

Regał dostawny z ukośnymi półkami, Szerokość 1300 mm, głębokość: 800mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	990606 800
GTIN	4058255012749
Klasa artykułu	96P

Opis

Wykonanie:

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.**

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.

Wymiar montażowy regału dostawnego: 1306 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

głębokość regału	800 mm
Liczba półek	7
głębokość	836 mm
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	1306 mm
szerokość regału	1300 mm
szerokość	1306 mm
montaż przez klienta	tak
maksymalne obciążenie pola	1300 kg
wys. regału	2000 mm
wysokość	2000 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