

## Bazinis stelažas padėklams, Gylis 1100 mm, Aukštis: 5000mm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	991202 5000
GTIN	4058255110094
Produktų klasė	960

### Aprašymas

#### Modelis:

**Bazinis stelažas**, sudarytas iš 2 profiliuotų rėmų su 4 atraminėmis plokštėmis didelėms apkrovoms ir 2 arba 3 skersinių poromis. **Pristatomas stelažas**, sudarytas iš 1 profiliuoto rėmo su 4 atraminėmis plokštėmis didelėms apkrovoms ir 2 arba 3 skersinių poromis. Papildomas lentynas rasite priedų skyriuje.

**Skersiniai** tipas LNS 100×50×1,5.

Pagrindinės lentynos konstrukciniai matmenys: 2872 mm.

#### Aprašymas:

##### Konstrukciniai matmenys:

##### bendras stelažo ilgis:

stovų rėmams S610-M18 ir S625-A18:

nominalusis ilgis + stovų skaičius × 86 mm (bei S610-M18);

nominalusis ilgis + stovų skaičius × 110 mm (S625-A18).

##### Spalva:

Stovai panašūs kaip RAL 5017 mėlyni, skersiniai panašūs kaip RAL 2004 oranžiniai **dažyti miltelinio būdu**.

##### Pastaba:

- Jei grindys nelygios, rekomenduojame pakloti lakštinio metalo pagrindą.
- Parduodama atskiromis dalimis, nes taip pigiau transportuoti. Parduodama nesumontavus.

- **Atkreipkite dėmesį, kad atstumas tarp stovo rėmų ir sienų arba konstrukcinių dalių atraminėms plokštelėms būtų bent 100 mm.**

Montuodami skersinius atkreipkite dėmesį, kad **išorinis rėmas būtų bent 500 mm aukštesnis už viršutinę lentyną**. Lentynų eilės viduje užtenka ir 100 mm išsikišimo.

**Techniniai padėklų stelažo montavimo nurodymai pagal BGR 234:**

- **Išoriniai stovai ties praėjimais ir pravažiovimais privalo būti mažiausiai 500 mm aukštesni nei aukščiausios lentynos lygmuo.**
- **Pravažiovimai ir antstatai turi būti pridengti ištisine plokšte (pvz.OSB plokšte).**
- **Laisvų praėjimų aukštis turi būti mažiausiai 2100 mm.**
- **Ties išoriniais stovais bei pravažiovimais privaloma uždėti kampų apsaugas .**
- **Ant laisvai patalpoje stovinčių atskirų lentynų kitos pusės reikia uždėti galines sienes iš grotelių, taip jas apsaugant (kad nenukristų sandėliuojami daiktai).**
- **Prie kiekvienos lentynų eilės reikia pritvirtinti leistinos apkrovos ženklą.**
- **Betono kokybė: mažiausiai C20/25 pagal EN 206-1 (DIN 1045-2); betono storis mažiausiai 200 mm.**
- **Jei atstumas tarp padėklų dviguboje lentynoje mažesnis nei 100 mm, būtina pasirūpinti ribotuvais.**

**Daugiau informacijos apie planavimą ir montavimą:**

- **Svarbus rodiklis yra lenkimo ilgis (K) = maksimalus atstumas tarp grindų ir pirmo skersinių lygmens viršutinio krašto. Pagal tai apskaičiuojama, kokio tipo stovus naudoti.**
- **Virš sandėliuojamų prekių visada reikia palikti apie 100 m laisvos vietos iki kitos lentynos arba patalpos lubų.**
- **Kėlimo technikos aukštis: aukščiausiai esančio skersinio viršutinis kraštas plius 200 mm.**

Čia pateikti techniniai duomenys negalioja bituminiais arba magnezitiniams paviršiams, kompozitinio akmens bei valcuoto betono paviršiams.

## Techninis aprašymas

Skersinio tipas	LNS 100×50×1,5
Vietų padėklams skaičius atskiroje sekcijoje	12
Rėmo profilis	S610-M18-U
Gylis	1100 mm
Lentynos pasiekiamumas	iš abiejų pusių
Bazinio stelažo konstrukciniai matmenys plotis	2872 mm
Sekcijos apkrova (3 sekcijos po 3 skersinių poras kiekvienoje sekcijoje)	6150 kg
Stelažo stovų skaičius	2
Surinkimas kištukiniu principu	taip
Susimontuoja pats klientas	taip

Lentynos apkrova	1545 kg
Stelažo lentynų plotis	2700 mm
Aukštis	5000 mm
Lentynų skaičius	4
Lentynos konstrukcija	Bazinė lentyna
Lentynos keliamoji galia / maksimali lentynų apkrova per visą plotą (metalas)	1545 kg
Tvirtinimas padėklų, kurių keliamoji galia	515 kg
Reguliuojamas aukštis kas	50 mm
Montavimas	Įstatoma lentyna
Spalvos pasirinkimas	RAL 5010, 2004
Produkto pavadinimo požymis	Gylis 1100 mm
Produkto rūšis	Padėklų stelažas

## Priedai

Skersinių apsauginis kaištis	991331
Inkaras palečių lentynų rėmui prie grindų tvirtinti	991470
Atraminės plokštelės palečių lentynų rėmui prie grindų tvirtinti 5 vnt. rinkinys Tipas 5	991481 5
Skersinių pora LNS-DUO 110×50 Skersinių ilgis 2700 mm	991342 2700