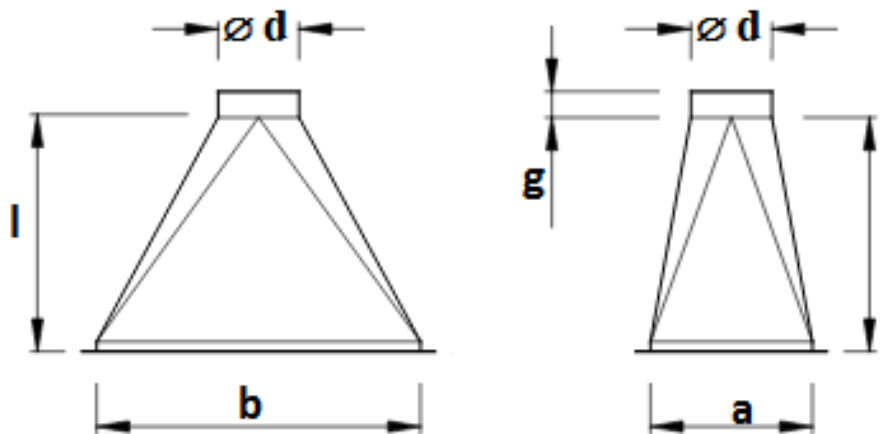


## Dyfuzor symetryczny

Dyfuzor wykonany ze stali ocynkowanej. Ocynk w klasie Z 275, minimalna masa powłoki obustronnie 275g/m<sup>2</sup>. Kształtka na odejściu prostokątnym posiada na końcach ramki z profili blaszanych.

Przejście pozwala prowadzić instalację wentylacyjną ze zmianą przekroju z prostokątnego na okrągły. Odejście okrągłe kształtki (d) ma rozmiar nypłowy.



Dyfuzory 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”

## Kształtka wentylacyjna - Produkowane wymiary:

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