

FIŃSKIE AKCESORIA WENTYLACYJNE

VILPE

do dachów
skośnych

bitumicznych i blaszanych

*Zdrowsze
powietrze*

*Trwalszy
dom*



Informacja o sprzedaży na terenie kraju: **tel. (22) 840 32 04**

STEMA sp. z o.o.
00-716 Warszawa
Bartycka 26 paw. 47
tel. (22) 8403204, fax: (22) 8406204
www.stema.pl e-mail:stema@stema.pl



Przelot antenowy do gontów bitumicznych

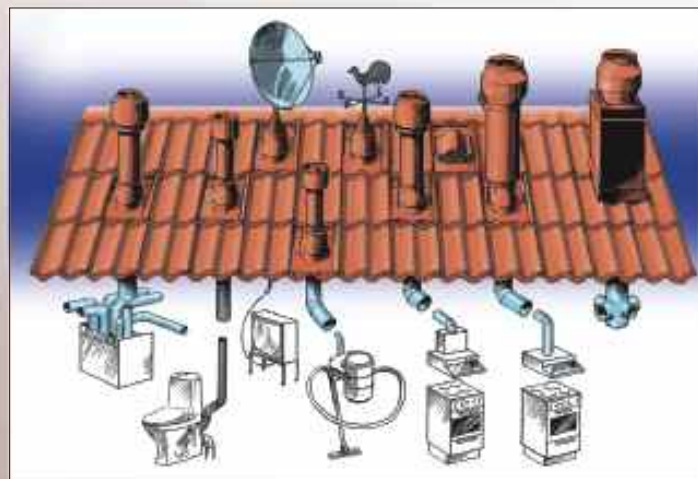
Znaczenia wentylacji budynków nie sposób przecenić. Właściwa wymiana powietrza w pomieszczeniach, na poddaszu, w przestrzeni podpodłogowej, oblicówkach ścian, konstrukcji dachu - stanowi o zdrowiu mieszkańców i trwałości domów, niezależnie od technologii, w jakiej zostały zbudowane. Dzisiaj, gdy powstają budynki o dużej szczelności powietrznej i maksymalnym użytkowym wykorzystaniu kubatury, problem wentylacji konstrukcji i pomieszczeń nabrał szczególnego znaczenia.

Sygnaty o kłopotach zdrowotnych mieszkańców bardzo szczelnych domów sprawiły, że projektanci i wykonawcy zaczęli starannie zajmować się systemami wentylacji. Jedno z najważniejszych zagadnień tych systemów to właściwe, efektywne wyprowadzenia na dach powietrza wewnętrznego lub powietrza wentylującego



Wentylator kominowy E 120 K 250x250mm

konstrukcją, bez naruszenia przy tym szczelności i estetyki dachu. Oferujemy szeroką gamę akcesoriów dachowych - w zależności zarówno od typu pokrycia dachowego jak i funkcji jaką dany wyrób ma spełniać. Wszystkie posiadają starannie dopracowany system dokładnego uszczelnienia przebicia połaci dachowej. Poszczególne elementy wykonane są z kolorowego tworzywa lub blachy i przy właściwym doborze do koloru pokrycia wręcz dodają dachowi uroku.



Przykłady różnych funkcji akcesoriów dachowych



Wywietrznik połaciowy VILPE KTV - wersja do gontów bitumicznych

WYWIETRZNIKI POŁACIOWE VILPE KTV

w wykonaniu dla gontów bitumicznych lub blach profilowanych przeznaczone są do wentylacji konstrukcji dachowej. Niezbędne szczególnie przy dachach czterospadowych. Należy zawsze pamiętać, że nie zapewnienie sprawnego przepływu powietrza pod połacią dachową jest bardzo poważnym błędem w sztuce budowlanej, mogącym spowodować szybką degradację budynku i duże straty.

KOMINKI WENTYLACYJNE



Kominek VILPE 110 - wersja do blach profilowanych



VILPE 125/160 ocieplony - wersja do gontów bitumicznych



Wentylator dachowy E 190 P (125/225) ocieplony - wersja do gontów bitumicznych

KOMINKI VILPE w wykonaniu do blach profilowanych lub gontów bitumicznych przeznaczone są do wyprowadzenia na dach systemów wentylacji.

VILPE 110 - prosty kominek o średnicy 110 mm do odpowietrzania kanalizacji.

VILPE 125/160 lub 160/225 - ocieplony warstwą pianki poliuretanowej korpus ze specjalnie wyprofilowanym wylotem czyni naturalną wentylację grawitacyjną lub mechaniczną niezwykle skuteczną. Izolacja cieplna zapobiega skraplaniu pary wodnej w przewodzie wentylacyjnym. Zastosowanie do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych, Średnica wewn./zewn. - 125/160 lub 160/225 mm.

E120P lub E190P o średnicy odpowiednio 125/160 lub 125/225 mm - kominek z cichobieżnym wysokowydajnym wentylatorem elektrycznym. Doskonały do połączenia z okapem nadkuchennym - posiada bardzo grubą izolację cieplną, niezbędną przy odprowadzaniu oparów. Umieszczenie wentylatora na dachu zamiast zwyczajowo w okapie czyni go całkowicie niesłyszalnym. Kominek może być też podłączony do kompleksowej instalacji wentylacyjnej budynku. Spełnia wymagania normy PN-87/B-03433.

Dostępne kolory wywietrzników i kominków: czarny, brązowy, zielony, czerwony i ceglasty.

STEMA sp. z o.o.
00-716 Warszawa
Bartycka 26 # 47
tel. (22) 8403204
fax: (22) 8406204
stema@stema.pl
www.stema.pl

Dystrybutor: