

Kompletny regał wspornikowy - wys. 2500 mm, sz. 3106 mm, dł. wspornika: 1000 mm, nośność: 8t

Kod produktu: 190222-004

Regał wspornikowy to idealne rozwiązanie pomagające zaoszczędzić miejsce w środowisku magazynowym. Zapewnia łatwo dostępne, dobrze zorganizowane przechowywanie długich przedmiotów w poziomie.

Cena:

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

Prezentowany regał idealnie nadaje się składowania dłużycy o wymiarach 2 m lub 4 m. Świetnie sprawdzi się przy przechowywaniu profil, rur, rynien o ile ich parametry wagowe mieszczą się w granicach przewidzianych przez specyfikację regału.

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.

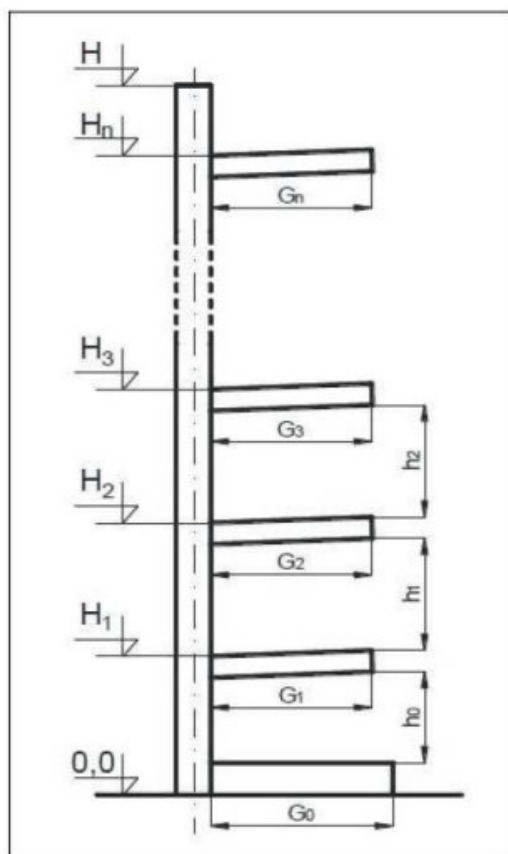
Regał zbudowany z dwuteowników IPE

 Słup o wysokości $H = 2500\text{mm}$

 Baza o długości $B = 1050\text{mm}$

 Regał **JEDNOSTRONNY**

Ilość wsporników: 4



| Długość (G..) | Wysokość gniazda (h..) | Wysokość (H..) | Obciążenie |
|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| | $h0 = 420\text{mm}$ | | |
| $G1 = 1000\text{mm}$ | $h1 = 400\text{mm}$ | $H1 = 700\text{mm}$ | $Q1 = 500\text{kg}$ |
| $G2 = 1000\text{mm}$ | $h2 = 400\text{mm}$ | $H2 = 1200\text{mm}$ | $Q2 = 500\text{kg}$ |
| $G3 = 1000\text{mm}$ | $h3 = 400\text{mm}$ | $H3 = 1700\text{mm}$ | $Q3 = 500\text{kg}$ |
| $G4 = 1000\text{mm}$ | | $H4 = 2200\text{mm}$ | $Q4 = 500\text{kg}$ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Ilość słupów w rzędzie: 4 co 1000 mm

Ilość rzędów regału: 1

Sugerowana długość składanego materiału na regale powinna wynosić 4 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.

Dużo dodatkowych informacji na temat prawidłowego składowania towaru na regałach wspornikowych znajdują Państwo w artykule: [REGAŁY WSPORNIKOWE W SKŁADOWANIU DŁUŻYCOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.](#)

Specyfikacja

| | |
|----------------------------|---------|
| Szerokość | 3106 mm |
| Wysokość | 2500 mm |
| Nośność | 8000 kg |
| Gwarancja | 2 lata |
| Materiał | Stal |
| Waga | 490 kg |
| Głębokość | 1210 mm |
| Ilość poziomów składowania | 4 |

