

## Regał podłogowy i dostawny na palety, głębokości 1100 mm, Wysokość: 1+1 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy

991249 1+1

GTIN

Klasa artykułu

96P

### Opis

#### Wykonanie:

**Regał podstawowy**, składający się z 2 ram, każda z 4 kotwami i z 2 lub 3 parami rygli. **Regał dostawny**, składający się z 1 ramy z 4 kotwami i z 2 lub 3 parami rygli. Dodatkowe półki zob. wyposażenie.

**Rygle** typu LNS 110×50×1,5.

Zestaw składa się z 1× regał podstawowy i 1× regał dostawny.

#### Opis:

#### Wymiary montażowe:

#### Długość całkowita regału:

Do ramy stojaków S610-M18-U oraz S625-A18:

długość nominalna + liczba stojaków × 86 mm (w przypadku S610-M18-U)

długość nominalna + liczba stojaków × 110 mm (w przypadku S625-A18).

#### Powłoka lakiernicza:

Stojak zbliżony do RAL 5017, niebieski morski, rygle zbliżone do RAL 2004, pomarańczowy, **lakier proszkowy**.

#### wskazówka:

#### Przepisy techniczne dotyczące montażu regału paletowego wg BGR 234:

- W przypadku przejść i tras komunikacyjnych stojaki zewnętrzne muszą znajdować się co najmniej 500 mm wyżej od najwyższego poziomu składowania.

- Przejazdy i nadbudowy należy zabezpieczyć zamkniętą płytą (np. płytą wiórową).
- Wysokość niezastawionego przejścia musi wynosić co najmniej 2100 mm.
- W przypadku stojaków zewnętrznych i przejazdów konieczny jest montaż odbojników narożnych.
- Pojedyncze regały stojące swobodnie w pomieszczeniu należy zabezpieczyć (przed spadającymi towarami) od tyłu za pomocą ścianek z kraty.
- Na każdym rzędzie regałów należy umieścić tabliczki informujące o udźwigu.
- Klasa betonu: co najmniej C20/25 wg EN 206-1 (DIN 1045-2); grubość betonu: co najmniej 200 mm.
- Jeżeli odstęp między paletami w regale podwójnym jest mniejszy niż 100 mm, należy zamontować zabezpieczenia przed przepchnięciem.

#### Istotne wskazówki na temat planowania i konstrukcji:

- Istotną informacją jest długość wybozeniowa (K) = maksymalny odstęp między podłogą a górną krawędzią 1. poziomu poprzeczki. Według niej oblicza się typ stosowanych stojaków.
- Towar musi zawsze znajdować się w odległości ok. 100 mm od kolejnego poziomu składowania lub sufitu hali.
- Wysokość podnoszenia układarki: górna krawędź najwyższej poprzeczki plus 200 mm.

Nasze dane techniczne nie obowiązują w przypadku powierzchni bitumicznych lub zawierających magnezyt, kostki brukowej i betonu wałowanego.

- w przypadku nierównych posadzek zalecamy stosowanie dodatkowych podkładek
- dostawa w częściach ze względów transportowych. Dostawa bez montażu
- uwzględnić co najmniej 100 mm odstęp ram stojaków od ścian albo elementów budynku, konieczny dla płyty stopy.

Przy montażu rygli należy zwracać uwagę na to, aby stojaki **zewnętrzne wystawały co najmniej 500 mm poza ostatni poziom magazynowania**. W rzędzie regałów wystarczy występ 100 mm.

## Opis techniczny

szerokość półki	2700 mm
wymiar montażowy szerokości regału podstawowego	2872 mm
Maksymalne obciążenie półki	2460 kg
liczba poziomów magazynowania	3
głębokość	1100 mm
wysokość	3000 mm
profil ramy	S610-M18-U
Obciążenie pola (3 pola każde z 2 parami żerdzi na pole)	5320 kg
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	2786 mm

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	2460 kg
Uchwyt dla palet o nośności	820 kg
Regulacja wysokości co	50 mm
Wykonanie montażowe	Regał wtykowy
Wybór kolorów	RAL 5010, 2004
Atrybut nazwy produktu	głębokości 1100 mm
Rodzaj produktu	Regały paletowe