

Link do produktu: <https://expresdach.pl/kominek-wentylacyjny-fi-150-do-blachodachowki-gont-blaszany-janosik-p-3599.html>



## Kominek wentylacyjny fi 150 do blachodachówki Gont blaszany Janosik

Cena brutto	<b>170,00 zł</b>
Cena netto	<b>138,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>EX-KOM-3599</b>
Produkt niestandardowy	<b>Brak możliwości zwrotu</b>

### Opis produktu

## Kominek wentylacyjny fi 150 do blachodachówki Gont blaszany Janosik

### Optymalna wentylacja i estetyczne wykończenie dachu

**KOMINEK WENTYLACYJNY fi 150 mm** dedykowany do blachodachówki **Gont Blaszany Janosik** to **niewielki, zgrabny element o dużej przepustowości**, który zapewnia skuteczną wentylację pomieszczeń i odpowietrzanie instalacji sanitarnych. Dzięki swojej **wytrzymałej konstrukcji i estetycznemu wykończeniu**, doskonale komponuje się z pokryciem dachowym, stanowiąc **niezawodne i trwałe rozwiązanie**.

### Charakterystyka produktu:

- ✓ **Zastosowanie:** wentylacja pomieszczeń, odpowietrzanie instalacji sanitarnych.
- ✓ **Materiał:** akrylo-butadieno-styren (ABS) – odporny na uszkodzenia mechaniczne.
- ✓ **Powłoka zewnętrzna:** wysokiej jakości lakier odporny na UV.
- ✓ **Średnica przyłącza:**  $\varnothing$  150 mm – optymalna przepustowość powietrza.
- ✓ **Prostopadłe ustawienie do połaci dachu** – estetyczny wygląd i łatwy montaż.
- ✓ **Odporność na warunki atmosferyczne** – solidne wykonanie gwarantuje długowieczność.

### Dlaczego warto wybrać Kominek Wentylacyjny TRIVENTA® fi 150 mm?

- ✓ **Systemowe dopasowanie** – kompatybilny z blachodachówką Janosik.
- ✓ **Skuteczna wentylacja** – duża przepustowość powietrza.
- ✓ **Wysoka odporność UV** – trwałość koloru i estetyka na długie lata.
- ✓ **Odporność na warunki atmosferyczne** – solidna i niezawodna konstrukcja.
- ✓ **Łatwy montaż** – proste i szybkie rozwiązanie dla każdego dachu.
- ✓ **Dostępność w szerokiej gamie kolorystycznej** – idealne dopasowanie do dachu.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** RAL 7016 , RAL 9005