

## Regały o dużej rozpiętości, podstawowe, głębokość 400 mm, wysokość / szerokość półek: 2500/1500 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	990740 2500/1500
GTIN	2050001687517
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 podstawowego: 1560 mm

liczba poziomów magazynowania: 4

Maksymalne obciążenie półki: 400 kg

## Opis techniczny

montaż przez klienta	tak
szerokość półki	1500 mm
konstrukcja regałów	regał podstawowy
głębokość półki	400 mm
materiał poziomów magazynowania	plyta wiórowa
liczba poziomów magazynowania	4
szerokość	1560 mm
wymiar montażowy szerokości regału podstawowego	1560 mm
wysokość	2500 mm
głębokość	437 mm
głębokość regału	400 mm
szerokość regału	1500 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

---

## Aksesoria

Półki z płyty wiórowej głębokość 400 mm	990810 400
---	------------