

OFERTA NA: CAŁOROCZNY NAMIOT PRZEMYSŁOWY

ważna do 2025-04-29


DAS COMPANY



SKU: 1D09A74116100121261212121

ROZMIAR:
6x9m bok 2m

CENA:
18 225,83 zł

Zawiera 23% VAT

OPIS PRODUKTU

POSZYCIE DACHU

MS 580 PVC

Dach transparentny ok. 580 g
Podwójne wywietrzniki
Większa szczelność
Łatwa zmiana długości

POSZYCIE ŚCIAN

FR 620 PVC

Boki pełne ok. 620 g
Większa szczelność
Trudnopalny

KONSTRUKCJA

POLAR PLUS

Rury stalowe ok. fi 50 mm
Łączniki stalowe ok. fi 54 mm
Stopy stalowe 14 cm
Naciągi dachowe i boczne
Podwójne zastrzały dachowe i boczne

BRAMY

PRZEDNIA - PRZESUWNA

2,73m x 2m

TYLNA - KURTYNA

2,77m x 2,42m



Zamówienie realizujemy:
maksymalnie w 24 godziny



Samodzielny prosty montaż:
ok. 6 godziny/5 osób



Gwarancja:
10 lat na elementy zastępcze

DAS COMPANY sp. z o.o.

Telefon: +48 32 50 65 380

Kontakt telefoniczny:

Poniedziałek - Piątek 8-18, Sobota 8-13

E-mail: info@dascompany.com

Strona: <https://dascompany.com>

Biuro i magazyn

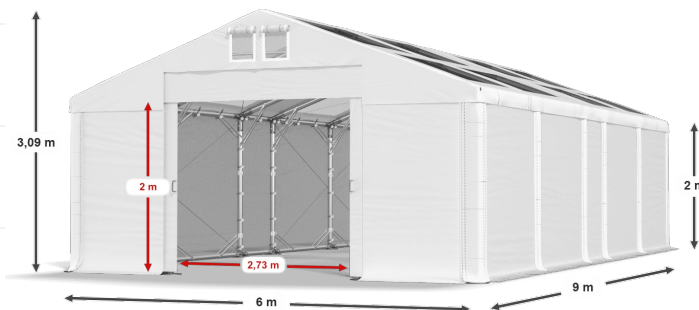
ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

DACH: MS 580 PVC

ŚCIANY: FR 620 PVC

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

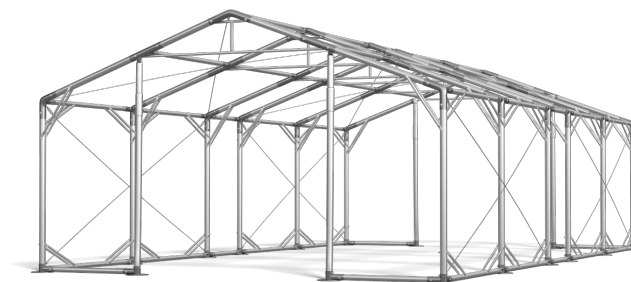
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 580 g/m ²
GRAMATURA BOKÓW ok. 620 g/m ²	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ Tak
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ Tak	SYSTEM MULTI-SIZE ⓘ Tak
OGNIOTRWAŁY Nie	



KONSTRUKCJA: POLAR PLUS

DANE TECHNICZNE KONSTRUKCJI

MATERIAŁ Stal ocynkowana	ZABEZPIECZENIE KOROZYJNE O cynk
MOCOWANIE Śruby na wylot	ŚREDNICA RUR KONSTRUKCYJNYCH ok. 50 mm
ŚREDNICA ŁĄCZNIKÓW ok. 54 mm	GRUBOŚĆ ŁĄCZNIKÓW ok. 1,7 mm
STOPY 14 cm	WZMOCNIENIE DACHU Pionowe i poprzeczne
SYSTEM EASY-UP Tak	NACIĄGI DACHOWE ok. 2 mm (średnica lin stalowych)
NACIĄGI BOCZNE ok. 2 mm (średnica lin stalowych)	WSPORNIKI DACHOWE ok. 25 mm



MONTAŻ

DANE DOTYCZĄCE PACZEK

ILOŚĆ PACZEK

33

KUBATURA

1.26 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

402.40 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)