

OFERTA NA: CAŁOROCZNY NAMIOT CATERINGOWY

ważna do 2025-04-26


DAS COMPANY



SKU: 1D26C44116110261261212121

ROZMIAR:
6x26m bok 3m

CENA:
36 435,34 zł

Zawiera 23% VAT

OPIS PRODUKTU

POSZYCIE DACHU

MS 580 PVC

Dach transparentny ok. 580 g

Podwójne wywietrzniki

Większa szczelność

Łatwa zmiana długości

POSZYCIE ŚCIAN

FR 620 PVC

Boki witrażowe ok. 620 g

Większa szczelność

Trudnopalny

KONSTRUKCJA

WINTER

Rury stalowe ok. fi 50 mm

Łączniki stalowe ok. fi 54 mm

Stopy stalowe 14 cm

BRAMY

PRZEDNIA - KURTYNA

2,77m x 3,42m

TYLNA - KURTYNA

2,77m x 3,42m



Zamówienie realizujemy:
maksymalnie w 24 godziny



Samodzielny prosty montaż:
ok. 9 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>

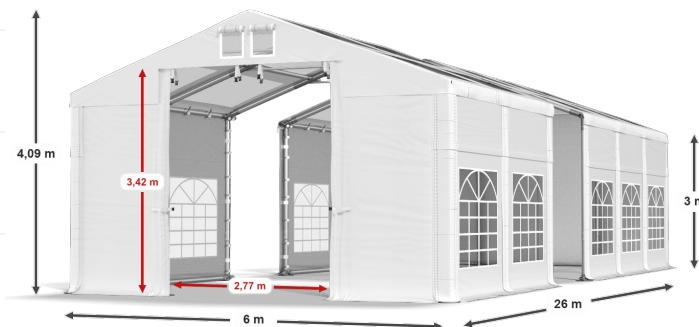
Biuro i magazyn

ul. Przemysłowa 10

32-540 Trzebinia

DANE TECHNICZNE POSZYCIA

| | |
|---|---|
| MATERIAŁ PVC (polichlorek winylu) | GRAMATURA DACHU ok. 580 g/m ² |
| GRAMATURA BOKÓW ok. 620 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 ⓘ Tak |
| OGNIOTRWAŁY Nie | |



KONSTRUKCJA: WINTER

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 | |



MONTAŻ

DANE DOTYCZĄCE PACZEK

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| ILOŚĆ PACZEK 56 | KUBATURA 2.23 m ³ |
| CZĘŚCI ZAMIENNE Tak | WAGA 843.15 kg |

INSTRUKCJE MONTAŻU

[Pobierz instrukcję montażu konstrukcji](#)

[Pobierz instrukcję montażu dachu](#)