

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blacha-przypiecowa-ocynkowana-zn3-30x47-72933-vorel-p-3151.html>

## Blacha przypiecowa ocynkowana zn3 30X47 72933 VOREL

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>13,86 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>11,27 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>72933</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>72933</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083729331</b>                           |
| Producent        | <b>Vorel</b>                                   |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                                     |
| Wymiary [mm]     | <b>300x470</b>                                 |
| Grubość [mm]     | <b>0,5</b>                                     |

### Opis produktu

#### Blacha przypiecowa ocynkowana ZN3 30x47 cm VOREL 72933

Blacha ochronna przeznaczona do zabezpieczenia podłóg przed iskrami, żarem i wysoką temperaturą w pobliżu urządzeń grzewczych. Wykonana z blachy ocynkowanej metodą ogniową, zapewnia skuteczną barierę termiczną i mechaniczną.

Wymiary 30 x 47 cm

Materiał Blacha ocynkowana ZN3

Producent VOREL

Model 72933

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka ocynkowana ZN3

Oznaczenie ZN3 określa grubość warstwy cynku minimum 275 g/m<sup>2</sup>. Taka powłoka zapewnia skuteczną ochronę przed korozją w

warunkach domowych przez wiele lat użytkowania, nawet przy kontakcie z wilgocią i zmienną temperaturą.

### Wymiary robocze 30x47 cm

Powierzchnia 0,14 m<sup>2</sup> wystarcza do zabezpieczenia strefy bezpośrednio przed małymi piecami, kozami kominkowymi czy kuchniami wolnostojącymi. Przed montażem należy sprawdzić wymagania producenta urządzenia grzewczego dotyczące minimalnej odległości od materiałów palnych.

### Odporność termiczna

Blacha stalowa ocynkowana zachowuje stabilność strukturalną w temperaturach do 200°C, co odpowiada typowym warunkom eksploatacji w strefie przypiecowej. Powłoka cynkowa zapobiega utlenianiu się powierzchni pod wpływem ciepła.

### Łatwość montażu

Produkt nie wymaga specjalistycznych narzędzi do instalacji. Blachę można umieścić bezpośrednio na podłożu lub zamocować mechanicznie. Gładka powierzchnia ułatwia usuwanie popiołu i zabrudzeń.

## Specyfikacja techniczna

|                |  |
|----------------|--|
| Producent      | VOREL  |
| Model          | 72933  |
| Wymiary        | 30 x 47 cm                                   |
| Powierzchnia   | 0,14 m <sup>2</sup>                          |
| Materiał       | Blacha stalowa ocynkowana                    |
| Typ cynkowania | ZN3 (min. 275 g/m <sup>2</sup> )             |
| Zastosowanie   | Ochrona podłóg przed urządzeniami grzewczymi |

## Zastosowanie blachy przypiecowej

- Zabezpieczenie podłogi przed kominkami wolnostojącymi i kozami
- Ochrona powierzchni pod piecami na drewno i węgiel
- Bariera termiczna przed kuchniami na paliwo stałe
- Podkładka ochronna w pomieszczeniach gospodarczych z piecami
- Zabezpieczenie podłóg drewnianych i wykładzin w strefie paleniska
- Ochrona przed iskrami podczas rozpalania i czyszczenia paleniska

- 
- Podstawa pod pojemniki na popiół i narzędzia kominiarskie
  - Zabezpieczenie podłoża w warsztatach przy pracach z ogniem

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie do montażu

Przed umieszczeniem blachy należy sprawdzić zalecenia producenta urządzenia grzewczego dotyczące minimalnej odległości od ścian i podłogi. Powierzchnia pod blachą powinna być czysta, sucha i równa. W przypadku podłóg drewnianych zaleca się dodatkową warstwę izolacji termicznej.

### Konserwacja powierzchni

Regularne usuwanie popiołu i zanieczyszczeń zapobiega trwałemu przebarwieniu powierzchni. Blachę można czyścić wilgotną szmatką lub szczotką. Unikać środków żrących, które mogą uszkodzić powłokę cynkową. Okresowo sprawdzać stan powłoki, szczególnie w miejscach narażonych na intensywne działanie ciepła.

### Zasady bezpieczeństwa

Blacha przypieczowa stanowi dodatkowe zabezpieczenie, ale nie zastępuje zachowania bezpiecznych odległości określonych przez producenta urządzenia. Nie umieszczać na rozgrzanej blasze materiałów łatwopalnych. W przypadku uszkodzenia powłoki cynkowej lub deformacji blachy należy wymienić produkt na nowy.