté
- Utilisation simple
- Rigidité 3D élevée

Données techniques

Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Galvanisé à chaud, 56 µm - ASTM A153
Épaisseur du matériau	4 mm

		Désignation	Force F1	Moment M1	Poids	Cond.	Code article
		MQV-12-F	5,4 kN	290 Nm	583 g	10 pcs	304155

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

Élément de liaison plat galvanisé à chaud MQV-F

Applications

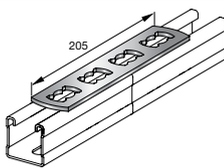
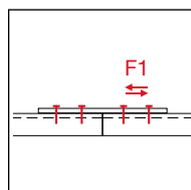
- Pour une configuration astucieuse de rails sur un seul plan

Avantages

- Extension simple de rail
- Le bouton rapide MQN-HDG Plus peut être pré-ajusté
- Facile à manipuler

Données techniques

Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Galvanisé à chaud, 56 µm - ASTM A153
Épaisseur du matériau	4 mm

		Désignation	Force F1	Poids	Cond.	Code article
		MQV-P4-F	5,4 kN	188 g	10 pcs	304156

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

Élément de liaison plat galvanisé à chaud MQV-F

Applications

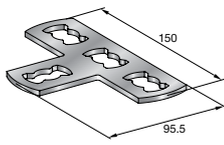
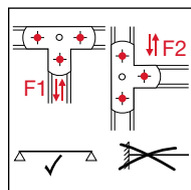
- Pour une configuration astucieuse de rails sur un seul plan

Avantages

- Utilisation facile

Données techniques

Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Galvanisé à chaud, 56 µm - ASTM A153
Épaisseur du matériau	4 mm

		Désignation	Force F1	Force F2	Poids	Cond.	Code article
		MQV-T-F	0,5 kN	0,36 kN	196 g	10 pcs	304157

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