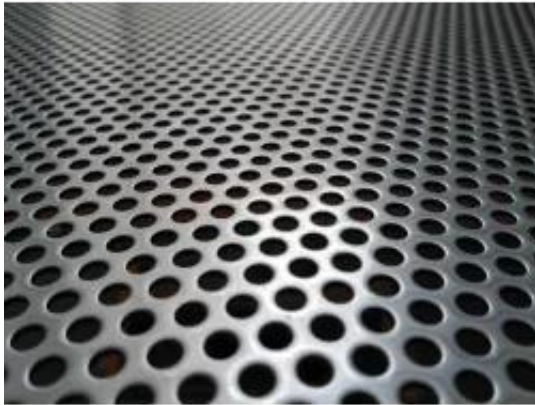


Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/blacha-plaska-125x200cm-perforowana-na-obrobki-wentylacyjne-i-zabezpieczenie-przed-kuna-p-7262.html>



Blacha płaska 125x200cm perforowana na obróbki wentylacyjne i zabezpieczenie przed kuną

Cena	229,43 zł
Dostępność	Dostępny
Produkt niestandardowy	Brak możliwości zwrotu

Opis produktu

Blacha płaska perforowana 7016 MAT – wentylacja, ochrona i funkcjonalność

Blacha perforowana w kolorze grafitowym (RAL 7016 MAT) to niezastąpiony materiał do obróbek dachowych, który pełni jednocześnie funkcję wentylacyjną oraz ochronną przed szkodnikami, takimi jak kuny, myszy czy ptaki. Dzięki precyzyjnym otworom o średnicy 4 mm, rozmieszczonym co 6 mm, zapewnia aż 40% powierzchni wentylowanej, co gwarantuje skuteczny przepływ powietrza pod połacią dachową.

Blacha ta jest polecana szczególnie do:

- okapów,
- kalenic,
- wiatrownic i podsufitek,
- szczelin wentylacyjnych pod blachodachówką lub dachówką ceramiczną.

☐ Zastosowanie nie tylko w dachach!

Blacha perforowana 7016 MAT świetnie sprawdza się także w:

- **branży motoryzacyjnej** – jako osłony termiczne, panele przepływowe,
- **meblarstwie** – do nowoczesnych zabudów wentylacyjnych i dekoracyjnych,
- **elewacjach i konstrukcjach stalowych** – dla uzyskania lekkości i przewiewności.

Dzięki matowemu wykończeniu **RAL 7016** (grafitowy), blacha prezentuje się elegancko i nowocześnie – doskonale komponuje się z popularnymi obecnie dachami, rynnami i stolarką w odcieniach antracytu.

☐ Najważniejsze cechy:

-
- Kolor: **7016 MAT (grafitowy)**
 - Perforacja: **otwory Ø4 mm, rozstaw 6 mm**
 - Wentylacja: **40% powierzchni otwartej**
 - Zastosowanie: **dachy, elewacje, przemysł, meblarstwo**
 - Materiał odporny na warunki atmosferyczne i korozję

???? **Szukasz niezawodnego materiału do wentylacji dachu i zabezpieczenia połaci przed kunami?**
Blacha perforowana 7016 MAT to najlepszy wybór! Zamów już teraz w sklepie naszedachy.pl i zapewnij swojemu dachowi funkcjonalność i ochronę na długie lata!

Przykład zastosowania blachy perforowanej :