

**Regały paletowe podstawowe, głębokości 1100 mm, wysokość: 3500 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	991201 3500
GTIN	4058255039111
Klasa artykułu	960

**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 100×50×1,5.

Wymiar montażowy regału podstawowego: 2 872 mm.

**Opis:****Wymiary montażowe:****długość całkowita regału:**

dla ram stojaków S610-M18 i S625-A18:

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

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

**Powłoka lakiernicza:**

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

**wskazówka:**

- 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.

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): 1840 kg

Uchwyt dla palet o nośności: 613 kg

Regulacja wysokości co: 50 mm

Wykonanie montażowe: Regały łączone wtykowo

Wybór kolorów: RAL 5010, 2004

wymiar montażowy szerokości regału podstawowego: 2872 mm

szerokość półki: 2700 mm

Maksymalne obciążenie półki: 1840 kg

Feldlast ( $\geq 3$  Felder mit je 2 Holmpaaren pro Feld): 9495 kg

profil ramy: S610-M18

## Opis techniczny

montaż wtykowy	tak
szerokość półki	2700 mm
wymiar montażowy szerokości regału podstawowego	2872 mm
profil ramy	S610-M18
konstrukcja regałów	regał podstawowy
Maksymalne obciążenie półki	1840 kg
wysokość	3500 mm
liczba poziomów magazynowania	3
liczba stanowisk na palety w każdym polu	9
głębokość	1100 mm
dostęp do regału	2-stronne
Feldlast ( $\geq 3$ Felder mit je 2 Holmpaaren pro Feld)	9495 kg
liczba stojaków	2
typ słupka	LNS 100×50×1,5
montaż przez klienta	tak
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	1840 kg
Uchwyt dla palet o nośności	613 kg
Regulacja wysokości co	50 mm

Wykonanie montażowe	Regały łączone wtykowo
Wybór kolorów	RAL 5010, 2004
Atrybut nazwy produktu	głębokości 1100 mm