

Paletni nadogradni regal, dubina 1100 mm, visina: 4000mm**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	991207 4000
GTIN	4058255110131
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 100×50×1,5.

Ugradne mjere za prigradni regal: 2.786 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

Dimenzije ugradnje nadogradni regal širina	2786 mm
Montaža od strane kupca	da
Opterećenje polja (3 polja s po para greda po polju)	6555 kg
Tip grede	LNS 100×50×1,5
Broj stalaka za regal	1
Visina	4000 mm
Širina pretinca	2700 mm
Dubina	1100 mm
Broj razina za skladištenje	4
Pristup regalu	obostrani

Profil okvira	S610-M18-U
Priključna montaža	da
Broj paletnih mjesta po polju	12
Opterećenje police	1545 kg
Konstrukcija regala	Nadogradni regal
Nosivost police / maksimalno opterećenje preko cijele površine (metalne)	1545 kg
Prihvat paleta s nosivosti	515 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 LNS-DUO 110×50 duljina poprečne prečke 2700 mm	991342 2700