

# Kompletny regał wspornikowy - wys. 2500 mm, sz. 4597 mm, dł. wspornika: 1000 mm, nośność: 4,4t

Kod produktu: 190222-003

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 3 m lub 6 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.

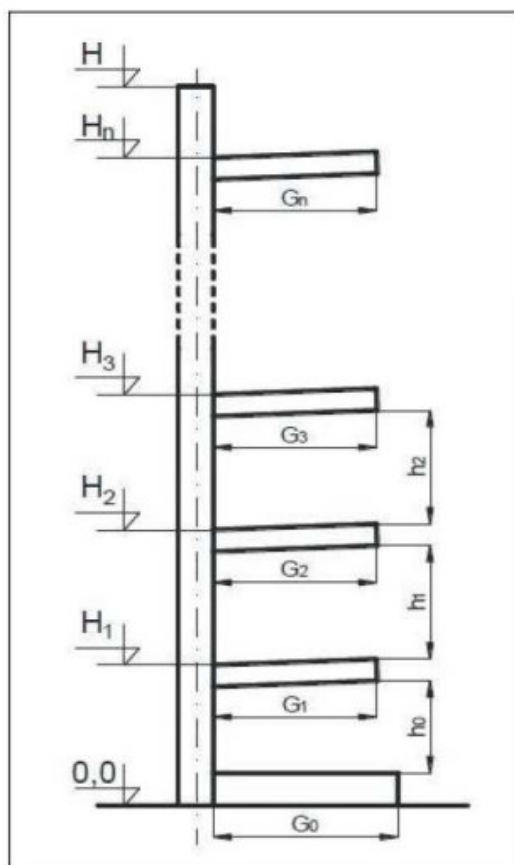
Regał zbudowany z dwuteowników IPE

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
	$h_0 = 460\text{mm}$		
$G_1 = 1000\text{mm}$	$h_1 = 420\text{mm}$	$H_1 = 700\text{mm}$	$Q_1 = 275\text{kg}$
$G_2 = 1000\text{mm}$	$h_2 = 420\text{mm}$	$H_2 = 1200\text{mm}$	$Q_2 = 275\text{kg}$
$G_3 = 1000\text{mm}$	$h_3 = 420\text{mm}$	$H_3 = 1700\text{mm}$	$Q_3 = 275\text{kg}$
$G_4 = 1000\text{mm}$		$H_4 = 2200\text{mm}$	$Q_4 = 275\text{kg}$

Ilość słupów w rzędzie: 4 co 1500 mm

Ilość rzędów regału: 1

**Sugerowana długość składanego materiału na regale powinna wynosić 6 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

Wysokość	2500 mm
Nośność	4400 kg
Gwarancja	2 lata
Materiał	Stal
Waga	460 kg
Głębokość	1210 mm
Szerokość	4597 mm
Ilość poziomów składowania	4

