

# OFERTA NA: [CAŁOROCZNA HALA NAMIOTOWA](#)

ważna do 2025-04-29



EAN: 5902613484831

SKU: 1F36C43103100221221212121

ROZMIAR:

**8x36m bok 3m**

CENA:

**49 168,23 zł**

Zawiera 23% VAT

## OPIS PRODUKTU

### POSZYCIE DACHU

#### SD 560 PVC

Pełny dach ok. 560 g

Podwójne wentylatory

Większa szczelność

### POSZYCIE ŚCIAN

#### SD 500 PVC

Boki pełne ok. 500 g

Większa szczelność

### KONSTRUKCJA

#### WINTER

Rury stalowe ok. fi 50 mm

Łączniki stalowe ok. fi 54 mm

Stopy stalowe 14 cm

### BRAMY

#### PRZEDNIA - KURTYNA

3,83m x 3,59m

#### TYLNA - KURTYNA

3,83m x 3,59m



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](mailto:info@dascompany.com)

Strona: <https://dascompany.com>

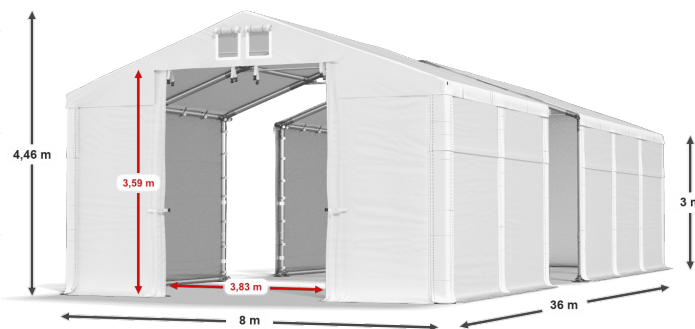
Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10  
32-540 Trzebinia

Namiot 8x36x3m jest złożony z namiotów o wymiarach: 8x12m.

## DANE TECHNICZNE POSZYCIA

MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 560 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 ⓘ Nie
OGNIOTRWAŁY Nie	



## KONSTRUKCJA: WINTER

## 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	



# MONTAŻ

## DANE DOTYCZĄCE PACZEK

ILOŚĆ PACZEK

58

KUBATURA

2.99 m<sup>3</sup>

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

1,341.35 kg

## INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)

[Pobierz instrukcję łączenia](#)