

OFERTA NA: CAŁOROCZNA HALA PRZEMYSŁOWA

ważna do 2025-04-30



EAN: 5902973337235

SKU: 1C30B65205200762762323232

ROZMIAR:

5x30m bok 2,5m

CENA:

39 187,49 zł

Zawiera 23% VAT

OPIS PRODUKTU

POSZYCIE DACHU

SFR 600 PVC

Pełny dach ok. 600 g

Podwójne wentylatory

Większa szczelność

Trudnopalny

POSZYCIE ŚCIAN

SFR 600 PVC

Boki pełne ok. 600 g

Większa szczelność

Trudnopalny

KONSTRUKCJA

POLAR

Rury stalowe ok. fi 50 mm

Łączniki stalowe ok. fi 54 mm

Stopy stalowe 14 cm

Naciągi dachowe i boczne

Pojedyncze zastrzały dachowe i

boczne

BRAMY

PRZEDNIA - KURTYNA SFR

2,33m x 2,6m

TYLNA - KURTYNA SFR

2,33m x 2,6m



Zamówienie realizujemy:
maksymalnie w **24 godziny**



Samodzielny prosty montaż:
ok. **10 godziny/8 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

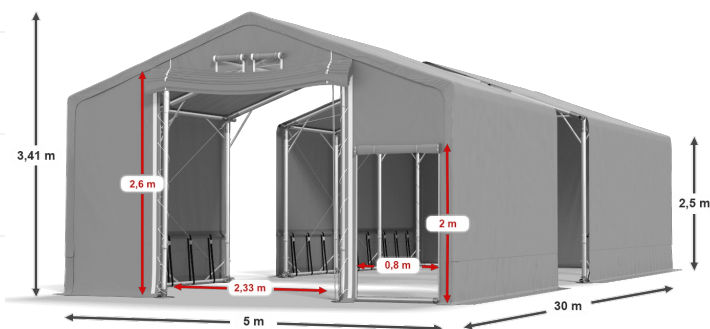
Strona: <https://dascompany.com>

Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

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

DANE TECHNICZNE KONSTRUKCJI

MATERIAŁ Stal ocynkowana	ZABEZPIECZENIE KOROZYJNE O cynk
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

79

KUBATURA

3.36 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

1,031.29 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)