

## PRZEJŚCIE STROPOWE

### Opis produktu

Przejście stropowe jest systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych wewnętrznych. Wykorzystywany jest do połączenia komina izolowanego z elementami nieizolowanymi lub z kratką sufitową w pomieszczeniu wentylowanym.

Rura przelotowa, kołnierz oraz płyta wsporcza wykonane są z blachy. Element dwuścienny izolowany wełną szklaną Ventilam.

### Dostępne wymiary:

Wymiar	Dostępne wysokości
100/160	300 i 500mm
125/200	300 i 500mm
130/205	300 i 500mm
150/225	300 i 500mm
160/250	300 i 500mm
180/280	300 i 500mm
200/300	300 i 500mm
225/300	300 i 500mm
250/300	300 i 500mm
250/350	300 i 500mm

### Dostępne materiały:

- blacha ocynkowana 0,5 mm
- blacha nierdzewna 0,5 mm
- blacha kwasoodporna 0,5 mm

Możliwość zamówienia przejścia stropowego z blach mieszanych (np. rura przelotowa z blachy nierdzewnej, reszta z blachy ocynkowanej).

