

# OFERTA NA: CAŁOROCZNY PAWILON HANDLOWY

ważna do 2025-04-28

  
DAS COMPANY



SKU: 1F19C6420321050222222222

ROZMIAR:  
**8x19m bok 3m**

CENA:  
**49 562,68 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

#### SD 500 PVC

Boki witrażowe ok. 500 g  
Większa szczelność

### 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 -  
AUTOMATYCZNA**  
4,42m x 3,15m

**TYLNA - KURTYNA**  
3,83m x 3,59m



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](mailto:info@dascompany.com)

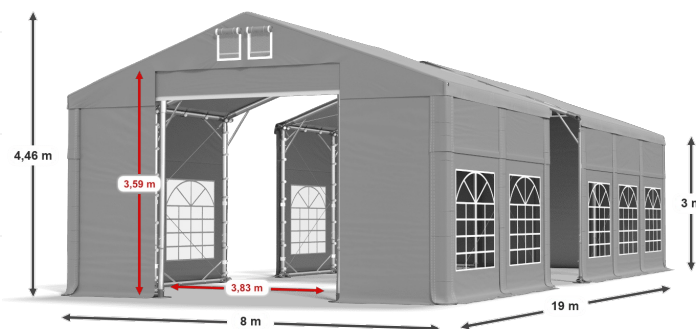
Strona: <https://dascompany.com>

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. 500 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 ⓘ Tak
SYSTEM AIR-CONTROL ⓘ Tak	SYSTEM MULTI-SIZE ⓘ Tak
OGNIOTRWAŁY Nie	



## 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

68

KUBATURA

2.27 m<sup>3</sup>

CZĘŚCI ZAMIENNE

Tak

WAGA

756.35 kg

## INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)