
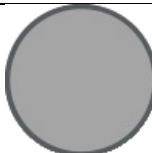

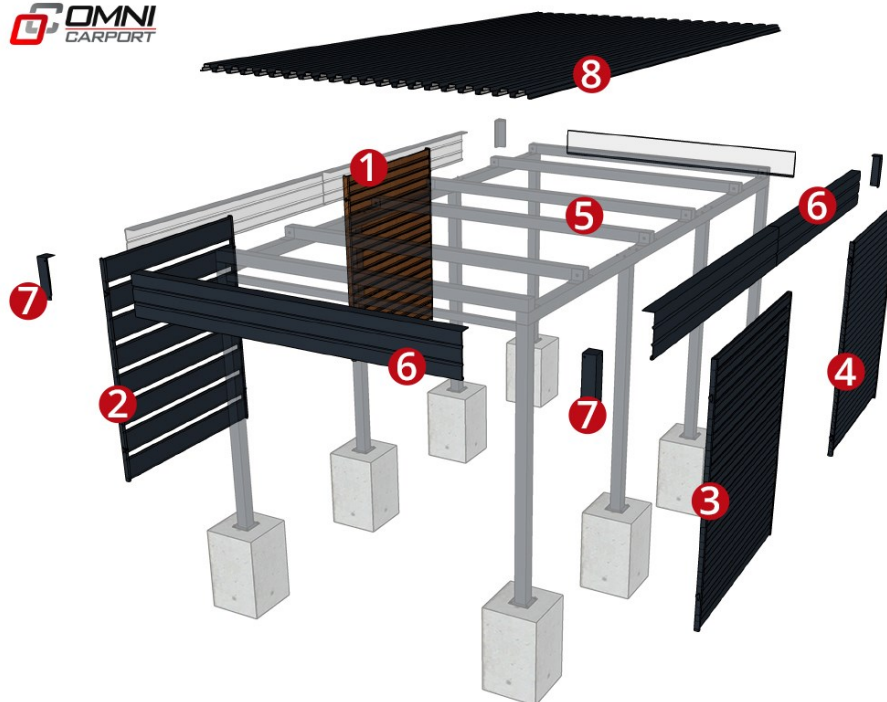


<div><div>ALTANA</div><div>3x6m</div></div> <div>Symbol na rysunku: Z11</div>			
DANE TECHNICZNE			
Rozmiar całkowity:	Szerokość: 300 cm Długość: 600 cm Wysokość: 270 cm		
Wypełnienie/Ścianki:	5 wypełnień ścian (3 boczne lewe i 2 tylne)		
Rodzaj wypełnień:	<div>ŻALUZJA</div> <div>MODERN25</div> <div>HORYZONTALNE</div> <div>FALA</div>		
Maskownica:	<div>Standard</div> <div>Profilowana</div>	<div>PROFILOWANA</div> <div>(OPCJA +)</div> 	
Kolor konstrukcji:	<div>Antracyt Szary Czarny</div> <div>RAL 8017 Złoty Dąb</div> <div>Ciemny Dąb</div>		
Kolor wypełnienia:	<div>Antracyt Szary Czarny</div> <div>RAL 8017 Złoty Dąb</div> <div>Ciemny Dąb</div>		
Zestaw:	<div><div>• 8 Słupów 100 x 100 mm o grubości 2 mm</div><div>• dodatkowy słup w krótszej ścianie</div><div>• 2 wieńce wiaty z profilu 100 x 100 mm i grubości 2 mm</div><div>• minimum 4 krokwie 2xC150</div><div>• Maskownice STANDARD lub PROFILOWANA</div><div>• Zadaszenie z blachy trapezowej T55</div><div>• Powłoka Antykondensacyjna (lub bez)</div><div>• Elementy montażowe</div><div>• Rynna na tylnej części carportu</div></div>		
<div>Dach jednospadowy, ze spadkiem 1-1,5 % pokryty profilowaną blachą.</div> <div>Konstrukcja ocynkowana. Słupy, wieńce i płaskowniki malowane proszkowo.</div>			

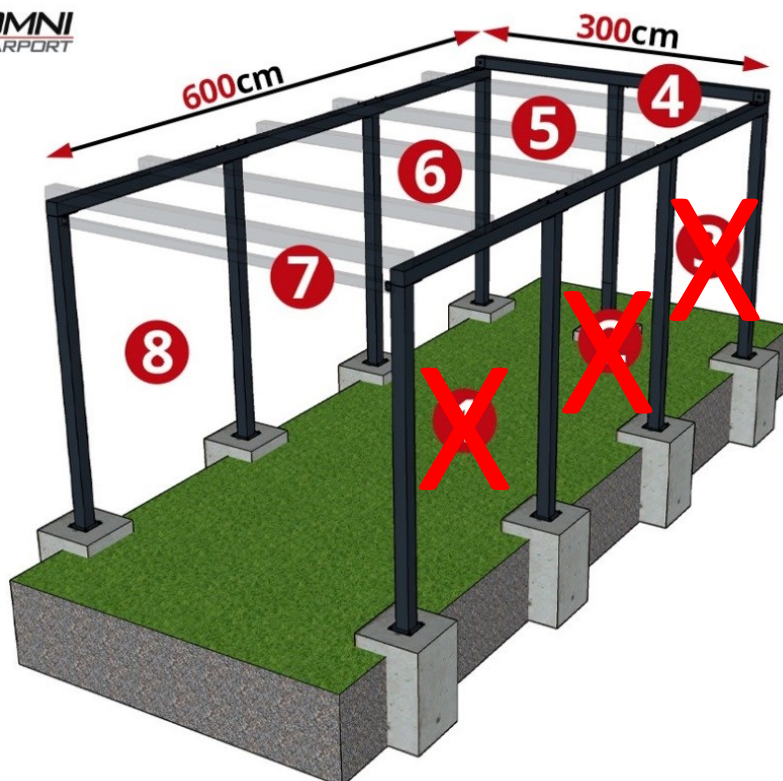
KONSTRUKCJA

1. Wypełnienia żaluzja
2. Wypełnienie Modern 25
3. Wypełnienie Horyzontalne
4. Wypełnienie Falowane
5. Profile stalowe ocynkowane 100 x 100 mm
6. Maskownica Standard lub Profilowana
7. Maskownice Narożne
8. Blacha trapezowa T-55 Standard lub z powłoką Antykondensacyjną

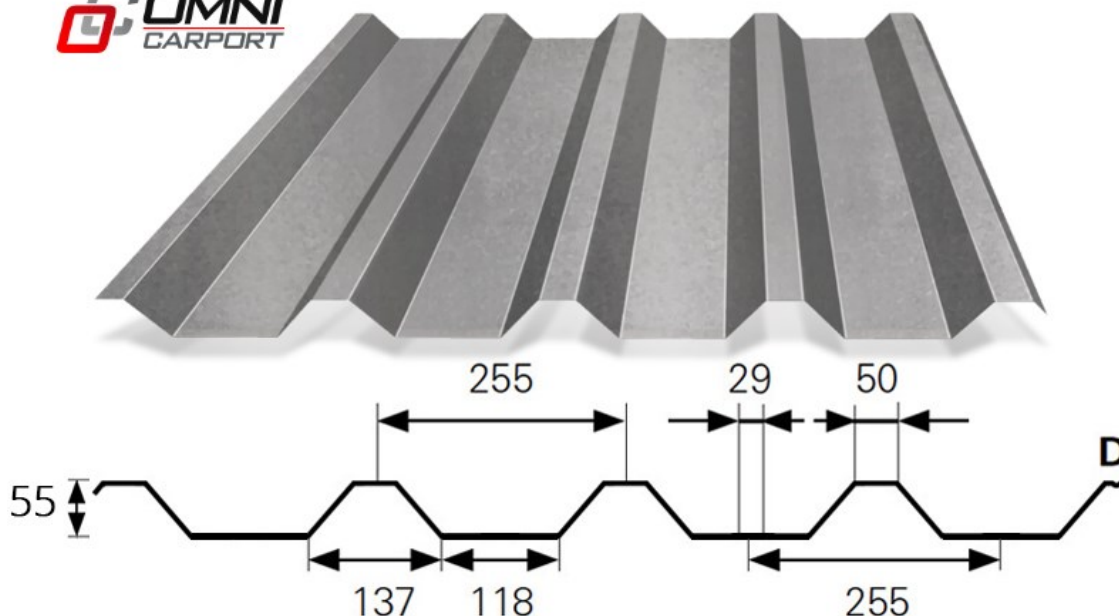


MIEJSCE WYPEŁNIENIA

Wypełnienia umieszczone zgodnie z poniższym rysunkiem w ilości 5szt..

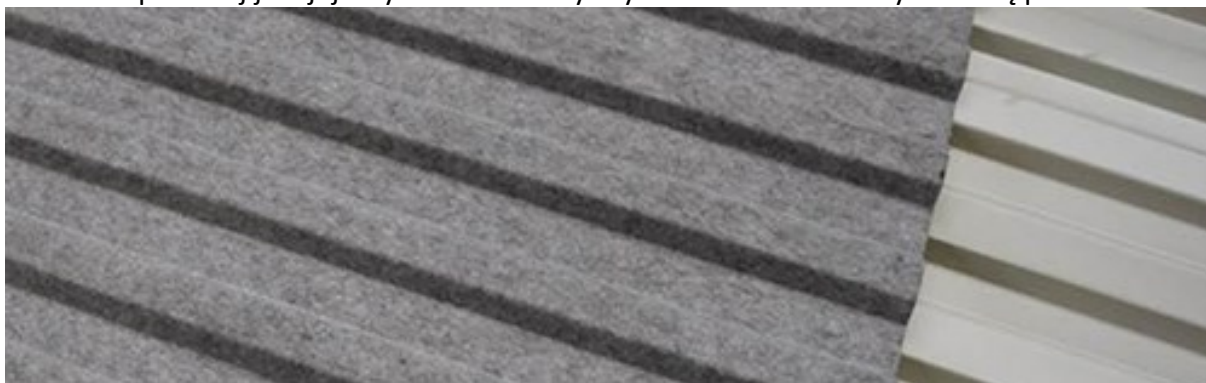


BUDOWA / KONSTRUKCJA WIATY GARAŻOWEJ



POKRYCIE DACHOWE

Zadaszenie wiaty to solidna blacha trapezowa T-55 cięta na wymiar. Ważną zaletą blachy trapezowej jest jej sztywność oraz wytrzymałość określona wysokością profilu.



POWŁOKA ANTYKONDENSACYJNA

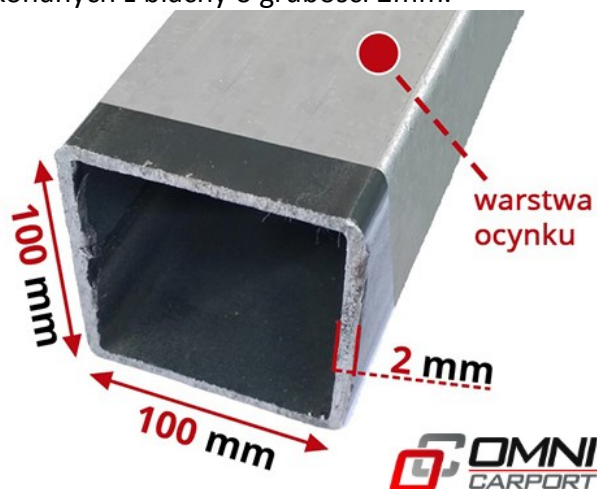
Powłoka antykondensacyjna to nowoczesna, prosta i oszczędna metoda zapobiegania nadmiernej kondensacji wilgoci na sufitach pod nieizolowanymi blaszanymi pokryciami dachowymi. Powłoka antykondensacyjna może zostać naklejona na wszystkie blachy trapezowe

ZALETY:

- zapobiega skraplaniu się wody
- stanowi dodatkową ochronę przeciwkorozyjną
- posiada wysoką trwałość
- posiada wysoką ognioodporność
- ulepsza izolację akustyczną i termiczną
- jest łatwa w czyszczeniu (wodą z węża lub za pomocą dysz ciśnieniowych)

PROFIL

Do budowy szkieletu wiaty używamy wysokiej klasy profili ocynkowanych 100x100mm, wykonanych z blachy o grubości 2mm.



Słupy, wieńce i płaskowniki malowane proszkowo.

Przygotowanie pod montaż 3m x 6m



Wylewkę betonową można wykonać w formie ~~plyty fundamentów lub stóp~~. Powinny one być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i wymiarów na rysunkach.

c) stopy betonowe

