

Instrukcja techniczna montażu płotków przeciwśniegowych

1. Montaż wspornika płotka przeciwśniegowego

1.1. Ogólne zasady montażu płotków przeciwśniegowych

Odległość między wspornikami powinna wynosić od 40 cm do maksymalnie 80 cm (według tabeli).

| Kąt pochylenia dachu | od 20° do 40° | od 40° i powyżej |
|--|---------------|------------------|
| Ilość wsporników na 1 płotek (dł. 2 m) | 4 | 5 |
| Ilość wsporników na 1 płotek (dł. 3 m) | 5 | 6 |

Przy wysokich i stromych dachach stosować 2 rzędy płotków lub jeden rząd płotków + śniegowstrzymywacze, montowane powyżej płotków, które mogą stanowić tylko dodatkowe zabezpieczenie przed zsuwaniem się śniegu.

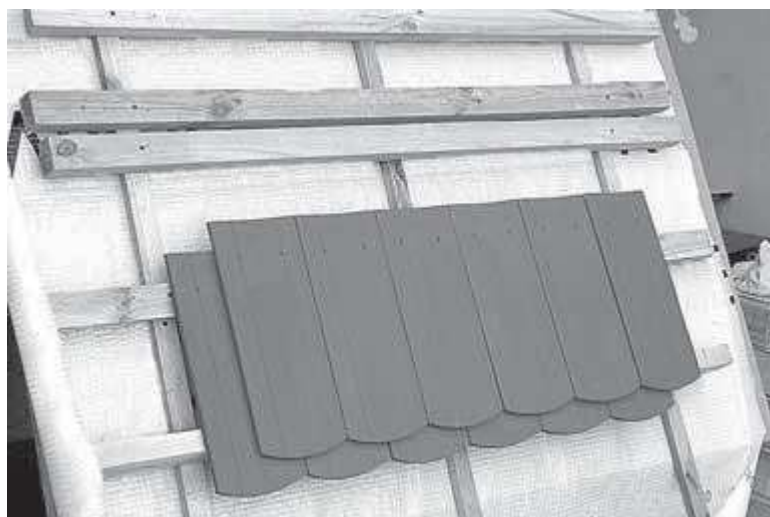
Wsporniki montować powyżej murlaty lub nad nią.

Do montażu wsporników stosować śruby do drewna $\varnothing 8$.

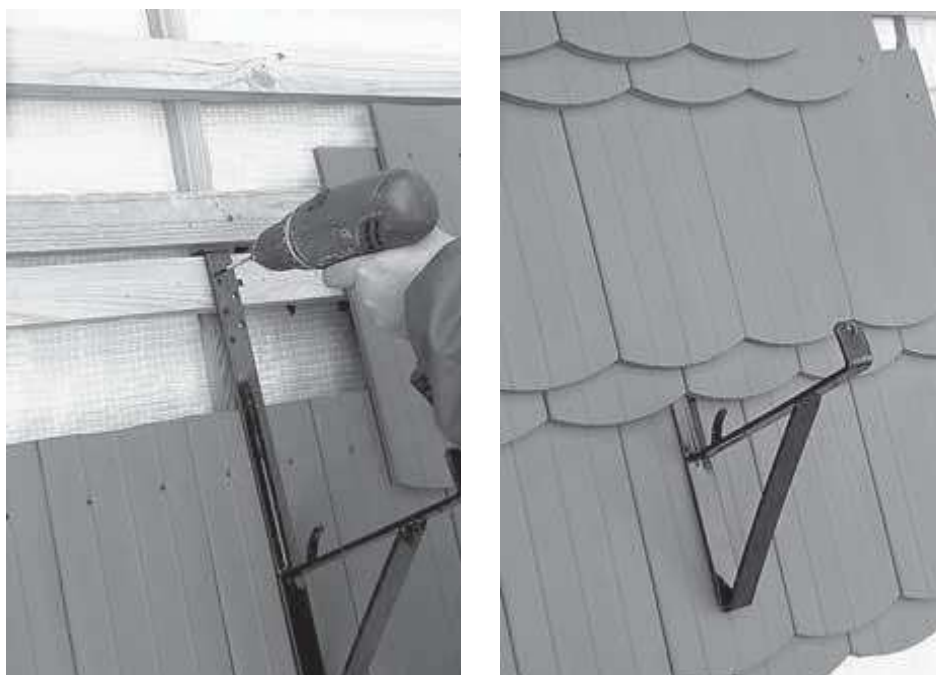
Zaleca się stosowanie łąty podporowej w miejscu zakończenia wspornika.

Niezastosowanie się do wyżej wymienionych zaleceń grozi uszkodzeniem pokrycia dachowego włącznie ze zniszczeniem dachówek.

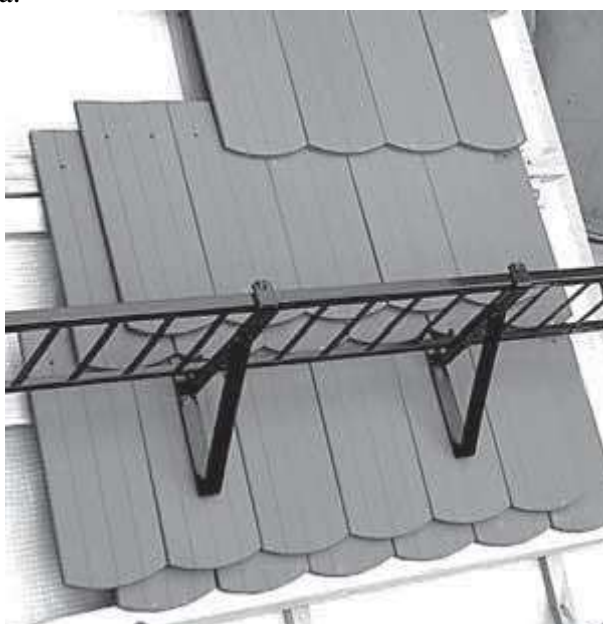
1.2. Montaż wspornika płotka przeciwśniegowego na dachówce karpiówce ułożonej na połąci w koronkę



Podstawę wspornika montuje się na łącie pośredniej zamontowanej i zamocowanej przynajmniej na dwóch sąsiednich krokwiach. Rozstaw łąty pośredniej powinien być taki, aby odległość noska dachówki dolnego rzędu koronki od elementu dolnego wspornika podstawy wynosiła ok. 1,0 cm.



Następnie po zamocowaniu wspornika do łąty pośredniej układamy dachówki dolnego i górnego rzędu koronki. Dokonujemy zamocowania elementu płotka przeciwsniegowego, który zakładany jest i mocowany na wsporniku za pomocą zatrzasku znajdującego się w górnej części wspornika.



Dokładne wykonanie powyższych czynności zapewni prawidłowy montaż wyżej wymienionego elementu. W celu dokonania korekt ewentualnych śladów podnoszenia dachówek w połaci można dodatkowo zebrać z grubości dachówki ok. 2 do 3 mm, w miejscu przylegania do nich płaskownika części górnej wspornika.