

# Kompletny regał wspornikowy - wys. 2500 mm, sz. 3097 mm, dł. wspornika: 1000 mm, nośność: 4,4t

Kod produktu: 190222-002

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 dłuższy 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.

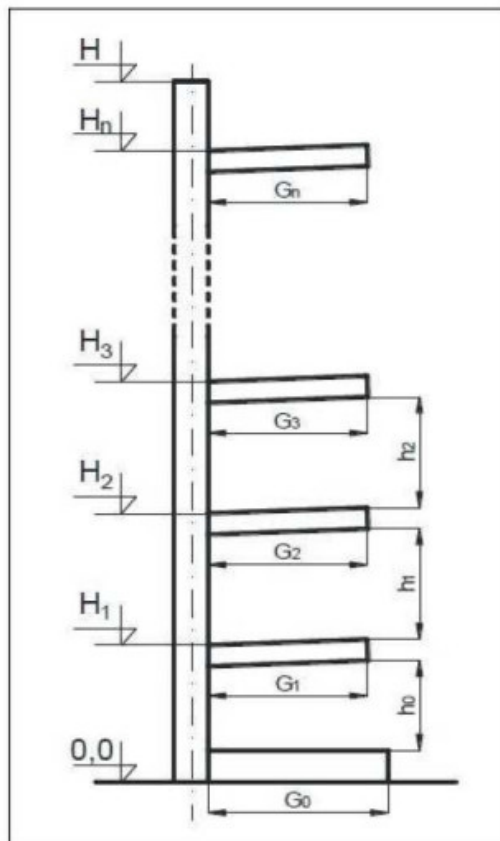
Regał zbudowany z dwuteowników IPE

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
	$h0 = 460\text{mm}$		
$G1 = 1000\text{mm}$	$h1 = 420\text{mm}$	$H1 = 700\text{mm}$	$Q1 = 275\text{kg}$
$G2 = 1000\text{mm}$	$h2 = 420\text{mm}$	$H2 = 1200\text{mm}$	$Q2 = 275\text{kg}$
$G3 = 1000\text{mm}$	$h3 = 420\text{mm}$	$H3 = 1700\text{mm}$	$Q3 = 275\text{kg}$
$G4 = 1000\text{mm}$		$H4 = 2200\text{mm}$	$Q4 = 275\text{kg}$

Ilość słupów w rzędzie: 4 co 1000 mm

Ilość rzędów regału: 1

**Sugerowana długość składowanego 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

Głębokość	1210 mm
Szerokość	3097 mm
Wysokość	2500 mm
Nośność	4400 kg
Gwarancja	2 lata
Materiał	Stal
Waga	450 kg
Ilość poziomów składowania	4

