



**Accessoires de quai**  
**Sécurité et efficacité dans et**  
**autour des quais**  
**de chargement.**





# Table des matières

<b>Présentation d'ASSA ABLOY Entrance Systems</b>	<b>4</b>
<b>Tampons</b>	<b>7</b>
<b>Guide-roues et système Dock-In</b>	<b>9</b>
<b>Feux de circulation</b>	<b>14</b>
Système de feux de circulation Dock Eye	
<b>Blocages de roues</b>	<b>16</b>
Blocage de roue avec capteur	
Système de blocage de roues manuel	
Système de blocage de roues automatique	
<b>Divers</b>	<b>18</b>
Éclairage de quai	
Potelet / arceaux butoirs	
Lettrage	
Joint d'angle de sol	
Joint pour boîte aux lettres	
Série ASSA ABLOY 950	

ASSA ABLOY Entrance Systems est le leader mondial dans le domaine des solutions d'accès automatiques.

Notre solide expérience, notre expertise et notre longue histoire de solutions éprouvées sont au cœur d'ASSA ABLOY Entrance Systems. Grâce à l'acquisition de grandes marques internationales comme Besam, Crawford, Albany et Megadoor, ASSA ABLOY est devenu la nouvelle norme dans le domaine de la sécurité, de la sécurisation et de la facilité d'utilisation.

Aujourd'hui, la vaste gamme de produits d'ASSA ABLOY Entrance Systems comprend des portes automatiques (portes coulissantes, portes battantes et portes tournantes), des portes industrielles (portes sectionnelles, portes à relevage vertical et volets industriels), des portes rapides, des portes de hangar et des équipements de quai.

ASSA ABLOY Entrance Systems est une division d'ASSA ABLOY.

Un système de chargement et de déchargement efficace est indispensable pour une circulation fluide de l'ensemble du flux de marchandises. ASSA ABLOY propose des solutions sur mesure pour vos processus opérationnels, qui garantissent la sécurité et le confort de votre zone de chargement et de déchargement.

[assaabloyentrance.be](http://assaabloyentrance.be)





21

22

23

24

25

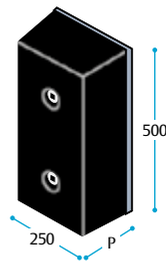




# 1. Tampons

Les tampons protègent le bâtiment des dommages pouvant être provoqués par un camion lors de l'accostage.

Ils se déclinent en diverses dimensions, en versions fixes ou mobiles, avec finition en caoutchouc ou plaques d'acier et avec ou sans amortissement.



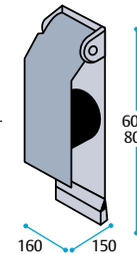
## Tampon en caoutchouc

### Application :

- Grand tampon en caoutchouc rigide
- Solution universelle pour protéger les bâtiments et les véhicules.

### Profondeurs disponibles

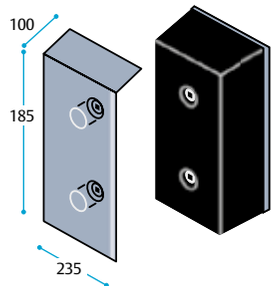
- 90 mm- 140 mm



## Tampon en acier à ressort 600/800

### Application :

- Protection idéale tant du quai que du véhicule



## Tampon en caoutchouc avec plaques frontale et supérieure en acier

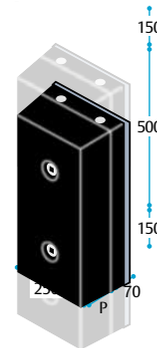
### Application :

- Conçu pour les véhicules à plancher de chargement élevé, tels que les camions à benne ouverte interchangeable et les

conteneurs

### Profondeurs disponibles

- 90 mm
- 140 mm



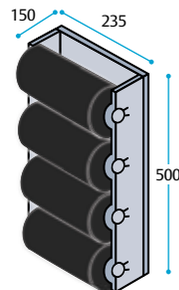
## Tampon mobile (EBF)

### Application :

- Solution idéale pour les zones de chargement et de déchargement où les véhicules effectuent des mouvements verticaux pendant le chargement et le déchargement.
- Suit les mouvements verticaux du véhicule.

### Profondeurs disponibles

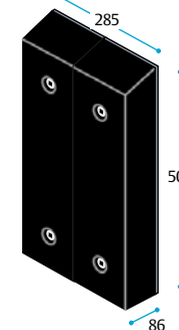
- 90 mm
- 140 mm



## Tampon à rouleaux

### Application :

- Solution pour les zones de chargement et de déchargement où les véhicules effectuent des mouvements verticaux pendant le chargement et le déchargement.
- Spécialement conçu pour les véhicules sans éléments saillants sous la porte arrière.



## Tampon en acier absorbant les chocs avec intérieur en caoutchouc

### Application :

- Protection idéale tant du quai que du véhicule



## 2. Guide-roues et système Dock-In

Vous chargez et déchargez principalement pendant la journée ?

### Guide-roue

#### ASSA ABLOY Guide-roues/En applique

##### Application :

- Un accessoire simple et efficace pour simplifier l'accostage.
- Évite les dommages aux véhicules, à la façade et au bâtiment...
- Particulièrement utile lorsqu'il est associé à des niveleurs de quai larges ou à des sas à bourrelets.



# Vous travaillez beaucoup la nuit aussi ?

## Dock-in

### Chargement et déchargement sécurisés dans l'obscurité grâce au système Dock-In d'ASSA ABLOY

Le Dock-In d'ASSA ABLOY est une solution intégrée d'aide au stationnement et de feux de guidage. Le feu de guidage blanc ou vert offre au chauffeur une cible visuelle qui lui permet de manœuvrer efficacement le camion à l'approche du quai de chargement et d'accoster facilement et en toute sécurité. Une fois le camion correctement positionné, le feu blanc ou vert s'éteint et le feu rouge s'allume, ce qui signifie « Stop ! ». Ce n'est que lorsque le camion a atteint sa position correcte (détection par capteur infrarouge) que les portes et le niveleur peuvent être commandés. Cela garantit la sécurité des opérations de chargement et déchargement.

Recourant à la technologie LED moderne, le Dock-In d'ASSA ABLOY consomme peu d'énergie et offre une durabilité à toute épreuve.

### Dimensions

Le feu de guidage mesure 280 mm de hauteur et 26 mm de largeur.



467





# Pour un accostage sûr et facile

## La situation idéale : **combinaison** entre **guide-roues** et **Dock-In**

Si vous devez effectuer des opérations de chargement le jour comme la nuit, nous vous recommandons l'installation de guide-roues en combinaison avec le système Dock-In. Cette solution vous garantit toujours un accostage correct et sûr.

---



## 3. Feux de circulation



### Capteur dans le blocage de roue/la cale de roue

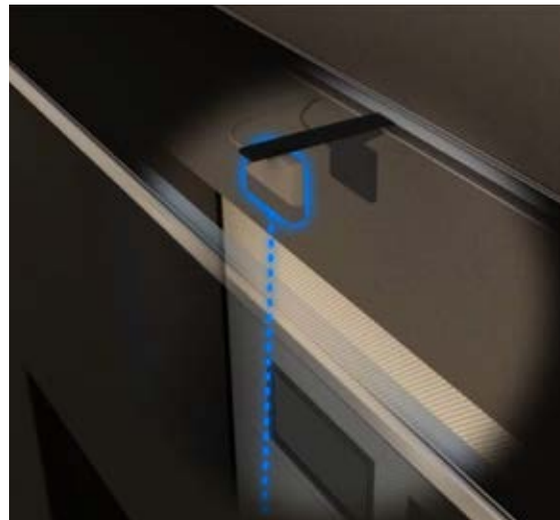
Fonctionnement du blocage de roue avec feux de circulation à l'extérieur/à l'intérieur

#### Blocage de roue en position

- Feux de circulation à l'extérieur : rouges
- Feux de circulation à l'intérieur : verts
- Fonctionnement du niveleur non verrouillé

#### Blocage de roue pas en position

- Feux de circulation à l'extérieur : verts
- Feux de circulation à l'intérieur : rouges
- Fonctionnement du niveleur verrouillé



### Capteur dans le sas

Fonctionnement du système de feux de circulation avec détection de véhicule

#### Pas de camion

- Le capteur n'émet aucun signal
- Feux de circulation à l'extérieur : verts
- Feux de circulation à l'intérieur : rouges

#### Camion présent

- Le capteur émet un signal
- Feux de circulation à l'extérieur : rouges
- Feux de circulation à l'intérieur : verts

42



41



## 4. Blocage de roue



### Cale de roue avec capteur

#### Application :

- Empêche les mouvements intempestifs du véhicule.
- Système composé d'un capteur détectant la position du véhicule pour autoriser ou empêcher l'utilisation de l'unité de commande du niveleur de quai.
- Connexion à l'unité de commande via une boîte de jonction fixe.



### Système de blocage de roues manuel

#### Application :

- Prévention des mouvements intempestifs du véhicule par blocage de la roue pendant le chargement et le déchargement.
- La roue arrière est bloquée manuellement.
- Ni la porte ni le niveleur ne peuvent être commandés tant que le camion n'est pas calé.



### Système de blocage de roues automatique

#### Application :

- Prévention des mouvements intempestifs du véhicule par blocage de la roue pendant le chargement et le déchargement.
- Contrôle total grâce à un double verrouillage :
  - 1) la porte sectionnelle reste fermée jusqu'à ce que le système soit en place.
  - 2) Le bras de verrouillage ne peut être rétracté que si la porte sectionnelle est fermée.
- Installation facile.



## 5. Divers



### Éclairage de quai

#### Application :

- Quasiment indestructible.
- La solution parfaite pour l'éclairage de l'ouverture du quai et de l'intérieur du camion.
- Conçu pour résister aux conditions les plus difficiles.
- Résiste aux impacts des chariots élévateurs en mouvement sans subir de dommages.

#### Caractéristiques :

- Logement en fonte d'aluminium.
- Protection anti-éclats de l'optique en polycarbonate.
- Étanche à la poussière aux éclaboussures.
- Longue durée de vie et faible consommation d'énergie grâce à la technologie LED 18 W.
- Offre un éclairage très performant.
- Avec bras

### Potelet / arceaux butoirs

Nos potelets et arceaux butoirs sont disponibles en différentes dimensions et couleurs.

Encastré



En applique





# Lettrage et numérotation

Pour le lettrage, la numérotation et les logos, nous travaillons toujours sur mesure, ce qui signifie que presque tout est possible.





Crewford  
AGGA ABLOY

Ygo

INTERIEUR &  
ACCESSOIRES

AGGA ABLOY

## Joint d'angle de sol et joint pour boîte aux lettres



Le **joint d'angle** a été conçu pour rendre la base des rideaux latéraux du sas de quai plus étanche.

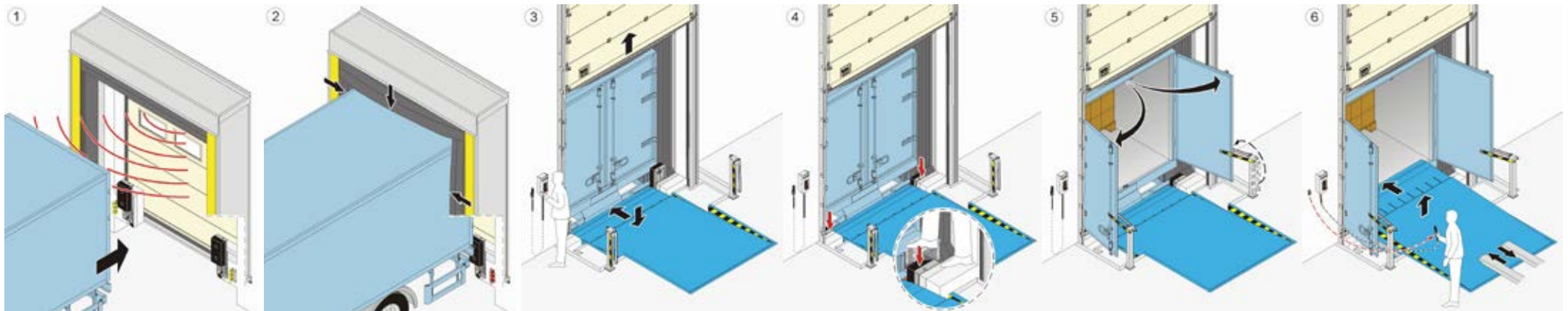
Variante : Joint en forme de tambour

Le **joint pour boîte aux lettres** protège l'ouverture du hayon sous le niveleur de quai de la saleté et des courants d'air.

# Série ASSA ABLOY 950

## le système tout-en-un intelligent de contrôle d'accostage à quai

Innovant et unique, le système de contrôle d'accostage à quai de la série 950 vous permet d'ajuster le niveleur de quai, le sas et la porte au moyen d'une commande unique. Équipée seulement de quelques boutons parfaitement compréhensibles, la commande est très simple à utiliser et répond aux exigences logistiques modernes. Les unités de contrôle séparées et les câblages complexes sont désormais superflus.



1 Le camion recule vers le quai.

2 Le sas est gonflé autour du véhicule à quai, ce qui garantit la meilleure étanchéité possible.

3 La porte sectionnelle est ouverte et la lèvre télescopique du niveleur de quai se projette pour combler l'espace entre le véhicule et le bâtiment.

4 Les tampons à hauteur réglable se déplacent vers le bas et sont verrouillés dans la position la plus basse.

5 Les portes arrière du camion sont ouvertes sur la marche et fixées par les bloqueurs de la porte du camion.

6 Le niveleur de quai est relié au véhicule, l'opération de chargement peut commencer.



Prenez contact avec nous

ASSA ABLOY Entrance Systems  
Tél. +32 (0)2 800 03 03  
[info.be.entrance@assaabloy.com](mailto:info.be.entrance@assaabloy.com)  
[assaabloyentrance.be](http://assaabloyentrance.be)

**ASSA ABLOY**

Experience a safer  
and more open world