

stertil®

PRODUCTS

# ACCESSOIRES POUR QUAIS



AMÉLIORATION DE LA SÉCURITÉ ET DE L'EFFICACITÉ SUR LE QUAÏ  
DE CHARGEMENT ET AUX ALENTOURS

SOLUTIONS ÉLABORÉES POUR LE CHARGEMENT ET LE DÉCHARGEMENT

## Butoirs de quai

Lorsqu'un véhicule recule dans une baie de chargement, les chocs peuvent être rudes et provoquer des dommages importants. Même des quais en béton armé ne garantissent pas une protection du véhicule, des marchandises ou du bâtiment. Les butoirs de quai représentent un faible investissement permettant en retour des économies élevées.

### Butoirs en polyéthylène (PE)

- Extrêmement durables
- Facilement remplaçables
- Pas besoin de percer d'autres trous
- Version réglable en hauteur (PE-M) jusqu'à 248 mm à la verticale au-dessus de l'emplacement de pose
- Console robuste, galvanisée à chaud pour résister aux intempéries
- Retour sur investissement élevé

Modèles :

- **Modèle fixe PE avec dimensions** 554 x 220 x 140 mm
- **Modèle PE-M réglable en hauteur avec dimensions** 554 x 254 x 140 mm en position basse et 811 x 254 x 173 mm en position haute



### Butoirs en caoutchouc

- Diverses formes et dimensions
- Grande durabilité
- Bonne atténuation des chocs
- Mobilité permettant de suivre le mouvement du véhicule

Modèles :

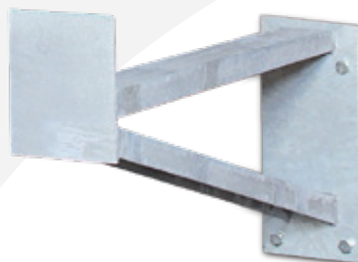
- **R-45-20-5** rectangulaire 450 x 200 x 50 mm
- **R-45-20-10** rectangulaire 450 x 200 x 100 mm
- **R-45-20-15** rectangulaire 450 x 200 x 150 mm
- **L-45-45-10** en forme de L 450 x 450 x 100 mm
- **B-54-21-17** mobile 540 x 210 x 170 mm



## Consoles haute protection (HD)

Disponibles pour les sas gonflables WI et les sas à panneaux sandwich WSP.

- Conception robuste résistant aux chocs importants
- Entièrement galvanisés, résistants aux intempéries
- Polyvalents ; conviennent pour différentes profondeurs de sas



## Cale-roues galvanisés

Cale-roues galvanisés robustes pour empêcher les véhicules de s'éloigner du quai. Pour une sécurité optimale, nous recommandons le célèbre système de retenue de véhicule COMBILOK®.



## Guide-roues hauts

- Mise à quai optimale et bon positionnement du véhicule évitant des dommages à ce dernier et au niveau du quai
- Sécurité accrue lors du chargement et du déchargement
- Forme arrondie pour ne pas endommager les pneus
- Installation facile avec modèles disponibles pour coulage en béton



## Guide-roues bas

- Modèle bas pour petits camions et utilitaires

## Lampes de quai à LED à faible consommation d'énergie

- Être vu, c'est être en sécurité... Excellente visibilité pendant le chargement et le déchargement
- Positionnement facile et pratique grâce au bras articulé
- Ampoule LED protégée contre les chocs
- Installation aisée sur façade de bâtiment
- Modèle supérieur disponible, avec ressort amortisseur



## Feux de signalisation

- Excellente visibilité pour le conducteur grâce à des lentilles de 100 mm de diamètre, au-delà des standards
- Synchronisation possible entre la porte de l'entrepôt et le feu de signalisation
- Fabrication en polycarbonate résistant aux UV
- Facilement ajustables



## Poteaux de protection

Protections utiles pour encadrer la circulation dans les zones à accès limité.

- Réduction des risques de dommages
- Augmentation de l'efficacité des processus de chargement et de déchargement
- Faible encombrement
- Conception robuste, entièrement galvanisée



## Plus d'informations

N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement complémentaire sur les accessoires de Stertil Dock Products ou sur toute autre solution d'équipement de quai de chargement.



Stertil B.V.  
Boîte postale 23  
9288 ZG Kootsterille  
Les Pays-Bas  
Tél. +31 (0)512 334444  
[www.stertil-dockproducts.com](http://www.stertil-dockproducts.com)  
[dp@stertil.nl](mailto:dp@stertil.nl)

 Stertil Dock Products  
 /Stertil-b-v-  @Stertil

 a member of the Stertil Group