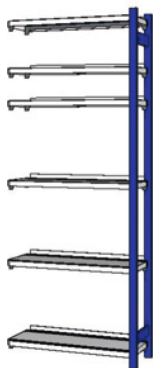




Regały dostawne na segregatory, z 1 ramą, głębokość 325 mm, wysokość: 2400 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	990405 2400
GTIN	4045197517852
Klasa artykułu	911

Opis

Wykonanie:

Stabilna konstrukcja ramowa z prostokątnych wsporników (50×25×1,25 mm), ze szczelinami co 40 mm do mocowania poprzeczek / półek. Konstrukcja ramowa z plastikowymi zaślepkami na końcach. **Półki** z blachy ocynkowanej, ze **szczelinami do mocowania ścianek działowych**, z odgiętą listwą ograniczającą przed prześlizgnięciem.

Powłoka lakiernicza:

Konstrukcja ramowa - niebieski sygnałowy RAL 5005, **lakier proszkowy**. Trawersy - **tylko** szary antracytowy RAL 7016.

wskazówka:

- **Dla zapewnienia stabilności regałów - przy stosunku wysokości do głębokości większym niż 5:1 - konieczne jest zabezpieczenie przed przewróceniem.**
- **Dostawa w częściach, w celu ułatwienia transportu. Dostawa bez montażu.**

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): 120 kg

Regulacja wysokości co: 40 mm

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

certyfikat bezpieczeństwa: GS TÜV Süd

wymiar montażowy szerokości regału dostawnego: 975 mm

szerokość półki: 946 mm

szerokość półki w świetle: 900 mm

Liczba półek: 6
 pasują do segregatorów w liczbie: 60
 maksymalne obciążenie pola: 900 kg

Opis techniczny

liczba ram profilowych	1
maksymalne obciążenie pola	900 kg
zagiętą krawędź	tak
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	975 mm
głębokość	325 mm
szerokość półki	946 mm
Liczba półek	6
pasują do segregatorów w liczbie	60
wysokość	2400 mm
szerokość	975 mm
szerokość półki w świetle	900 mm
głębokość półki	325 mm
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	120 kg
Regulacja wysokości co	40 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
certyfiikat bezpieczeństwa	GS TÜV Süd
Atrybut nazwy produktu	głębokość 325 mm

Akcesoria

Półki ocynkowane z parą poprzeczek	990430
Zestaw ścianek działowych 5-elem.	990450