

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	319,00 zł
Cena netto	259,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Produkt niestandardowy	Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.

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.