

Regały o dużej rozpiętości, dostawne, głębokości 1000 mm, wysokość / szerokość półek: 3000/2500 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	990975 3000/2500
GTIN	2050001685483
Klasa artykułu	960

Opis

Wykonanie:

Kratownica ocynkowana, z ocynkowanymi panelami stalowymi albo płytami wiórowymi o grubości 25 mm. 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: 1015 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, rygle 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.**

Grubość półki: 25 mm

Regulacja wysokości co: 25 mm

Wykonanie montażowe: Regały łączone wtykowo

Wybór kolorów: RAL 5010, 2004

wymiar montażowy szerokości regału dostawnego: 2557 mm

liczba poziomów magazynowania z panelami stalowymi: 5

Maksymalne obciążenie półki: 820 kg

Opis techniczny

szerokość półki	2500 mm
montaż przez klienta	tak
materiał poziomów magazynowania	panele stalowe
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	2557 mm
konstrukcja regałów	regał dostawny
szerokość	2557 mm
głębokość półki	1000 mm
Maksymalne obciążenie półki	820 kg
wysokość	3000 mm
liczba poziomów magazynowania z panelami stalowymi	5
głębokość	1000 mm
głębokość regału	1000 mm
szerokość regału	2500 mm
wys. regału	3000 mm
Grubość półki	25 mm
Regulacja wysokości co	25 mm
Wykonanie montażowe	Regały łączone wtykowo
Wybór kolorów	RAL 5010, 2004
Atrybut nazwy produktu	głębokości 1000 mm

