

OFERTA NA: CAŁOROCZNA HALA PRZEMYSŁOWA

ważna do 2025-04-30


DAS COMPANY



EAN: 5902973339512

SKU: 1D16B75205200762762323232

ROZMIAR:

6x16m bok 2,5m

CENA:

26 500,10 zł

Zawiera 23% VAT

OPIS PRODUKTU

POSZYCIE DACHU

SFR 600 PVC

Pełny dach ok. 600 g

Podwójne wywietrzniki

Większa szczelność

Trudnopalny

POSZYCIE ŚCIAN

SFR 600 PVC

Boki pełne ok. 600 g

Większa szczelność

Trudnopalny

KONSTRUKCJA

POLAR PLUS

Rury stalowe ok. fi 50 mm

Łączniki stalowe ok. fi 54 mm

Stopy stalowe 14 cm

Naciągi dachowe i boczne

Podwójne zastrzały dachowe i

boczne

BRAMY

PRZEDNIA - KURTYNA SFR

2,77m x 2,6m

TYLNA - KURTYNA SFR

2,77m x 2,6m



Zamówienie realizujemy:
maksymalnie w **24 godziny**



Samodzielny prosty montaż:
ok. **9 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

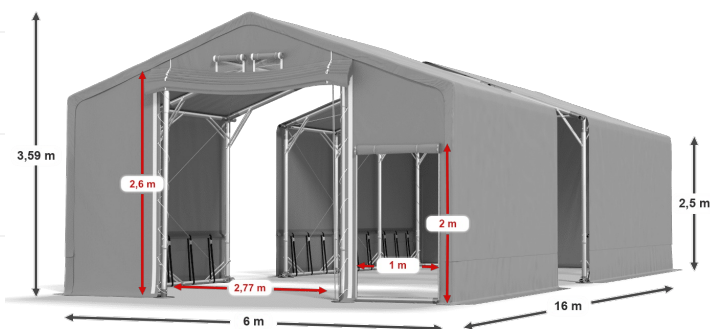
ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

DACH: SFR 600 PVC

ŚCIANY: SFR 600 PVC

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

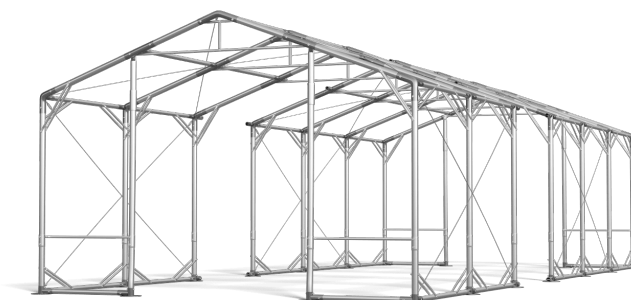
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 600 g/m ²
GRAMATURA BOKÓW ok. 600 g/m ²	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ Tak
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ Tak	SYSTEM MULTI-SIZE ⓘ Nie
OGNIOTRWAŁY Tak	



KONSTRUKCJA: POLAR 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)	WSPORNIKI DACHOWE ok. 25 mm



MONTAŻ

DANE DOTYCZĄCE PACZEK

ILOŚĆ PACZEK

55

KUBATURA

2.01 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

643.78 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)