

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/aluminiowe-przejscie-solarne-do-dachowki-ceramicznej-creaton-domino-czarna-glazura-p-5899.html>

#### Akcesoria z tworzywa



#### Dachówka aluminiowa

## Aluminiowe przejście solarne do dachówki ceramicznej Creaton Domino czarna glazura

Cena brutto	<b>377,00 zł</b>
Cena netto	<b>306,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Produkt niestandardowy	<b>Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.</b>

### Opis produktu

## Aluminiowe przejście solarne do dachówki ceramicznej **Creaton Domino czarna glazura**

Szczelne przeprowadzanie przewodów przez dach.

Przejścia solarne to elementy umożliwiające przeprowadzenie różnego rodzaju przewodów ponad dach. Stosowane na dachach skośnych, dopasowane do najpopularniejszych pokryć dachowych.

Przejście solarne

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

Cechy produktu:

#### **Szczelność**

Zastosowanie gumy epdm w przejściu solarnym i antenowym 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**

podstawa aluminiowa lakierowana pod kolor dachówki a nasada z wysokiej jakości polipropylenu, barwionego w masie, zabezpieczonego przez działaniem UV.

#### **Kolorystyka**

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

#### **Szeroki wachlarz podstaw**

Przejścia dopasowane do większości pokryć dachowych występujących na rynku.

#### **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.