



CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADINGSYSTEM

Only Quality generates Quality!™

Objet : **Profilé de plancher en acier**
Type : **Profilé de plancher L-shape**



Transport de
matières abrasives
sans compromis



Profilé de plancher L-shape en acier 4/112 mm

Le poids n'est pas la question la plus importante?

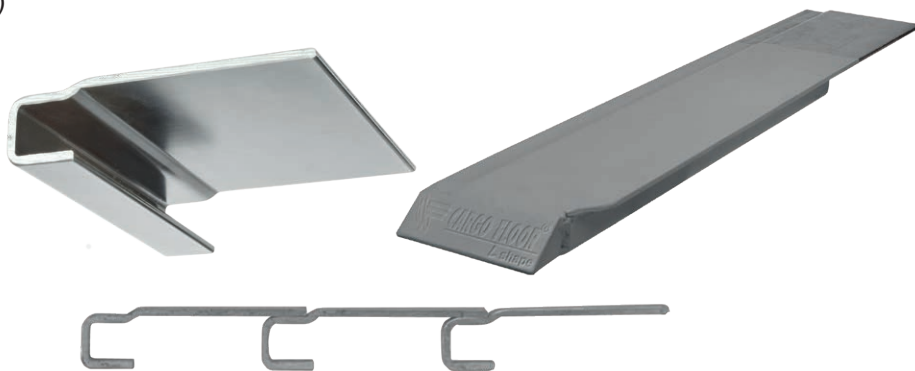
Mais le degré de résistance à l'usage des profilés de plancher mobile l'est ? Nous recommandons alors de choisir le profilé de plancher L-shape ultra-robuste et résistant à l'usage. La forme et le choix du matériau font du L-shape de Cargo Floor la solution parfaite pour le transport de matières abrasives. La résistance aux impacts est également relativement élevée, en raison de la forme et de la solidité du profilé.







Traitement Magnelis®

Il s'agit d'un traitement unique de l'acier, réalisé à partir de zinc, de magnésium et d'aluminium. Ce traitement est unique car les petits dommages se réparent d'eux-mêmes. De ce fait, ce traitement est considéré comme l'un des meilleurs pour l'acier.

Points forts

- ✓ Étanchéité sous la pression en raison du chevauchement (pas de joint en plastique)
- ✓ Peut être facilement nettoyé (pas de résidu)
- ✓ Résistance élevée à l'usure
- ✓ Résistance aux impacts
- ✓ Supporte le passage d'un chariot élévateur chargé
- ✓ Résistance aux températures élevées
- ✓ Facile à installer



| | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|
| Multiples fonctionnalités | étanche | facile à nettoyer | transport de palettes | peut être manipulé à l'aide chariot élévateur | résistance aux impacts |
|  |  |  |  |  |  |

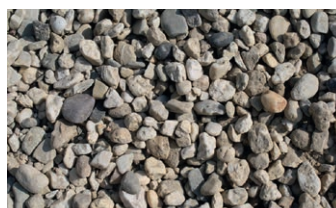
Le profilé L-shape en acier 4/112 mm convient pour le transport de:



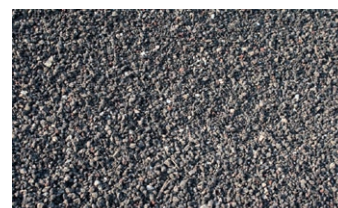
Sable



Gravats



Gravier



Asphalte recyclé



Pierres



Verre



Ferraille d'acier



Déchets d'aluminium

Palier

Les profilés L-shape en acier reposent sur de solides paliers en plastique et peuvent être montés dans des remorques avec des tubes carrés ou directement sur les traverses. En d'autres termes : ces profilés de plancher s'adaptent à toutes les structures de remorques qui conviennent pour le système Cargo Floor standard, dans la version avec 21 profilés de plancher



Efficacité/rendement

L'efficacité du chargement et du déchargement de cargaisons (emballées) est déterminée essentiellement par la planéité et la distribution égale du poids de la cargaison sur la surface du plancher Cargo Floor. Une distribution inégale du poids va réduire l'efficacité ; pire, la cargaison pourrait ne se déplacer d'avant en arrière qu'avec la course de puissance du système. Une distribution inégale du poids peut être compensée en utilisant des supports pour répartir uniformément le poids de la cargaison sur les profilés du plancher. La vitesse opérationnelle du système peut également affecter l'efficacité du chargement et du déchargement.

Conduire un chariot élévateur sur le plancher

En principe, les chariots élévateurs peuvent circuler sur tous les planchers Cargo Floor ; prenez contact avec votre carrossier pour plus d'information à propos des masses tolérées !

Note importante

Si vous envisagez d'utiliser les profilés de plancher en acier L-shape, demandez d'abord le guide général et les avertissements accompagnant l'application de ces profilés.

MOVING FLOOR

The Lightest ..
The Strongest ..
Simply The Best!



CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADINGSYSTEM

Only Quality generates Quality!™

Cargo Floor B.V.

Byte 14
7741 MK COEVORDEN
The Netherlands
☎ +31 524 593 900
✉ info@cargofloor.com
🌐 cargofloor.com



**WORLDWIDE
SERVICE NETWORK**