

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/pas-nadrynnowy-do-gontu-blaszanego-janosik-blachotrapez-kolor-grafitowy-p-7175.html>



## Pas nadrynnowy do Gontu blaszanego Janosik Blachotrapez kolor grafitowy

Cena	<b>52,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PA-3594</b>
Produkt niestandardowy	<b>Brak możliwości zwrotu</b>

### Opis produktu

## Pas nadrynnowy do Gontu blaszanego Janosik Blachotrapez kolor grafitowy

### Systemowe zabezpieczenie dachu - skuteczne odprowadzanie wody do rynien

Pas nadrynnowy to **niezbędny element systemu dachowego**, który zapewnia skuteczne **kierowanie wody opadowej bezpośrednio do rynien**. Dzięki temu **eliminuje ryzyko podciekania wody pod pokrycie dachowe** i chroni konstrukcję przed zawilgoceniem.

Produkt został **precyzyjnie dopasowany do blachodachówki Gont Janosik**, zapewniając **szczelność i estetykę**. W **grafitowym kolorze** idealnie komponuje się z systemem dachowym, tworząc spójną całość.

### Dlaczego warto wybrać pas nadrynnowy do Gontu Janosik?

- ✓ **Skuteczne odprowadzanie wody** - kieruje wodę deszczową bezpośrednio do rynien, zapobiegając zawilgoceniu okapu.
- ✓ **Trwałość i odporność** - wykonany z wysokiej jakości stali powlekanej, odpornej na korozję, promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne.
- ✓ **Perfekcyjne dopasowanie** - grafitowy kolor pasuje do systemu Gont Janosik i innych akcesoriów dachowych.
- ✓ **Łatwy montaż** - pas nadrynnowy jest częścią **systemowego rozwiązania Blachotrapez**, co gwarantuje szybki i precyzyjny montaż.

### Specyfikacja techniczna pasa nadrynnowego

- **Przeznaczenie:** Skuteczne odprowadzanie wody do rynien
- **Materiał:** Stal powlekana wysokiej jakości
- **Kolor: grafitowy RAL 7024** (dopasowany do Gontu Janosik)
- **Montaż:** Mocowanie nad rynną, pod pokryciem dachowym

### Kompleksowe rozwiązanie dla Twojego dachu

Pas nadrynnowy to niezbędny element pełnego systemu dachowego. W połączeniu z pasem podrynnowym, wiatrownicą oraz gąsiorem, zapewnia **maksymalną ochronę dachu przed wilgocią i długowieczność konstrukcji**.