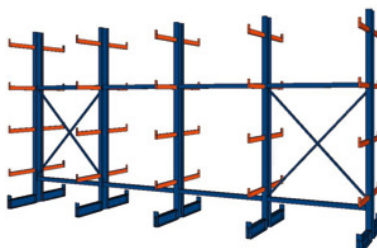


Regały wspornikowe, dwustronne, głębokość 2x400 mm, szerokość regału: 5000 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	991716 5000
GTIN	2050001760593
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.

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: 5
liczba pól: 4
liczba wsporników obustronnie: 40

Opis techniczny

wymiar w osi = szerokość półki	5000 mm
liczba pól	4
wymiar montażowy	5064 mm
wys. regału	2500 mm
szerokość regału	5000 mm
liczba stojaków	5
liczba wsporników obustronnie	40
liczba poziomów	10
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 2x400 mm
głębokość obustronna	400 mm
nośność każdego ramienia	400 kg
nośność stojaka, wraz z poziomem dolnym	4000 kg