

OFERTA NA: CAŁOROCZNA HALA PRZEMYSŁOWA

ważna do 2025-04-28


DAS COMPANY



EAN: 5902973336184

SKU: 1C34A65205200762762323232

ROZMIAR:

5x34m bok 2m

CENA:

39 071,29 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 2,1m

TYLNA - KURTYNA SFR

2,33m x 2,1m



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

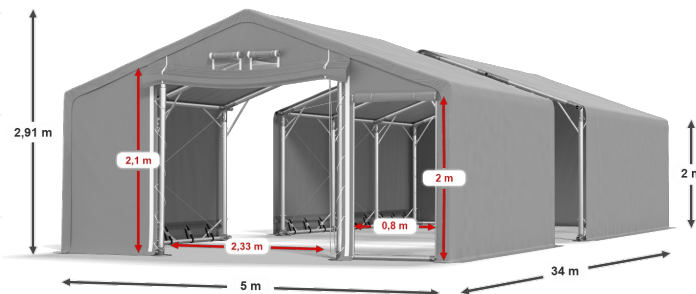
Strona: <https://dascompany.com>

Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10
32-540 Trzebinia

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

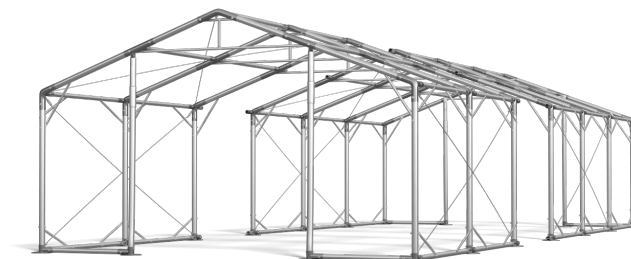
MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 600 g/m ²
GRAMATURA BOKÓW ok. 600 g/m ²	ZAKRES TEMPERATUR od -40° do +60°
MOCOWANIE Mocne gumki + rzepy	ODPORNOŚĆ NA UV Tak
WODOODPORNOŚĆ 100%	FARTUCH RETENCYJNY Tak
SYSTEM OVERLAP Tak	SYSTEM HERMETIC ⓘ
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ	SYSTEM MULTI-SIZE ⓘ
OGNIOTRWAŁY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



KONSTRUKCJA: POLAR

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

76

KUBATURA

3.51 m³

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

1,042.10 kg

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)