

## Montaż wsporników ławy typ C/C1

Wsporniki ław dachówkowe typ C charakteryzują się tym, że ich montaż nie wymaga dodatkowej łaty. Wsporniki zaczepia się o wcześniej przygotowaną dachówkę łącznie z łatą, na której jest ona położona. Otwory znajdujące się na zaczepie służą do przykręcenia wspornika do konstrukcji dachowej – łaty (foto 1.).

Rozróżnia się zasadniczo dwa rodzaje tych wsporników oznaczonych symbolami „C” i „C1”. Stosowanie wsporników dachówkowych typu C zaleca się do dachówek, których długość nie przekracza 440 mm, a do pozostałych (dłuższych) typ C1.

Wsporniki są podklejone taśmą piankową, która ma za zadanie amortyzację obciążeń, chroniąc dachówkę podstawową przed działaniem ostrych krawędzi.

Inne rozwiązanie chroniące dachówkę przed działaniem ostrych krawędzi zastosowano we wsporniku ławy typu C-GUM w którym zastosowano stopkę dystansową wykonaną z EPDM – materiał odporny na działanie temperatur i UV (foto 2.).

Montaż wspornika na dachówkach cementowych wymaga podszlifowania zamka dachówki nakrywającej, natomiast montaż na dachówkach ceramicznych wymaga szlifowania zamka dachówki podstawowej jak i nakrywającej.

Nie zaleca się stosowania tych wsporników pod stopień wąski ze względu na zbyt niską stabilność konstrukcji. Zastosowanie stopki EPDM powoduje poprawę stabilności stopnia jednak i tak zaleca się stosowanie stopnia szerokiego podpartego na dwóch wspornikach.

Po zamontowaniu wsporników należy przymocować do nich pozostałe elementy komunikacji dachowej w postaci mocowników ławy i ławy kominiarskiej lub stopnia kominiarskiego (nie zalecane). W przypadku montowania długich ciągów komunikacyjnych ławy kominiarskie należy połączyć specjalnie przeznaczonymi do tego celu łącznikami. Odległość między wspornikami nie powinna przekraczać 90 cm.

Składając zamówienie należy określić rodzaj wspornika oraz rodzaj ochrony dachówki przed działaniem jego ostrych krawędzi. Do wyboru dostępne jest podklejenie taśmą (foto 1.) lub stopka EPDM (foto 2.).



Foto 1. Montaż wspornika ławy stopnia typu C na dachówce ceramicznej



Foto 2. Wspornik ławy stopnia typu C-GUM