

**Paletni nadogradni regal, dubina 1100 mm, visina: 3000mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	991227 3000
GTIN	4058255110353
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 EGN 120×50×1,5.

**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. Isporučka 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

Konstrukcija regala	Nadogradni regal
Priključna montaža	da
Broj stalaka za regal	1
Tip grede	EGN 120×50×1,5
Pristup regalu	obostrani
Dubina	1100 mm
Visina	3000 mm
Broj razina za skladištenje	3
Profil okvira	S625-A18
Montaža od strane kupca	da
Broj paletnih mjesta po polju	9
Opterećenje polja (3 polja s 2 para greda po polju)	7045 kg

Opterećenje police	3060 kg
Širina pretinca	2700 mm
Dimenzije ugradnje nadogradni regal širina	2810 mm
Nosivost police / maksimalno opterećenje preko cijele površine (metalne)	3060 kg
Prihvata paleta s nosivosti	1020 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