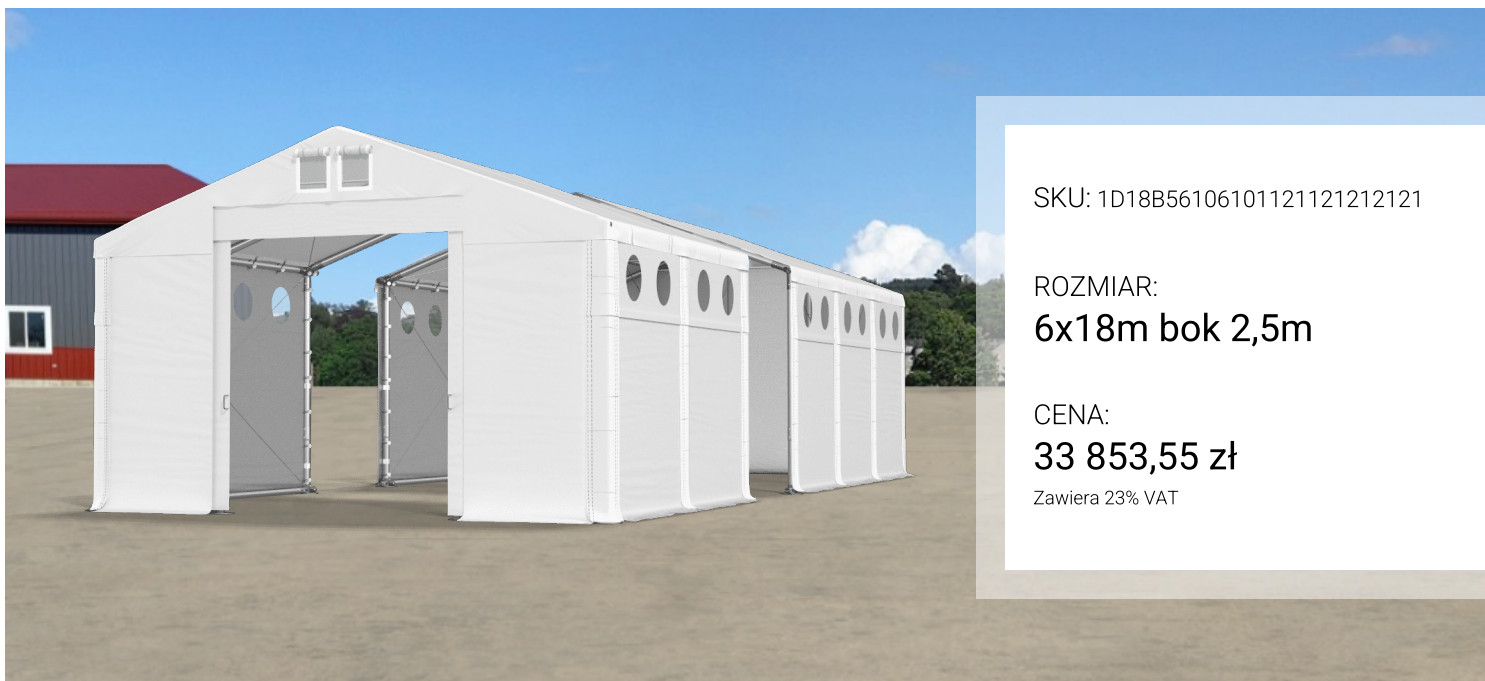


OFERTA NA: CAŁOROCZNA HALA NAMIOTOWA

ważna do 2025-04-27


DAS COMPANY



SKU: 1D18B56106101121121212121

ROZMIAR:
6x18m bok 2,5m

CENA:
33 853,55 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

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

2,73m x 2,5m

TYLNA - PRZESUWNA

2,73m x 2,5m



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

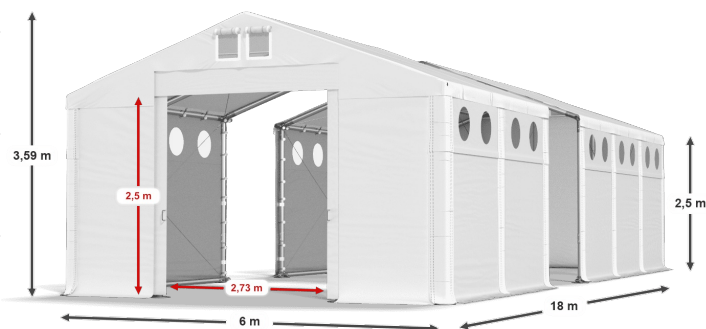
ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

DACH: FR 620 PVC

ŚCIANY: FR 620 PVC

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

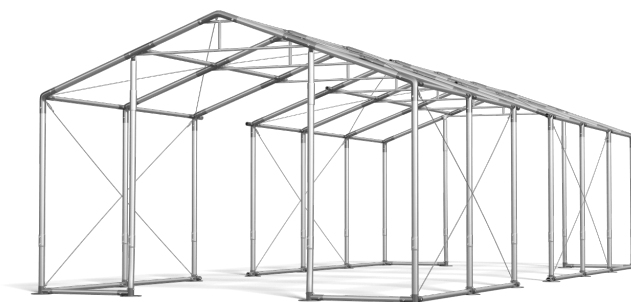
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 620 g/m ²
GRAMATURA BOKÓW ok. 620 g/m ²	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ Tak
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ Tak	SYSTEM MULTI-SIZE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



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

52

KUBATURA

2.41 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

783.17 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)