

Regały o dużej rozpiętości, dostawne, głębokości 800 mm, wysokość / szerokość półek: 2500/2500 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	990995 2500/2500
GTIN	2050001686893
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: 2557 mm

liczba poziomów magazynowania z płytami wiórowymi: 4

Maksymalne obciążenie półki: 1015 kg

Opis techniczny

szerokość półki	2500 mm
wysokość	2500 mm
Maksymalne obciążenie półki	1015 kg
głębokość półki	800 mm
materiał poziomów magazynowania	płyta wiórowa
konstrukcja regałów	regał dostawny
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	2557 mm
montaż przez klienta	tak
liczba poziomów magazynowania z płytami wiórowymi	4
szerokość	2557 mm
głębokość	800 mm
głębokość regału	800 mm
szerokość regału	2500 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 800 mm

