

PDA

PODSTAWA DACHOWA PROSTOKĄTNA



Charakterystyka:

PDA to prostokątne podstawy dachowe typu A umożliwiające przeprowadzenie instalacji wentylacji przez płaszczyznę dachu.

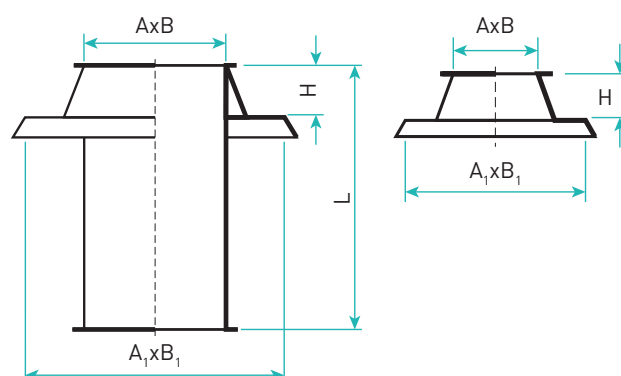
Przeznaczenie

PDA umożliwiają przeprowadzenie instalacji wentylacyjnej przez płaszczyznę dachu. Stanowią element przenoszący na konstrukcję dachu ciężar urządzeń wentylacyjnych, zamontowanych na podstawie dachowej.

Wykonanie

Podstawy dachowe PD typu A są wyposażone w prostokątne przytacza kotnierzowe o szerokości 20, 30 lub 40 mm (zależnie od rozmiaru podstawy). Na zlecenie zamawiającego kotnierze podstaw dachowych mogą mieć otwory na śruby przygotowane wg indywidualnych wytycznych. PD typu A są standardowo wykonane ze stali ocynkowanej o średniej grubości powłoki cynku - 19 mikronów. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie strony zewnętrznej na kolor RAL oraz wykonanie specjalne ze stali nierdzewnej.

Wymiary



Rysunek 2. Wymiary podstawy dachowej PDA i PDA1.

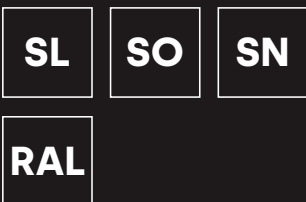
Poniżej podano standardowe wymiary podstaw dachowych. Na zamówienie możliwe jest wykonanie podstaw o innych wymiarach.



Podstawa dachowa PDA stanowi element prostokątnych przewodów wentylacyjnych.

Tabela 2. Wymiary standardowych podstaw dachowych PDA.

AxB [mm]	A ₁ x B ₁ [mm]	H [mm]	L [mm]	Masa [kg]
250x250	481 x 481	160	1000	10,1
250x400	481 x 631	160		12,8
250x630	481 x 861	160		16,9
400x400	656 x 656	160		16,2
400x630	656 x 888	160		23,0
630x630	936 x 936	220		31,0
630x1000	936 x 1306	220		39,6
630x1600	936 x 1906	220		62,4
1000x1000	1406 x 1406	320		55,0
1000x1600	1406 x 2006	320		70,7



PDA - Podstawa dachowa prostokątna

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

Dla podstawy standardowej

PDA <T> - <A x B x L> - <P> <RAL>

Dla podstawy niestandardowej

PDA <T> - <A> x x <L> - (<A1> x <B1>) - <P> <RAL>

Gdzie:

T	wariant wykonania
brak	- podstawa dachowa z odcinkiem przewodu wentylacyjnego
1	- podstawa dachowa bez odcinka przewodu wentylacyjnego
A	szerokość światła podstawy w mm
B	długość światła podstawy w mm
L	długość odcinka przewodu wentylacyjnego w mm (nie dotyczy T=1)
A1	szerokość cokołu w mm
B1	długość cokołu w mm
P	wykończenie*
	SL - stal lakierowana
	SO - stal ocynkowa
	SN - stal nierdzewna gat. 1.4301 (304 wg AISI, 0H18N9 wg PN)
RAL	kolor wg palety RAL [dla wykończenia SL]

* wartości opcjonalne, w przypadku ich nie podania zostaną zastosowane wartości domyślne

Przykład zamówienia:

PDA-250x250x1000-SO (dla podstawy standardowej)

PDA-250x250x1000-(550x550)-SL9010 (dla podstawy niestandardowej)