

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kominek-wentylacyjny-fi-125-do-blachodachowki-loara-firmy-blachy-pruszynski-kolor-jasny-grafitowy-ral-7024-p-1303.html>



Kominek wentylacyjny fi 125 do blachodachówki Loara firmy Blachy Pruszyński kolor jasny grafitowy RAL 7024

Cena brutto	120,00 zł
Cena netto	97,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Kominek wentylacyjny Smartline fi 125 nieocieplony z podstawą do blachodachówki Loara produkowanej firmę Blachy Pruszyński.

Kominek wentylacyjny Smartline o średnicy 125 mm z wypływem kondensatu. Produkt może być stosowany jako odpowietrzenie kanalizacji

Pierścienie

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

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. Pasuje również do blachodachówek innych firm

BLACHOTRAPEZ - German

BLACHPROFIL 2 - Gamma 25, Gamma 35 mm, Zet, Stigma

BLACHDOM PLUS - Amalfi Plus

BALEXMETAL - Panorama

BLACH-POL - Finlandia, Symetria
BLACHY MINDA - Nordica, Nordic Panel, Nordic +
BLACHY ZIEMIŃSKI - Onyx
BLACHODACH - Flamenco
BRATEX - Scandinavia
BUDMAT - Wenecja
DACH-STYL - Karpatia
DACHY ŁUCZAJ - Armano
FINCO STAL - Metrum, Largo
FINISH PROFILES - Mary Steel
FLORIAN CENTRUM - Lidia, Tamara
HANBUD - Moderno, Malta
METALMIX - Karmazyn
NOVATIK - Klasyk
POLONICA - Astra
POLSTAL - Agat, Pola
PLANNJA- Flex
PRUSZYŃSKI - Gryf, Tur, Loara
RUUKKI - Finnera
ROZBUD - Modułowa
REGAMET - Mona, Maxima
TRANSTAL - Karmazyn
WŁASTAL - Hektor