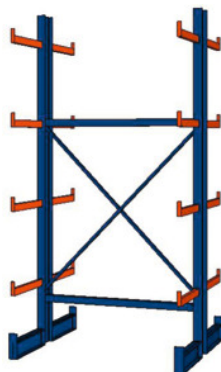


## Regały wspornikowe, dwustronne, głębokość 2x500 mm, szerokość regału: 1250 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	991717 1250
GTIN	2050001760616
Klasa artykułu	960

### Opis

#### Wykonanie:

Stojak z profili IPE 120, walcowanych na gorąco. Wsporniki z przykręcanych profili IPE. Przyspawane zabezpieczenie przed stoczeniem. Na zamówienie wsporniki przystosowane do wtykowych zabezpieczeń przed stoczeniem.

#### Opis:

#### Wymiary montażowe:

liczba pól × wymiar osi + 1 szerokość stojaka (64 mm).

#### w dostawie::

Wszystkie regały z łącznikami poziomymi i zastrzałami krzyżowymi oraz kotwami do ciężkich obciążeń, do mocowania w posadzce. **regał 2-stronny (podstawowy):** 2 stojaki z obu strony, każdy z 2 poziomami dolnymi i 8 wspornikami (= 10 poziomów magazynowania).

#### Powłoka lakiernicza:

Stojak: RAL 5010, niebieski Chagall, wsporniki: RAL 2004, pomarańczowy.

#### wskazówka:

- inne wymiary dostarczane w wykonaniu standardowym: wysokości 2000 / 3000 / 3500 mm, głębokości 750 mm, szerokości 750 / 1000 mm
- regały wspornikowe o innych wymiarach i nośnościach - na zamówienie
- dostawa w częściach w celu ułatwienia transportu. Dostawa bez montażu.

Nośność wspornika: 400 kg

Wysokość regału wspornikowego: 2500 mm  
Regulacja wysokości co: 100 mm  
Wykonanie montażowe: wsporniki przykręcane  
Głębokość wspornika: 400-600 mm  
Wybór kolorów: RAL 5010, 2004  
nośność każdego ramienia: 400 kg  
nośność stojaka, wraz z poziomem dolnym: 4000 kg  
wys. regału: 2500 mm  
liczba stojaków: 2  
liczba pól: 1  
liczba wsporników obustronnie: 16

## Opis techniczny

liczba wsporników obustronnie	16
liczba pól	1
wymiar w osi = szerokość półki	1250 mm
liczba stojaków	2
liczba poziomów	10
wymiar montażowy	1314 mm
wys. regału	2500 mm
szerokość regału	1250 mm
Nośność wspornika	400 kg
Wysokość regału wspornikowego	2500 mm
Regulacja wysokości co	100 mm
Wykonanie montażowe	wsporniki przykręcane
Głębokość wspornika	400-600 mm
Wybór kolorów	RAL 5010, 2004
Atrybut nazwy produktu	głębokość 2x500 mm
głębokość obustronna	500 mm
nośność każdego ramienia	400 kg
nośność stojaka, wraz z poziomem dolnym	4000 kg

