

Estante suplementar para paletes, Profundidade 1100 mm, Altura: 3500mm**Dados do pedido**

Número do pedido	991207 3500
GTIN	4058255110124
Classe de artigo	96P

Descrição**Modelo:**

Estante básica composta por 2 estruturas de perfil com respetivamente 4 ancoragens ao solo e 2 ou 3 pares de longarinas. **Estante adicional** composta por 1 estrutura de perfil com 4 ancoragens ao solo e 2 ou 3 pares de longarinas. Para níveis adicionais, ver Acessórios.

Longarinas tipo LNS 100×50×1,5.

Medidas de montagem da estante adicional: 2786 mm.

Descrição:**Medidas da estrutura:****Comprimento total da estante:**

Para as estruturas de suporte S610-M18-U e S625-A18:

comprimento nominal + número de suportes × 86 mm (para S610-M18-U)

comprimento nominal + número de suportes × 110 mm (bei S625-A18).

Pintura:

Suportes semelhantes a azul sinalização RAL 5017, longarinas laranja puro RAL 2004, **revestido a pó.**

Instrução:

- **Para pisos irregulares, recomendam-se calços adicionais.**
- **A entrega ocorre em peças individuais, uma vez que fica mais em conta. Entrega sem montagem.**

- **Para a placa de base deve ser observada uma distância mínima de 100 mm das estruturas de suporte em relação a paredes ou partes de edifícios.**

Na montagem das longarinas, deve-se prestar atenção para o **suporte exterior sobressair pelo menos 500 mm do último nível de armazenamento**. Dentro da fila de estantes é suficiente que sobressaia 100 mm.

Disposições técnicas para a montagem de uma estante de paletes conforme BGR 234:

- **Em passagens e vias de circulação, os suportes exteriores têm de ser pelo menos 500 mm mais altos que o nível de armazenamento superior.**
- **As travessias e superestruturas têm de ser equipadas com uma placa fechada (p. ex., prancha de aglomerado).**
- **A altura útil de passagem tem de ser de pelo menos 2100 mm.**
- **Nos suportes exteriores e nas passagens têm de ser montados cantos de proteção anticolisão.**
- **As estantes individuais isoladas devem ser protegidas na parte de trás com painéis traseiros de grade (contra a queda dos bens armazenados).**
- **Devem ser colocadas placas indicadoras da capacidade de carga em cada fila de estantes.**
- **Qualidade do betão: pelo menos C20/25 conforme EN 206-1 (DIN 1045-2); espessura mínima do betão de 200 mm.**
- **Se a distância entre as paletes na estante dupla for inferior a 100 mm, devem ser instaladas proteções contra deslocação.**

Outras indicações para o planeamento e a configuração:

- **Um dado importante é o comprimento de flambagem (K) = a distância máxima entre o chão e a aresta superior do 1.º nível de longarinas. Este serve para calcular o tipo de suporte usado.**
- **Por cima da mercadoria deve ser sempre planeada uma distância de aprox. 100 mm até ao seguinte nível de armazenamento ou ao teto do pavilhão.**
- **Altura de elevação da unidade de comando: aresta superior da longarina superior mais 200 mm.**

Os nossos dados técnicos não se aplicam a superfícies betuminosas ou que contenham magnesite, pavimentos em pedra e betão compactado.

Descrição técnica

Carga da prateleira	1545 kg
Estrutura da estante	Prateleira adicional
Largura do compartimento	2700 mm
Número de espaços para paletes por módulo	9
Carga do módulo (3 módulos com 2 pares de travessas por módulo)	5395 kg
Profundidade	1100 mm

Perfil da armação	S610-M18-U
Tipo de travessa	LNS 100×50×1,5
Número de suportes de estante	1
Montagem pelo cliente	sim
Número de níveis de armazenamento	3
Medidas de montagem, largura da estante de ampliação	2786 mm
Altura	3500 mm
Acesso à estante	de ambos os lados
Montagem por encaixe	sim
Capacidade de carga da prateleira/carga máxima da prateleira distribuída por toda a superfície (em metal)	1545 kg
Alojamento de paletes com capacidade de carga	515 kg
Regulação da altura no sistema de encaixe	50 mm
Modelo de montagem	Estante de encaixe
Seleção da cor	RAL 5010, 2004
Atributo do nome do produto	Profundidade 1100 mm
Tipo de produto	Estante para paletes

Acessórios

Moldura tipo S610-M18-U Altura 3500	991322 3500
Cavilha de bloqueio para montantes	991331
Par de montantes LNS-DUO 100×50 Comprimento da travessa 2700	991338 2700
Fixação ao solo para estruturas de porta-paletes	991470
Calços para estruturas de estantes para paletes Conjunto de 5 peças Tipo 5	991481 5