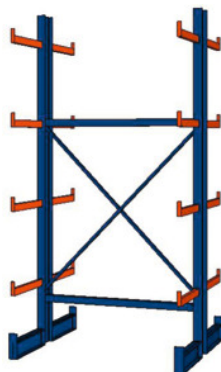


## Regały wspornikowe, dwustronne, głębokość 2x600 mm, szerokość regału: 1250 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	991718 1250
GTIN	2050001760661
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

wys. regału	2500 mm
wymiar montażowy	1314 mm
liczba pól	1
wymiar w osi = szerokość półki	1250 mm
szerokość regału	1250 mm
liczba poziomów	10
liczba wsporników obustronnie	16
liczba stojaków	2
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 2x600 mm
głębokość obustronna	600 mm
nośność każdego ramienia	400 kg
nośność stojaka, wraz z poziomem dolnym	4000 kg

