

Opis i zastosowanie

Czerpnie/wyrzutnie powietrza dachowe stosowane są w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych, jako zakończenie czerpnych przewodów i otworów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym. Umieszczone na dachu, bezpośrednio na kanale wentylacyjnym, przeznaczone są do zaczerpywania świeżego powietrza z zewnątrz do wnętrza instalacji. Mogą być osadzone dodatkowo na podstawie dachowej oraz cokołe wyrównującym spadek dachu. Dzięki siatce zabezpieczającej otwór wentylacyjny, zapobiegają przedostawaniu się do instalacji ptaków, liści oraz innych większych zanieczyszczeń.

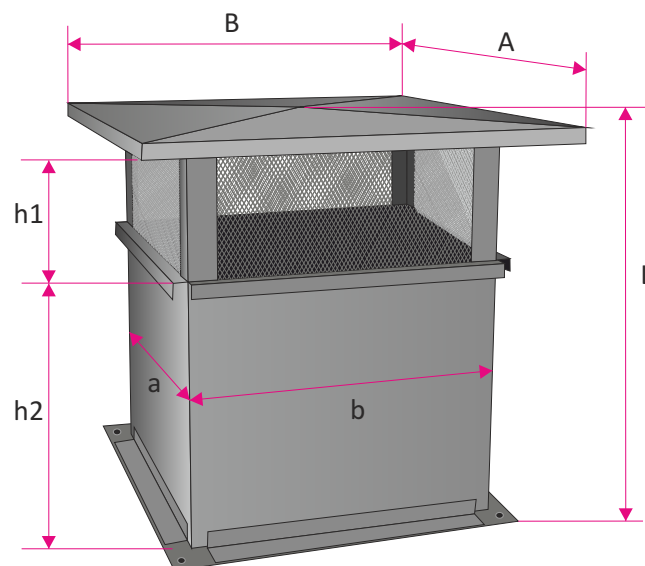
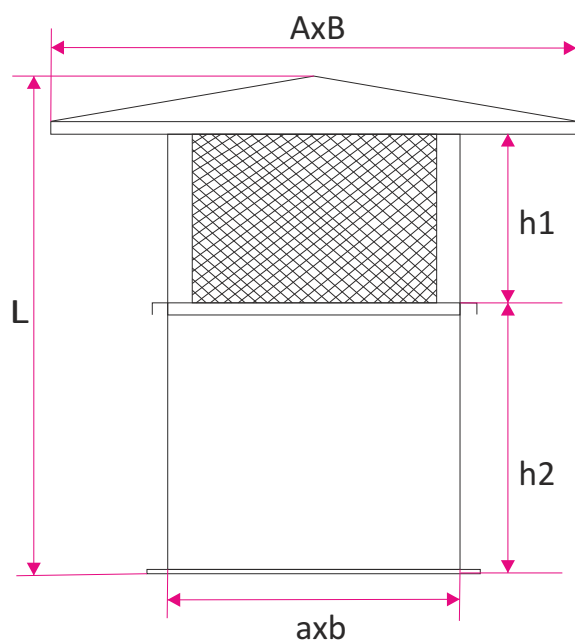
Czerpnie/wyrzutnie dachowe posiadają Atest Higieniczny HK/K/0522/03/2016

Materiał i wykonanie

Czerpnie/wyrzutnie dachowe typ A wykonywane są standardowo ze stali ocynkowanej. Na życzenie klienta możliwe jest lakierowanie elementu w wybranym kolorze z palety RAL oraz wykonanie specjalne ze stali nierdzewnej lub aluminium.

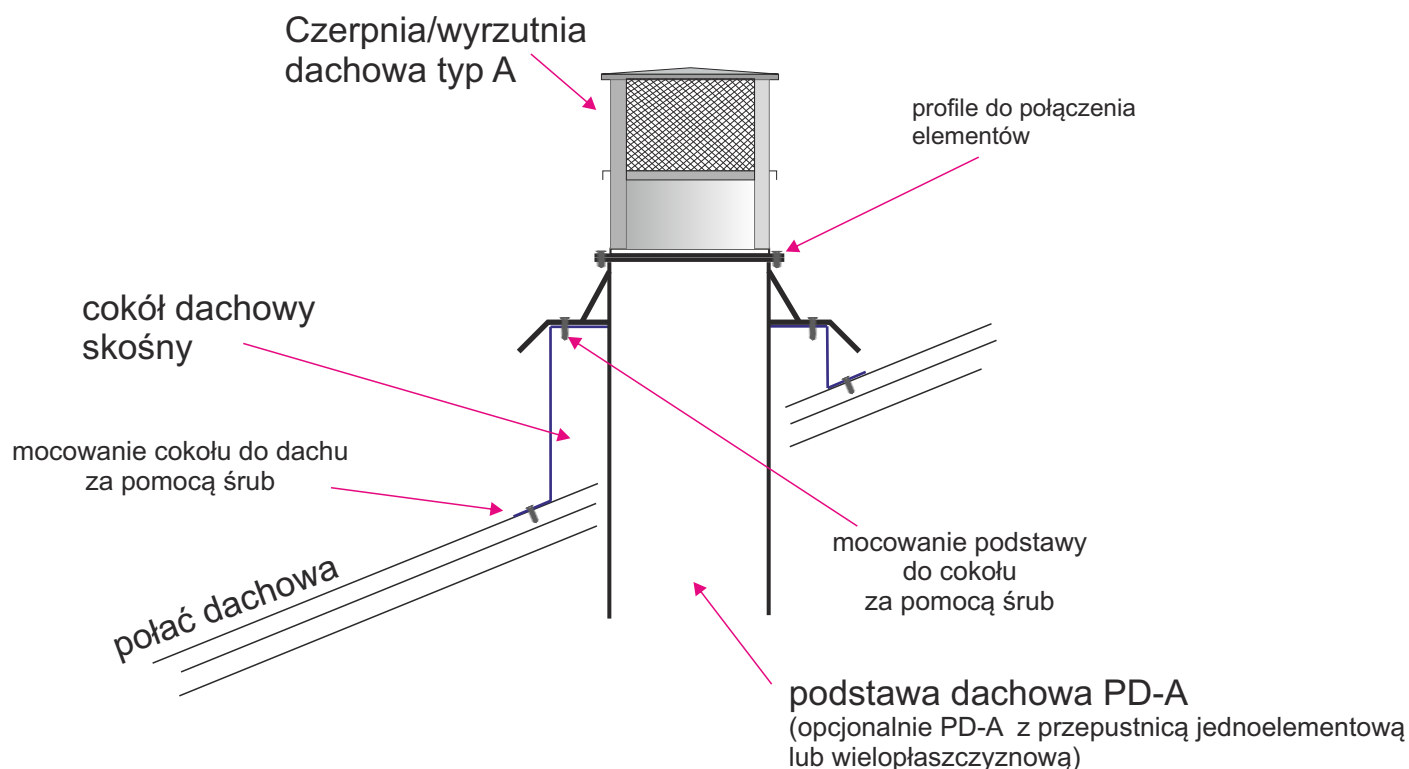
Wymiary

Czerpnie/wyrzutnie dachowe produkowane są na zamówienie. Przykładowe wymiary zamieszczone są w tabeli. Na zamówienie możliwe jest wykonanie czerpni w innych wymiarach.

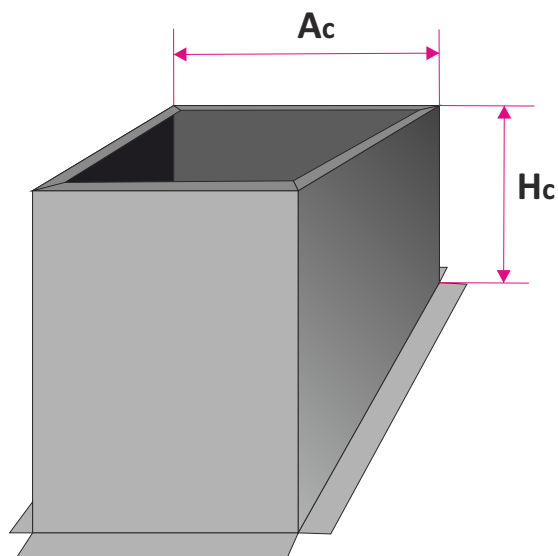
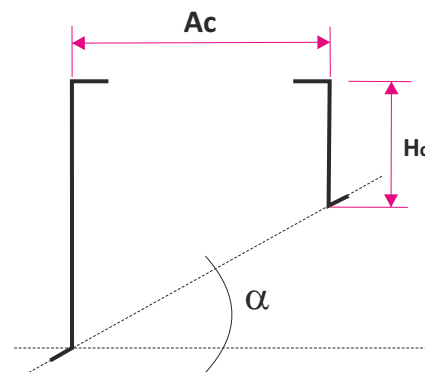


Wielkość axb	A	B	L	h1	h2
mm					
250x250	450	450	475	145	300
250x400	490	640	525	195	300
250x630	540	920	590	260	300
400x400	720	720	580	250	300
400x630	800	1030	650	320	300
630x630	1130	1130	740	410	300
630x1000	1250	1620	885	555	300
630x1600	1370	2340	1050	720	300
1000x1000	1800	1800	995	665	300
1000x1600	2000	2600	1225	895	300

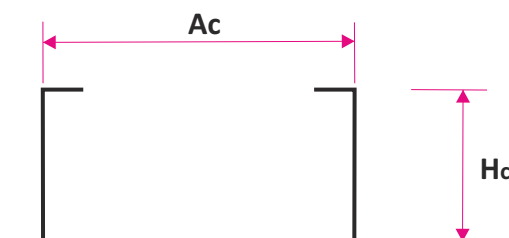
Wymiary w tabeli są jedynie wymiarami przykładowymi. Na życzenie klienta możliwe wykonanie czerpni o innych wysokościach L, h1, h2.

Przykład montażu

Akcesoria - cokół dachowy

Cokół dachowy montowany jest na dachu jako konstrukcja wsporcza pod podstawy dachowe PD-B/I, PD-B/II, PD-B/III, PD-A, a także w celu wyrównywania spadku dachu. Standardowo wykonany jest ze stali ocynkowanej. Na życzenie możliwe jest lakierowanie w dowolnym kolorze z palety RAL a także wykonanie specjalne ze stali nierdzewnej lub aluminium. Cokoły mogą być również izolowane, termicznie lub/i akustycznie, izolacją kauczukową lub wełną mineralną.


1. Cokół kątowy


UWAGA: należy zaznaczyć czy wartość α podana jest w stopniach czy procentach

2. Cokół prosty


Wysokość cokołu prostego oraz kąтового dostosowywana jest do warunków w miejscu montażu (konieczność określenia w momencie zamówienia).

Sposób złożenia zamówienia

Zamówienia prosimy składać wg poniższego wzoru:

CzWD-A / 'axb' / 'h1' / 'L' / 'RAL' / 'M'

'axb'	wymiar czerpni (wg tabeli lub indywidualny na życzenie klienta)
'h1'	wysokość powierzchni wentylacyjnej (wg tabeli lub indywidualna na życzenie klienta)
'L'	wysokość czerpni (wg tabeli lub indywidualna na życzenie klienta)
'RAL'	kolor czerpni wg palety RAL (brak*)
'M'	materiał:
	ST - stal ocynkowana *
	AL - aluminium lakierowane proszkowo
	KO - stal nierdzewna / kwasoodporna (gat. 1.4301 lub 1.4404)

* - w przypadku nie podania informacji zostaną zastosowane standardowe parametry