

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-light-modul-dodatkowy-1970x1005x400-mm-bialy-p-5971.html>



Regał Light, Moduł Dodatkowy, 1970x1005x400 Mm, Biały

Cena brutto	761,37 zł
Cena netto	619,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_217504
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Moduł dodatkowy regału biurowego LIGHT. Posiada regulowane półki, stężenie tylne i boczne oraz stopki chroniące podłogę przed uszkodzeniami. Do montażu do ramy modułu podstawowego.

Zoptymalizuj przechowywanie przy pomocy jednego lub kilku modułów dodatkowych regału LIGHT. Wystarczy zamocować moduł dodatkowy do ramy modułu podstawowego - takie rozwiązanie pomaga oszczędzać miejsce, zmniejszając liczbę słupków.

Moduły dodatkowe wykonano z trwałej blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Półki można umieszczać na dowolnej wysokości na słupkach i regulować wysokość w odstępach co 40 mm dla maksymalnej funkcjonalności. Prezentowany regał biurowy wzmocniono przy pomocy stężeń tylnych i bocznych. Regały wyposażono także w stopki, chroniące podłogę przed uszkodzeniami.

Zoptymalizuj przechowywanie przy pomocy jednego lub kilku modułów dodatkowych regału LIGHT. Wystarczy zamocować moduł dodatkowy do ramy modułu podstawowego - takie rozwiązanie pomaga oszczędzać miejsce, zmniejszając liczbę słupków.

Moduły dodatkowe wykonano z trwałej blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Półki można umieszczać na dowolnej wysokości na słupkach i regulować wysokość w odstępach co 40 mm dla maksymalnej funkcjonalności. Prezentowany regał biurowy wzmocniono przy pomocy stężeń tylnych i bocznych. Regały wyposażono także w stopki, chroniące podłogę przed uszkodzeniami.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

Specyfikacja produktu

- Wysokość:1970 mm
- Szerokość:1005 mm
- Głębokość:400 mm
- Szerokość półki:1000 mm
- Odstęp między półkami:40 mm
- Kolor:Biały
- Kod koloru:RAL 9003
- Materiał:Stal
- Materiał półki:Stal
- Ilość półek:5
- Moduł:Dodatkowy
- Nośność półki:70 kg
- Grubość stal:0,7 mm
- Grubość blachy korpusu:2 mm
- Waga:21,6 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu