

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-drewno-opalowe-200x25x115cm-p-60150.html>

STOJAK NA DREWNO OPAŁOWE 200X25X115CM

Cena brutto	95,97 zł
Cena netto	78,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	33301
Kod producenta	33301
Kod EAN	5906083118401
Producent	Vorel

Opis produktu

Stojak na drewno opałowe 200x25x115cm Vorel 33301

Metalowa konstrukcja do przechowywania drewna kominkowego z otwartą strukturą zapewniającą naturalną wentylację. Stojak umożliwi składowanie szczap o długości od 30 cm w warunkach sprzyjających ich suszeniu.

Wymiary 200×25×115 cm

Maksymalne obciążenie 400 kg

Materiał Stal malowana proszkowo

Model Vorel 33301

Charakterystyka techniczna stojaka na drewno

Konstrukcja stalowa Ø20×1 mm

Profile rurowe o średnicy 20 mm i grubości ścianki 1 mm zapewniają stabilność przy obciążeniu do 400 kg. Malowanie proszkowe tworzy warstwę ochronną odporną na zarysowania i wilgoć, co umożliwia użytkowanie wewnątrz i na zewnątrz.

Otwarta struktura wentylacyjna

Boczne przęsła bez pełnych ścianek pozwalają na swobodny przepływ powietrza wokół ułożonych szczap. Konstrukcja redukuje ryzyko zawilgocenia drewna i przyspiesza proces jego naturalnego suszenia przed spalaniem.

Wymiary 200×25×115 cm

Długość 2 metry umożliwia składowanie drewna w jednej linii, co ułatwia dostęp. Szerokość 25 cm odpowiada typowym szczapom, wysokość 115 cm pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni pionowej przy zachowaniu stabilności.

Kompatybilność ze szczapami od 30 cm

Konstrukcja dopasowana do standardowych długości drewna opałowego. Szczapy o długości 30-50 cm mieszczą się w szerokości stojaka, co zapewnia ich bezpieczne ułożenie bez ryzyka wypadania.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 33301
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	200 × 25 × 115 cm
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Średnica profili	Ø20 mm
Grubość ścianki profilu	1 mm
Kolor	Czarny mat
Maksymalne obciążenie	400 kg
Minimalna długość szczap	30 cm
Typ konstrukcji	Otwarta, wentylowana
Montaż	Wymagany (bez narzędzi specjalistycznych)

Zastosowanie stojaka na drewno kominkowe

- Składowanie drewna przy kominku w salonie – zapewnia estetyczny wygląd i łatwy dostęp do opału
- Organizacja zapasów w kotłowni – umożliwia przechowywanie większych ilości drewna w uporządkowany sposób
- Magazynowanie na tarasie lub w altanie – konstrukcja odporna na warunki zewnętrzne
- Przechowywanie w garażu – pomaga w zagospodarowaniu przestrzeni
- Suszenie świeżo przyciętego drewna – otwarta konstrukcja sprzyja cyrkulacji powietrza
- Składowanie w drewnutni – stabilna konstrukcja wytrzymuje duże obciążenia
- Przechowywanie przy piecu grzewczym – zapewnia stały dostęp do opału

Montaż i użytkowanie

Wymagania dotyczące podłoża

Stojak należy ustawiać wyłącznie na twardym, płaskim i stabilnym podłożu. Nierówna powierzchnia może prowadzić do utraty stabilności konstrukcji, szczególnie przy pełnym obciążeniu 400 kg. Odpowiednie podłoże to beton, kostka brukowa, utwardzona ziemia lub podłoga w pomieszczeniu.

Montaż stojaka nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Konstrukcja składa się z elementów łączonych metodą wciskową lub śrubową – szczegóły zależą od konkretnego modelu. Proces montażu obejmuje połączenie profili pionowych z poprzeczkami i stabilizację całej struktury.

Po zamontowaniu zaleca się równomierne rozkładanie drewna na całej długości stojaka. Unikanie punktowego obciążania jednej sekcji zwiększa stabilność konstrukcji. Szczapy należy układać poziomo, prostopadle do długości stojaka, co zapewnia lepszą wentylację.

Konserwacja powłoki lakierniczej

Malowanie proszkowe zapewnia trwałą ochronę, jednak regularne sprawdzanie stanu powłoki pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń. Ewentualne odpryski można uzupełnić farbą antykorozyjną, co przedłuży żywotność konstrukcji, szczególnie przy użytkowaniu zewnętrznym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego przechowywania drewna opałowego warto rozważyć: osłonę dachową zabezpieczającą przed opadami (przy użytkowaniu zewnętrznym), podkładki wyrównujące do stabilizacji na nierównym gruncie, rękawice robocze do układania szczap oraz wilgotnościomierz do drewna pozwalający kontrolować stan wysuszenia opału.