

Type	Produit	Définition	Fonctionnement	Utilisation	Destination	Avantages	Normes
<b>EQUIPEMENT DE QUAI</b>	<b>Niveleur</b>	Plateau en acier articulé manoeuvré par verin. Il permet de compenser les différences de hauteur entre le quai et le plancher d'un camion lors d'un chargement ou déchargement de marchandises.	électrique	extérieur ou intérieur	Quais de chargement, déchargement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilité de déchargement</li> <li>- Sécurité des usagers,</li> <li>- Prévention de maladie professionnelle sur les charges lourdes</li> <li>- Gain de temps au déchargement</li> </ul>	EN 1398
	<b>Sas d'étanchéité</b>	<p>Toile en PVC avec une double trame polyester montée sur un châssis en acier galvanisé. Ce châssis est posée autour de la porte.</p> <p>Il permet de créer une étanchéité entre un camion et un bâtiment lors d'un chargement ou déchargement de marchandises.</p>	/	extérieur	Quais de chargement, déchargement	Protection contre la chaleur ou froid, poussière, vent, pluie...	
	<b>Coussin d'étanchéité</b>	<p>Coussin en mousse rigide recouverte d'une bâche PVC (double trame polyester) disposé sur la façade à l'extérieur du bâtiment.</p> <p>L'appui du camion sur le bourrelet créé une étanchéité avec la bâtiment lors du chargement ou déchargement de marchandises.</p>	/	extérieur	Quais de chargement, déchargement	Protection supplémentaire contre la chaleur ou froid, poussière, vent, pluie...	