

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/przejscie-solarne-do-blachodachowki-karen-firmy-regamet-p-7162.html>



Przejsćie solarne do blachodachówki Karen firmy Regamet

Cena brutto	160,00 zł
Cena netto	130,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Przejsćie solarne poziome do średnicy max 30 mm z podstawą do blachodachówki Karen od firmy Regamet - idealne rozwiązanie dla instalacji fotowoltaicznych

Opis produktu

Przejsćie solarne poziome to profesjonalne rozwiązanie umożliwiające bezpieczne i szczelne przeprowadzenie przewodów instalacyjnych paneli solarnych oraz fotowoltaicznych przez dach. Dedykowane do blachodachówki **Karen** firmy Regamet, przejsćie solarne zapewnia estetyczne i funkcjonalne wykończenie, pozwalając na prowadzenie przewodów o maksymalnej średnicy 30 mm równoległe do pokrycia dachowego.

Najważniejsze cechy przejsćia solarnego poziomego:

1. Pełna szczelność:

- Wykorzystanie gumy EPDM zapewnia szczelne przeprowadzenie przewodów wzdłuż i ponad dachem.
- Guma EPDM charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie promieniowania UV, co chroni ją przed kruszeniem i parciem przez wiele lat.

2. Uniwersalność zastosowania:

- Piramidy redukcyjne z gumy EPDM umożliwiają dopasowanie do przewodów o różnych średnicach, przy zachowaniu pełnej szczelności.

3. Wysokiej jakości materiały:

- Przejsćie wykonane z polipropylenu barwionego w masie, odpornego na UV, co zapewnia trwałość koloru i odporność na trudne warunki atmosferyczne.

4. Estetyka i spójna kolorystyka:

- Dzięki zastosowaniu tych samych barwników co w kominkach wentylacyjnych, przejście solarne idealnie komponuje się z dachem, tworząc estetyczny i harmonijny wygląd.

5. Łatwy montaż:

- Intuicyjna konstrukcja umożliwia szybki i łatwy montaż. W zestawie znajdują się wszystkie niezbędne mocowania, a jedynym potrzebnym narzędziem jest wkrętarka.

Kolorystyka dopasowana do każdego dachu:

Przejście solarne dostępne jest w **8 popularnych kolorach**, co pozwala na idealne dopasowanie do pokrycia dachowego:

- Czarny (RAL9005)
- Antracytowy (RAL7016)
- Grafitowy (RAL7024)
- Ciemny brąz (RAL8019)
- Jasny brąz (RAL8017)
- Ceglany (RAL8004)
- Zielony (RAL6020)
- Wiśniowy (RAL3009)

Dlaczego warto zadbać o szczelność instalacji solarnych?

1. Ochrona dachu:

- Szczelne przejście solarne eliminuje ryzyko przecieków i przedostawania się wilgoci pod połać dachową, chroniąc konstrukcję dachu przed uszkodzeniami.

2. Trwałość instalacji:

- Odpowiednie zabezpieczenie przewodów instalacyjnych zwiększa ich żywotność, co przekłada się na efektywność i niezawodność całego systemu solarnego lub fotowoltaicznego.

3. Estetyka dachu:

- Precyzyjne dopasowanie kolorystyczne przejścia solarnego pozwala na zachowanie spójności wizualnej z resztą pokrycia dachowego.

4. Łatwość konserwacji:

- Wysokiej jakości materiały gwarantują trwałość i odporność na trudne warunki atmosferyczne, co minimalizuje potrzebę konserwacji.

Dlaczego warto wybrać przejście solarne?

1. Perfekcyjne dopasowanie do blachodachówki Karen:

- Dedykowana podstawa gwarantuje pełną kompatybilność z blachodachówką firmy Regamet.

2. Trwałość na lata:

- Guma EPDM oraz polipropylen odporne na promieniowanie UV zapewniają niezawodność i długowieczność produktu.

3. Szeroka gama kolorów:

- Możliwość wyboru spośród 8 popularnych kolorów pozwala na estetyczne dopasowanie do dachu.

4. Prosty montaż:

-
- Intuicyjna instalacja bez potrzeby stosowania specjalistycznych narzędzi sprawia, że produkt jest łatwy w użyciu zarówno dla profesjonalistów, jak i majsterkowiczów.

Zamów przejście solarne poziome już dziś!

- **Szczelność i trwałość:** Zadbaj o bezpieczeństwo przewodów i ochronę swojego dachu.
- **Spójność wizualna:** Wybierz kolor idealnie dopasowany do pokrycia dachowego.
- **Szybka realizacja zamówienia:** Produkt dostępny od ręki!

Nie czekaj – zapewnij sobie niezawodność i estetykę dzięki przejściu solarnemu poziomemu ø 30 mm z podstawą do blachodachówki **Karen**. Zamów teraz w sklepie naszedachy.pl!

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