

# OFERTA NA: CAŁOROCZNY PAWILON HANDLOWY

ważna do 2025-04-30

  
DAS COMPANY



SKU: 1C13B64106110261501212121

ROZMIAR:  
**5x13m bok 2,5m**

CENA:  
**29 031,58 zł**

Zawiera 23% VAT

## OPIS PRODUKTU

### POSZYCIE DACHU

#### MS 580 PVC

Pełny dach ok. 580 g  
Podwójne wywietrzniki  
Większa szczelność  
Łatwa zmiana długości

### POSZYCIE ŚCIAN

#### FR 620 PVC

Boki witrażowe ok. 620 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

2,33m x 2,81m

#### TYLNA - AUTOMATYCZNA

2,23m x 2,4m



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](mailto:info@dascompany.com)

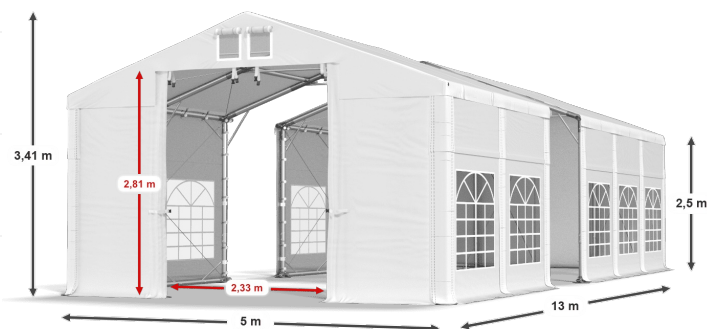
Strona: <https://dascompany.com>

Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10  
32-540 Trzebinia

## DANE TECHNICZNE POSZYCIA

MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu)	GRAMATURA DACHU ok. 580 g/m <sup>2</sup>
GRAMATURA BOKÓW ok. 620 g/m <sup>2</sup>	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 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

50

KUBATURA

1.54 m<sup>3</sup>

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

447.70 kg

## INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)