

Kompletny regał wspornikowy dwustronny - wys. 2500 mm, sz. 6097 mm, dł. wspornika: 1000 mm, nośność: 8,5 t

Kod produktu: 190130-010

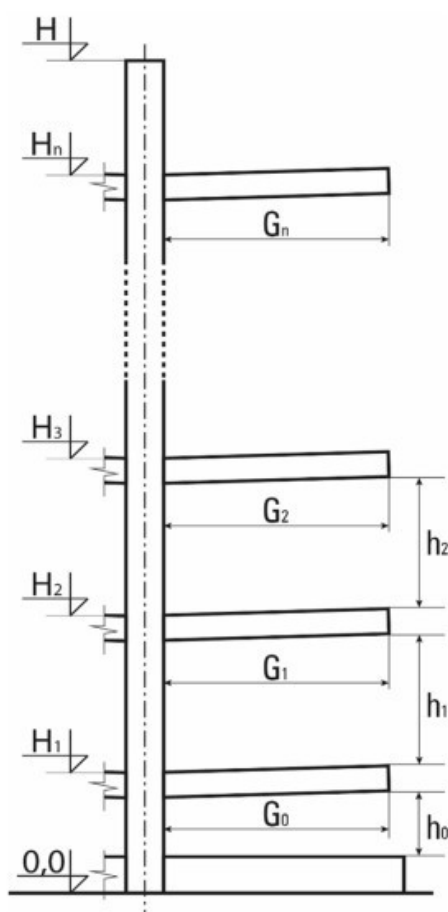
Cena:

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

Regał wspornikowy to idealne rozwiązanie pomagające zaoszczędzić miejsce w środowisku magazynowym. Zapewnia łatwo dostępne, dobrze zorganizowane przechowywanie długich przedmiotów w poziomie. Wspomaga także bezpieczną i szybką obsługę towarów. Prezentowany regał pojedynczy oferuje mnóstwo miejsca do przechowywania na małej przestrzeni. Zaprojektowano go z myślą o długich i ciężkich przedmiotach. Produkt jest niezwykle wytrzymały oraz funkcjonalny. Wszystkie elementy wykonano z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo dla zapewnienia trwałości i odporności na zużycie. Filary posiadają długie podstawy dla dodatkowej stabilności. Stężenia proste i krzyżowe zapewniają maksymalną stabilność filarów. Wartość maksymalnego obciążenia podana jest przy równomiernym rozmieszczeniu ładunku.



Regał zbudowany z dwuteowników IPE
Słup o wysokości H = 2500mm
Baza o długości B = 1050mm
Regał DWUSTRONNY

Ilość wsporników: 4

Długość (G..)	Wysokość gniazda (h..)	Wysokość (H..)	Obciążenie
	h0 = 460mm		
G1 = 1000mm	h1 = 420mm	H1 = 700mm	Q1 = 275kg
G2 = 1000mm	h2 = 420mm	H2 = 1200mm	Q2 = 275kg
G3 = 1000mm	h3 = 420mm	H3 = 1700mm	Q3 = 275kg
G4 = 1000mm		H4 = 2200mm	Q4 = 275kg

Ilość słupów w rzędzie: 4 co 2000 mm
Ilość rzędów regału: 1

Sugerowana długość składanego materiału na regale powinna wynosić 8 m.

Stężenia na rysunku produktowym mają charakter poglądowy, ich ilość i rozmieszczenie na etapie realizacji może ulec zmianie.

Regał przeznaczony do wewnątrz obiektu. Podłoże powinno być wykonane z betonu co najmniej klasy C 20/25 i wyposażone jest w wystarczającą ilość zbrojenia wymaganą zasadami budowlanymi; Minimalna grubość posadzki to 150 mm;

Kolorystyka RAL :

FARBA RAL 5010 kolumny/rygle/stężenia/wsporniki/bazy

FARBA RAL 2004 zabezpieczenie wspornika
Elementy złączne ocynkowane.

Specyfikacja

Gwarancja	2 lata
Materiał	Stal
Waga	615 kg
Głębokość	2260 mm
Szerokość	6097 mm
Wysokość	2500 mm
Nośność	8500 kg
Ilość poziomów składowania	4

