

## Regały o dużej rozpiętości, podstawowe, głębokości 1000 mm, wysokość / szerokość półek: 2500/2140mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	991000 2500/2140
GTIN	4004514225375
Klasa artykułu	960

### Opis

#### Wykonanie:

Kratownica ocynkowana. Do wyboru z ocynkowanymi panelami stalowymi 25 mm lub płytami wiórowymi. Różne typy rygli, w zależności od wymaganej nośności (wysokość łączników poprzecznych 55 – 85 mm). Szybki montaż przez połączenia wtykowe słupków typu ZG.

**Maksymalna nośność półki** 1050 kg, **maksymalna nośność pola** 3500 kg.

#### Opis:

#### Wymiar montażowy:

długość nominalna + liczba stojaków × 57 mm.

#### Zastosowanie:

Składowanie nieporęcznych, dużych objętościowo i ciężkich przedmiotów. Możliwe obustronne uzbrojenie i odbiór składowanej rzeczy.

#### Powłoka lakiernicza:

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

#### wskazówka:

- **długość wybozeniowa (K) nie może przekraczać 1200 mm, ale tylko przy maks. obciążeniu pola 2600 kg. Dopuszczalne obciążenie pola musi zostać obniżone o udział tej półki**
- **mocowania do podłogi i ściany nie są zawarte w zakresie dostawy**

- dostawa w częściach w celu ułatwienia transportu. Dostawa bez montażu.

## Opis techniczny

montaż przez klienta	tak
Maksymalne obciążenie półki	950 kg
szerokość	2254 mm
głębokość półki	1000 mm
szerokość półki	2140 mm
liczba poziomów magazynowania z płytami wiórowymi	4
wymiar montażowy szerokości regału podstawowego	2254 mm
materiał poziomów magazynowania	płyta wiórowa
konstrukcja regałów	regał podstawowy
wysokość	2500 mm
głębokość	1000 mm
głębokość regału	1000 mm
szerokość regału	2140 mm
wys. regału	2500 mm
grubość płyty	25 mm
Regulacja wysokości co	25 mm
Wykonanie montażowe	Regały łączone wtykowo
Wybór kolorów	RAL 5010, 2004
Atrybut nazwy produktu	głębokości 1000 mm
Rodzaj produktu	Regał o dużej rozpiętości