

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kominek-wentylacyjny-ocieplony-smartline-fi-150-do-blachodachowki-tom-steel-firmy-finish-profiles-p-6678.html>



Kominek wentylacyjny ocieplony Smartline fi 150 do blachodachówki TOM STEEL firmy Finish Profiles

Cena brutto **180,00 zł**

Cena netto **146,34 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

Kominek wentylacyjny izolowany Smartline ø 150 z podstawą do blachodachówki **TOM STEEL** produkowanej przez firmę **Finish Profiles**

Kominek wentylacyjny ocieplony serii Smartline o średnicy 150 mm z odprowadzeniem skroplin. Produkt może być stosowany np jako odpowietrzenie instalacji sanitarnej oraz zakończenie pionu wentylacji grawitacyjnej.

występuje w 8 najbardziej popularnych kolorach:

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

Pierścienie

zapewniają swobodny przepływ powietrza oraz zapobiegają dostawaniu się wody opadowej, liści i innych zanieczyszczeń do kanału wentylacyjnego.

Ocieplenie

Izolacja zapewniająca dodatkowe zabezpieczenie przed przemarzaniem i gromadzeniem się skroplin.

System odprowadzenia skroplin

zapobiega gromadzeniu się wilgoci w kanale wentylacyjnym oraz przemarzaniu jej wewnątrz kominka.

Poziomnice

ułatwiają precyzyjny i ergonomiczny montaż kominka w pionie.

Szeroki wachlarz podstaw

przejścia dachowe dopasowane do najpopularniejszych pokryć dachowych z blachy, dachówek ceramicznych i betonowych, gontów oraz papy termozgrzewalnej.

Rura wywiewna

Systemowy element przyłączeniowy, ułożony zawsze prostopadle względem połaci dachowej. Umożliwia łatwy montaż akcesoriów takich jak skraplacz czy rura Kronoflex.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kronoplast Smart 150 ocieplony: 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