

OFERTA NA: CAŁOROCZNY NAMIOT HANDLOWY

ważna do 2025-04-29


DAS COMPANY



EAN: 5902426998143

SKU: 1F16A5320422022222222222

ROZMIAR:

8x16m bok 2m

CENA:

22 912,80 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 transparentne ok. 580 g

Większa szczelność

KONSTRUKCJA

WINTER PLUS

Rury stalowe ok. fi 50 mm

Łączniki stalowe ok. fi 54 mm

Stopy stalowe 14 cm

Naciągi dachowe i boczne

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

Strona: <https://dascompany.com>

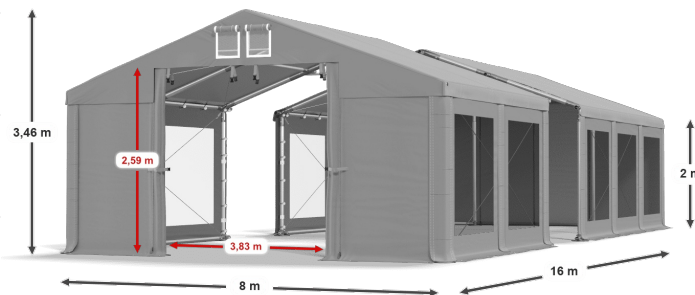
Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

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

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

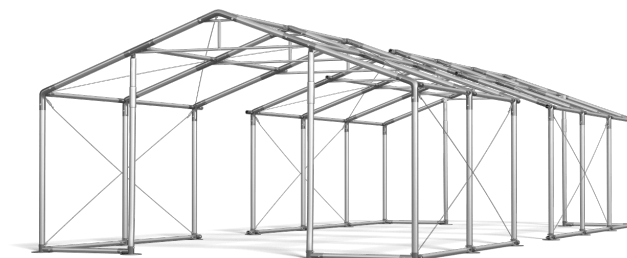
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 560 g/m ²
GRAMATURA BOKÓW ok. 580 g/m ²	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ Tak
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ Tak	SYSTEM MULTI-SIZE ⓘ Nie
OGNIOTRWAŁY Nie	



KONSTRUKCJA: WINTER PLUS

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	NACIĄGI DACHOWE ok. 2 mm (średnica lin stalowych)
NACIĄGI BOCZNE ok. 2 mm (średnica lin stalowych)	



MONTAŻ

DANE DOTYCZĄCE PACZEK

ILOŚĆ PACZEK

21

KUBATURA

1.74 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

597.35 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)

[Pobierz instrukcję łączenia](#)