

**Raft anexat pentru paleți, Adâncime 1100 mm, Înălțime: 4000 mm****Date comandă**

Numărul de comandă	991216 4000
GTIN	4058255039302
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 110×50×1,5.

Dimensiune montare raft anexat: 2786 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 anexat – lățime: 2786 mm

Lățime raft: 2700 mm

Greutate suportată de raft: 2580 kg

Greutate suportată pe raft (3 rafturi, fiecare cu câte 3 perechi de traverse per raft): 10250 kg

Profil cadru: S610-M18

## Descriere tehnică

Tip de traverse	LNS 100×50×1,5
Dimensiuni de montare ale raftului anexat – lățime	2786 mm
Adâncime	1100 mm
Număr de locuri de palet per raft	12
Înălțime	4000 mm
Număr de coloane cu rafturi	1
Lățime raft	2700 mm
Montaj prin inserție	da
Profil cadru	S610-M18
Greutate suportată de raft	2580 kg
Greutate suportată pe raft (3 rafturi, fiecare cu câte 3 perechi de traverse per raft)	10250 kg
Structura raftului	Raft anexat
Montaj client	da
Acces la raft	Bilateral
Capacitatea portantă a raftului de depozitare / greutate maximă distribuită pe suprafață per raft (pe metal)	2580 kg
Fixarea paleților cu capacitate portantă	860 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

Placă suport pentru cadrul raftului de paleți Set de 3 piese	991480
Ancorare în podea pentru cadrul raftului de paleți	991470
Știft de siguranță pentru traverse	991331