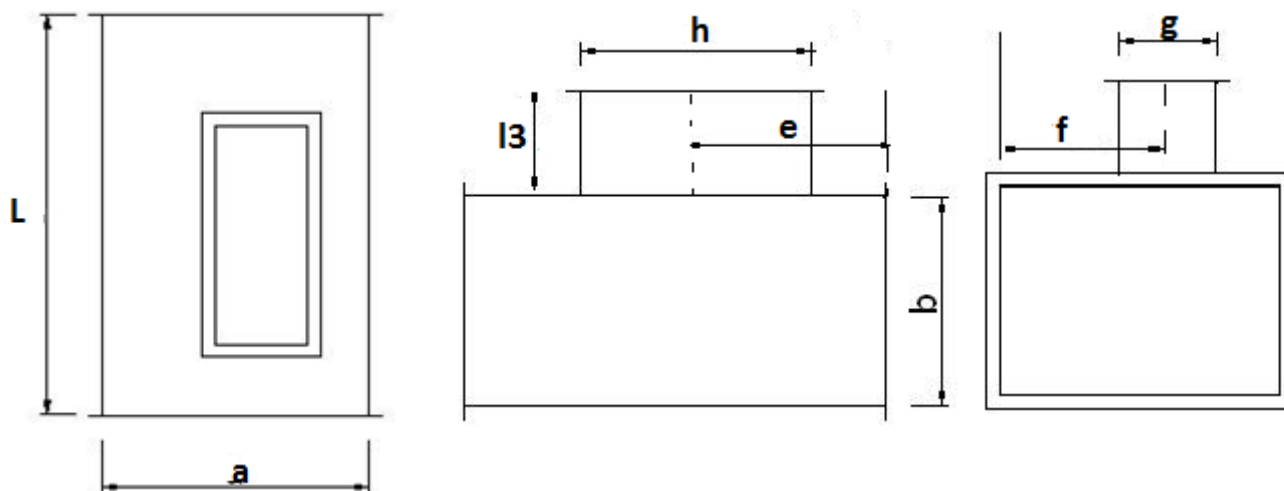


Trójkąt prostokąty z odejściem prostokątnym

Trójkąt wykonany ze stali ocynkowanej. Ocynk w klasie Z 275, minimalna masa powłoki obustronnie 275g/m². Posiada na końcach ramki z profili blaszanych i jest usztywniona przez poprzeczne falowanie blachy. W zależności od wymiarów jest usztywniany rurkami aluminiowymi.



Zasady usztywniania przewodów wentylacyjnych rurkami:

a (mm)	b (mm)	l (mm)	liczba wzmocnień
< 1000	< 1000	< 1000	0
< 1000	≥ 1000	< 1000	1
< 1000	1000-1500	< 1000	2
< 1000	1500-2000	1500-2000	4
1000-1500	1000-1500	< 1000	1 krzyżowe
1000-1500	1000-1500	1000-1500	2 krzyżowe

VENT HOLDING POLSKA Sp. z o.o.

www.ventholding.pl
 Siedziba: ul. Podkarpacka 26, 38-400 KROSNO
 e-mail: biuro@ventholding.pl, tel. +48 13 43 600 18
 Hala produkcyjna: ul. Reja 11, 38-460 JEDLICZE
 tel. +48 663 321 707

Sąd rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy
 Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000605844
 NIP: 684-264-27-36, REGON: 363886896, Kapitał zakładowy 50 000,00 zł

Kształtka wentylacyjna - Produkowane wymiary:

Wymiar dłuższego Boku (a,b)	Materiał blacha	Rodzaj Ramki	Rodzaj Narożnika
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
100 – 500	0,6	Profil DW 20	Narożnik H-20
501 – 1000	0,8	Profil DW 20	Narożnik H-20
1001 – 2000	1,0	Profil DW 30	Narożnik H-30

Maksymalna długość kształtki L wynosi 1500mm

Trójniki są produkowane zgodnie z normą:

PN-EN 1505 „Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymiary.”

PN-EN 1507 „Wentylacja budynków. Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności”

PN-EN 10346 „Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły. Warunki techniczne dostawy”