

Základní a přídatný regál na palety, hloubka 1 100 mm, Výška: 1+1 mm**Údaje o objednávce**

Artikové číslo

991249 1+1

GTIN

Třída artiklu

96P

Popis**Provedení:**

Základní regál se skládá ze 2 profilových ráků se 4 podlahovými kotvami a 2 resp. 3 páry nosníků. **Přídavný regál** se skládá 1 profilového ráku se 4 podlahovými kotvami a 2 resp. 3 páry nosníků. Dodatečné úrovně najdete pod Příslušenství.

Nosníky typ LNS 110×50×1,5.

Sada se skládá z 1× základního regálu a 1× přídavného regálu.

Popis:**Montážní rozměry:****Celková délka regálu:**

Pro ráky stojanů S610-M18-U a S625-A18:

Jmenovitá délka + počet stojanů × 86 mm (pro S610-M18-U)

Jmenovitá délka + počet stojanů × 110 mm (pro S625-A18).

Lakování:

Stojiny jako RAL 5017 dopravní modrá, nosníky RAL 2004 oranžová, **práškově nanášený lak.**

Upozornění:**Technická ustanovení pro stavbu paletového regálu dle BGR 234:**

- **Vnější stojiny musí být u uliček a dopravních komunikací minimálně o 500 mm vyšší než je horní úložná úroveň.**
- **Průjezdy a nástavby musí být opatřeny uzavřenou deskou (např. dřevotřískovou deskou).**
- **Světla průchozí výška musí být minimálně 2 100 mm.**

- U vnějších stojin a průjezdů musí být namontovány ochranné rohy proti najetí.
- Volně v prostoru stojící jednotlivé regály musí být na zadní straně zajištěny zadní mřížovou stěnou (proti vypadávání skladovaného zboží).
- Na každé řadě regálů musí být umístěny štítky s uvedením nosnosti.
- Kvalita betonu: Minimálně C20/25 dle EN 206-1 (DIN 1045-2); tloušťka betonu nejméně 200 mm.
- Pokud je vzdálenost mezi paletami ve dvojitém regálu menší než 100 mm, musí být nainstalovány pojistky proti prostrčení.

Další informace o plánování a konstrukci:

- Důležitým údajem je délka ohybu (K) = maximální vzdálenost mezi podlahou a horní hranou 1. úrovně nosníků. Z této hodnoty se vypočítává použitý typ stojiny.
- Nad zbožím je vždy nutno naplánovat vzdálenost cca 100 mm k následující úložné úrovni, resp. ke stropu haly.
- Výška zdvihu skladové techniky: horní hrana horního nosníku plus 200 mm.

Naše technické údaje neplatí pro asfaltové povrchy nebo povrchy s obsahem magnezitu, betonovou dlažbu a válcovaný beton.

- V případě nerovné podlahy doporučujeme použití dodatečných plechových podložek.
- Dodávka po jednotlivých dílech, levnější doprava. Dodávka bez montáže.
- Pro patky dodržujte minimální vzdálenost rámců 100 mm od stěn nebo částí budov.

Při montáži nosníků je nutno dbát na to, aby vnější stojina sahala minimálně 500 mm nad poslední úložnou úroveň. Uvnitř regálové řady stačí přesah 100 mm.

Technický popis

Šířka police	2700 mm
Šířka montážního rozměru základního regálu	2872 mm
Zatížení police	2460 kg
Počet úložných úrovní	3
Hloubka	1100 mm
Výška	3000 mm
Profil rámu	S610-M18-U
Zatížení pole (3 pole se 2 páry nosníků na pole)	5320 kg
Šířka montážního rozměru přídatného regálu	2786 mm
Nosnost police / maximální zatížení police, rozložené na plochu (na kov)	2460 kg
Uložení palet s nosností	820 kg
Výškové nastavení v rastru	50 mm

Provedení montáže	nástrčný regál
Volba barev	RAL 5010, 2004
Atribut názvu produktu	hloubka 1 100 mm
Druh produktu	paletový regál