

## Regały o dużej rozpiętości, dostawne, głębokość 400 mm, wysokość / szerokość półek: 2000/2500 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	990745 2000/2500
GTIN	2050001687715
Klasa artykułu	96P

### Opis

#### Wykonanie:

Ocynkowana rama teowa. Ocynkowane półki z blachy stalowej MULTI<sup>plus</sup> 250. Poziomy magazynowania można ustawiać co 25 mm. Mocowane wtykowo łączniki umożliwiają szybki montaż. Maksymalna **nośność półek**: 400 kg. **Nośność pola**: do wysokości 2000 mm - 1200 kg, przy 2500 mm - 1600 kg, przy 3000 mm - 2000 kg.

#### Opis:

#### Wymiary montażowe:

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

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

**łączna głębokość ramy**: głębokość nominalna + 37 mm

**wysokość belek**: 65 mm

#### wskazówka:

- elementy do mocowania w ścianie i posadzce nie wchodzą do zakresu dostawy
- regały o dużej rozpiętości WS 2000 są kompatybilne z regałami z półkami nr 990500-990554, do których mogą się odnosić inne wymiary i komponenty. Chętnie przedstawimy dalsze możliwości. W przypadku zainteresowania prosimy o kontakt
- długość wybozeniowa (K) nie może wynosić więcej niż 600 mm. Dopuszczalne obciążenie pola musi zostać obniżone o udział tej półki
- dostawa w częściach w celu ułatwienia transportu. Dostawa bez montażu.

nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie): 400 kg

grubość płyty: 19 mm

wysokość wzdłużnic: 65 mm

Regulacja wysokości co: 25 mm

Wykonanie montażowe: Regały łączone wtykowo

materiał: ocynkowane

wymiar montażowy szerokości regału dostawnego: 2506 mm

liczba poziomów magazynowania: 3

Maksymalne obciążenie półki: 400 kg

## Opis techniczny

szerokość półki	2500 mm
montaż przez klienta	tak
liczba poziomów magazynowania	3
wysokość	2000 mm
głębokość półki	400 mm
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	2506 mm
szerokość	2506 mm
materiał poziomów magazynowania	płyta wiórowa
konstrukcja regałów	regał dostawny
głębokość	437 mm
głębokość regału	400 mm
szerokość regału	2500 mm
wys. regału	2000 mm
Maksymalne obciążenie półki	400 kg
maksymalne obciążenie pola	1200 kg
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	400 kg
grubość płyty	19 mm
wysokość wzdłużnic	65 mm
Regulacja wysokości co	25 mm
Wykonanie montażowe	Regały łączone wtykowo

materiał	ocynkowane
Atrybut nazwy produktu	głębokość 400 mm

---

## Akcesoria

Półki z płyty wiórowej głębokość 400 mm	990825 400
---	------------