

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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	990745 2500/2000
GTIN	2050001687661
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: 2006 mm

liczba poziomów magazynowania: 4

Maksymalne obciążenie półki: 400 kg

## Opis techniczny

materiał poziomów magazynowania	płyta wiórowa
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	2006 mm
głębokość półki	400 mm
szerokość półki	2000 mm
liczba poziomów magazynowania	4
konstrukcja regałów	regał dostawny
montaż przez klienta	tak
wysokość	2500 mm
szerokość	2006 mm
głębokość	437 mm
głębokość regału	400 mm
szerokość regału	2000 mm
wys. regału	2500 mm
Maksymalne obciążenie półki	400 kg
maksymalne obciążenie pola	1600 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	990815 400
---	------------