

**Paletni nadogradni regal, dubina 1100 mm, visina: 5000mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	991217 5000
GTIN	4058255110278
Razred artikla	960

**Opis****Izvedba:**

**Osnovni regal** sastoji se od 2 profilna okvira s po 4 podna usidrenja i 2, odn. 3 para poprečnih prečki. **Nadogradni regal** sastoji se od 1 profilnog okvira s 4 podna usidrenja i 2, odn. 3 para poprečnih prečki. Dodatne razine možete pronaći pod priborom.

**Poprečne prečke** tip LNS 110×50×1,5. Ugradbene mjere za nadogradni regal: 2810 mm.

**Opis:****Ugradne mjere:****Ukupna duljina regala:**

Za okvir stalka S610-M18-U i S625-A18:

Nazivna duljina + broj stalaka × 86 mm (kod S610-M18-U)

Nazivna duljina + broj stalaka × 110 mm (kod S625-A18).

**Lakiranje:**

Nosač prometno plave boje slično RAL 5017, poprečne prečke čisto narančaste boje RAL 2004, **praškasto lakiranje.**

**Napomena:**

- **Kod neravnih podova preporučujemo korištenje dodatnih podnih usidrenja.**
- **Isporučuju se pojedinačni, nesloženi elementi s obzirom na to da su transportni troškovi u tom slučaju manji. Isporuka bez montaže.**
- **Minimalna udaljenost profilnog okvira i zidova ili dijelova zgrade za podnožje treba iznositi minimalno 100 mm.**

Prilikom ugradnje prečki treba pripaziti da se **vanjski stalak pruža najmanje 500 mm preko posljednje skladišne razine**. Unutar reda regala dovoljna je isturenost od 100 mm.

**Tehničke odredbe za montažu paletnog regala prema propisima stručne udruge BGR 234:**

- **Vanjski nosači moraju u hodnicima i na prometnim putovima biti najmanje 500 mm viši od najviše skladišne razine.**
- **Prolazi i nadogradnje moraju biti opremljeni zatvorenom pločom (npr. iverica).**
- **Jednostavne visine prolaza moraju iznositi najmanje 2100 mm.**
- **Kod vanjskih nosača i prolaza se moraju montirati zaštitni rubovi.**
- **Jednostruki regali koji slobodno stoje u prostoru moraju se sa stražnje strane osigurati rešetkastim stražnjim stijenkama (protiv padanja skladišne robe).**
- **Na svaki red regala treba montirati štitnike za opterećenje.**
- **Razred betona: minimalno C20/25 prema EN 206-1 (DIN 1045-2); debljina betona – minimalno 200 mm.**
- **Ako je razmak između palete i dvostrukog regala manji od 100 mm, treba predvidjeti osiguranja od proklizavanja.**

**Dodatne informacije o planiranju i postavljanju:**

- **Važan podatak je duljina knika (K) = maksimalni razmak između poda i gornjeg ruba 1. razine grede. Prema njemu se izračunava koji će se tip nosača koristiti.**
- **Uvijek treba planirati razmak od cca. 100 m iznad robe do sljedeće razine skladištenja odn. stropa hale.**
- **Visina podizanja upravljačkog uređaja: gornji rub najviše grede plus 200 mm.**

Naši tehnički podaci ne vrijede za bitumenske površine ili površine koje sadrže magnezit, kameni pločnik i valjani beton.

## Tehnički opis

Broj paletnih mjesta po polju	12
Profil okvira	S625-A18
Konstrukcija regala	Nadogradni regal
Dubina	1100 mm
Montaža od strane kupca	da
Opterećenje police	2460 kg
Dimenzije ugradnje nadogradni regal širina	2810 mm
Priključna montaža	da
Visina	5000 mm
Broj razina za skladištenje	4
Tip grede	LNS 110×50×1,5
Broj stalaka za regal	1

Opterećenje polja (3 polja s po para greda po polju)	8630 kg
Pristup regalu	obostrani
Širina pretinca	2700 mm
Nosivost police / maksimalno opterećenje preko cijele površine (metalne)	2460 kg
Prihvata paleta s nosivosti	820 kg
Podšavanje visine u rasteru	50 mm
Izvedba montaže	Utični regal
Odabir boje	RAL 5010, 2004
Atribut imena proizvoda	dubina 1100 mm
Vrsta proizvoda	Paletni regal

## Pribor

Sigurnosni zatik za poprečne prečke	991331
Podno usidrenje za okvire paletnih regala	991470
Podno usidrenje za okvire paletnih regala set od 5 dijelova tip 5	991481 5
Par prečki EGN-DUO 120×50 duljina poprečne prečke 2700 mm	991346 2700