

Montaż wsporników płotka i rur do dachówki typ C/C1

Wsporniki dachówkowe płotków i rur typu C charakteryzują się tym, że ich montaż nie wymaga dodatkowej łąty w konstrukcji dachu. Zaczepia/zahacza się je o dachówkę łącznie z łątą, na której jest ona położona. Dachówki z którymi wsporniki mają kontakt, należy wcześniej przygotować szlifując ich zamki. Otwory znajdujące się na zaczepie służą do przykręcenia wspornika do konstrukcji dachowej – łąty (foto). Montaż wsporników na dachówkach cementowych wymaga podszlifowania zamka dachówki nakrywającej, natomiast montaż na dachówkach ceramicznych wymaga szlifowania zamka dachówki podstawowej jak i nakrywającej.

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. Dłuższe dachówki wymagają zastosowania wsporników typu C1.

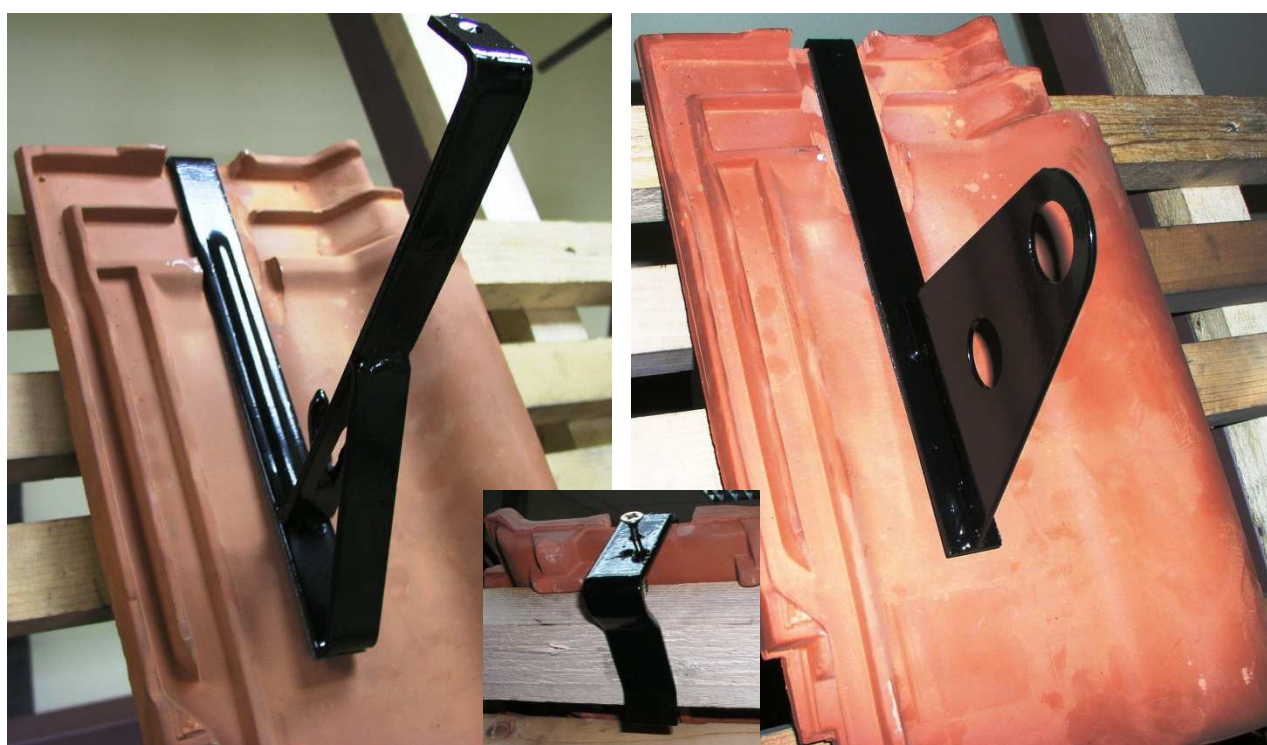


Foto. Montaż wsporników płotka i rur dachówkowych typ C.

Gęstość wsporników montowanych na połaci zależy od długości krokwi, kąta pochylenia i rodzaju pokrycia dachu. Duże znaczenie ma też usytuowanie budynku w zależności od strefy śniegowej i orientacja połaci dachu względem stron świata. W doborze ilości wsporników pomocnym może być opracowany przez firmę EKOCHRON nomogram uwzględniający konstrukcję dachu, jednak ostateczne ilości powinien zatwierdzić kierownik budowy. Nomogram dostępny na stronie http://ekochron.pl/dopobrania/montaz_wspornikow_plotka_zasady_ogolne.pdf

Po zamontowaniu wsporników należy uzupełnić konstrukcję przeciwniegową o systemowe płotki przeciwniegowie lub rury w zależności od rodzaju wspornika. Przy długich ciągach zabezpieczeń przeciwniegowych należy stosować odpowiednie łączniki pomiędzy rurami lub płotkami.