



Assunto: Perfil de pavimento de alumínio

Tipo : 11/112 (119) mm sobreposição simples



proteção extra e selado por  
**SOBREPOSIÇÃO**



# 11/112 (119) mm sobreposição simples perfil alu.

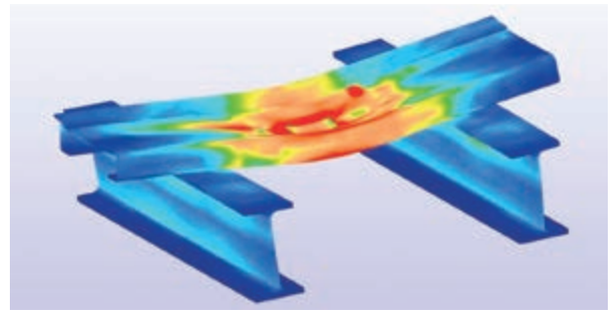
## Um perfil de alumínio único com proteção extra e selado por sobreposição.

Este **perfil de alumínio de sobreposição fácil 1/112 (119) mm** é especialmente desenvolvido para aquelas aplicações em que não pode haver fuga de carga através dos perfis do pavimento para o chão. Isto não significa que o pavimento seja à prova de líquido ou sem fugas. Além disso, os componentes standard são mantidos e o perfil pode ser montado sem quaisquer ajustes estruturais ao reboque ou sistema de transmissão Cargo Floor ao trocar de pavimento.

O ganho de peso deste perfil de sobreposição, comparado com um pavimento de 10 mm num reboque, é de apenas 85 kg.

### Resumindo, tem as seguintes vantagens com o perfil de alumínio de sobreposição simples 11/112 (119) mm:

- ✔ Permutável com pavimentos existentes
- ✔ Pode ser colocado com empilhador de garfos, 9 ton
- ✔ Elevada resistência ao desgaste
- ✔ Selagem com proteção extra
- ✔ Elevada resistência ao impacto
- ✔ Não requer ajustes ao veículo
- ✔ Montagem fácil
- ✔ Pavimento plano
- ✔ Adequado para o transporte de paletes
- ✔ Maior durabilidade



#### FEM (método de elemento finito) + 3-D design

A Cargo Floor tem produção interna para cálculos FEM e desenho 3-D. Esquemas disponíveis em todas as extensões de ficheiros



#### Aviso

O uso incorreto pode causar a acumulação de materiais por baixo da aba de sobreposição, o que pode resultar na inclinação dos perfis e, no pior cenário, o pavimento pode encravar.

# APLICAÇÕES

multi-funcionalidade	à prova de fuga	possibilidade de limpeza	transporte de paletes	colocação com um empilhador de garfos	esistência ao impacto
					

## O perfil de alumínio de sobreposição simples 11/112 (119) mm é adequado para o transportede:

- materiais a granel
- lascas de madeira
- serrim
- casca de árvores
- toros de madeira
- terra
- turfa
- argila
- argila descorante
- palha
- fardos de palha
- milho
- grãos
- batatas
- cenouras
- tapioca
- leite em pó
- grãos de café
- grãos de soja
- alfalfa
- beterraba e polpa
- alimentação para galinhas
- esterco
- fertilizante
- sal
- calcário
- carvão
- resíduos de papel
- rolos de papel
- sucata de alumínio
- resíduos domésticos
- carga (fardos / sacos)
- sacos grandes
- paletes
- resíduos de abate
- lodo de esgoto
- fardos comprimidos
- etc.

## Colocação sobre um pavimento com um empilhador de garfos

Em princípio, todos os pavimentos Cargo Floor podem ser colocados com um empilhador de garfos; contacte o seu fornecedor para informações sobre os pesos permitidos!

### \*Eficiência/produção

A eficiência de carga e descarga da mercadoria (embalada) é determinada sobretudo pela planeza e mesmo pela distribuição do peso da carga sobre a área do pavimento do Cargo Floor. Uma distribuição irregular do peso reduzirá a eficiência e pode fazer com que a carga se mova apenas para trás e para a frente dentro do curso de expansão do sistema. Uma distribuição irregular da carga pode ser compensada, utilizando suportes para espalhar o peso uniformemente através dos perfis do pavimento. A velocidade operativa do sistema também pode afetar a eficiência de carga e descarga.



# Subplataforma e orientação



## FOLHA LIMPA



Cargo Cilindro  
Nº peça 5165003

Tapete para pavimento para mover a placa HD em borracha extra reforçada  
Nº peça 4199006

## APP DE CONTROLO REMOTO



App de controlo remoto sem fios da carga "plug & play"  
Nº peça 6104008

## PROTEÇÃO TÉRMICA



Disjuntor de segurança da temperatura do óleo  
Nº peça 6104024.01

## PESO

Um pavimento completo de reboque, com um comprimento de 13.600 mm, composto por 21 perfis de pavimento tipo 11/112 (119) mm, pesa 1.120 kg.

## Nº PEÇA

perfil de alumínio sobreposição simples 11/112 (119) mm  
peça nº 67.6315

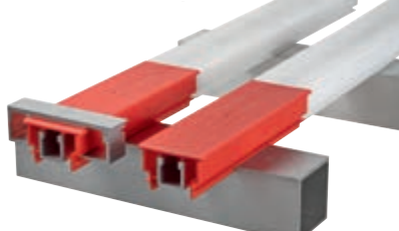
**Orientação;** o perfil de pavimento de alumínio de sobreposição simples 11/112 (119) mm pode ser montado nos 21 perfis standard da unidade de transmissão Cargo Floor, em combinação com as seguintes chumaceiras:

### Twister



tubo (alu. ou aço)  
25x25x2 mm

### Snap-on



perfil especial alu. U  
25x25 mm

### Bloco de chumaceira



montagem direta em suporte  
de alumínio ou aço



# CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADINGSYSTEM

Cargo Floor B.V.

Byte 14  
7741 MK COEVORDEN  
The Netherlands  
Telephone +31 524 593 900

www.cargofloor.com  
info@cargofloor.com



**WORLDWIDE  
SERVICE NETWORK**