



Accoster correctement avec des guides-roues de qualité de Loading Systems prévient tout dommage.

Caractéristiques

- Adapté pour les immeubles neufs et existants
- Disponibles en modèle externe ou intégré dans différentes dimensions
- Galvanisé à chaud en standard

Application

Les guides-roues veillent à un positionnement correct du véhicule sur le quai de chargement/déchargement, ce qui réduit considérablement le risque de dommage au véhicule, à l'immeuble, au niveleur de quai, au sas d'étanchéité. Les guides-roues sont notamment recommandés en combinaison avec les niveleurs de quai larges, les sas d'étanchéité à coussins ou gonflable car un positionnement précis du véhicule est alors encore plus important.

Les guides-roues galvanisés à chaud standard sont disponibles comme modèle encastré et avec pieds. Le modèle encastré est coulé sur les fondations en béton. Le modèle extérieur dispose de pieds avec des orifices de montages.

Modèle extérieur (avec pieds)

Fabriqués en acier tubulaire de grande qualité d'un diamètre de 170 mm.

Disponibles en modèle penché (970-011) ou droit (970-012).

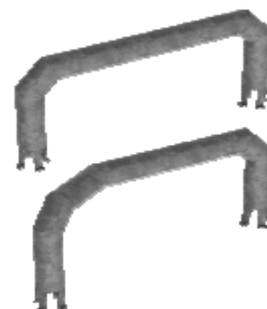


Numéro d'article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Dia-mètre (mm)	Pieds (mm)	Poids (kg)
970-011	±2060	250	170	295 x 295	90 kg
970-012	±1850	250	170	295 x 295	87 kg

Modèle à encastrer (à intégrer dans une fondation en béton)

Fabriqués en acier tubulaire de grande qualité d'un diamètre de 170 mm.

Disponibles en modèle penché (970-013) ou droit (970-014).



Numéro d'article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Dia-mètre (mm)	Profon-deur (mm)	Poids (kg)
970-013	±1890	320 *	170	490	94 kg
970-014	±1870	320 *	170	490	91 kg

* après coulage

Modèle bas (avec pieds)



Fabriqués en acier tubulaire de grande qualité d'un diamètre de 140 mm.

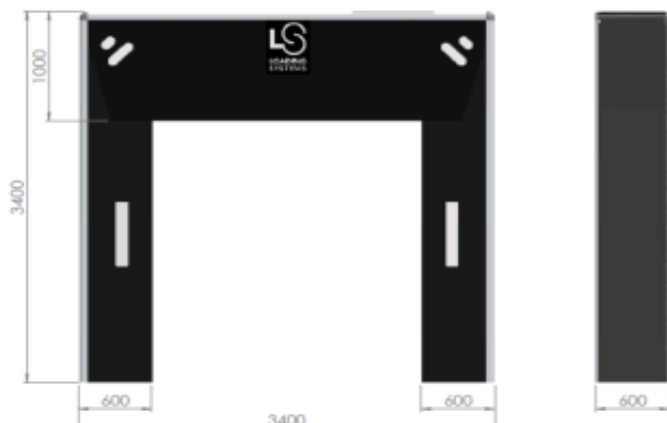
Disponibles en modèle penché (970-025) ou droit (970-026).

Numéro d'article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Dia-mètre (mm)	Pieds (mm)	Poids (kg)
970-025	±2000	188	140	175 x 135	60 kg
970-026	±1850	188	140	175 x 135	65 kg

Options

En option, un ensemble de montage est disponible pour les guides-roues avec pieds.





Le sas d'étanchéité 403M peut être adapté à toutes les situations spécifiques du client.

Spécifications techniques

Largeur	: 3400 mm
Hauteur	: 3400 mm
Profondeur partie frontale	: 0 mm (modèle encastré) : 600 mm (modèle rapporté)
Largeur toiles latérales	: 600 mm (avec profil alu)
Hauteur toile supérieure	: 1000 mm (avec profil alu)
Hauteur de montage	: 500 mm au-dessus du camion le plus haut
Exécution toiles	: 3000, 3700, 3900 gr/m ²
Couleur standard	: noir/blanc

Options

- Dimensions spéciales
- Autres dimensions toiles latérales et supérieures
- Profondeur de montage jusqu'à 900 mm
- Éléments de jointure des coins
- Toile supérieure à doubles lamelles 3700 g/m²
- Toile supérieure découpé
- Flexible parallèle, ne pivote pas vers le haut (uniquement modèle rapporté 403M)
- Cadre non flexible
- Exécution antitempête
- Autre couleur sas d'étanchéité
- Autre couleur bandes d'approche et ovales
- Housse intégrale blanche ou transparente
- Chiffres sur la toile supérieure
- Logo client sur la toile supérieure
- Rideau roulant à commande électrique
- Détection de véhicule pour rideau roulant à commande électrique





We take care.

Loading Systems est leader du marché des solutions intégrales en matière d'équipement de quais et de portes industrielles. Cela se manifeste dans la qualité des produits mais aussi dans l'organisation et les méthodes que nous utilisons pour guider et aider nos clients. Avec une représentation locale sur chacun des marchés européens, vous pouvez être assuré de recevoir le même niveau de qualité de services et de produits où que vous soyez.

Le marché de transport est innovateur ; nouvelles remorques (à double étages) avec une capacité agrandie sont utilisées afin de réduire des frais de transport. La possibilité de livrer à chaque fois la solution demandée pour chaque situation est la force de Loading Systems. Le nouveau Loading Systems Rollerblind en est un exemple parfait. Pour plus de détails, merci de contacter votre contact local de Loading Systems, ou visitez notre site web : www.loading-systems.com



Dessin innovateur

Le Rollerblind est parfait à utiliser dans des situations où les camions ont des grandes différences en hauteur qui doivent être enfermés. En combinaison avec une

large sas d'étanchéité 403M-015/-016/-017/-018, de différences de hauteur jusqu'à 2500 mm peuvent être enfermées. Le Rollerblind opéré manuellement ou électrique est en option sur le sas d'étanchéité 403M 015/-016/-017/-018 mais peut également être installé sur des sas existants.

Le Rollerblind électrique est poussé par un moteur tubulaire et peut être connecté au coffret de commande (existant) du niveleur-sas d'étanchéité. Le système peut également être étendu avec un détecteur de véhicule. Dès que le camion est à quai, le Rollerblind est activé avec le bouton 'START'. Quand le fond touche le toit du camion, le Rollerblind s'arrête automatiquement. Pendant le chargement, le Rollerblind suit les mouvements du camion quand descend ou remonte. Quand le chargement ou déchargement est terminé, le Rollerblind se roule lorsque le bouton d'arrêt est enfoncé.



Flexibilité

Le Loading Systems sas d'étanchéité avec rideau roulants protège des personnes ainsi que de biens/marchandises des fluctuations des température et des conditions de temps pendant le processus de chargement et de déchargement et effectue de économies d'énergie considérables. Le sas d'étanchéité à toiles est communément utilisé dans des situations où un scellage optimal est demandé/nécessaire mais où il y a des larges différences dans les mesures des camion qui viennent au quai. Un bon exemple sont les centre de distribution où des petits camions mais aussi de remorques à deux étages sont utilisés pour l'approvisionnement. Avec l'application d'un sas d'étanchéité avec la nouvelle option de rideau roulants, les deux types de camions peuvent charger et décharger dans le même quai, chaque fois fermé de façon optimale.

Intéressé ?

Merci de nous contacter sur www.loading-systems.com



Portes industrielles - Equipements de quais - Maintenance - V.G.P.



82, rue du Montmurier
ZAC des Chesnes Ouest
38540 GRENAY

Tél.: 04.78.96.20.32
contact@k.service.fr