

SKU: 1D27C742042202222222222222

ART: 1328441

ROZMIAR:

6x27m bok 3m

CENA:

46 614,21 zł

Zawiera 23% VAT

OPIS PRODUKTU

POSZYCIE DACHU

MS 580 PVC

Pełny dach ok. 580 g
Podwójne wywietrzniki
Większa szczelność
Łatwa zmiana długości

POSZYCIE ŚCIAN

MS 580 PVC

Boki transparentne ok. 580 g
Większa szczelność

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 - KURTYNA

2,77m x 3,42m

TYLNA - KURTYNA

2,77m x 3,42m



Zamówienie realizujemy:
maksymalnie w **24 godziny**



Samodzielny prosty montaż:
ok. **11 godziny/8 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>

Biurowo i magazyn

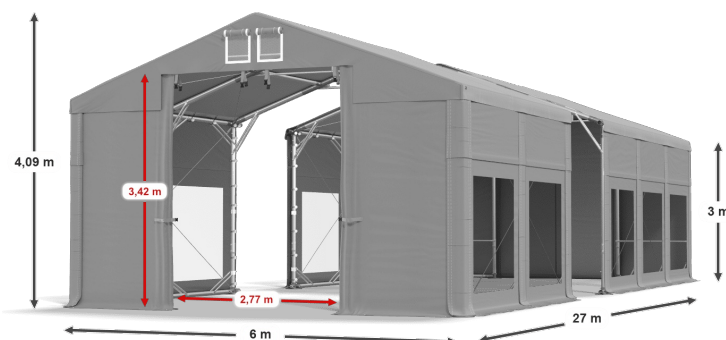
ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

DACH: MS 580 PVC

ŚCIANY: MS 580 PVC

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

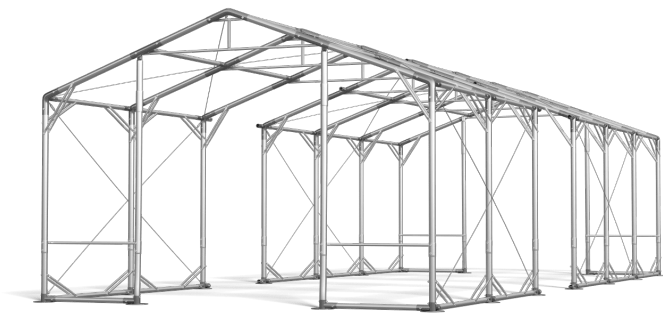
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 580 g/m ²
GRAMATURA BOKÓW ok. 580 g/m ²	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ Tak
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ Tak	SYSTEM MULTI-SIZE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



KONSTRUKCJA: POLAR PLUS

DANE TECHNICZNE KONSTRUKCJI

MATERIAŁ Stal ocynkowana	ZABEZPIECZENIE KOROZYJNE Ocynk
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 121	KUBATURA 3.19 m ³
---------------------	---------------------------------

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)
[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)

CZĘŚCI ZAMIENNE

WAGA

Tak

1,010.25 kg
