

EQUIPEMENT DE QUAI & PORTES INDUSTRIELLES

Chasse-roues



eLes nouveaux chasse-roues robustes de Loading Systems donnent une protection optimale autour du quai de chargement et de déchargement.

Caractéristiques

- Finition arrondie du capuchon soudé pour qu'il ne puisse subsister d'eau;
- Livrable comme modèle avec pieds;
- Disponible en trois diamètres différents.

Application

Les nouveaux garde-fous protègent les portes, les parois de immeubles, les ouvertures de chargement et de déchargement, les machines et les échafaudages et sont adaptés pour des charges extrêmes. Les gardefous sont en outre adaptés pour protéger les zones de travail.

Les garde-fous sont disponibles comme modèle à appliquer. Le modèle extérieur dispose de pieds avec 4 orifices de montages.

Matériaux

Les garde-fous sont fabriqués en tube métallique et exécuté dans une couleur de signalisation jaune (RAL 1023). Sur le haut, les garde-fous sont finis avec un couvercle soudé arrondi pour optimaliser le drainage de l'eau.

II.

Modèle 1

Le modèle 1 a un diamètre de 114 mm et est adapté quand le moyen de transport interne est une voiture palette. Nous conseillons de placer ce modèle sur les passerelles.

Numéro d'article	Long.		_	Repose pieds	
961-051	1000	114	2.6	170x170	20 kg

Toutes les dimensions en mm.



Modèle 2

Le modèle 2 a un diamètre de 168 mm et est adapté quand le moyen de transport interne est un élévateur. Ce modèle est conseillé pour les ouvertures avec utilisation d'un pont de chargement pour le chargement et le déchargement.

Numéro d'article	Long.	Diam.	Epais seur	Repose pieds	Poids par pair
961-061	1000	168	3	220x220	33 kg

Toutes les dimensions en mm.



Modèle 3

Le modèle 3 a un diamètre de 273 mm et est adapté quand un camion doit y pénétrer. Nous conseillons ce modèle dans les grandes ouvertures quand un pont de chargement est présent.

Numéro d'article	Long.	Diam.	-		
961-071	1000	273	5	320x320	92 ka

Toutes les dimensions en mm.

Options

En option, un ensemble de montage est disponible pour garde-fous avec pieds.