

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blacha-przypieczowa-malowana-ag5-48x60-72936-vorel-p-3226.html>

## Blacha przypieczowa malowana ag5 48X60 72936 VOREL

Cena brutto	<b>42,90 zł</b>
Cena netto	<b>34,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72936</b>
Kod producenta	<b>72936</b>
Kod EAN	<b>5906083729362</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Grubość [mm]	<b>0,5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wymiary [mm]	<b>470x600</b>

### Opis produktu

#### Blacha przypieczowa malowana AG5 48x60 cm VOREL 72936

Blacha ochronna przeznaczona do zabezpieczenia podłogi przed iskrami, popiołem i wysoką temperaturą w pobliżu urządzeń grzewczych. Malowana powierzchnia zapewnia odporność na korozję oraz ułatwia konserwację.

Wymiary 48 x 60 cm

Materiał Blacha malowana AG5

Producent VOREL

Model 72936

### Charakterystyka blachy przypieczowej

#### Wymiary robocze 48x60 cm

Powierzchnia ochronna pokrywa obszar 0,288 m<sup>2</sup>, co zabezpiecza strefę bezpośrednio przed paleniskiem. Rozmiar dostosowany do

typowych kominków i pieców wolnostojących, zapewnia margines bezpieczeństwa zgodny z przepisami przeciwpożarowymi.

### **Powłoka malarska AG5**

Malowanie zapewnia odporność na korozję oraz ułatwia czyszczenie z osadzonego popiołu i sadzy. Warstwa lakiernicza wytrzymuje cykliczne zmiany temperatury występujące w strefie przypiecowej bez łuszczenia się i pękania.

### **Ochrona termiczna podłogi**

Blacha izoluje podłogę od bezpośredniego kontaktu z gorącymi przedmiotami i iskrami. Szczególnie istotne przy podłogach drewnianych, panelowych i wykładzinach, gdzie temperatura powyżej 80°C może powodować trwałe uszkodzenia.

### **Łatwość konserwacji**

Gładka powierzchnia malowana pozwala na szybkie usuwanie zabrudzeń wilgotną szmatką. Brak rowków i wgłębień zapobiega gromadzeniu się popiołu, co skraca czas potrzebny na utrzymanie czystości w strefie paleniska.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72936
Wymiary	48 x 60 cm
Materiał	Blacha stalowa malowana
Typ powłoki	AG5 (malowana)
Powierzchnia ochronna	0,288 m <sup>2</sup>
Zastosowanie	Ochrona podłogi przed kominkami, piecami, kuchniami węglowymi

## Zastosowanie blachy przypiecowej

- Zabezpieczenie podłogi przed kominkami wolnostojącymi z żeliwa i stali
- Ochrona powierzchni pod piecami na drewno i węgiel
- Montaż przed wkładami kominkowymi i kaflowymi
- Izolacja podłogi w pomieszczeniach z kuchniami węglowymi
- Ochrona parkietów, paneli i wykładzin przed iskrami i popiołem
- Zastosowanie w kotłowniach z paleniskami stałopalnymi

- 
- Zabezpieczenie stref manipulacyjnych przed piecami przemysłowymi
  - Ochrona posadzek w warsztatach i pomieszczeniach gospodarczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Montaż i rozmieszczenie**

Blachę należy umieścić bezpośrednio przed otworem paleniska, zachowując minimum 30 cm od krawędzi drzwiczek do brzegu blachy. Powierzchnia powinna być równa i stabilna. Nie wymaga dodatkowego mocowania – stabilność zapewnia masa własna konstrukcji.

### **Czyszczenie i pielęgnacja**

Popiół i sadze usuwa się wilgotną szmatką po ostygnięciu powierzchni. Nie stosować środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę malarską. Okresowo sprawdzać stan lakieru – ewentualne odpryski można uzupełnić farbą żaroodporną.

### **Wymagania przepisów**

Blacha przypieczowa stanowi element ochrony przeciwpożarowej wymagany przez przepisy budowlane przy instalacji urządzeń grzewczych na paliwa stałe. Sprawdzić lokalne wymagania dotyczące minimalnych wymiarów powierzchni ochronnej – w niektórych przypadkach konieczne może być użycie większej blachy lub dodatkowych elementów izolacyjnych.