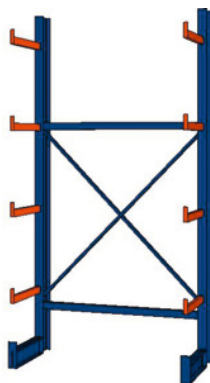


Regały wspornikowe, jednostronne, głębokość 400 mm, szerokość regału: 1250 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	991711 1250
GTIN	2050001760418
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 jednostronny (podstawowy):** 2 stojaki jednostronne, każdy z 1 poziomem dolnym i 4 wspornikami (= 5 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: 2000 kg
 wys. regału: 2500 mm
 liczba stojaków: 2
 liczba pól: 1
 liczba wsporników jednostronnie: 8

Opis techniczny

liczba pól	1
wys. regału	2500 mm
wymiar w osi = szerokość półki	1250 mm
liczba wsporników jednostronnie	8
wymiar montażowy	1314 mm
liczba stojaków	2
szerokość regału	1250 mm
liczba poziomów	5
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 400 mm
głębokość jednostronna	400 mm
nośność każdego ramienia	400 kg
nośność stojaka, wraz z poziomem dolnym	2000 kg

