

**BLACHODACHÓWKA
SPEKTRUM
HORYZONT
INSTRUKCJA
MONTAŻU**

INSTRUKCJA MONTAŻU BLACHODACHÓWEK SPEKTRUM I HORYZONT

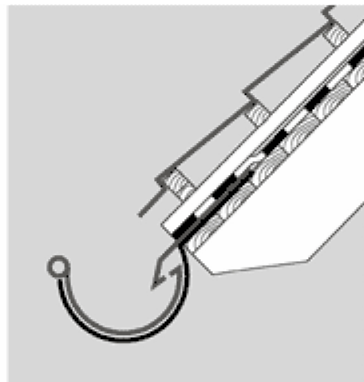
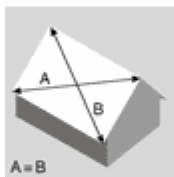
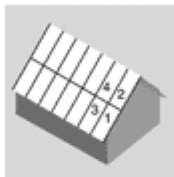
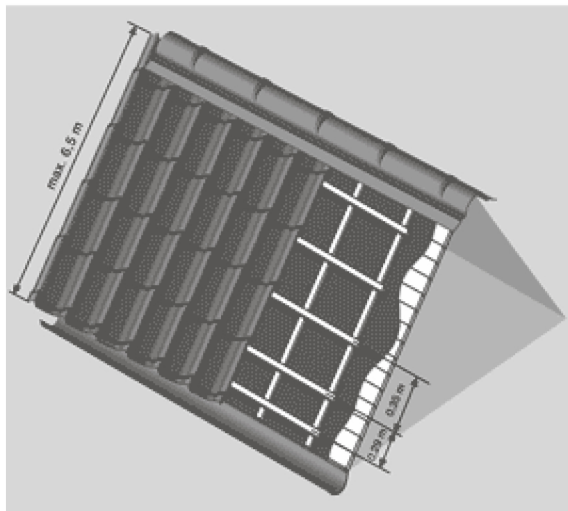
1. PRZYGOTOWANIE

Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić geometrię dachu. W przypadku połaci prostokątnych trzeba zmierzyć przekątne połaci, które powinny być sobie równe.

Z niewielkimi odchyleniami (20–30 mm) można sobie poradzić przy pomocy wiatrownic, w przypadku dużych różnic należy skorygować połąć dachową. Linia okapu jest linią kierunkową montażu, i w związku z tym, wymusza kierunek układania arkuszy.

Łaty powinny być przybite na kontrłatach, równoległe do linii okapu, za pomocą ocynkowanych gwoździ.

Pierwszą łątę, o 15 mm wyższą od pozostałych, umieszczamy w linii okapu. Środek drugiej łąty w odległości około 290 mm od linii okapu (brzegu pierwszej łąty). Następnie łąty umieszcza się z osiowym rozstawem 350 mm.



2. MONTAŻ

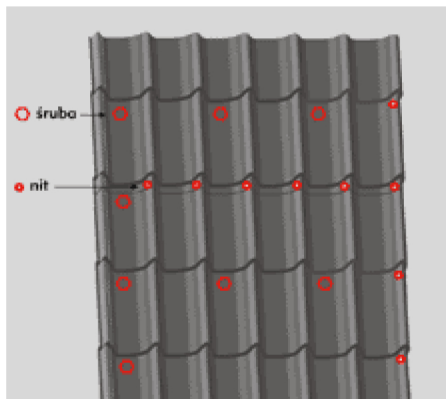
Blachodachówkę układa się rzędami od okapu do kalenicy, rozpoczynając od prawego dolnego rogu. Arkusze układa się na łątach i montuje za pomocą wkrętów samonawiercających (po uprzednim zamontowaniu haków rynnowych oraz pasów nadrynnowych - o ile występują).

Bardzo ważne jest, by pierwszy szereg arkuszy był położony pod odpowiednim kątem okapu. Skręcanie arkusza jest niemożliwe ponieważ blachodachówka profilowana jest podłużnie i poprzecznie. Często mocuje się przy okapie prostą deskę wymuszającą montaż pod prawidłowym kątem. Po zamocowaniu deski należy kilka pierwszych arkuszy ułożyć bez przykręcania i znaleźć właściwe ułożenie. Należy zwrócić szczególną uwagę na niezamocowane arkusze blachy.

3. ROZMIESZCZENIE WKRĘTÓW I NITÓW

Wkręty rozmieszczamy w co drugiej fali, co drugi szereg dachówek, w każdej fali przy okapie i kalenicy, oraz w każdym szeregu dachówek na bocznej, nakładającej się krawędzi.

Zużycie wkrętów wynosi 7–8 szt. na 1 m² pokrycia. Wkręty umieszczamy zawsze w dolnej części fali.



Łącznie płyt wzdłuż dłuższego boku oraz krawędzi zakładkowej należy wykonać przy pomocy szczelnych nitów zrywanych umieszczonych na szczycie profilu.

Połączeń dłuższych boków blach nie przykręcamy wkrętami do łąt.



4. MOCOWANIE ELEMENTÓW WYKOŃCZENIOWYCH (OBRÓBEK)

Elementy wykończeniowe powinny być mocowane przy pomocy wkrętów krótkich lub szczelnych nitów zrywanych. Odległość mocowań nie powinna być większa niż 300mm.

Wiatrownice powinny dochodzić do najbliższego szczytu fali.

Zakład nie może być mniejszy niż 100 mm.

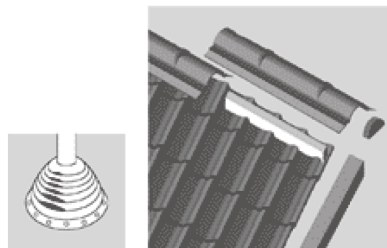
5. USZCZELNIENIA

Podstawową rolą uszczelnień jest uniemożliwienie przedostawania się wody, śniegu, kurzu oraz ptaków i owadów.

Projektując rozmieszczenie uszczeltek należy pamiętać o zapewnieniu właściwej wentylacji połączeń dachowych.

W przypadku dachów płaskich (14-30°) zaleca się stosowanie uszczelki wzdłuż całej kalenicy i okapu, zapewniając dostęp powietrza przy okapie oraz wylot w kalenicy. Kalenicę dachów o kącie nachylenia powyżej 30° można pozostawić bez uszczeltek, zaginając do góry dolne części fal.

Kalenice skośne występujące w dachach kopertowych należy uszczelnić taśmą aluminiowo-bitumiczną, umieszczoną pod gąsiorami.



Niniejszy wydruk nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zamieszczone informacje są aktualne w dniu publikacji. Zgodnie z dewizą Balex Metal dotyczącą stałego udoskonalania, informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Balex Metal zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Instrukcja w wersji online

