

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/filar-podwojny-expand-2432-mm-do-ramion-600-mm-p-18660.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Filar Podwójny Expand, 2432 Mm, Do Ramion 600 Mm

Cena brutto	<b>2 581,77 zł</b>
Cena netto	<b>2 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_290054</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie, które pomaga oszczędzać przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy dostęp do przechowywanych przedmiotów oraz praktyczne, zorganizowane przechowywanie. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Połączenie podwójnego filaru z ramionami i stężeniami umożliwia w ramach potrzeb zbudowanie wszechstronnego regału wspornikowego do przechowywania oraz obsługi długich i ciężkich materiałów.

Filar w całości wykonano z blachy stalowej. Regał oferuje lakierowane proszkowo wykończenie, aby wytrzymać intensywne użytkowanie. Filar jest wyposażony w długą podstawę dla dodatkowej stabilności. Perforacje na filarze ułatwiają montaż ramion na dowolnej wysokości. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Perforację zaprojektowano tak, aby umożliwić również montaż stężeń krzyżowych między filarami. Maksymalna nośność podana dla równomiernie rozmieszczonego ładunku.

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie, które pomaga oszczędzać przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy dostęp do przechowywanych przedmiotów oraz praktyczne, zorganizowane przechowywanie. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Połączenie podwójnego filaru z ramionami i stężeniami umożliwia w ramach potrzeb zbudowanie wszechstronnego regału wspornikowego do przechowywania oraz obsługi długich i ciężkich materiałów.

Filar w całości wykonano z blachy stalowej. Regał oferuje lakierowane proszkowo wykończenie, aby wytrzymać intensywne użytkowanie. Filar jest wyposażony w długą podstawę dla dodatkowej stabilności. Perforacje na filarze ułatwiają montaż ramion na dowolnej wysokości. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Perforację zaprojektowano tak, aby umożliwić również montaż stężeń krzyżowych między filarami. Maksymalna nośność podana dla równomiernie rozmieszczonego ładunku.

---

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

## Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2432 mm
- Głębokość: 1430 mm
- Model: Dwustronny
- Kolor: Niebieski
- Materiał: Stal
- Nośność: 6000 kg
- Waga: 60,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu