

# OFERTA NA: CAŁOROCZNA HALA NAMIOTOWA

ważna do 2025-04-30

  
DAS COMPANY



SKU: 1D38A44116100121261212121

ROZMIAR:  
**6x38m bok 2m**

CENA:  
**46 361,33 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

#### FR 620 PVC

Boki pełne ok. 620 g

Większa szczelność

Trudnopalny

### KONSTRUKCJA

#### WINTER

Rury stalowe ok. fi 50 mm

Łączniki stalowe ok. fi 54 mm

Stopy stalowe 14 cm

### BRAMY

#### PRZEDNIA - PRZESUWNA

2,73m x 2m

#### TYLNA - KURTYNA

2,77m x 2,42m



Zamówienie realizujemy:  
maksymalnie w 24 godziny



Samodzielny prosty montaż:  
ok. 10 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

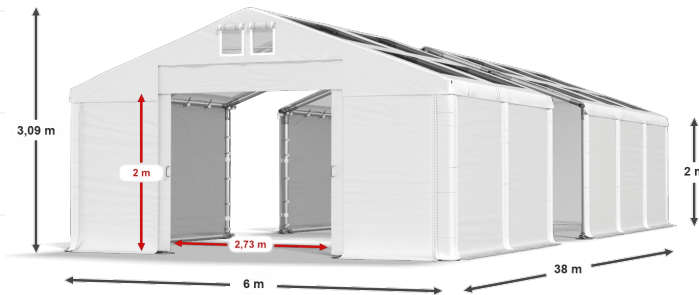
32-540 Trzebinia

DACH: MS 580 PVC

ŚCIANY: FR 620 PVC

#### DANE TECHNICZNE POSZYCIA

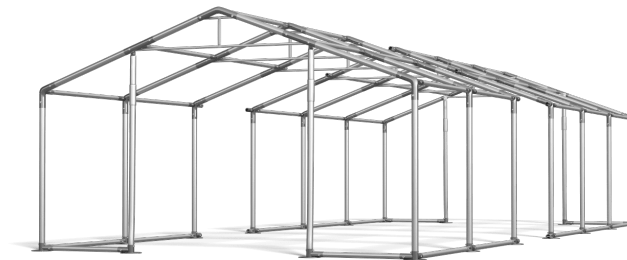
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 580 g/m <sup>2</sup>
GRAMATURA BOKÓW ok. 620 g/m <sup>2</sup>	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ Tak
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ Tak	SYSTEM MULTI-SIZE ⓘ Tak
OGNIOTRWAŁY Nie	



#### KONSTRUKCJA: 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 64	KUBATURA 2.95 m <sup>3</sup>
CZĘŚCI ZAMIENNE Tak	WAGA 1,111.95 kg

#### INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)