

SYSTÈMES DE CHARGEMENT



Inkema for
 **WIŚNIEWSKI**

GUIDE-ROUES SYMÉTRIQUES **GC01**

Utilisation: Les guide-roues assurent un accostage sûr et précis du camion au quai de chargement. Les guide-roues permettent de garer le véhicule avec précision et sans endommager le quai de chargement, le bâtiment ou le véhicule.



DURABILITÉ

Les guides-roues galvanisés à chaud répondent aux exigences esthétiques et garantissent une durée de vie appropriée contre les intempéries, en particulier contre l'abrasion du revêtement de protection extérieur par les pneus des camions.



SÉCURITÉ

Les niveleurs de quai constituent des solutions conçues pour compenser précisément la différence de hauteur entre les surfaces des différents véhicules et rampes de chargement. Ainsi, un camion peut être chargé ou déchargé en un seul mouvement horizontal.



POSITION CORRECTE

Les guides-roues sont utilisés devant les rampes de chargement pour faciliter l'accès des camions aux portes des entrepôts. Les guides-roues pour les camions sécurisent les portes de chargement, protègent les façades et les véhicules. Les guides-roues constituent également une solution efficace pour le positionnement axial des semi-remorques lors de l'accostage, ce qui prolonge la durée de vie et les performances du sas d'étanchéité.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Le système de guide-roues permet aux chauffeurs d'accoster leur véhicule en toute sécurité, protégeant ainsi le sas d'étanchéité, la rampe (le niveleur) de chargement et les autres véhicules contre les dommages.

Les guides-roues symétriques (droite et gauche peuvent être utilisés de manière interchangeable) sont fabriqués en tube galvanisé à chaud.

Finition

En standard les guide-roues sont galvanisés.

Versions disponibles

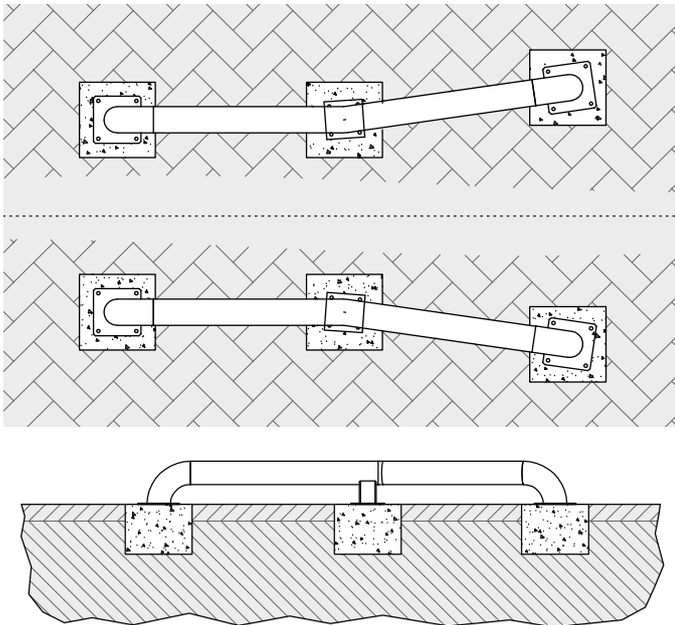
- Vissé au sol avec des boulons de fixation (boulons+chevilles inclus) – 61GC010002.

- Pour bétonner (équipé en plus de pattes pour bétonner préalablement. La patte est ensuite soudée) – 61GC010004.

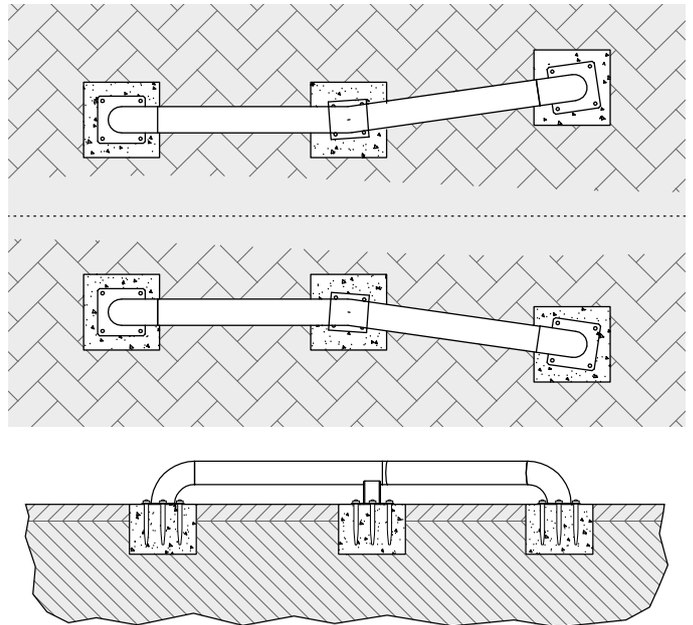
Caractéristiques techniques

Longueur	2620 [mm]
Hauteur	260 [mm]
Diamètre	140 [mm]
Épaisseur	3 [mm]
Matériel	acier galvanisé SP44
Nombre de platines	3

Version à visser – 61GC010002



Version à bétonner – 61GC010004



PHOTOS RÉELLES

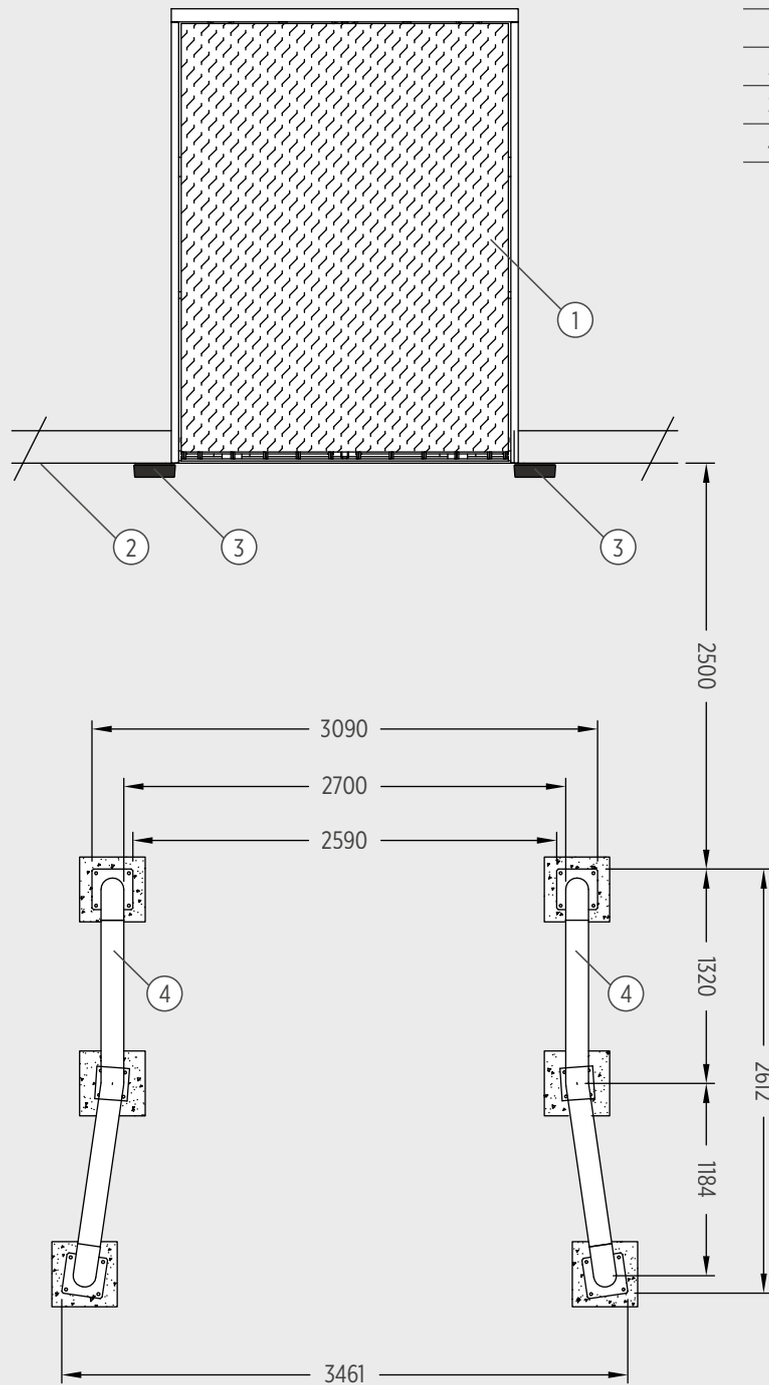


Guide-roues symétriques GC01 – galvanisés.



Guide-roues symétriques GC01 – galvanisés.

INSTALLATION DES GUIDES-ROUES SYMÉTRIQUES



- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Quai de chargement (rampe). |
| 2 | Façade du bâtiment. |
| 3 | Butoir en caoutchouc. |
| 4 | Guide-roues symétriques. |



WISNIEWSKI

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
 PL 33-311 Wielogłowy 153
 Tel. +48 18 44 77 111
 Fax +48 18 44 77 110
www.wisniewski.fr

Laissez-vous inspirer !
 Essayez d'autres solutions de la marque WIŚNIEWSKI !



Les produits représentés sur les photos possèdent souvent des équipements spéciaux et ne correspondent pas toujours aux versions standard • Cette brochure ne constitue pas une offre au sens du Code civil • Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications • NOTA : Les couleurs du verre figurant dans cette brochure ne sont présentées qu'à titre indicatif • Tous droits réservés • Toute reproduction et utilisation, même partielle, requiert le consentement de la société WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • Guides-roues GC01/04.21/FR.