

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

Kod produktu: 190130-010

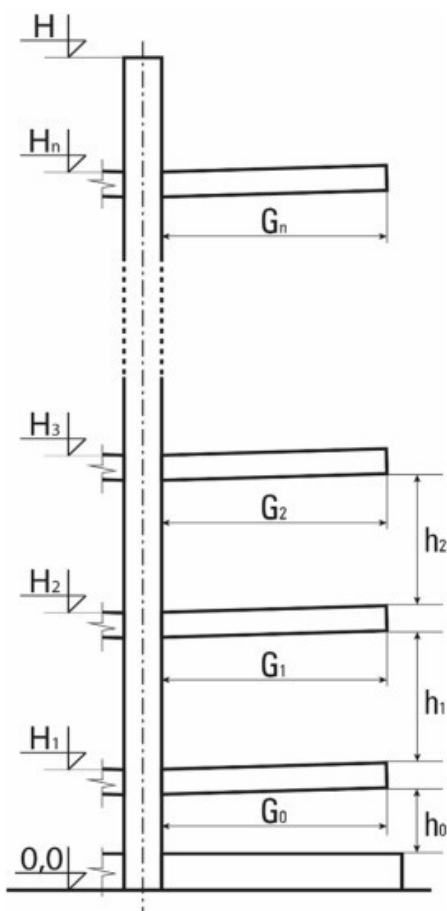
Cena:

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 $H = 2500\text{mm}$
Baza o długości $B = 1050\text{mm}$
Regał DWUSTRONNY

Ilość wsporników: 4

Długość (G..)	Wysokość gniazda (h..)	Wysokość (H..)	Obciążenie
	$h_0 = 460\text{mm}$		
$G_1 = 1000\text{mm}$	$h_1 = 420\text{mm}$	$H_1 = 700\text{mm}$	$Q_1 = 275\text{kg}$
$G_2 = 1000\text{mm}$	$h_2 = 420\text{mm}$	$H_2 = 1200\text{mm}$	$Q_2 = 275\text{kg}$
$G_3 = 1000\text{mm}$	$h_3 = 420\text{mm}$	$H_3 = 1700\text{mm}$	$Q_3 = 275\text{kg}$
$G_4 = 1000\text{mm}$		$H_4 = 2200\text{mm}$	$Q_4 = 275\text{kg}$

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

Sugerowana długość składowanego 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

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

