

Regał podstawowy z ukośnymi półkami, Szerokość 1300 mm, głębokość: 500mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	990604 500
GTIN	4058255012695
Klasa artykułu	96P

Opis

Wykonanie:

Regał ukośny / regał Kanban z możliwością obustronnego stosowania, idealnie nadaje się do magazynowania w systemie „First-in-First-Out”, ponieważ przechowywany towar może przesuwać się po gładkich, ocynkowanych półkach.

Ocynkowane ramy teowe i półki. Dostępność z **maks. obciążeniem 150 kg na ukośną półkę.**

Poziomy magazynowania można ustawiać co 25 mm. Szybki montaż dzięki prostemu wykonaniu wtykowemu. Można stosować obustronnie. **Obciążenie pola: 1300 kg.**

Wymiar montażowy regału podstawowego: 1360 mm.

Ukośne przegródki mogą być przestawiane co 50 mm. Przedni panel na długości jest podniesiony o 15 mm i tym samym przeciwdziała wypadaniu towaru.

Opis:

Wymiary montażowe:

Regał podstawowy: długość nominalna + 60 mm

Regał dostawny: długość nominalna + 6 mm

Całkowita głębokość ramy: głębokość nominalna + 36 mm

Zastosowanie:

Możliwość magazynowania pojemników z tworzywa sztucznego, pojemników magazynowych półotwartych, kartonów itp.

w dostawie::

Karta danych

7 ukośnych półek, każda z 8 przegródkami. 2 rygle podłużne. 2 prowadnice boczne oraz 1 proste dno półki. w zestawie stopki do mocowania.

wskazówka:

- **Mocowania podłogowe lub ścienne nie wchodzą w zakres dostawy.**
- **Odpowiednie kotwienie w posadzce nr 990854.**
- **Dostawa w stanie rozłożonym, dogodniejszym do przewozu. Dostawa bez montażu.**

Opis techniczny

szerokość	1360 mm
wysokość	2000 mm
głębokość regału	500 mm
wys. regału	2000 mm
maksymalne obciążenie pola	1300 kg
szerokość regału	1300 mm
wymiar montażowy szerokości regału podstawowego	1360 mm
montaż przez klienta	tak
Liczba półek	7
głębokość	536 mm
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	150 kg
Grubość półki	25 mm
Regulacja wysokości co	25 mm
Wykonanie montażowe	Regał wtykowy
materiał	Ocynkowane
Atrybut nazwy produktu	Szerokość 1300 mm
Rodzaj produktu	Regał z ukośnymi półkami