

## Základný paletový regál, Hĺbka 1100 mm, Výška: 4000mm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	991212 4000
GTIN	4058255110193
Trieda položky	960

### Popis

#### Prevedenie:

**Základný regál** pozostávajúci z 2 profilových rámov so vždy 4 ukotveniami a 2, príp. 3 pári nosníkov. **Prídavný regál** pozostávajúci z 1 profilového rámu so vždy 4 ukotveniami a 2, príp. 3 pári nosníkov. Prídavné úrovne nájdete v časti príslušenstvo.

**Nosníky** Typ LNS 110 × 50 × 1,5. Montážny rozmer základného regálu: 2920 mm.

#### Popis:

#### Montážne rozmery:

#### Celková dĺžka regálu:

Pre rám S610-M18-U a S625-A18:

Menovitá dĺžka + počet stojok × 86 mm (pri S610-M18-U)

Menovitá dĺžka + počet stojok × 110 mm (pri S625-A18).

#### Povrchová úprava farby:

Stojany sú **prášково lakované** podobne ako dopravná modrá RAL 5017, stĺpiky sú čisto oranžové RAL 2004.

#### Upozornenie:

- **Pri nerovných podlahách vám odporúčame dodatočné plechy na podloženie.**
- **Dodanie po jednotlivých dieloch z dôvodu nižších nákladov na prepravu. Dodávka bez montáže.**
- **Zohľadnite minimálnu vzdialenosť 100 mm medzi rámami a stenami alebo časťami budovy pre pätku.**

Pri montáži nosníkov dávajte pozor na to, aby **vonkajší stojan prečnieval minimálne 500 mm cez poslednú úložnú plošinu**. V rámci radu regálov stačí presah 100 mm.

#### Technické ustanovenia pre konštrukciu paletového regálu podľa BGR 234:

- Vonkajšie stojany musia byť minimálne o 500 mm vyššie ako horná úroveň v uličkách a dopravných trasách.
- Priechody a nadstavby musia byť vybavené uzavretým panelom (napr. drevotriesková doska).
- Svetlá výška prechodu musí byť najmenej 2 100 mm.
- V prípade vonkajších stojanov a prechodov musia byť namontované ochranné rohy.
- Jednotlivé regály, ktoré sú voľne stojace v miestnosti, musia byť zabezpečené mriežkovanými zadnými stenami (proti pádu skladovaného tovaru).
- Ku každému radu regálov sa pripevnia štítky s nosnosťou.
- Kvalita betónu: najmenej C20/25 podľa EN 206-1 (DIN 1045-2); hrúbka betónu najmenej 200 mm.
- Keď je vzdialenosť medzi paletami v dvojradovom regáli menšia ako 100 mm, musia byť k dispozícii poistky proti presunutiu.

#### Ďalšie pokyny k plánovaniu a konštrukcii:

- Dôležitým údajom je vzperná dĺžka (K) = maximálna vzdialenosť medzi podlahou a hornou hranou 1. úrovne väzníka. Podľa neho sa počíta typ použitého stojana.
- Vždy počítajte so vzdialenosťou približne 100 m nad tovarom k ďalšej úrovni skladovania alebo stropu haly.
- Výška zdvíhania ovládacej jednotky: horný okraj horného väzníka plus 200 mm.

Naše technické špecifikácie sa nevzťahujú na bitúmenové alebo magnezitové povrchy, kompozitné dlažby a valcovaný betón.

## Technický opis

Montáž regálu	Základný regál
Zaťaženie poľa (3 polia s vždy 3 párami nosníkov na pole)	8695 kg
Zásuvná montáž	áno
Typ nosníka	LNS 110×50×1,5
Počet paletových miest na pole	12
Počet stojanov na police	2
Výška	4000 mm
Profil rámu	S625-A18
Montážny rozmer Základný regál Šírka	2920 mm
Hĺbka	1100 mm
Prístup k regálom	obojsstranná

Zaťaženie priečinka	2460 kg
Montáž zákazníkom	áno
Šírka priečinka	2700 mm
Počet úrovní skladovania	4
Nosnosť police/maximálne plošne rozložené zaťaženie priečinka (na kov)	2460 kg
Upínač paliet s nosnosťou	820 kg
Prestavenie výšky v mriežke	50 mm
Prevedenie montáže	Nástrčný regál
Voľba farieb	RAL 5010, 2004
Atribút Názov produktu	Hĺbka 1100 mm
Druh produktu	Paletový regál

## Príslušenstvo

Poistný kolík pre nosník	991331
Podlahové kotvy pre rámy paletových regálov	991470
Podložné plechy pre rámy paletových regálov5-dielna súprava Typ 5	991481 5
Pár nosníkov EGN-DUO 120×50 Dĺžka nosníka 2700	991346 2700