

OFERTA NA: [CAŁOROCZNY NAMIOT PRZEMYSŁOWY](#)

ważna do 2025-04-26


DAS COMPANY



SKU: 1D39C64113100221221212121

ROZMIAR:
6x39m bok 3m

CENA:
57 993,28 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

SD 500 PVC

Boki pełne ok. 500 g

Większa szczelność

KONSTRUKCJA

POLAR

Rury stalowe ok. fi 50 mm

Łączniki stalowe ok. fi 54 mm

Stopy stalowe 14 cm

Naciągi dachowe i boczne

Pojedyncze 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. 12 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

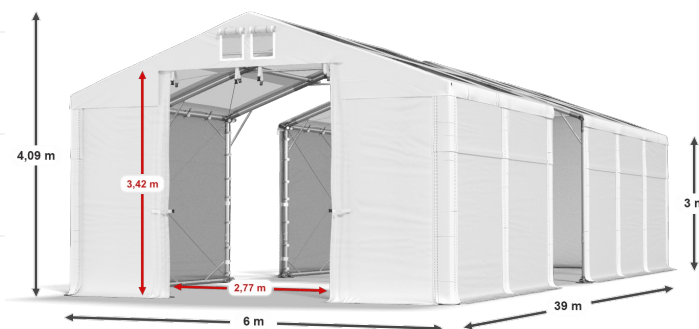
Strona: <https://dascompany.com>

Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

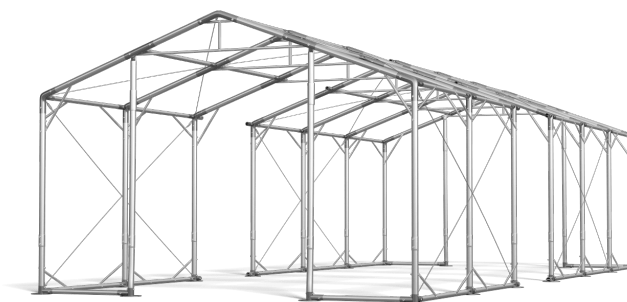
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 580 g/m ²
GRAMATURA BOKÓW ok. 500 g/m ²	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ Tak
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ Tak	SYSTEM MULTI-SIZE ⓘ Tak
OGNIOTRWAŁY Nie	



KONSTRUKCJA: POLAR

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

142

KUBATURA

4.30 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

1,318.35 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)