

Trójniki z odejściem prostokątnym

TR1



Opis

Trójnik posiada na końcach ramki z profili blaszanych i jest usztywniony przez poprzeczne falowanie blachy.

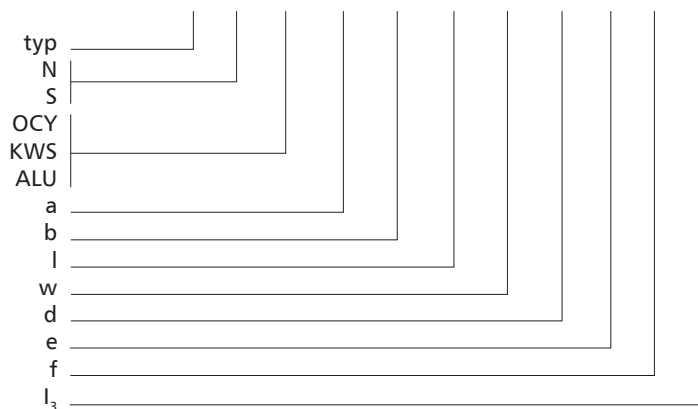
Trójnik umożliwia prowadzenie instalacji wentylacji z odgałęzieniem pod kątem 90 stopni oraz ze zwężeniem odejścia. Wlot i przelot są stałe.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

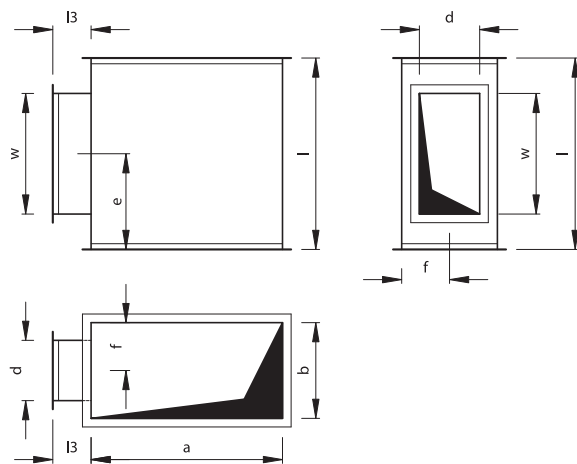
- TR1 - blacha ocynkowana
- TR1-...-K-..... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
- TR1-...-K-.....- 316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L
- TR1-...-A-..... - blacha aluminiowa AW-1050A H24

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **TR1 - N - OCY - 500x300 - 600 - 450x250 - 20 - 20 - 100**



Wymiary



- N - ciśnienie niskociśnieniowe
- S - ciśnienie średniociśnieniowe
- OCY - materiał ocynkowany
- KWS - materiał kwasoodporny
- ALU - materiał aluminiowy
- a - szerokość
- b - wysokość
- l - długość
- w - długość odejścia
- d - szerokość odejścia
- e - przesunięcie odejścia w długości
- f - przesunięcie odejścia w szerokości
- l₃ - długość odejścia (domyślnie l₃=100 mm)

Standardowo elementy wykonywane są z wymiarami domyślnymi i nie jest konieczne ich podawanie.