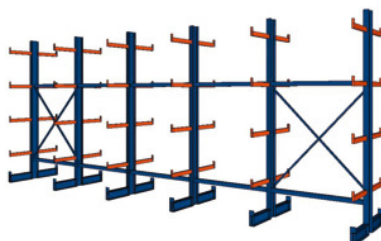


Regały wspornikowe, dwustronne, głębokość 2x400 mm, szerokość regału: 6250mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	991716 6250
GTIN	2050001760609
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 \times wymiar osiowy + 1 szerokość stojaka (64 mm).

Głębokość całkowita = głębokość nominalna + 120 mm na stojak lub nogę stojaka (dotyczy regałów jedno- lub obustronnych).

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.

Opis techniczny

liczba stojaków	6
wymiar montażowy	6314 mm
szerokość regału	6250 mm
wymiar w osi = szerokość półki	1250 mm
liczba pól	5
liczba wsporników obustronnie	48
wys. regału	2500 mm
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
Rodzaj produktu	Regał wspornikowy