

OFERTA NA: [CAŁOROCZNY NAMIOT PRZEMYSŁOWY](#)

ważna do 2025-04-30



EAN: 5902613409964

SKU: 1C12D74104100241241212121

ROZMIAR:

5x12m bok 3,5m

CENA:

23 351,38 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 pełne 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

2,33m x 3,81m

TYLNA - KURTYNA

2,33m x 3,81m



Zamówienie realizujemy:
maksymalnie w **24 godziny**



Samodzielny prosty montaż:
ok. **8 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

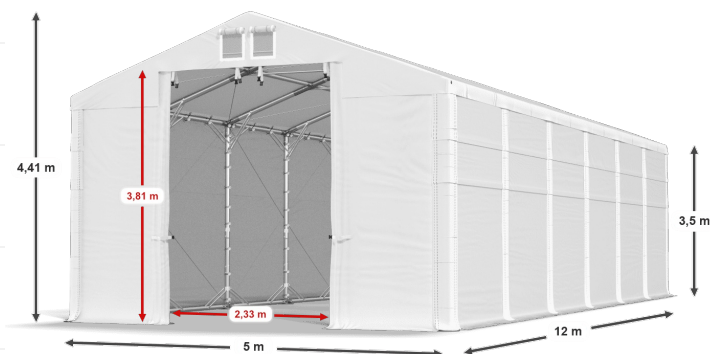
Strona: <https://dascompany.com>

Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

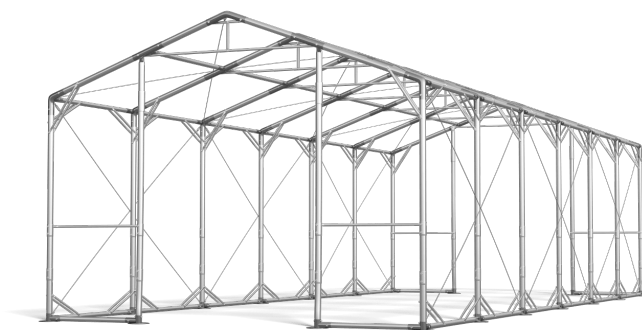
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 580 g/m ²
GRAMATURA BOKÓW ok. 580 g/m ²	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ	SYSTEM MULTI-SIZE ⓘ
OGNIOTRWAŁY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

61

KUBATURA

1.60 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

506.00 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)