

5x10m Namiot Magazynowy przemysłowy handlowy

[Sprzedam]

Informacje na temat namiotu:

Wymiary: 5m x 10m
Szerokość: 5 m
Długość: 10 m
Powierzchnia: 50 m²
Wysokość ściany bocznej: ok. 2 m
Wysokość od podłoża do szczytu: ok. 2,91 m
Wymiary obydwu wejść/wjazdów: ok. 2,34 m x 2,3 m

Plandeka: PVC

Materiał plandeki: PVC (polichlorek winylu)
Gramatura plandeki ścian: ok. 430 g/m²
Gramatura plandeki dachu: ok 530 g/m²
Mocowanie plandeki do konstrukcji: za pomocą mocnych gumek z kulką
Zamykanie wjazdów do namiotu: mocne suwaki YKK (dwustronne)
Wywietrzniki: TAK, dwa po obu stronach.
Odpinane ściany boczne: TAK
Odporność na UV: TAK
Wodoodporność: TAK

Konstrukcja: Summer

Główna konstrukcja oparta na grubych rurach stalowych fi 38mm oraz łącznikach fi 42mm. Cała konstrukcja ocynkowana ogniowo.
Niezawodnie połączona dzięki śrubą na wylot. Stopy namiotu 6 na 9 cm.

Materiał użyty do produkcji konstrukcji: Stal 100% (konstrukcja została ocynkowana ogniowo)

Stopy namiotu: stabilne stopy z otworem 6 na 9 cm
Średnica rury: ok. 38 mm
Grubość ściany rury: ok. 1,1 mm
Średnica łącznika: ok. 42 mm
Grubość ściany łącznika: ok. 1,2 mm
Montażowe śruby: śruby na przestrzał (przechodzą na wylot rury) klucz w zestawie
Zastosowanie: letnie

Dostępność części zamiennych: TAK

Gwarancja: 24 miesiące

PVC + STAL



WODOODPORNY

Informacje dodatkowe

Ilość	1
Stan	Nowy

Adres ogłoszenia

<http://wszystko24.pl/5x10m-namiot-magazynowy-przemyslowy-handlowy,o186>

Kontakt

Mail: agnieszka.kopiczko@dascompany.com
Telefon:

Lokalizacja

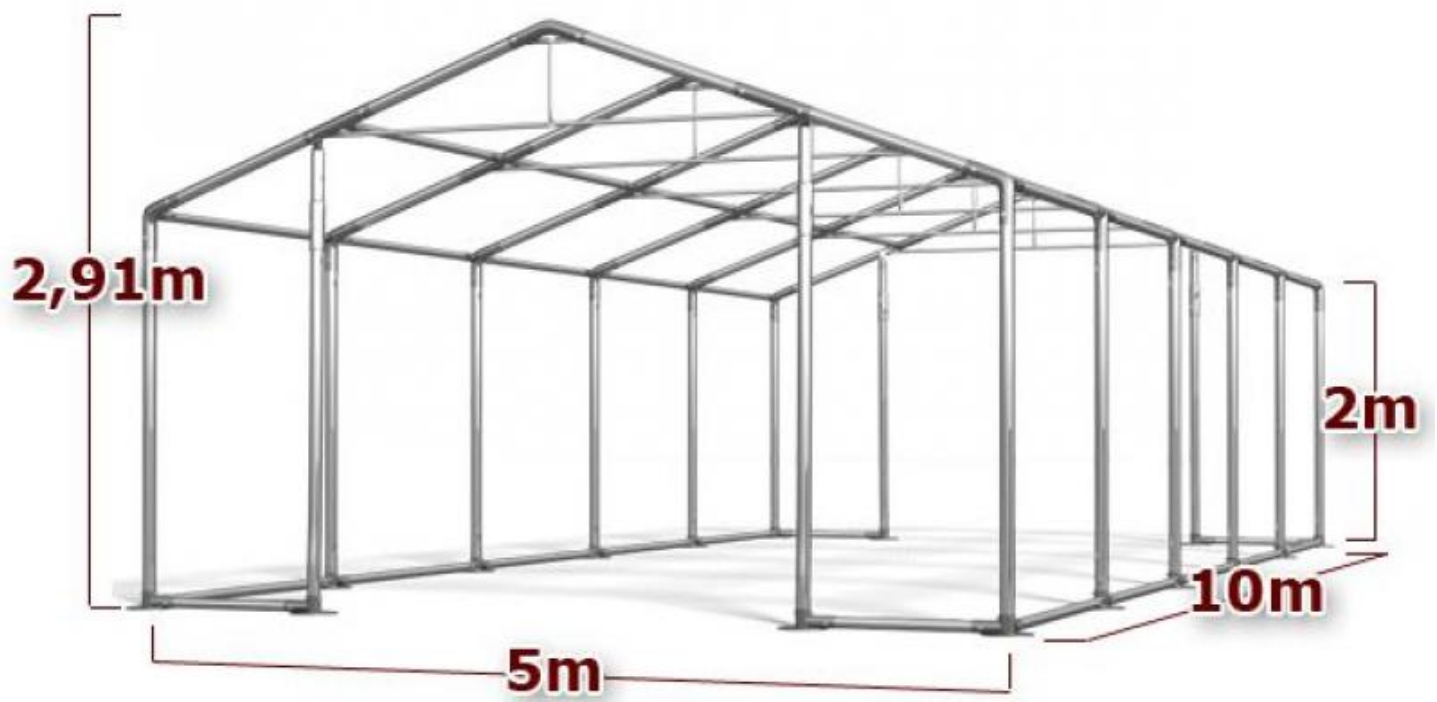
Przemysłowa 10, Trzebinia
Małopolskie (Polska)

Ogłoszenie dodano: **2018-03-20 10:13:56**
Ogłoszenie wygasa: **2018-04-19 10:13:56**

PVC + STAL



WODOODPORNY



DOSTĘPNE KOLORY



PVC IMPREZOWY

Gramatura: 530 g/m²

Ścianki z oknami

Wentylacja, rzepy doszczelniające



MS MAGAZYNOWY

Gramatura: 560 g/m²

Pełne ścianki

Możliwość przedłużenia namiotu

MS MAGAZYNOWY

Gramatura: 560 g/m²

Ścianki z oknami doświetlającymi

Od 2,5 m wysokości namiotu

Możliwość przedłużenia namiotu

