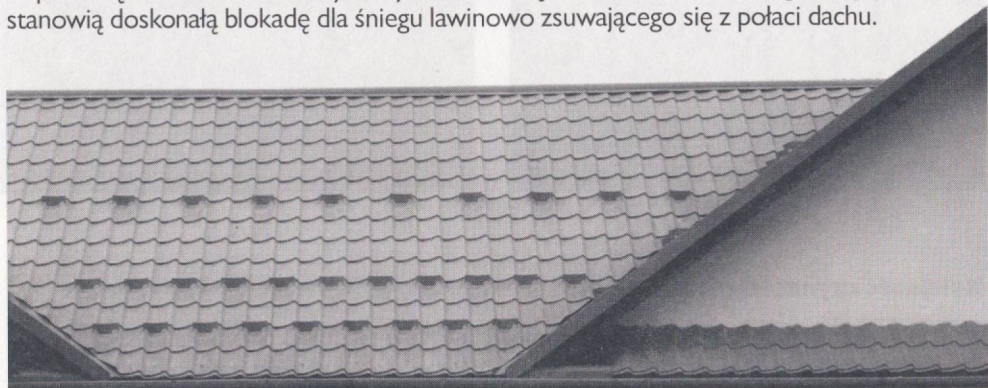


Instrukcja montażu śniegochwytów

Śniegochwyt jest elastycznym elementem wykonanym z blachy mocowanym do połaci dachu za pomocą czterech nitów „zrywalnych” lub wkrętów farmerskich. Śniegochwyt stanowią doskonałą blokadę dla śniegu lawinowo zsuwającego się z połaci dachu.



Zastosowanie śniegochwytów pozwoli uniknąć:

- Zagrożenia wynikającego ze zsunęcia lawiny śniegu z krawędzi dachu, sopli lodu itp.
- Uszkodzenia w postaci zarysowania lakieru zabezpieczającego pokrycie dachu,
- Zniszczenia orynnowania, a także innych elementów pokrycia dachu,
- Gromadzenia się zwalów śniegu wokół budynku,
- Montowania mniej estetycznych elementów: drabinek, płotków itp.

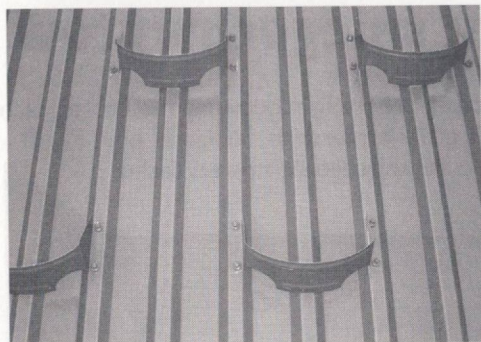
Zalecenia montażowe:

1. Śniegochwyt należy montować na wierzchołkach: trapezu (rys. A)
lub fali dachówki blaszanej (rys. B)
2. Śniegochwyt należy montować w układzie jak na rysunku poniżej:
 - pierwszy szereg z podwójnego układu nadrynnowego montujemy w odległości 400 mm do 600 mm od krawędzi dachu nad rynną,
 - drugi szereg montujemy w odległości od 300 mm do 500 mm od pierwszego szeregu między dwoma śniegochwytami z pierwszego szeregu,

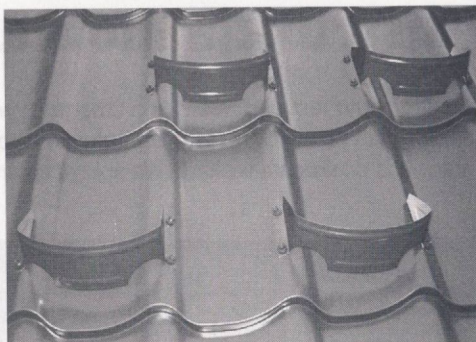


3. Śniegochwyty należy montować w układzie:

- średnio 3 sztuki na metr długości krawędzi orywnowanej w podwójnym szeregu nadrynowym,
 - średnio 5 sztuk na metr w przypadku zastosowania dodatkowego, trzeciego szeregu.
4. Dla połaci dachowych o długości większej niż 5 m, dodatkowo należy montować pojedynczy szereg lub szeregi śniegochwyków w sposób, by długość nie zabezpieczonej powierzchni połaci dachu nie przekroczyła 4 m.



Rys. A



Rys. B

Kolejność czynności montażowych:

- Wyznaczenie położenia szeregów śniegochwyków na połaci dachowej.
- Wyznaczenie i wywiercenie dwóch otworów w pierwszym szeregu, pierwszego śniegochwyku o średnicy 5,1 mm.
- Zdjęcie folii ochronnej śniegochwyku, jeżeli jest.
- Wprowadzenie nitów o średnicy 5 mm w dwa wywiercone otwory śniegochwyku oraz połaci dachu i ich przynitowanie.
- Wywiercenie dwóch pozostałych otworów w połaci dachu wspólnie przez otwory śniegochwyku (otwory muszą być równoległe do dwóch wcześniejszych).
- Zanitowanie dwóch pozostałych nitów.
- Powtarzanie czynności montowania do ostatniego wyznaczonego śniegochwyku.

UWAGA! Wykorzystując elastyczność śniegochwyku, można w niewielkim zakresie dostosować go do określonego rodzaju pokrycia (trapez, dachówka blaszana) przez ręczną zmianę promienia części środkowej i związaną z tym zmianą podziałki średnicy śniegochwyku o około 3 cm (rys. poniżej).

