

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/przejscie-solarne-do-blachodachowki-norda-firmy-inter-max-p-6928.html>



Przejsćie solarne do blachodachówki Norda firmy Inter-Max

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 Norda od firmy Inter-Max - 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 **Vena** firmy **Inter-Max**, przejsćie solarne zapewnia estetyczne i funkcjonalne wykończenie, pozwalając na prowadzenie przewodów o maksymalnej średnicy 30 mm równoległe do pokrycia dachowego.

Najważniejsze cechy przejścia 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 Vena:

- Dedykowana podstawa gwarantuje pełną kompatybilność z blachodachówką firmy **Inter-Max**.

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 **Vena**. 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