

2. Kanały wentylacyjne o przekroju prostokątnym z blachy ocynkowanej: BB-PR

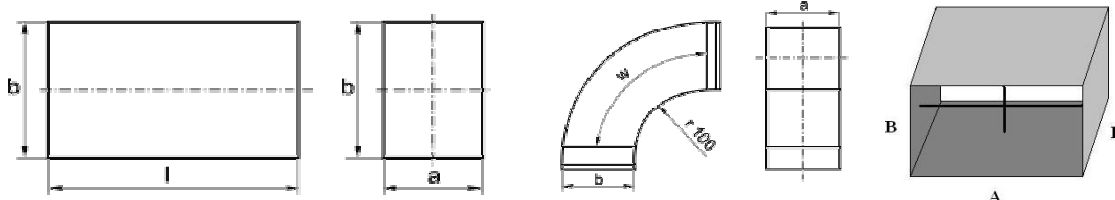
Wykonanie kanałów wentylacyjnych - grubości blach:

Wykonanie zgodne z PN-B-03434

Wymiar dłuższego boku w mm	Niskociśnieniowe - minimalna grubość blachy	Średnociśnieniowe - minimalna grubość blachy
100 - 500	0,60	0,70
501 - 1000	0,80	0,90
1001 - 2000	1,00	1,10
2001 - 4000	1,10	1,20

Szczelność zgodna z PN-B-76001

Klasa szczelności	System kanałowy	wskaźnik nieszczelności (f) przy różnicy ciśnień (Dp)		
		200 Pa	400 Pa	1000 Pa
A	Normalna szczelność	$0,84 \cdot 10^{-3}$	$1,32 \cdot 10^{-3}$	$2,4 \cdot 10^{-3}$
B	Zwiększona szczelność	$0,25 \cdot 10^{-3}$	$0,44 \cdot 10^{-3}$	$0,8 \cdot 10^{-3}$



Usztywnianie przewodów wentylacyjnych rurkami ocynkowanymi 1/2" - zasady

Wykonanie standardowe:

A [mm]	B [mm]	L [mm]	Liczba wzmocnień
< 1000	< 1000	< 1500	0
< 1000	≥ 1000	≤ 1500	1
< 1000	1500 - 2000	≤ 1500	2
≥ 1000	≥ 1000	1000 - 1500	1 krzyżowe
1000 - 2000	1000 - 2000	1000 - 1500	2 krzyżowe

Zasady stosowania ramek w przewodach i kształtkach wentylacyjnych przy wykonaniu standardowym

wielkości ramek w zależności od długości boku [mm]				obmiar powierzchni przewodów wentylacyjnych zgodny z PN-EN 1505 blacha zimnowalcowana, obustronnie ocynkowana Z275 narożniki i profile uszczelniane masą uszczelniającą
długość boku [mm]	≤ 1000	> 1000	> 2500	
wielkość profilu	P20	P30	P40	

Cenny netto kanałów wentylacyjnych z blach ocynkowanych - standardowe wykonanie: PN-B-03410, II klasa szczelności wg PN-B-03434:1999

Długość ramki - boku [mm]	j.m	Kanał - IB-PR	Kształtka IB-PR-K
do 1000	m2	57,00 PLN	72,00 PLN
od 1000 do 2000	m2	66,00 PLN	81,00 PLN
powyżej 2000	m2	wyc. Indywid. PLN	wyc. Indywid. PLN

www.budrem.com.pl