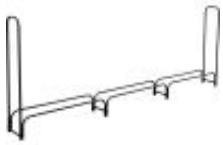


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-drewno-opalowe-300x25x115cm-p-60151.html>

## STOJAK NA DREWNO OPAŁOWE 300X25X115CM

Cena brutto	<b>108,56 zł</b>
Cena netto	<b>88,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>33302</b>
Kod producenta	<b>33302</b>
Kod EAN	<b>5906083118418</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Stojak na drewno opałowe 300x25x115cm Vorel 33302

Metalowa konstrukcja do składowania drewna kominkowego z otwartą strukturą zapewniającą naturalną wentylację. Stojak wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo, przeznaczony do przechowywania szczap o długości od 30 cm w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Wymiary 300x25x115 cm

Maksymalne obciążenie 600 kg

Materiał Stal Ø20x1mm

Wykończenie Proszek matowy

### Charakterystyka konstrukcji stojaka na drewno

#### Otwarta konstrukcja do wentylacji drewna

Ścianki wykonane z profili stalowych tworzą strukturę z przerwami umożliwiającymi swobodny przepływ powietrza. Taka budowa zapobiega gromadzeniu wilgoci między szczapami i przyspiesza proces naturalnego sezonowania drewna. Szczególnie istotne przy przechowywaniu świeżo ciętego drewna wymagającego dosuszenia przed spalaniem.

### Profile stalowe Ø20x1mm malowane proszkowo

Średnica profili 20 mm przy grubości ścianki 1 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu lekkiej konstrukcji. Malowanie proszkowe tworzy równomierną, trwałą powłokę odporną na zadrapania i korozję, co umożliwia długotrwałe użytkowanie w warunkach zewnętrznych z ekspozycją na wilgoć i zmienne temperatury.

### Nośność 600 kg przy wymiarach 300x25x115 cm

Proporcje konstrukcji (długość 3 metry, głębokość 25 cm, wysokość 115 cm) pozwalają na składowanie do 600 kg drewna przy zachowaniu stabilności. To odpowiednik około 0,86 metra przestrzennego drewna ułożonego w sposób uporządkowany. Wąska głębokość 25 cm ułatwia ustawienie stojaka przy ścianie lub pod wiatą bez zajmowania nadmiernej przestrzeni.

### Kompatybilność ze szczapami od 30 cm długości

Głębokość 25 cm wymaga stosowania szczap o długości minimum 30 cm, co odpowiada standardowym wymiarom drewna kominkowego. Dłuższe szczapy (do 50 cm) można układać po przekątnej lub pionowo, co daje elastyczność w sposobie składowania w zależności od dostępnego typu drewna opałowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	33302
Producent	Vorel
Wymiary (długość × głębokość × wysokość)	300 × 25 × 115 cm
Materiał konstrukcji	Profile stalowe okrągłe Ø20 × 1 mm
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe, kolor czarny matowy
Maksymalne obciążenie	600 kg
Minimalna długość szczap	30 cm
Typ konstrukcji	Otwarta (wentylowana)
Przeznaczenie	Wnętrza i na zewnątrz
Wymagane podłoże	Twarde, płaskie, stabilne

## Zastosowanie stojaka na drewno kominkowe

- Przechowywanie drewna przy kominku w salonie lub jadalni z bezpośrednim dostępem podczas palenia
- Składowanie opału przy piecach kaflowych, kozach lub piecach wolnostojących
- Sezonowanie świeżego drewna na tarasie lub w ogrodzie z naturalną wentylacją
- Organizacja zapasów drewna w garażu z optymalizacją przestrzeni pionowej

- 
- Przechowywanie drewna pod wiatą lub w altanie z ochroną przed kontaktem z gruntem
  - Składowanie szczap w drewnitni lub pomieszczeniu gospodarczym
  - Magazynowanie opału przy saunach ogrodowych lub wędzarniach
  - Przechowywanie drewna w obiektach agroturystycznych i pensjonatach

## Użytkowanie i konserwacja stojaka

---

### Wymagania dotyczące podłoża

Stojak należy ustawiać wyłącznie na twardym, płaskim i stabilnym podłożu. Nierówne lub miękkie podłoże (ziemia, trawnik) może prowadzić do nierównomiernego rozłożenia obciążenia i utraty stabilności przy pełnym załadunku 600 kg. Na zewnątrz zaleca się ustawienie na betonowej płycie, kostce brukowej lub utwardzonym gruncie.

### Rozkładanie ciężaru drewna

Przy składowaniu drewna należy równomiernie rozkładać ciężar na całej długości stojaka. Koncentracja większości drewna w jednym miejscu może prowadzić do odkształcenia konstrukcji. Szczapy układa się poziomo, naprzemiennie zmieniając kierunek układania dla zwiększenia stabilności stosu.

### Ochrona powłoki proszkowej

Powłoka proszkowa jest odporna na zarysowania, ale unikać należy uderzania stojaka ciężkimi narzędziami metalowymi. W przypadku uszkodzenia powłoki zaleca się zabezpieczenie miejsca farbą antykorozyjną. Stojak nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale okresowe usuwanie kurzu i zanieczyszczeń przedłuża trwałość wykończenia.

### Produkty uzupełniające

Do kompletu ze stojakiem warto rozważyć: rękawice skórzane do przenoszenia drewna, pokrowiec ochronny na drewno składowane na zewnątrz, szczotka do usuwania kory i zanieczyszczeń, wózek transportowy do przewozu większych ilości szczap.