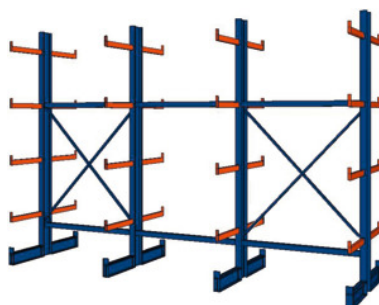


Regały wspornikowe, dwustronne, głębokość 2x600 mm, szerokość regału: 3750 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	991718 3750
GTIN	2050001760685
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: 4
liczba pól: 3
liczba wsporników obustronnie: 32

Opis techniczny

wymiar w osi = szerokość półki	3750 mm
wys. regału	2500 mm
liczba stojaków	4
liczba pól	3
szerokość regału	3750 mm
wymiar montażowy	3814 mm
liczba poziomów	10
liczba wsporników obustronnie	32
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