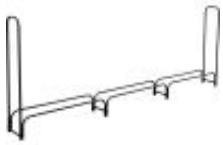


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-drewno-opalowe-300x25x115cm-p-60151.html>

STOJAK NA DREWNO OPAŁOWE 300X25X115CM

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

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.