

Regały o dużej rozpiętości, dostawne, głębokości 1000 mm, wysokość / szerokość półek: 2500/1785 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	991005 2500/1785
GTIN	2050001688651
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, 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.**

grubość płyty: 25 mm

Regulacja wysokości co: 25 mm

Wykonanie montażowe: Regały łączone wtykowo

Wybór kolorów: RAL 5010, 2004

wymiar montażowy szerokości regału dostawnego: 1842 mm

liczba poziomów magazynowania z płytami wiórowymi: 4

Maksymalne obciążenie półki: 670 kg

Opis techniczny

Maksymalne obciążenie półki	670 kg
głębokość półki	1000 mm
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	1842 mm
materiał poziomów magazynowania	płyta wiórowa
szerokość	1842 mm
montaż przez klienta	tak
konstrukcja regałów	regał dostawny
liczba poziomów magazynowania z płytami wiórowymi	4
wysokość	2500 mm
szerokość półki	1785 mm
głębokość	1000 mm
głębokość regału	1000 mm
szerokość regału	1785 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

