



Zakład Produkcyjny w Steblowie

47-300 Steblów

ul. Ligonia 5

www.**KRABET**.pl

Pustak ścienny wentylacyjny jedno, dwu oraz trzykomorowy **KRABET** :



PRZEZNACZENIE:

Pustaki wentylacyjne służą do wykonywania grawitacyjnych przewodów wentylacyjnych w obiektach budowlanych. Wykonane są z najwyższej jakości betonu, bez domieszek żużli bądź pyłów. Charakteryzują się wysoką izolacyjnością akustyczną, ognioodpornością oraz mrozoodpornością. Do ułożenia 1mb kominu wykorzystuje się 5 pustaków łączonych cienką warstwą zaprawy cementowo-wapiennej, równomiernie rozłożonej na ściankach pustaków.

INSTRUKCJA MONTAŻU:

Przewody kominowe i wentylacyjne montuje się na przygotowanym fundamencie jako konstrukcje samonośne, oddzielone od elementów nośnych budynku. Zewnętrzne ścianki pustaków wentylacyjnych nie mogą być obciążone innymi elementami budowlanymi. Przy przejściu kominu przez strop i dach należy pozostawić szczelinę dylatacyjną o grubości 3-4cm, którą wypełnia się niepalnym materiałem izolacyjnym jak np: wełna mineralna. Komin należy związać z więźbą za pomocą kątowników i śrub. W przypadku trzonu kominowego złożonego z kilku pionów spalinowych, dymowych lub wentylacyjnych nie należy wiązać, ze sobą pustaków poszczególnych kominów tylko dostosować jeden obok drugiego bez połączenia zaprawą.

Przewody wentylacji grawitacyjnej można stosować w budynkach o wysokości do 8 kondygnacji. Dla zapewnienia prawidłowej wentylacji w ostatnim pustaku kominu wentylacyjnego wycina się otwory w dwóch naprzeciwległych ściankach. Zewnątrz powierzchnię kominu wentylacyjnego należy otykować warstwą ok 2 cm tynkiem cementowo-wapiennym. W razie potrzeby dodatkowego wzmocnienia statycznego należy zastosować kątowniki na rogach pustaków, owinąć siatką i otykować. Zaleca się wykonanie przewodów kominowych w temperaturze powyżej 5°C.

