

Komunikacja Dachowa:

Na komunikację dachową składają się ławy i stopnie kominiarskie. Wsporniki służą do montażu komunikacji dachowej na dachach spadzistych. Najczęściej prowadzą one najkrótszą drogą od wyłazu dachowego do kominów oraz urządzeń technicznych i anten zamontowanych na stałe na dachu. Wszystkie elementy wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, a następnie pomalowanej proszkowo. Ocynk ogniowy i farba proszkowa zapewniają długoletnią ochronę antykorozyjną zgodnie z EN 516. Montaż wszystkich wsporników wiąże się z koniecznością szlifowania zamków dachówek. Wsporniki przeznaczone są m. in. dla dachówki Orea 9.

1. Wspornik ławy dachówkowy typ A (nr kat. 1.9)

Wspornik ławy, stopnia przeznaczony do montażu na dachach pokrytych dachówkami ceramicznymi płaskimi.

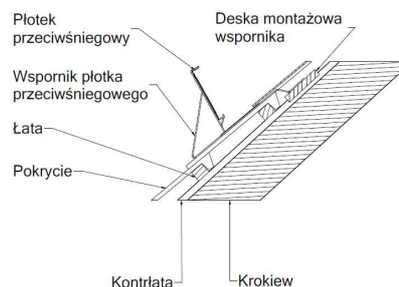


Ochrona przeciwśniegowa

Do wyboru mamy kilka rodzajów elementów przeciwśniegowych obejmujących płotki, rury, które mają za zadanie zatrzymać zsuwający się śnieg na dachach spadzistych. Oprócz tego wyróżniamy rozbijacze śniegu mające rozbijać duże płyty śniegu na znacznie mniejsze. W zależności od potrzeb na dachu stosuje się jeden rodzaj elementów np. rury przeciwśniegowe lub jednocześnie dwa np. płotki i rozbijacze. Wszystkie wsporniki wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo a następnie pomalowanej proszkowo. Ocynk ogniowy i farba proszkowa zapewniają długoletnią ochronę antykorozyjną. Montaż wsporników i rozbijaczy wiąże się z koniecznością szlifowania zamków dachówek. Wsporniki przeznaczone są m. in. dla dachówki Orea 9.

1. Wspornik płotka dachówkowy typ A (nr kat. 2.1.2)

Wspornik płotka przeznaczony do montażu na dachówkach ceramicznych płaskich. Występuje w dwóch wersjach w zależności od wysokości płotków: 20 cm i 15 cm.



2. Wspornik rury dachówkowy typ A (nr kat. 2.2.1)

Wspornik rury przeznaczony do montażu na dachówkach ceramicznych płaskich.

