

## Regały podstawowe z półkami, głębokości 600 mm, wysokość /szerokość półek: 2000/750 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	990548 2000/750
GTIN	4004514237842
Klasa artykułu	96P

### Opis

#### Wykonanie:

Ocynkowane ramy teowe i półki. Dostarczane z maksymalnym **obciążeniem półki** 250 kg. Poziomy magazynowania można ustawiać co 25 mm. Szybki montaż dzięki prostemu wykonaniu wtykowemu.

**Obciążenie pola:** przy wysokości 2000 mm – 1300 kg, przy 2500 mm – 1700 kg, przy 3000 mm – 2300 kg.

#### Opis:

#### Wymiary montażowe:

**regał podstawowy:** długość nominalna + 60 mm

**regał dostawny:** długość nominalna + 6 mm

**całkowita głębokość ramy:** głębokość nominalna + 36 mm

#### Zastosowanie:

Nadają się do zakładów przemysłowych, rzemieślniczych, biur, archiwów itd., zapewniając optymalne wykorzystanie powierzchni.

#### wskazówka:

- **stopy zaciskane wchodzą w zakres dostawy**
- **elementy do mocowania w posadzce i ścianie nie wchodzą do zakresu dostawy**
- **dostęp jednostronny z powodu usztywnień zastrzałami krzyżowymi**
- **długość wybozeniowa (K) nie może być większa niż 600 mm**

· **dostawa w częściach w celu ułatwienia transportu. Dostawa bez montażu.**

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): 250 kg

Grubość półki: 40 mm

Regulacja wysokości co: 25 mm

Wykonanie montażowe: Regały łączone wtykowo

materiał: ocynkowane

wymiar montażowy szerokości regału podstawowego: 810 mm

Liczba półek: 5

## Opis techniczny

wymiar montażowy szerokości regału podstawowego	810 mm
wysokość	2000 mm
liczba ram profilowych	2
wys. regału	2000 mm
szerokość	810 mm
Liczba półek	5
konstrukcja regałów	regał podstawowy
głębokość	636 mm
głębokość półki	600 mm
głębokość regału	600 mm
szerokość półki	750 mm
maksymalne obciążenie pola	1300 kg
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	250 kg
Grubość półki	40 mm
Regulacja wysokości co	25 mm
Wykonanie montażowe	Regały łączone wtykowo
materiał	ocynkowane
Atrybut nazwy produktu	głębokości 600 mm