

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/przejscie-solarne-do-blachodachowki-alpine-firmy-gerard-p-6798.html>



## Przejście solarne do blachodachówki Alpine firmy Gerard

Cena brutto	<b>160,00 zł</b>
Cena netto	<b>130,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

Przejście solarne poziome do średnicy max 30mm z podstawą do blachodachówki z posypką **Alpine** produkowanej przez firmę Gerard Roofs

Umożliwia przeprowadzenie przez dach przewodów instalacyjnych paneli solarnych i fotowoltaicznych. Przejściem można przeprowadzić dowolny przewód do średnicy 30 mm, równoległe do pokrycia dachowego.

Występuje w 8 najpopularniejszych kolorach:

- czarny RAL9005
- antracytowy RAL7016
- grafitowy RAL7024
- ciemny brąz RAL8019
- jasny brąz RAL8017
- ceglasty RAL8004
- zielony RAL6020
- wiśniowy RAL3009

#### Szczelność

Zastosowanie gumy epdm w przejściu solarnym gwarantuje szczelne przeprowadzenie przewodów ponad i wzdłuż dachu. Guma EPDM jest odporna na działanie UV, dzięki czemu nie kruszy się i nie parcieje przez wiele lat

#### Materiał

produkty wykonane są z wysokiej jakości polipropylenu, barwione w masie, zabezpieczone przed działaniem UV.

#### Kolorystyka

spójny wygląd z kominkami wentylacyjnymi, dzięki zastosowaniu tych samych barwników do wszystkich produktów. Dopasowane kolorystycznie do pokryć dachowych.

#### Uniwersalność

Zastosowane piramidy redukcyjne z gumy EPDM umożliwiają przeprowadzenie przez dach przewodów o różnych średnicach, przy zachowaniu pełnej szczelności.

#### Łatwy montaż

Produkty są intuicyjne w montażu. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne mocowania. Jedynym narzędziem potrzebnym do prawidłowej instalacji jest wkrętarka.

---

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kronoplast przejście solarne:** Kolor czarny RAL 9005 , Kolor ciemny brąz RAL 8019 , Kolor jasny brąz RAL 8017 , Kolor jasny grafit RAL 7024 , Kolor ciemny grafit RAL 7016 , Kolor ceglasty RAL 8004 , Kolor zielony RAL 6020 , Kolor wiśniowy RAL 3009 , Kolor jasny szary RAL 7036