

# OFERTA NA: CAŁOROCZNA HALA NAMIOTOWA

ważna do 2025-04-30

  
DAS COMPANY



SKU: 1F16A43104100221221212121

ROZMIAR:  
**8x16m bok 2m**

CENA:  
**21 476,92 zł**

Zawiera 23% VAT

## OPIS PRODUKTU

### POSZYCIE DACHU

#### SD 560 PVC

Pełny dach ok. 560 g  
Podwójne wywietrzniki  
Większa szczelność

### POSZYCIE ŚCIAN

#### MS 580 PVC

Boki pełne ok. 580 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 2,59m

#### TYLNA - KURTYNA

3,83m x 2,59m



Zamówienie realizujemy:  
maksymalnie w **24 godziny**



Samodzielny prosty montaż:  
ok. **7 godziny/6 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>

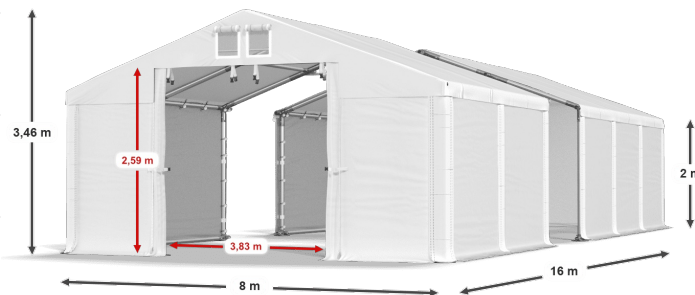
Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10  
32-540 Trzebinia

Namiot 8x16x2m jest złożony z namiotów o wymiarach: 8x8m.

## DANE TECHNICZNE POSZYCIA

MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 560 g/m <sup>2</sup>
GRAMATURA BOKÓW ok. 580 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 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	



# MONTAŻ

## DANE DOTYCZĄCE PACZEK

ILOŚĆ PACZEK

13

KUBATURA

1.31 m<sup>3</sup>

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

586.75 kg

## INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)

[Pobierz instrukcję łączenia](#)