

Instrukcja montażu - blachodachówka Gymir

PRZYGOTOWANIE

Przed zamówieniem materiału należy zdjąć wymiary z przygotowanej więźby. UWAGA! Wymiary projektowe mogą odbiegać od rzeczywistych!

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

Niewielkie odchylenia (rzędu 20-30mm) można zamaskować przy użyciu wiatrownic. W przypadku dużych różnic należy skorygować połąć dachową.

Minimalne nachylenie dachu nie powinno być mniejsze niż 14°.

Linia okapu jest linią bazową i wymusza kierunek układania arkuszy.

Łaty powinny być przybite na kontrłatach, równoległe do linii okapu, za pomocą ocynkowanych gwoździ. Kontrłaty mają za zadanie zapewnić odpowiednią wentylację oraz umożliwić spływ ewentualnych skroplin powstałych na spodzie blachy na skutek kondensacji pary wodnej zawartej w powietrzu.

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

MONTAŻ

Montaż pokrycia poprzedza okucie okapu, na które w zależności wybranego przez klienta rozwiązania składać się mogą pas podrynnowy, pas nadrynnowy oraz haki systemu rynnowego.

Blachodachówkę układa się rzędami od okapu do kalenicy, rozpoczynając od prawego dolnego rogu.

Arkusze układa się na łątach i montuje za pomocą wkrętów farmerskich

Bardzo ważnym jest, aby pierwszy szereg arkuszy położony był pod kątem prostym do okapu.

ROZMIESZCZENIE WKRĘTÓW

Wkręty rozmieszczamy w co drugiej fali, co drugi szereg dachówek.

Przy okapie i kalenicy wkręty umieszczamy w każdej fali.

- w każdej fali przy okapie i kalenicy;
- w każdym szeregu dachówek na bocznej, nakładającej się krawędzi.

Zużycie wkrętów wynosi ok. 8 szt. na m² pokrycia.

Wkręty umieszczamy zawsze w dolnej, płaskiej części fali.

MOCOWANIE OBRÓBEK

Obróbki blacharskie powinny być mocowane przy pomocy krótkich wkrętów farmerskich lub szczelnych nitów zrywalnych.

Odległość mocowań nie powinna być większa niż 300mm.

USZCZELNIENIA

Rolą uszczelnień jest uniemożliwienie przedostawania się wody, śniegu, zanieczyszczeń oraz ptaków i owadów.

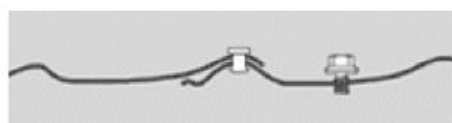
Projektując rozmieszczenie uszczelki należy pamiętać o zapewnieniu właściwej wentylacji połaci dachowych.

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 uszczelki, zaginając do góry dolne części fal.

Kal

Łączenie 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 uszczelki należy pamiętać o zapewnieniu właściwej wentylacji połaci 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 uszczelki, zaginając do góry dolne części fal.

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

