

# OFERTA NA: CAŁOROCZNA HALA NAMIOTOWA

ważna do 2025-04-30

  
DAS COMPANY



SKU: 1C17B46104101121121212121

ROZMIAR:  
**5x17m bok 2,5m**

CENA:  
**29 589,31 zł**

Zawiera 23% VAT

## OPIS PRODUKTU

### POSZYCIE DACHU

#### FR 620 PVC

Pełny dach ok. 620 g  
Podwójne wywietrzniki  
Większa szczelność  
Łatwa zmiana długości  
Trudnopalny

### 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 - PRZESUWNA

2,23m x 2,5m

#### TYLNA - PRZESUWNA

2,23m x 2,5m



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

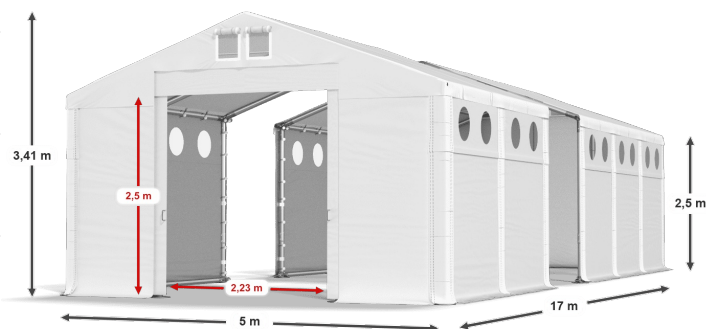
ul. Przemysłowa 10  
32-540 Trzebinia

DACH: FR 620 PVC

ŚCIANY: MS 580 PVC

#### DANE TECHNICZNE POSZYCIA

MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 620 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 ⓘ Tak
OGNIOTRWAŁY Tak	



#### 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 50	KUBATURA 1.90 m <sup>3</sup>
CZĘŚCI ZAMIENNE Tak	WAGA 709.30 kg

#### INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)