

NOWOŚĆ!!!

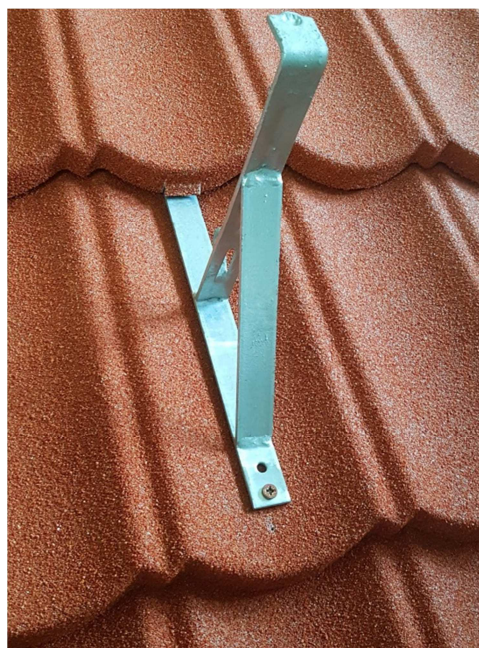
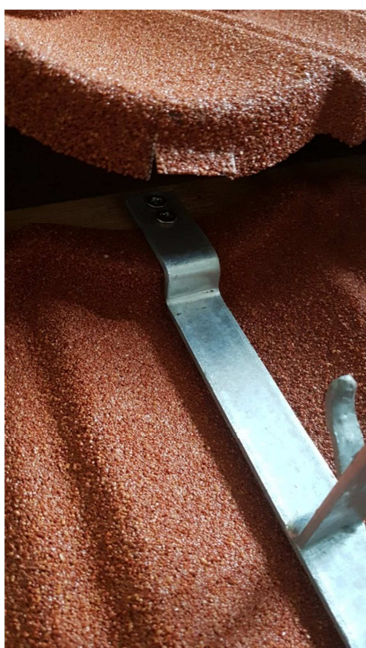
Wsporniki płotków i ław kominiarskich dla blachodachówki typu DECRA

Nowe wsporniki umożliwiają montaż elementów zabezpieczeń przeciwniegowych jak i komunikacji dachowej na nowym profilu blach dachówkowych typu Decra.

Charakteryzuje się ona innym sposobem układania w stosunku do innych blach dachówkowych. Na rynku spotyka się blachy o różnej długości (rozstaw ław). Najczęściej występują moduły: 320 mm (Braas), 350 mm i 370 mm (Braas i Gerard).

Załączone zdjęcia przedstawiają sposób umieszczenia i montażu wsporników na pokryciu.

Producent firma EKOCHRON zaleca w miejscu przykręcenia wsporników wstępne wykonanie otworów w blasze i łatach dachowych, a przed przykręceniem nałożenie w obrębie odsłoniętych otworów silikonu dekarского, tak aby po przyłożeniu i przykręceniu wspornika uszczelnić połączenie.



Do montażu każdego wspornika używać 2 śrub kręconych do drewna o średnicy \varnothing 8 mm z łbem sześciokątnym. Dopuszcza się montaż 3 wkrętami do drewna, ale o średnicy min. \varnothing 5 mm jak widać na zdjęciach. W dolnej części wspornika umieszczono dwa otwory umożliwiające zastosowanie go na blachach o różnych długościach i przetłoczeniach.

W obrębie wyjścia wspornika spod górnej blachy należy ją naciąć nożycami do blachy tak, aby blacha nie opierała się na montowanym elemencie.

Większy uskok profilu blachy w górnej części montażu wspornika jest dopuszczalny i nie prowadzi do pogorszenia jakości montażu. Wiąże się jedynie z koniecznością wykonania większego podcięcia blachy zakrywającej śruby.



Zastosowanie takich samych śrub, jak do przykręcania blach jest niewystarczające!!!

Grozi wyrwaniem wsporników i może zagrażać ludzkiemu zdrowiu!!!