

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blacha-przypieczowa-ocynkowana-zn5-48x66-72935-vorel-p-3203.html>



Blacha przypieczowa ocynkowana zn5 48X66 72935 VOREL

Cena brutto	27,85 zł
Cena netto	22,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72935
Kod producenta	72935
Kod EAN	5906083729355
Producent	Vorel
Grubość [mm]	0,5
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	480x660

Opis produktu

Blacha przypieczowa ocynkowana ZN5 48x66 cm VOREL 72935

Blacha przypieczowa ocynkowana stanowi podstawowy element zabezpieczający podłogę przed iskrami, żarem i popiołem w pomieszczeniach z kominkiem lub piecem. Powłoka cynkowa ZN5 zapewnia odporność na korozję i działanie wysokich temperatur.

Wymiary 48 x 66 cm
Materiał Blacha ocynkowana ZN5
Marka VOREL
Model 72935

Charakterystyka techniczna blachy przypieczowej

Ocynkowanie ZN5

Powłoka cynkowa o gramaturze zgodnej z normą ZN5 zabezpiecza blachę przed korozją i utlenianiem. Cynkowanie ogniowe tworzy trwałą warstwę ochronną, która wytrzymuje kontakt z wilgocią i wysoką temperaturą występującą w pobliżu źródeł ciepła.

Wymiary robocze 48x66 cm

Powierzchnia 0,32 m² zapewnia odpowiednią strefę ochronną przed kominkiem lub piecem. Wymiary dobrano tak, aby blacha skutecznie chroniła podłogę przed spadającymi iskrami i żarem w typowym promieniu bezpieczeństwa.

Odporność termiczna

Blacha stalowa wytrzymuje ekspozycję na wysokie temperatury bez deformacji. Materiał nie ulega odkształceniom pod wpływem ciepła promieniującego z kominka, zachowując płaską powierzchnię podczas użytkowania.

Łatwość konserwacji

Gładka powierzchnia ocynkowana umożliwia szybkie usuwanie popiołu, sadzy i innych zanieczyszczeń. Wystarczy regularne czyszczenie wilgotną szmatką lub odkurzanie, aby utrzymać blachę w czystości.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Blacha przypieczowa ocynkowana ZN5
Producent	VOREL
Model	72935
Wymiary	48 x 66 cm
Powierzchnia	0,32 m ²
Materiał	Blacha stalowa ocynkowana
Typ powłoki	Cynk ZN5
Zastosowanie	Ochrona podłogi przed kominkiem, piecem, kuchnią węglową

Zastosowanie blachy przypieczowej

- Zabezpieczenie podłogi drewnianej przed iskrami i żarem z kominka
- Ochrona paneli podłogowych i parkietu w strefie kominkowej
- Podkład pod piec wolnostojące na paliwo stałe
- Zabezpieczenie przed popiołem przy kuchniach węglowych
- Ochrona wykładzin podłogowych przed wysoką temperaturą
- Podstawa pod kozy paleniskowe i stojaki na drewno
- Zabezpieczenie podłogi w kotłowniach domowych
- Ochrona przed zabrudzeniami przy czyszczeniu kominka

Wymogi bezpieczeństwa pożarowego

Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, podłoże palne przed kominkiem lub piecem musi być zabezpieczone materiałem niepalnym na odpowiednią odległość. Blacha przypieczowa spełnia te wymagania, stanowiąc barierę między gorącymi elementami a podłożem. Minimalna strefa ochronna powinna wynosić 50 cm przed drzwiczkami paleniska i 30 cm po bokach.

Montaż i użytkowanie

Blachę przypieczową należy umieścić na czystej, płaskiej powierzchni podłogi przed urządzeniem grzewczym. Produkt nie wymaga dodatkowego mocowania – własny ciężar zapewnia stabilność. Przed pierwszym użyciem warto przetrzeć powierzchnię, aby usunąć ewentualne pozostałości z produkcji.

Podczas użytkowania należy regularnie usuwać zgromadzony popiół i sadze, co zapobiega ich wdeptywaniu w pomieszczenie. Blacha może być czyszczona standardowymi środkami do metali, unikając preparatów silnie żrących, które mogłyby uszkodzić powłokę cynkową.

Kontrola stanu technicznego

Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu powłoki cynkowej, szczególnie w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z gorącym popiołem. Pojawienie się rdzy sygnalizuje uszkodzenie warstwy ochronnej. W takim przypadku należy rozważyć wymianę blachy, aby zachować pełną funkcjonalność zabezpieczenia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia strefy kominkowej warto rozważyć dodatkowe elementy: osłony iskrowe na komin, rękawice żaroodporne do obsługi paleniska, szczotki do czyszczenia komina oraz pojemniki na popiół. Zestaw narzędzi kominkowych ułatwia codzienną obsługę źródła ciepła.
