

OFERTA NA: CAŁOROCZNA HALA NAMIOTOWA

ważna do 2025-04-30


DAS COMPANY



SKU: 1C20B53106100121261212121

ROZMIAR:
5x20m bok 2,5m

CENA:
26 678,92 zł

Zawiera 23% VAT

OPIS PRODUKTU

POSZYCIE DACHU

SD 560 PVC

Pełny dach ok. 560 g
Podwójne wywietrzniki
Większa szczelność

POSZYCIE ŚCIAN

FR 620 PVC

Boki pełne ok. 620 g
Większa szczelność
Trudnopalny

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 - PRZESUWNA

2,23m x 2,5m

TYLNA - KURTYNA

2,33m x 2,81m



Zamówienie realizujemy:
maksymalnie w 24 godziny



Samodzielny prosty montaż:
ok. 8 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>

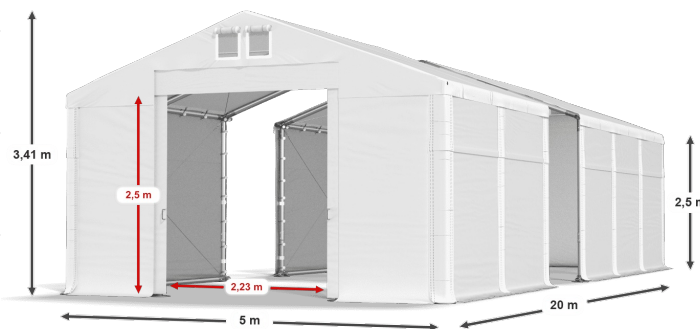
Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

Namiot 5x20x2,5m jest złożony z namiotów o wymiarach: 5x10m.

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

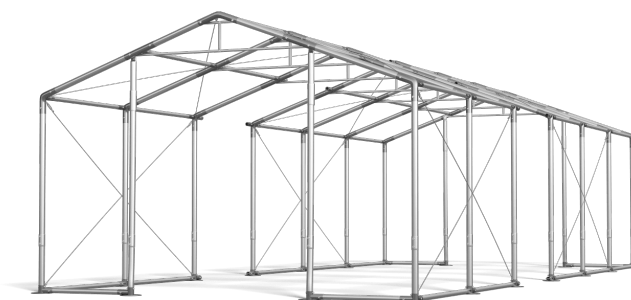
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 560 g/m ²
GRAMATURA BOKÓW ok. 620 g/m ²	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ Tak
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ Tak	SYSTEM MULTI-SIZE ⓘ 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

48

KUBATURA

2.23 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

700.60 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)

[Pobierz instrukcję łączenia](#)