

9116/08

Gantrail Fixations par base soudée sur le support

www.gantrail.com



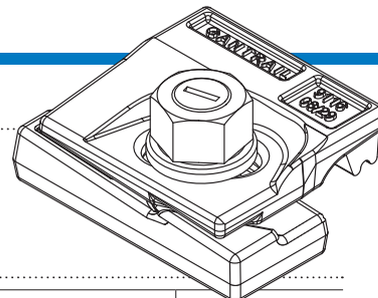
Le GANTRAIL 9116/08 clip réglable pour rail pont roulant est conçu pour bloquer des rails lourds suivant des applications lourdes. Ils résistent à des charges latérales jusqu'à 55kN (5.6 tonnes). Leur taille basse permet l'usage des ponts roulants avec des rouleaux guides.

SPECIFICATIONS:

CHARGE LATÉRALE MAXIMALE 55kN
8mm AMPLITUDE DE REGLAGE LATÉRALE DU RAIL

DIMENSIONS (mm):

NO. REF	X	Y	Y	Z	POIDS kg
		(ECROU HEXAGONAL NORMAL)	(ECROU HEXAGONAL BAS (à hauteur réduite))		
9116/08/29	29	42	38	24	0.72
9116/08/37	37	42	38	24	0.73

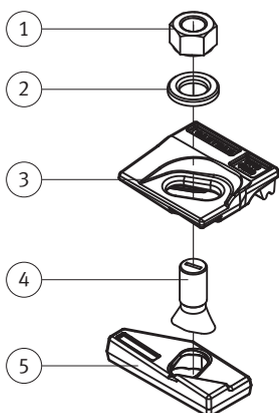


9116/08

CARACTERISTIQUES

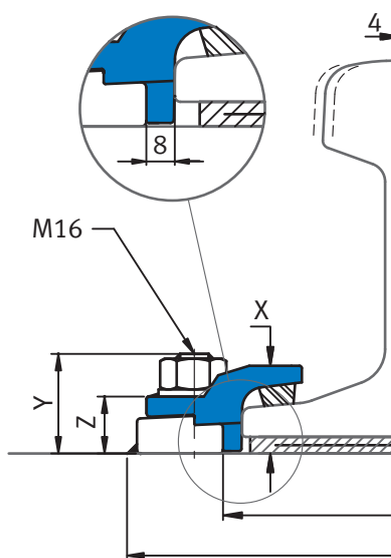
- Ce concept innovateur a déjà fait ses preuves depuis de nombreuses années dans le monde entier.
- Le clip à souder est fixé sur le support du rail. Aucun accès n'est nécessaire par en-dessous.
- Les deux parties principales sont verrouillées en serrant les boulons de qualité 8.8.
- Le clip possède un mécanisme auto-serrant.
- Un nez en élastomère spécialement vulcanisé exerce sur le rail une force contrôlée.

ELEMENTS

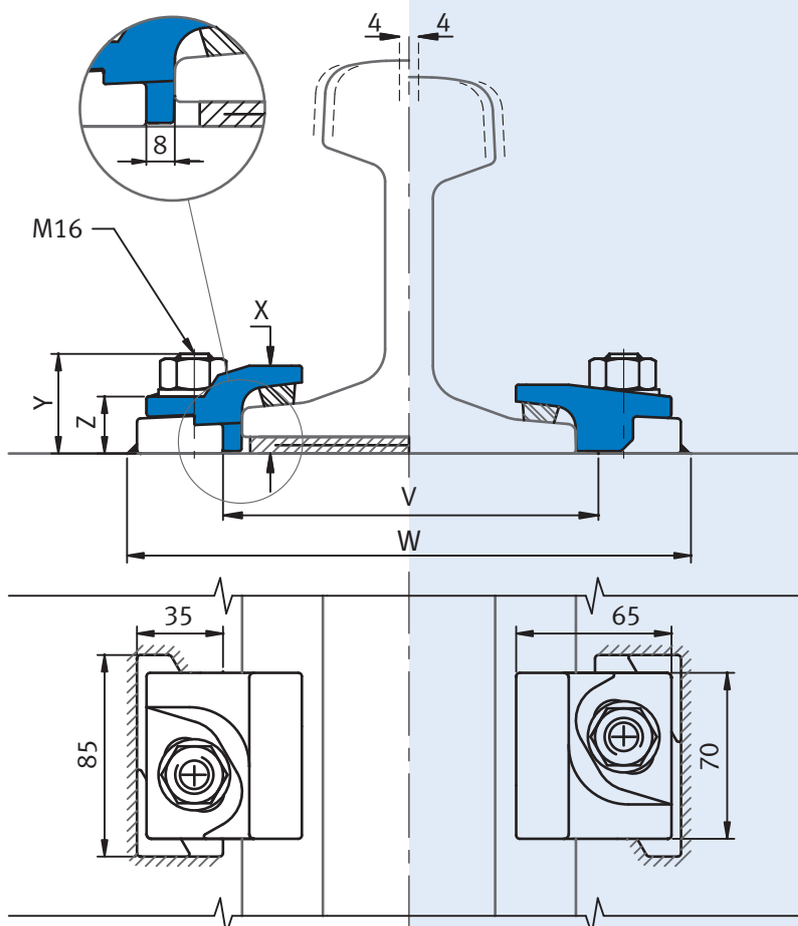


1. Ecrou
2. Rondelle renforcée
3. Partie supérieure du clip avec un nez en élastomère
4. Boulon spécial M16 (tête marteau)
5. Base à souder

1 RAIL AVEC INTERCALAIRE



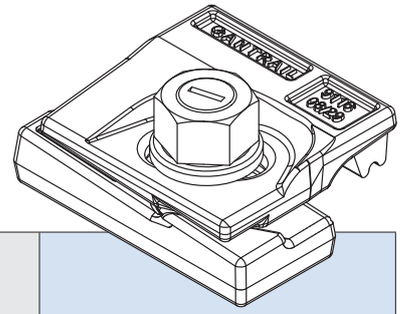
2 RAIL SANS INTERCALAIRE

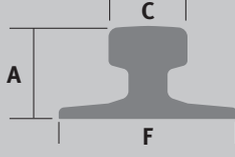


Largeur minimale pour l'assemblage – $W = \text{Largeur du rail (F)} + 100\text{mm}$
 $V = \text{Largeur du rail (F)} + 16\text{mm}$ REMARQUE: Pour les rails en surface avec boulons d'ancrage – $W = \text{Largeur du rail (F)} + 130\text{mm}$

9116/08

Gantrail Fixations par base soudée sur le support



	F mm	C mm	A mm	1. RÉFÉRENCE DES CLIPS POUR FIXATION AVEC INTERCALAIRES	2. RÉFÉRENCE DES CLIPS POUR FIXATION SANS INTERCALAIRES
A 55	150	55	65	9116/08/37	9116/08/29
A 65	175	65	75	9116/08/37	9116/08/29
A 75	200	75	85	9116/08/37	9116/08/29
A 100	200	100	95	9116/08/37	9116/08/29
S 30	108	60	108	9116/08/37	9116/08/29
S 33	105	58	134	9116/08/37	9116/08/29
S 41	125	67	138	9116/08/37	9116/08/29
S 49	125	67	149	9116/08/37	9116/08/29
56 E 1	140	70	159	9116/08/37	9116/08/29
GCR 108	263	61 + 61	100	9116/08/37	9116/08/29
ISCR 60	105	60	105	9116/08/37	9116/08/29
ISCR 80	130	82	130	9116/08/37	9116/08/29
QU 70	120	70	120	9116/08/37	9116/08/29
QU 80	130	80	130	9116/08/37	9116/08/29
ASCE 80	127	64	127	9116/08/37	9116/08/29
ASCE85	132	65	132	9116/08/37	9116/08/29
ISCOR 48	127	68	150	9116/08/37	9116/08/29
ISCOR 57	140	70	165	9116/08/37	9116/08/29
JIS 37	122	63	122	9116/08/37	9116/08/29
31 kg AS	108	64	118	9116/08/37	9116/08/29
41 kg AS	127	64	137	9116/08/37	9116/08/29
50 kg AS	127	70	154	9116/08/37	9116/08/29
UIC 54	140	70	159	9116/08/37	9116/08/29
UIC 60	150	72	172	9116/08/37	9116/08/29

CE CLIP PEUT ÊTRE INSTALLÉ SUR D'AUTRES VOIES DE ROULEMENT QUE CELLES ILLUSTRÉES.

Veillez contacter GANTRAIL concernant la gamme complète de voies possibles. Toute voie peut être installée avec fixations à boulonner ou fixations à souder. GANTRAIL se réserve le droit de changer ou d'améliorer ses produits, ainsi que de modifier les spécifications sans préavis.

DOCUMENT D'INSTALLATION:

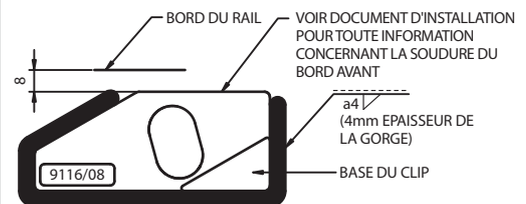
Souder le long de l'arrière et des côtés de la base du clip en faisant une soudure d'angle avec une gorge de 4mm d'épaisseur. Utiliser des électrodes à faible taux d'hydrogène.

Si une soudure complète autour de la base est nécessaire, cela pourrait être envisagé. Veuillez consulter GANTRAIL pour plus de précisions.

COUPLE DE SERRAGE 125Nm

Veillez contacter GANTRAIL pour le document d'installation complet.

DÉTAIL DE SOUDURE



Un monde de savoir-faire en ce qui concerne les ponts roulants et fixations par rail.

www.gantrail.com

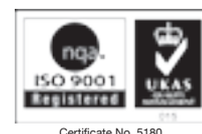


Gantry Railing Ltd
Sudmeadow Road
Hempstead
Gloucester GL2 5HG
ENGLAND

Tel: +44 (0) 1452 300688
Fax: +44 (0) 1452 300198
E-mail: info@gantrail.com

Gantrail (Middle East) Ltd
P O Box 61428
Jebel Ali Free Zone
Dubai
United Arab Emirates

Tel: +971 4 8812 935
Fax: +971 4 8812 936
E-mail: gme@gantrail.com



9116/08/ET/02/10