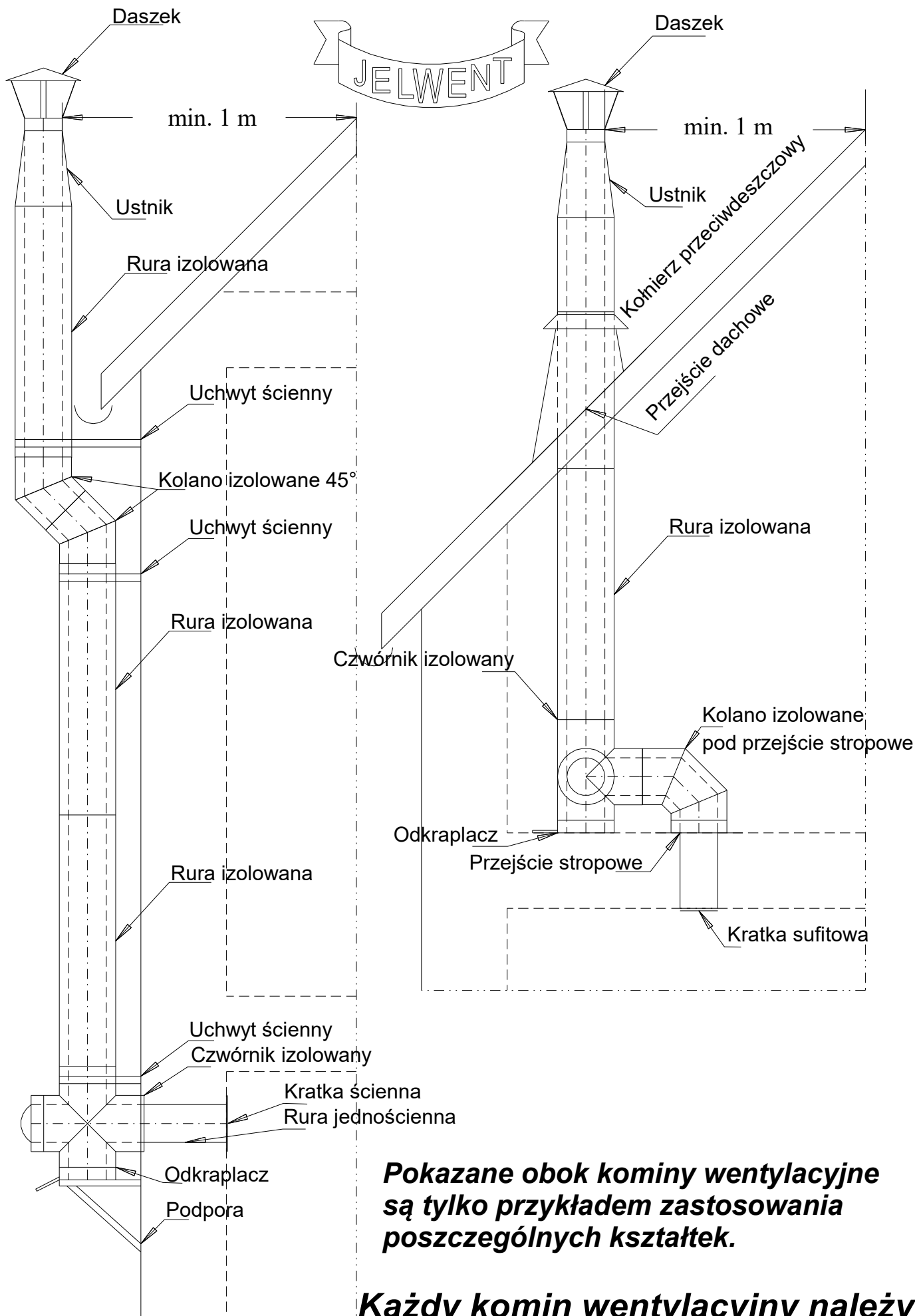


kominy wentylacyjne izolowane

# KATALOG PRODUKTÓW



Firma Handlowo-Usługowa „JELWENT”  
Krzysztof Handtke  
58-500 Jelenia Góra ul. 1-Maja 61



***Pokazane obok kominy wentylacyjne są tylko przykładem zastosowania poszczególnych kształtek.***

***Każdy komin wentylacyjny należy wcześniej uzgodnić z mistrzem kominiarskim***

## DASZKI WENTYLACYJNE

### Opis produktu

Daszek jest systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych. Zabezpiecza komin wentylacyjny przed przedostawaniem się do środka opadów atmosferycznych.

Składa się z króćca połączeniowego montowanego za pomocą wkrętów samowiercących (wersja ekonomik) lub opaski zaciskowej (wersja standard), nóżek oraz daszka właściwego.

W całości wykonany jest z blachy.

### Dostępne wymiary:

Wymiar króćca	Wymiar daszka właściwego
100mm	200mm
125mm	250mm
130mm	250mm
150mm	300mm
160mm	300mm
180mm	350mm
200mm	400mm
225mm	450mm
250mm	500mm
315mm	600mm
355mm	700mm

### Dostępne materiały:

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



## WYWIETRZAK GRAWITACYJNY

### Opis produktu

Wywietrzak grawitacyjny jest systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych wewnętrznych i zewnętrznych. Wykorzystywany jest jako element zamienny dla daszka wentylacyjnego.

Zabezpiecza przed opadami atmosferycznymi dostającymi się do komina wentylacyjnego w trudnych warunkach (np. miejsca z silnymi bocznymi podmuchami wiatrów, teren górzysty itp.).

W wersji krótkiej przystosowany jest do montażu wraz z ustnikiem.

W całości wykonany jest z blachy.

### Dostępne wymiary:

Wymiar króćca	Średnica osłony
100	200mm
125	250mm
130	260mm
150	300mm
160	320mm
180	360mm
200	400mm

### Dostępne materiały:

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





## USTNIK WENTYLACYJNY IZOLOWANY

### Opis produktu

Ustnik jest niezbędnym systemowym elementem składowym przy montażu kominów wentylacyjnych izolowanych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zabezpiecza izolację komina dwuściennego przed opadami atmosferycznymi.

Do ustnika przykręcamy daszek lub wywietrzak grawitacyjny albo nasadę obrotową.

Składa się z rury wewnętrznej, izolacji termicznej oraz stożkowego przejścia ze średnicy zewnętrznej na średnicę wewnętrzną. Elementy są ze sobą zgrzewane oraz dodatkowo lutowane.

### Dostępne wymiary:

Wymiar
100/160mm
125/200mm
130/205mm
150/225mm
160/250mm
180/280mm
200/300mm
225/300mm
250/300mm
250/350mm
300/400mm

### Dostępne materiały:

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

Wykonujemy także ustniki z blach mieszanych (np. wewnątrz blacha ocynkowana, a na zewnątrz blacha nierdzewna).



## RURA WENTYLACYJNA IZOLOWANA

### Opis produktu

Rura izolowana jest podstawowym systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Składa się z wkładu wewnętrznego z blachy, izolacji termicznej (wełna szklana Ventilam) oraz płaszczu zewnętrznego z blachy.

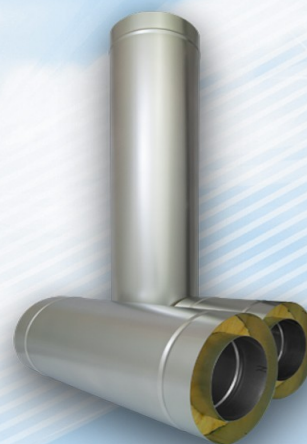
### Dostępne wymiary:

Wymiar wewnętrzny	Wymiar zewnętrzny	Dostępne długości	Grubość izolacji
100mm	160mm	250mm; 500mm; 1000mm	30mm
125mm	200mm	250mm; 500mm; 1000mm	40mm
130mm	205mm	250mm; 500mm; 1000mm	40mm
150mm	225mm	250mm; 500mm; 1000mm	40mm
160mm	250mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm
180mm	280mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm
200mm	300mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm
225mm	300mm	250mm; 500mm; 1000mm	40mm
250mm	300mm	250mm; 500mm; 1000mm	30mm
250mm	350mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm
300mm	400mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm

### Dostępne materiały:

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

Wykonujemy także rury izolowane z blach mieszanych (np. wewnątrz blacha ocynkowana, a na zewnątrz blacha nierdzewna).



## KOLANO WENTYLACYJNE 45° IZOLOWANE

### Opis produktu

Kolano 45° jest systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych. Pozwala na ominięcie przeszkód znajdujących się na trasie kominu.

Składa się z wkładu wewnętrznego z blachy, izolacji termicznej (wełna szklana Ventilam) oraz płaszczu zewnętrznego z blachy.

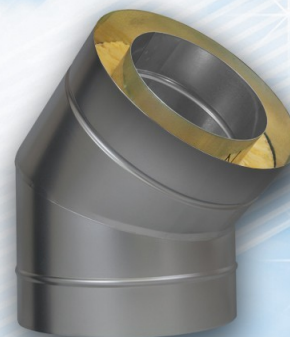
### Dostępne wymiary:

Wymiar	Odsadzenie przy dwóch kolanach 45°	Odsadzenie przy dwóch kolanach 45° plus rura 250mm	Odsadzenie przy dwóch kolanach 45° plus rura 500mm
100/160	ok. 130mm	ok. 270mm	ok. 450mm
125/200	ok. 140mm	ok. 290mm	ok. 470mm
130/205	ok. 140mm	ok. 290mm	ok. 470mm
150/225	ok. 170mm	ok. 310mm	ok. 490mm
160/250	ok. 180mm	ok. 320mm	ok. 500mm
180/280	ok. 180mm	ok. 330mm	ok. 510mm
200/300	ok. 190mm	ok. 330mm	ok. 510mm
225/300	ok. 190mm	ok. 330mm	ok. 510mm
250/300	ok. 190mm	ok. 330mm	ok. 510mm
250/350	ok. 190mm	ok. 330mm	ok. 510mm
300/400	ok. 260mm	ok. 370mm	ok. 540mm

### Dostępne materiały:

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

Wykonujemy także kolana z blach mieszanych (np. wewnątrz blacha ocynkowana, a na zewnątrz blacha nierdzewna).





## KOLANO WENTYLACYJNE 90° IZOLOWANE

### Opis produktu

Kolano 90° jest systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych. W wykonaniu standardowym używa się je do zagięć pod kątem prostym rur izolowanych. Do łączenia czwórnika (trójnika) z przejściem stropowym wykorzystuje się wersję „PS”.

Składa się z wkładu wewnętrznego z blachy, izolacji termicznej (wełna szklana Ventilam) oraz płaszczu zewnętrznego z blachy.

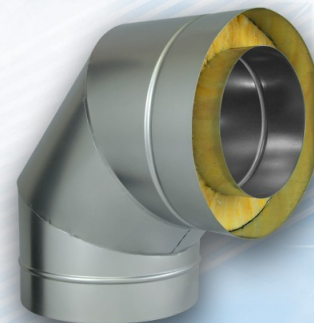
### Dostępne wymiary:

Wymiar
100/160
125/200
130/205
150/225
160/250
180/280
200/300
225/300
250/300
250/350
300/400

### Dostępne materiały:

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

Wykonujemy także kolana z blach mieszanych (np. wewnątrz blacha ocynkowana, a na zewnątrz blacha nierdzewna).





## TRÓJNIK WENTYLACYJNY IZOLOWANY

### Opis produktu

Trójnik jest systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Składa się z wkładu wewnętrznego z blachy, izolacji termicznej (wełna szklana Ventilam) oraz płaszczu zewnętrznego z blachy.

### Dostępne wymiary:

Wymiar wewnętrzny	Wymiar zewnętrzny	Wysokość	Grubość izolacji
100mm	160mm	320mm	30mm
125mm	200mm	400mm	40mm
130mm	205mm	400mm	40mm
150mm	225mm	450mm	40mm
160mm	250mm	500mm	50mm
180mm	280mm	550mm	50mm
200mm	300mm	600mm	50mm
225mm	300mm	600mm	40mm
250mm	300mm	600mm	30mm
250mm	350mm	700mm	50mm
300mm	400mm	800mm	50mm

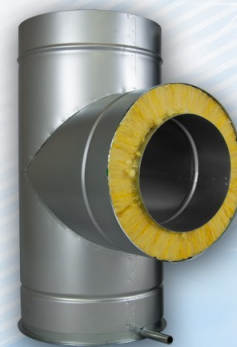
W zestawie z trójnikiem kompletnym sprzedajemy:

- odkraplacz z rurką Ø12 mm

Dostępne materiały:

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

Wykonujemy także trójniki z blach mieszanych (np. wewnątrz blacha ocynkowana, a na zewnątrz blacha nierdzewna).



## CZWÓRNIK WENTYLACYJNY IZOLOWANY

### Opis produktu

Czwórnik jest podstawowym systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Składa się z wkładu wewnętrznego z blachy, izolacji termicznej (wełna szklana Ventilam) oraz płaszcza zewnętrznego z blachy.

### Dostępne wymiary:

Wymiar wewnętrzny	Wymiar zewnętrzny	Wysokość	Grubość izolacji
100mm	160mm	320mm	30mm
125mm	200mm	400mm	40mm
130mm	205mm	400mm	40mm
150mm	225mm	450mm	40mm
160mm	250mm	500mm	50mm
180mm	280mm	550mm	50mm
200mm	300mm	600mm	50mm
225mm	300mm	600mm	40mm
250mm	300mm	600mm	30mm
250mm	350mm	700mm	50mm
300mm	400mm	800mm	50mm

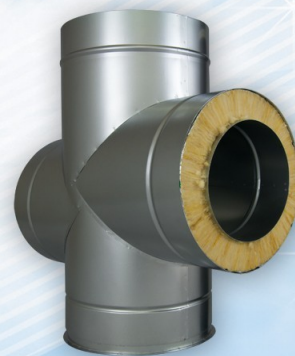
W zestawie z czwórnikiem kompletnym sprzedajemy:

- odkraplacz z rurką Ø12 mm
- zatyczkę wyczystną wewnętrzną z rączką
- zatyczkę wyczystną zewnętrzną z rączką
- 

Dostępne materiały:

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

Wykonujemy także czwórniki z blach mieszanych (np. wewnątrz blacha ocynkowana, a na zewnątrz blacha nierdzewna).



## WYCZYSTKA WENTYLACYJNA IZOLOWANA

### Opis produktu

Wyczystka jest pomocniczym systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynku. W zestawie z wyczystką stosuje się trójnik bez odkraplacza.

Składa się z wkładu wewnętrznego z blachy, izolacji termicznej (wełna szklana Ventilam) oraz płaszcza zewnętrznego z blachy.

### Dostępne wymiary:

Wymiar wewnętrzny	Wymiar zewnętrzny	Wysokość	Grubość izolacji
100mm	160mm	320mm	30mm
125mm	200mm	400mm	40mm
130mm	205mm	400mm	40mm
150mm	225mm	450mm	40mm
160mm	250mm	500mm	50mm
180mm	280mm	550mm	50mm
200mm	300mm	600mm	50mm
225mm	300mm	600mm	40mm
250mm	300mm	600mm	30mm
250mm	350mm	700mm	50mm
300mm	400mm	800mm	50mm

W zestawie z wyczystką kompletną sprzedajemy:

- odkraplacz z rurką  $\varnothing 12$  mm
- zatyczkę wyczystną wewnętrzną z rączką
- zatyczkę wyczystną zewnętrzną z rączką
- 

Dostępne materiały:

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

Wykonujemy także wyczystki z blach mieszanych (np. wewnątrz blacha ocynkowana, a na zewnątrz blacha nierdzewna).





## 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.

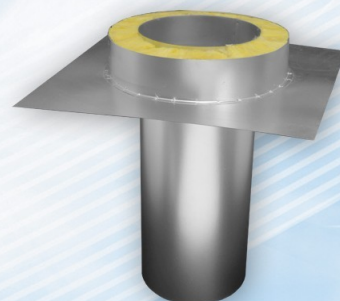
### Dostępne wymiary:

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).



## KOŁNIERZ PRZECIWDESZCZOWY

### Opis produktu

Kołnierz przeciwdeszczowy jest systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych wewnętrznych. Służy do uszczelniania rury wentylacyjnej przy przejściu dachowym. Po przykręceniu do rury, wymaga uszczelnienia masą dekarскую.

Skręcany za pomocą opaski zaciskowej.

Element w całości wykonany jest z blachy.

### Dostępne wymiary:

Wymiar	Rozmiar
100	100-105
125	125-130
130	130-135
150	150-155
160	160-165
180	180-185
200	200-205
225	225-230
250	250-255
300	300-305
315	315-320
355	355-360

### Dostępne materiały:

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



## PRZEJŚCIE DACHOWE

## Opis produktu

Przejście dachowe jest systemowym elementem składowym przy montażu kominów wentylacyjnych wewnątrz budynków. Służy jako obróbka dla komina dwuściennego.

Do prawidłowego montażu wymaga bitumicznej taśmy uszczelniającej oraz kołnierza przeciwdeszczowego (brak w zestawie).

Składa się z płyty montażowej oraz stożkowego przepustu. Elementy są ze sobą zgrzewane oraz dodatkowo uszczelnione masą elastyczną.

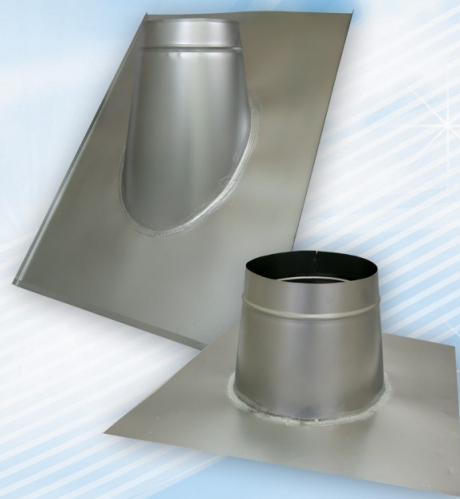
Przejście dachowe w całości wykonane jest z blachy.

## Możliwe wykonania:

Średnica rury	Dostępne kąty przejść dachowych
100mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
125mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
130mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
150mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
160mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
200mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
225mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
250mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
300mm	0-5°; 40-50°
315mm	0-5°; 40-50°
355mm	0-5°; 40-50°

## Dostępne materiały:

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





## NAWIETRZAKI PODOKIENNE NAP

### Opis produktu

Nawietrzaki podokienne są systemowym elementem składowym przy problemach z prawidłowym ciągiem w kominach. Dostarczają powietrze z zewnątrz, uzupełniając powietrze utracone w procesie spalania, a także dla systemów wentylacji.

Montuje się je w ścianie nad grzejnikiem (nawiew wstępnie ogrzany) lub co najmniej na wysokości 2m nad poziomem posadzki (nawiew zimny).

Nawietrzaki NAP w wersji okrągłej (NAP 160; NAP 200) składają się z daszka z siatką (element zewnętrzny), teleskopowego kanału połączeniowego z przegrodami oraz zaworu nawiewnego (element wewnętrzny z możliwością regulacji strumienia powietrza).

Nawietrzaki NAP w wersji prostokątnej (NAP 1020; NAP 1030) składają się z daszka z siatką (element zewnętrzny), prostokątnego kanału połączeniowego z przegrodami oraz kratki wewnętrznej (element z możliwością regulacji strumienia powietrza).

W całości wykonane są z blachy.

### Wymiary:

Kanał połączeniowy	Długość kanału połączeniowego	Pole przekroju
160mm	500-600mm	200cm <sup>2</sup>
200mm	500-600mm	315cm <sup>2</sup>
105x210mm	495mm	220cm <sup>2</sup>
105x310mm	495mm	325cm <sup>2</sup>

### Dostępne materiały dla daszka i kanału połączeniowego:

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

### Zawór nawiewny (NAP 160; NAP 200):

- blacha nierdzewna
- blacha stalowa malowana proszkowo w kolorze białym

### Kratka wewnętrzna (NAP 1020; NAP 1030):

- blacha stalowa malowana proszkowo w kolorze białym

