

Raft de bază pentru paletă, Adâncime 1100 mm, Înălțime: 2500 mm**Date comandă**

Numărul de comandă	991201 2500
GTIN	4058255039098
Clasa articolului	960

Descriere

NOTĂ: Este posibilă selectarea culorilor

Execuție:

Raft de bază format din 2 cadre profilate, fiecare cu câte 4 ancoraje de podea și 2 resp. 3 perechi de traverse. **Raft anexat** format din 1 cadru profilat, fiecare cu câte 4 ancoraje de podea și 2 resp. 3 perechi de traverse. Rafturile suplimentare sunt disponibile în gama de accesorii.

Traverse tip LNS 100×50×1,5.

Dimensiune montare raft de bază: 2872 mm.

Descriere:**Dimensiuni:****Lungimea totală a raftului:**

pentru cadrul tip S610-M18 și S625-A18:

lungime nominală + număr de coloanex86 mm (pentru S610-M18)

lungime nominală + număr de coloane × 110 mm (pentru S625-A18).

Culoare:

Coloană: similar RAL 5017 albastru trafic. Traverse: similar RAL 2004 portocaliu **acoperite cu vopsea pulbere.**

Notă:

- **Pentru podele denivelate recomandăm utilizarea suplimentară de plăci suport.**
- **Livrarea se face pe componente, întrucât taxele de transport sunt mai mici. Livrare fără montaj.**

- **Luați în considerare o distanță de minim 100 mm de la cadrele suport la pereți sau părți ale clădirii, pentru placa suport.**

La montarea traverselor trebuie să vă asigurați că **ultimul nivel de depozitare este depășit de coloana exterioară cu minim 500 mm**. În cadrul unui rând de rafturi este suficientă o depășire a corpului cu 100 mm.

Selectarea culorii: RAL 5010, 2004

Dimensiuni de montare ale raftului de bază – lățime: 2872 mm

Lățime raft: 2700 mm

Greutate suportată de raft: 1840 kg

Greutate suportată per rat (3 rafturi, fiecare cu câte 2 perechi de traverse): 12040 kg

Profil cadru: S610-M18

Descriere tehnică

Dimensiuni de montare ale raftului de bază – lățime	2872 mm
Greutate suportată per rat (3 rafturi, fiecare cu câte 2 perechi de traverse)	12040 kg
Adâncime	1100 mm
Număr de coloane cu rafturi	2
Greutate suportată de raft	1840 kg
Număr de locuri de palet per raft	9
Lățime raft	2700 mm
Înălțime	2500 mm
Structura raftului	Raft de bază
Tip de traverse	LNS 100×50×1,5
Montaj prin inserție	da
Acces la raft	Bilateral
Profil cadru	S610-M18
Montaj client	da
Capacitatea portantă a raftului de depozitare / greutate maximă distribuită pe suprafață per raft (pe metal)	1840 kg
Fixarea paletilor cu capacitate portantă	613 kg
Egalizarea înălțimii la intervale	50 mm
Model pentru montaj	Raft modular

Selectarea culorii	RAL 5010, 2004
Caracteristici nume produs	Adâncime 1100 mm
Tip produs	Raft de paleți

Accesorii

Știft de siguranță pentru traverse	991331
Ancorare în podea pentru cadrul raftului de paleți	991470
Pereche de traverse LNS 100×50 Lungimea traverselor 2700 mm	991337 2700
Placă suport pentru cadrul raftului de paleți Set de 3 piese	991480