

# OFERTA NA: CAŁOROCZNY NAMIOT PRZEMYSŁOWY

ważna do 2025-04-29

  
DAS COMPANY



SKU: 1C38B64113101501221212121

ROZMIAR:  
**5x38m bok 2,5m**

CENA:  
**62 370,32 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 -  
AUTOMATYCZNA**  
2,23m x 2,4m

**TYLNA - KURTYNA**  
2,33m x 2,81m



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](mailto:info@dascompany.com)

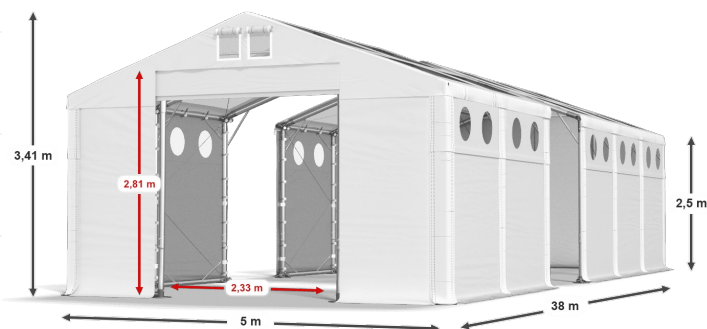
Strona: <https://dascompany.com>

Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10  
32-540 Trzebinia

## DANE TECHNICZNE POSZYCIA

MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 580 g/m <sup>2</sup>
GRAMATURA BOKÓW ok. 500 g/m <sup>2</sup>	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 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

139

KUBATURA

3.98 m<sup>3</sup>

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

1,131.50 kg

## INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)