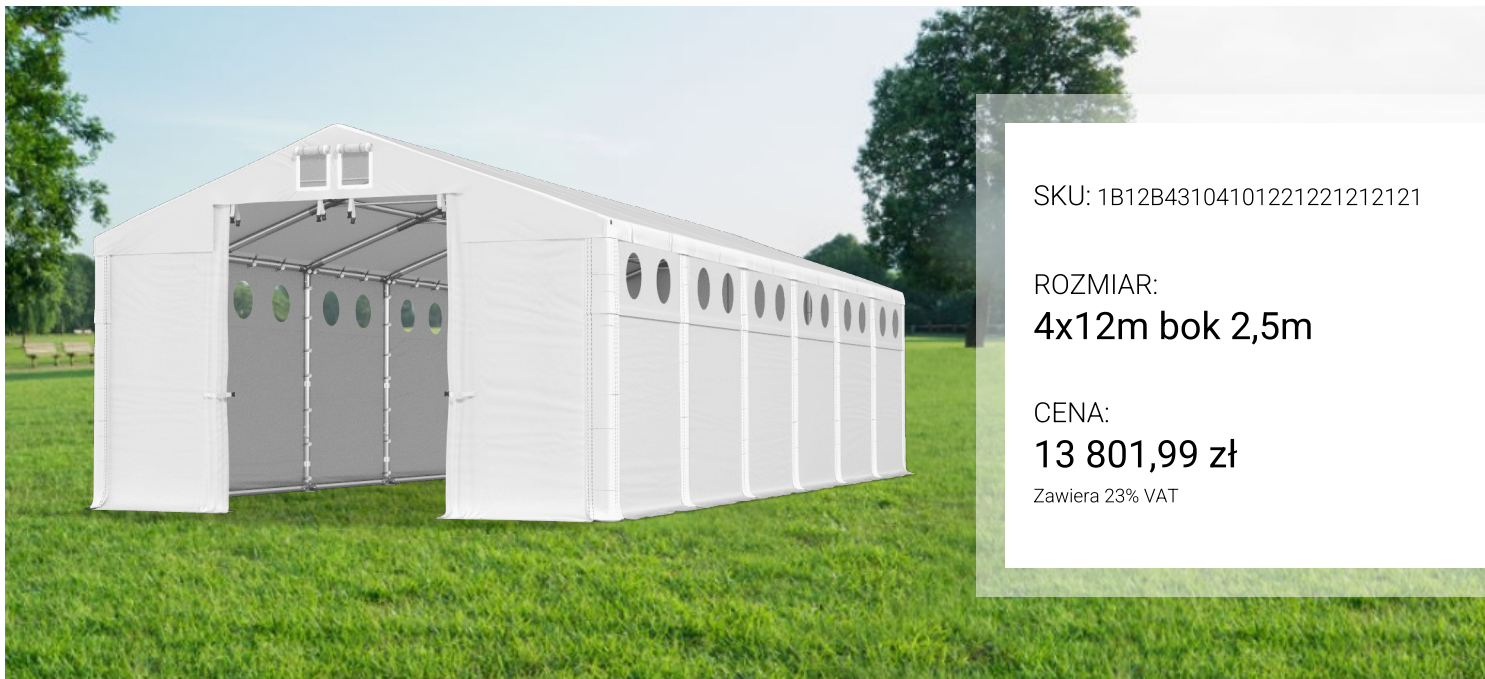


OFERTA NA: CAŁOROCZNA HALA NAMIOTOWA

ważna do 2025-04-27


DAS COMPANY



SKU: 1B12B43104101221221212121

ROZMIAR:
4x12m bok 2,5m

CENA:
13 801,99 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

1,95m x 2,97m

TYLNA - KURTYNA

1,95m x 2,97m



Zamówienie realizujemy:
maksymalnie w **24 godziny**



Samodzielny prosty montaż:
ok. **6 godziny/5 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

Strona: <https://dascompany.com>

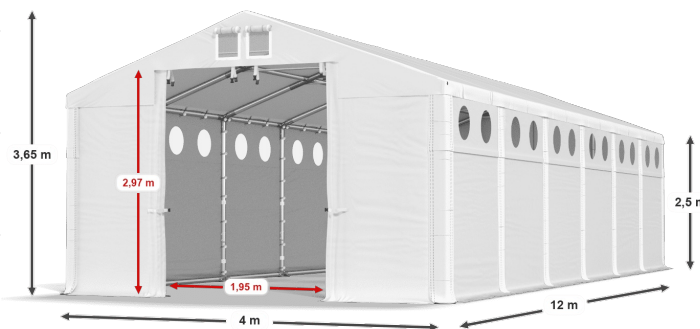
Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

Namiot 4x12x2,5m jest złożony z namiotów o wymiarach: 4x6m.

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

| | |
|---|---|
| MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu) | GRAMATURA DACHU ok. 560 g/m ² |
| GRAMATURA BOKÓW ok. 580 g/m ² | 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

28

KUBATURA

0.99 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

403.50 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)

[Pobierz instrukcję łączenia](#)