

La gamme d'accessoires se compose d'un grand nombre de produits directement liés aux activités propres à l'environnement des stations de chargement et de déchargement. La gamme est complète dans le domaine de la sécurité, de la signalisation et de la protection.



Un départ prématuré des véhicules durant les opérations de chargement et de déchargement entraîne une situation dangereuse. Dans le pire des cas, le chariot élévateur risque de tomber du quai de chargement. Les cales de roues de permettent d'éviter ce genre de risques.

Cale en caoutchouc

Cale économique et confectionnée en caoutchouc dur pouvant absorber les chocs et munie d'une poignée.

Cale avec contact de détection

Cale en acier muni d'un contact de détection asservie aux autres équipements du quai de chargement et de déchargement.

Système de double blocage des roues avec ou sans détecteur optique

Système robuste, innovateur et convivial permettant de bloquer les roues du camion des deux côtés. Avec ou sans détecteur optique relié aux autres équipements de quai de la station de chargement et de déchargement.



Type	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids	Couleur
Caoutchouc	160	220	380	6 KG	Noir
Acier avec contact de détection	372	313	491	17 KG	RAL 1003
Système de double blocage des roues	600	530	1220	35KG	RAL 1023

(dimensions en mm)

Barrières

Barrières incorporées ou amovibles de couleur jaune type signalisation disponibles en diverses dimensions et modèles.



Barrière de protection contre les chutes

Barrière de protection contre les chutes placée sur toute la largeur du nivelleur de quai et équipée d'un commutateur relié aux autres équipements de quai de la station de chargement et de déchargement.

Type Droit	Longueur	Hauteur	Profondeur d'encaissement	Poids	Couleur	Plaques de base
Encastrées	1000/1500/2000	1300	300	8/11/13 KG	RAL 1023	
En appliqués	1000/1500/2000	1000		5/7/9 KG	RAL 1023	150x150mm
Type Angle	Longueur	Hauteur	Profondeur d'encaissement	Poids	Couleur	Plaques de base
Encastrées	1500	1300	300	8 KG	RAL 1023	
En appliqués	1500	1000		6 KG	RAL 1023	150x150mm
Barrière de protection contre les chutes	Longueur	Hauteur			Couleur	
En appliqués	2500	500				RAL 1023

(dimensions en mm)

La signalisation dans l'environnement du quai de chargement et de déchargement permet d'effectuer les opérations de façon efficace et en toute sécurité. Les éclairages de quai peuvent éviter de nombreux dégâts corporels et matériels. Un bon éclairage durant le processus de chargement et de déchargement est fortement recommandé. Les feux de signalisation permettent d'indiquer de façon voyante l'état du processus de chargement et de déchargement, et



d'instaurer une communication claire entre le chauffeur et le personnel de l'entrepôt. Pour une mise à quai efficace et sûre, des marquages réfléchissants au sol et des panneaux portant les numéros de quai sont des accessoires très utiles.

Éclairages de quai

Éclairages de quai en aluminium ou matière plastique pouvant être équipés d'un détecteur de mouvements (radar).

Type	Fabrication	Projecteur halogène	Valeur de raccordement	Norme	Portée radar
Avec détecteur	Plastique	300 Watt	1NT/230V	CE	15 mètre
Sans détecteur	Plastique	300 Watt	1NT/230V	CE	
Sans détecteur	Aluminium	300 Watt	1NT/230V	CE	

(dimensions en mm)



Les éclairages de quai sont livrables en option avec un double bras articulé réglable.

Feux de signalisation asservis aux autres équipements de quai de chargement et de déchargement, avec diodes électroluminescentes (LED) conventionnelles. L'éclairage LED est une garantie de longue durée de vie et de signalisation optimale (même en présence du soleil).

Eclairages	Matériaux	Valeur de raccordement	Norme	Diamètre et Couleur des feux :
65 Watt	Poly carbonate	1NT/230V	CE	2 x 210mm Ø, Rouge/Vert
LED	Poly carbonate	1NT/230V	CE	2 x 100mmØ, Rouge/Vert

(dimensions en mm)

Panneaux avec numéro de quai en « Trespa » muni de chiffres réfléchissants en diverses couleurs.



Hauter	Largur	Hauteur de chiffre	Matériaux
400	500	200	Trespa

(dimensions en mm)

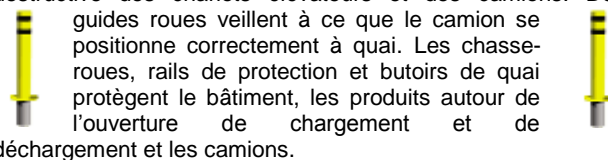
Marquage réfléchissant au sol

Marquage en matière plastique ou en aluminium scellé dans le sol ou en applique et muni de réflecteurs.

Type	Larg. x Long.	Diamètre	Hauteur	Profondeur d'encaissement	Couleur
Plastique avec ancrage	100	30	20	70	Jaune
Plastique sans ancrage	120	30	20	70	Jaune
Aluminium avec ancrage	100x100	35	25	70	Alu
Aluminium sans ancrage	100x100	25	25	70	Alu

(dimensions en mm)

« Mieux vaut prévenir que guérir » : la zone de chargement et de déchargement est régulièrement exposée à la force destructive des chariots élévateurs et des camions. Des



guides roues veillent à ce que le camion se positionne correctement à quai. Les chasse-roues, rails de protection et butoirs de quai protègent le bâtiment, les produits autour de l'ouverture de chargement et de déchargement et les camions.



Chasse-roues

Chasse-roues en acier incorporés ou rapportés, en couleur jaune de signalisation.

Type	Longueur	Diamètre	Epaisseur	Profondeur d'encaissement	Poids	Couleur	Plaques de base
Incorporée	1200	140	4	300	20 KG	RAL 1023	
Rapportée	900	140	4	300	15 KG	RAL 1023	300 * 300

(dimensions en mm)



Butoirs de quai

Butoirs en caoutchouc résistant absorbant les chocs, modèle fixe ou réglable.

Exécution fixe*	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Couleur
RB 300	250	300	100	Noir
RB 308	80	300	100	Noir
RB 315	250	300	150	Noir
RB 500	250	500	100	Noir
RB 515	250	500	150	Noir
Butoirs réglables	Largeur	Hauteur	Profondeur	Couleur
RBM 300	250	500	160	Noir
RBM 500	250	600	160	Noir

(dimensions en mm)



Butoir blindé de quai

Le butoir blindé est conseillé lorsque vos trafics sont intenses et il peut être compatible avec tout type de nivelleur.

Fermeture passage hayon en toile 3500 gr/m²

Type	Largeur	Hauteur	Couleur
345	Sur mesure	Sur mesure	Noir

(dimensions en mm)

Rail de protection contre les impacts (modulaire)

Rails en acier faciles à monter, en couleur jaune de signalisation.



Type montant	Longueur	Hauteur	Couleur
Droit	2500	360	RAL 1021
Angle	2500	360	RAL 1021

(dimensions en mm)



Guide roues

Guide roues en acier galvanisé à chaud, droits ou courbés pour bâtiments existants ou construction nouvelle.

Type	Longueur	Hauteur	Diamètre	Épaisseur	Profondeur d'enca斯特ment	Plaques de base
Droit scellé	1824	312	170	4.5	S20	
Droit en applique	1856	322	170	4.5		200 * 200
Courbe scellé	1513	312	170	4.5	S20	
Courbe en applique	1592	322	170	4.5		200 * 200

(dimensions en mm)

Borne de guidage de roues flexible absorbant les chocs.

Borne de guidage de roues en caoutchouc pouvant plier à 90° en cas de collision sans être endommagée.



Borne de signalisation flexible.

Borne de signalisation ou de balisage flexible en polyuréthane.

Type	Longueur	Diamètre	Couleur	Profondeur d'enca斯特ment
Borne de guidage de roues	1340	200	Noir	S80
Borne de signalisation	850	80	Rouge	60

(dimensions en mm)