

3116/10

Gantrail Fixations à boulonner

www.gantrail.com



Le GANTRAIL 3116/10 clip réglable pour rail pont roulant est conçu pour bloquer des rails légers suivant des applications lourdes. Ils résistent à des charges latérales jusqu'à 38kN (3.9 tonnes). Leur taille basse permet l'usage des ponts roulants avec des rouleaux guides.

SPECIFICATIONS:

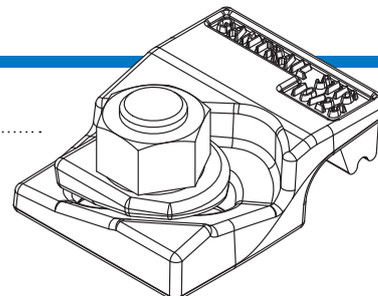
CHARGE LATÉRALE MAXIMALE

Classe du boulon 8.8 38kN

10mm AMPLITUDE DE REGLAGE LATÉRALE DU RAIL

DIMENSIONS (mm):

NO. REF	X	Y (ECROU HEXAGONAL NORMAL)	Y (ECROU HEXAGONAL BAS (à hauteur réduite))	Z	POIDS kg
3116/10/25	25	35	30	19	0.32
3116/10/32	32	40	35	26	0.38

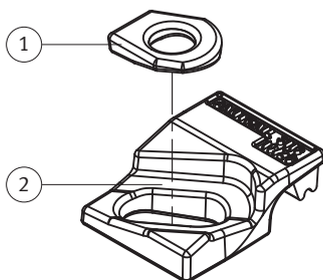


3116/10

CARACTERISTIQUES

- Ce concept innovateur a déjà fait ses preuves depuis de nombreuses années dans le monde entier.
- Le clip à boulonner est fixé sur le support du rail.
- Les deux parties principales sont verrouillées ensemble en serrant l'écrou.
- Un nez en élastomère spécialement vulcanisé exerce sur le rail une force contrôlée.

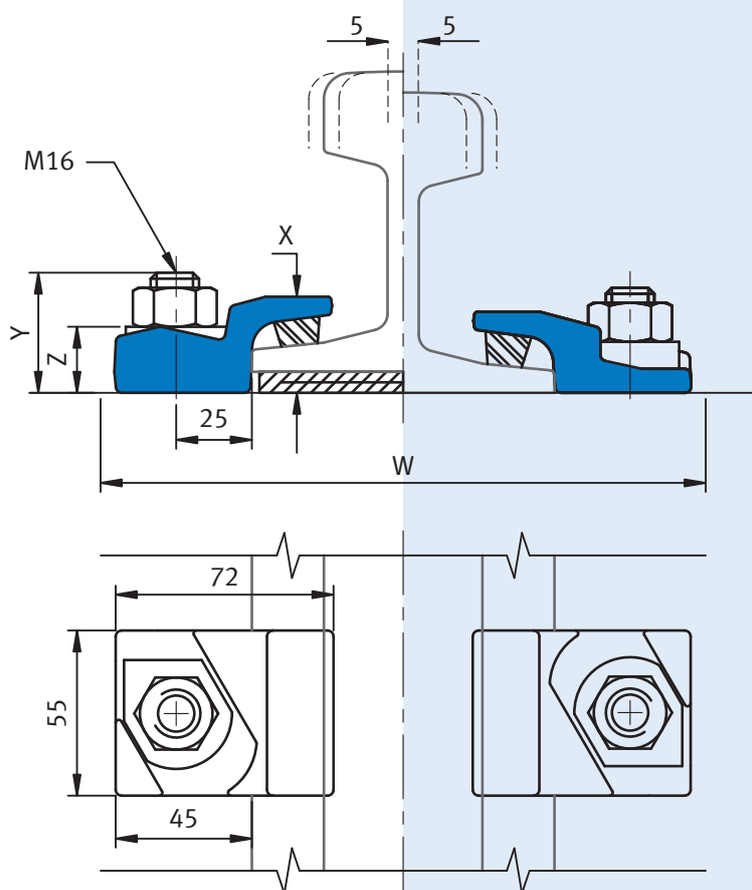
ELEMENTS



1. Rondelle spéciale
2. Clip comportant un nez en élastomère intégrée

1 RAIL AVEC INTERCALAIRE

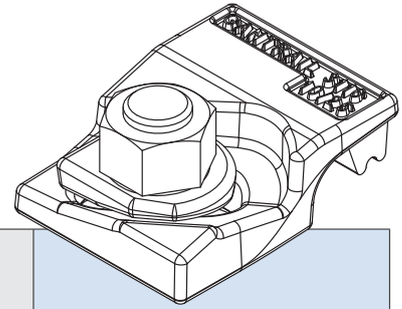
2 RAIL SANS INTERCALAIRE

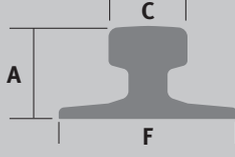


Largeur minimale pour l'assemblage – W = Largeur du rail (F) + 100mm

3116/10

Gantrail Fixations à boulonner



	F mm	C mm	A mm	1. RÉFÉRENCE DES CLIPS POUR FIXATION AVEC INTERCALAIRES	2. RÉFÉRENCE DES CLIPS POUR FIXATION SANS INTERCALAIRES
A 45	125	45	55	3116/10/32	3116/10/25
A 55	150	55	65	3116/10/32	3116/10/25
A 65	175	65	75	3116/10/32	3116/10/25
S 14	70	38	80	3116/10/32	3116/10/25
S 20	82	44	100	3116/10/32	3116/10/25
S 30	108	60	108	3116/10/32	3116/10/25
S 41	125	67	138	3116/10/32	3116/10/25
BS 50 'o'	100	52	100	3116/10/32	3116/10/25
AFNOR 26	100	50	110	3116/10/32	3116/10/25
AFNOR 30	106	56	126	3116/10/32	3116/10/25
ASCE 60	108	60	108	3116/10/32	3116/10/25
ASCE 80	127	64	127	3116/10/32	3116/10/25
ASCE 85	132	65	132	3116/10/32	3116/10/25
ISCOR 22	95	50	95	3116/10/32	3116/10/25
ISCOR 30	110	57	110	3116/10/32	3116/10/25
JIS 37	122	63	122	3116/10/32	3116/10/25
JIS 40	122	64	140	3116/10/32	3116/10/25
15 kg.m BHP	79	43	79	3116/10/32	3116/10/25
22 kg.m BHP	94	51	94	3116/10/32	3116/10/25

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:

L'écrou hexagonal normal peut être inséré par au-dessus ou en-dessous de la structure portante – voir configurations adjacentes.

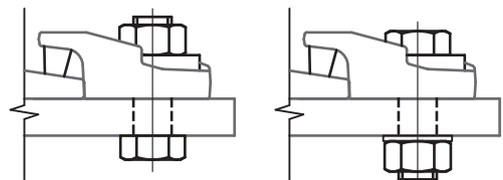
Si vous souhaitez fixer le clip par un goujon soudé, cela pourrait être envisagé. Veuillez consulter GANTRAIL pour plus de précisions.

COUPLE DE SERRAGE

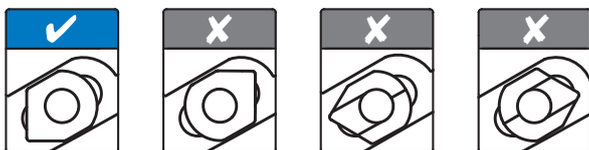
Classe du boulon 8.8 200Nm

Veillez contacter GANTRAIL pour le document d'installation complet.

CONFIGURATIONS DE MONTAGE DU BOULON



POSITIONNEMENT DE LA RONDELLE SPECIALE



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

www.gantrail.com

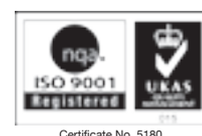


Gantry Railing Ltd
Sudmeadow Road
Hempstead
Gloucester GL2 5HG
ENGLAND

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



Certificate No. 5180

3116/10/ET/06/10