

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kominek-wentylacyjny-strazak-fi-150-do-blachodachowki-king-i-king-max-firmy-finish-profile-p-6689.html>



Kominek wentylacyjny strażak fi 150 do blachodachówki King i King MAX firmy Finish Profile

Cena brutto **260,00 zł**

Cena netto **211,38 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

Kominek wentylacyjny Strażak fi 150 nieocieplony z podstawą do blachodachówki **King i King MAX** produkowanej przez firmę **Finish Profile**

występuje w 9 najbardziej popularnych kolorach:

- czarny RAL9005
- antracytowy RAL7016
- grafitowy RAL7024
- ciemny brąz RAL8019
- jasny brąz RAL8017
- ceglasty RAL8004
- zielony RAL6020
- wiśniowy RAL3009
- jasny szary RAL7036

Kominek wentylacyjny Strażak o średnicy 150 mm z wypływem kondensatu. Produkt może być stosowany jako odpowietrzenie kanalizacji oraz zakończenie pionu wentylacji grawitacyjnej.

Strażak stanowi zakończenie kanału wentylacyjnego, jego konstrukcja zapobiega przedostawaniu się do wnętrza budynku wody opadowej, niezależnie od kierunku i siły wiatru.

Obrotowa głowica

ustawia się do wiatru, zapobiegając przedostawaniu się do wnętrza kanału wentylacyjnego wody opadowej.

Łożysko kulkowe

opatentowany system zabezpieczenia łożyska sprawia, że olej nie wycieka, a łożysko się nie zaciera.

System wypływu kondensatu

dla dodatkowego zabezpieczenia przed cofaniem się skroplin do kanału wentylacyjnego.

Kolorystyka

dopasowana do większości pokryć dachowych.

Szeroki wachlarz podstaw

produkt można zastosować do każdego pokrycia, zgodnie z katalogiem dostępnych podstaw.

Materiał

wykonany z wysokiej jakości tworzywa PP, odporny na UV i barwiony w masie. Wykazuje się niezwykłą trwałością koloru.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kronoplast Strażak: Kolor czarny RAL 9005 , Kolor ciemny brąz RAL 8019 , Kolor jasny brąz RAL 8017 , Kolor ceglasty RAL 8004 , Kolor jasny grafit RAL 7024 , Kolor ciemny grafit RAL 7016 , Kolor zielony RAL 6020 , Kolor wiśniowy RAL 3009 , Kolor jasny popielaty RAL 7036