

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-drewno-kominkowe-60x25x150cm-p-60142.html>

## STOJAK NA DREWNO KOMINKOWE 60X25X150CM

Cena brutto	<b>119,50 zł</b>
Cena netto	<b>97,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>33314</b>
Kod producenta	<b>33314</b>
Kod EAN	<b>5906083118463</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Stojak na drewno kominkowe 60x25x150cm Vorel 33314

Metalowy regał na drewno opałowe o konstrukcji stalowej malowanej proszkowo. Zaprojektowany do przechowywania drewna kominkowego w pomieszczeniach mieszkalnych oraz na zewnątrz pod zadaszeniem. Kompaktowe wymiary 60x25x150 cm przy nośności do 110 kg.

Wymiary 60 × 25 × 150 cm

Maksymalne obciążenie 110 kg

Materiał konstrukcji Stal malowana proszkowo

Kolor wykończenia Matowa czerń

### Charakterystyka stojaka na drewno

#### Konstrukcja stalowa 40x20mm i Ø16mm

Profile stalowe o przekroju 40x20 mm oraz rurki Ø16 mm tworzą stabilną ramę konstrukcyjną. Malowanie proszkowe zapewnia odporność na wilgoć i zarysowania, co ma znaczenie przy kontakcie z szorstką korą drewna opałowego. Grubość profili determinuje sztywność konstrukcji pod obciążeniem.

### Nośność 110 kg przy kompaktowych wymiarach

Stosunek nośności do zajmowanej powierzchni (60x25 cm podstawy) wynosi około 7,3 kg na 100 cm<sup>2</sup>. Konstrukcja o wysokości 150 cm pozwala na pionowe składowanie drewna, co minimalizuje zajmowaną przestrzeń podłogową. Przydatne w pomieszczeniach o ograniczonej powierzchni.

### Otwarta konstrukcja dla wentylacji

Brak pełnych ścianek bocznych zapewnia przepływ powietrza wokół składowanego drewna. Naturalna cyrkulacja powietrza przyspiesza proces sezonowania drewna i zapobiega gromadzeniu się wilgoci. Drewno o wilgotności poniżej 20% pali się efektywniej i generuje mniej sadzy.

### Matowe wykończenie proszkowe w kolorze czarnym

Malowanie proszkowe tworzy warstwę o grubości 60-120 mikrometrów, bardziej odporną na odpryski niż lakierowanie mokre. Matowa faktura maskuje drobne zabrudzenia i ślady użytkowania. Uniwersalny czarny kolor komponuje się z różnymi stylami wnętrz bez dominowania w aranżacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 33314
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	60 × 25 × 150 cm
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Przekrój profili stalowych	40 × 20 mm oraz Ø16 mm
Kolor wykończenia	Matowa czerń
Maksymalne obciążenie	110 kg
Typ montażu	Samodzielny montaż bez specjalistycznych narzędzi

## Zastosowanie stojaka na drewno kominkowe

- Przechowywanie drewna opałowego przy kominkach otwartych i zamkniętych
- Składowanie drewna przy piecach wolnostojących i kozach
- Organizacja zapasów drewna w kotłowniach na paliwo stałe
- Sezonowanie drewna na tarasach i balkonach pod zadaszeniem
- Przechowywanie drewna w altanach ogrodowych i wiatach
- Składowanie drewna w pomieszczeniach gospodarczych i garażach
- Organizacja przestrzeni w domkach letniskowych i chatach górskich

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Wymagania dotyczące podłoża**

Stojak wymaga ustawienia na twardym, płaskim i stabilnym podłożu. Nierówności podłoża mogą powodować przechylenie konstrukcji i nierównomierne rozłożenie obciążenia na profile nośne. Przy ustawieniu na miękkim gruncie zaleca się podłożenie płyty betonowej lub drewnianych podkładów.

### **Użytkowanie zewnętrzne**

Pomimo malowania proszkowego zaleca się umieszczenie stojaka pod zadaszeniem przy użytkowaniu zewnętrznym. Bezpośrednie oddziaływanie opadów atmosferycznych może prowadzić do korozji w miejscach uszkodzeń powłoki. Okresowa kontrola stanu powłoki i ewentualna konserwacja farbą antykorozyjną przedłuży żywotność konstrukcji.

### **Równomierne rozkładanie drewna**

Drewno należy układać równomiernie na całej długości stojaka, unikając koncentracji ciężaru w jednym miejscu. Przekroczenie maksymalnego obciążenia 110 kg może prowadzić do trwałego odkształcenia profili stalowych. Zalecana wysokość układania drewna to maksymalnie 140 cm, co pozostawia margines bezpieczeństwa względem wysokości konstrukcji.