

Paletni osnovni regal, dubina 1100 mm, visina: 3500mm**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	991222 3500
GTIN	4058255110308
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.

Ugradne mjere za osnovni regal: 2920 mm.

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. Ispоруka 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

Tip grede	EGN 120×50×1,5
Broj stalaka za regal	2
Priključna montaža	da
Pristup regalu	obostrani
Širina pretinca	2700 mm
Konstrukcija regala	Osnovni regal
Opterećenje police	3060 kg
Profil okvira	S625-A18
Visina	3500 mm
Opterećenje polja (3 polja s 2 para greda po polju)	7100 kg

Dubina	1100 mm
Broj razina za skladištenje	3
Broj paletnih mjesta po polju	9
dimenzije ugradnje osnovni regal širina	2920 mm
Montaža od strane kupca	da
Nosivost police / maksimalno opterećenje preko cijele površine (metalne)	3060 kg
Prihvat paleta s nosivosti	1020 kg
Podešavanje 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 regalaset od 5 dijelova tip 5	991481 5
Par prečki EGN-DUO 120×50 duljina poprečne prečke 2700 mm	991346 2700