

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/przejscie-antenowe-do-blachy-na-rabek-firmy-blachotrapez-p-6425.html>

## Przejście antenowe do blachy na rąbek firmy Blachotrapez



Cena	<b>130,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>PR-2844</b>

### Opis produktu

## Przejście antenowe do blachy na rąbek firmy Blachotrapez

### Przejście antenowe pionowe do średnicy max 90mm

Przejście umożliwia przeprowadzenie przez dach dowolnego przewodu w pionie. Maksymalna średnica przewodu możliwa do przeprowadzenia to 90 mm.

#### Cechy i zalety:

**Materiał:** Wykonane z wysokiej jakości materiałów, które są odporne na korozję i warunki atmosferyczne.

**Estetyka:** Dopasowane kolorystycznie do **blachy na rąbek**, co zapewnia spójny wygląd dachu.

**Szczelność:** Zapewnia doskonałą szczelność, chroniąc przed przeciekami w miejscu przejścia anteny.

**Łatwość montażu:** Prosty i szybki montaż, który nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

#### Zastosowanie:

**Nowe instalacje:** Idealne do nowych instalacji antenowych, zapewniając estetyczne i funkcjonalne rozwiązanie.

**Różne rodzaje anten:** Może być używane zarówno do anten telewizyjnych, satelitarnych, jak i radiowych.

#### Montaż:

**Przygotowanie miejsca:** Wybierz odpowiednie miejsce na dachu, gdzie antena będzie miała najlepszy sygnał.

**Wycięcie otworu:** Ostrożnie wytnij otwór w panelu dachowym, zgodnie z instrukcjami producenta.

**Montaż przejścia:** Zamontuj przejście antenowe, upewniając się, że jest dobrze uszczelnione i stabilne.

**Instalacja anteny:** Przeprowadź antenę przez przejście i zamocuj ją zgodnie z instrukcjami.

#### Występuje w 8 najpopularniejszych kolorach:

- czarny RAL 9005
- antracytowy RAL 7016
- grafitowy RAL 7024
- ciemny brąz RAL 8019
- jasny brąz RAL 8017
- ceglasty RAL 8004
- zielony RAL 6020
- wiśniowy RAL 3009

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kronoplast przejście antenowe:** Kolor ceglasty RAL 8004 , Kolor ciemny brąz RAL 8019 , Kolor ciemny grafit RAL 7016 , Kolor czarny RAL 9005 , Kolor jasny brąz RAL 8017 , Kolor jasny grafit RAL 7024 , Kolor wiśniowy RAL 3009 , Kolor zielony RAL 6020