

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-drewno-kominkowe-34x34x111cm-p-60138.html>



STOJAK NA DREWNO KOMINKOWE 34X34X111CM

Cena brutto	125,61 zł
Cena netto	102,12 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	33310
Kod producenta	33310
Kod EAN	5906083118425
Producent	Vorel

Opis produktu

Stojak na drewno kominkowe 34x34x111cm Vorel model 33310

Metalowy regał na drewno opałowe o konstrukcji otwartej zapewniającej wentylację szczap. Wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo, przeznaczony do użytku wewnątrz i na zewnątrz.

Wymiary 34×34×111 cm

Nośność do 120 kg

Materiał Stal malowana proszkowo

Długość szczap od 40 cm

Charakterystyka stojaka na drewno

Konstrukcja zapewniająca wentylację

Otwarte ścianki umożliwiają swobodny przepływ powietrza wokół ułożonych szczap. Dzięki temu drewno suszy się naturalnie, nie zawilgaca i nie pleśnieje. Szczególnie przydatne przy przechowywaniu świeżo przyniesionych polan, które wymagają dosuszenia przed paleniem.

Profile stalowe 20×20 i 15×15 mm

Zastosowanie profili kwadratowych o grubości ścianki 1 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej wagi. Profile 20×20 mm stanowią główną ramę nośną, mniejsze 15×15 mm pełnią funkcję wzmocnień i ścianek bocznych.

Malowanie proszkowe w kolorze czarnym

Powłoka proszkowa charakteryzuje się większą odpornością na zarysowania i wilgoć niż tradycyjne lakierowanie. Matowe wykończenie maskuje drobne zabrudzenia i odciski palców. Zabezpiecza stal przed korozją przy użytkowaniu na zewnątrz.

Nośność 120 kg przy kompaktowych wymiarach

Stojak o podstawie 34×34 cm zajmuje niewiele miejsca przy ścianie lub kominku. Wysokość 111 cm pozwala na ułożenie szczap w kilku warstwach. Maksymalne obciążenie 120 kg odpowiada zapasowi drewna wystarczającemu na kilka dni intensywnego palenia.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 33310
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	111 cm × 34 cm × 34 cm
Materiał konstrukcji	Profile stalowe kwadratowe 20×20×1 mm i 15×15×1 mm
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe, kolor czarny matowy
Maksymalne obciążenie	120 kg
Minimalna długość szczap	40 cm
Typ konstrukcji	Otwarta, zapewniająca wentylację
Miejsce użytkowania	Wewnątrz i na zewnątrz
Montaż	Wymagany, elementy do złożenia

Zastosowanie stojaka na szczapy

- Przechowywanie drewna przy kominku w salonie lub pokoju dziennym
- Składowanie zapasu szczap przy piecu kaflowym lub kozie
- Organizacja drewna opałowego w kotłowni lub pomieszczeniu gospodarczym
- Przechowywanie drewna na tarasie lub balkonie przy zewnętrznym palenisku
- Składowanie szczap w altanie ogrodowej lub przy grillu
- Utrzymywanie porządku w garażu lub wiaty na drewno
- Dosuszanie świeżo przyniesionych polan przed paleniem
- Przechowywanie drewna w pobliżu sauny ogrodowej

Użytkowanie i konserwacja

Warunki stabilnego ustawienia

Stojak należy ustawiać wyłącznie na twardym, płaskim i stabilnym podłożu. Nierówne podłoże może spowodować przechylenie konstrukcji pod ciężarem drewna. Na miękkich powierzchniach (trawnik, ziemia) zaleca się użycie podkładek dystrybuujących ciężar.

Montaż konstrukcji

Produkt dostarczany jest w elementach do samodzielnego złożenia. Montaż polega na połączeniu profili zgodnie z instrukcją. Nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Po złożeniu należy sprawdzić stabilność wszystkich połączeń przed obciążeniem.

Dobór długości szczap

Stojak przeznaczony jest do drewna o długości od 40 cm. Szczapy krótsze mogą wypadać przez otwory w konstrukcji, dłuższe będą wystawać poza obrys stojaka. Standardowa długość szczap kominkowych to 25-33 cm (krótkie) lub 40-50 cm (długie).

Konserwacja powłoki proszkowej

Powierzchnię stalową czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikać środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę. Przy użytkowaniu na zewnątrz okresowo sprawdzać stan powłoki i ewentualne uszkodzenia zabezpieczać farbą antykorozyjną.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw narzędzi kominkowych (pogrzebacz, miotełka, szufelka), rękawice termiczne do obsługi kominka, kosz na podpałkę lub pojemnik na rozpalniki, wiadro metalowe na popiół. Przy użytkowaniu zewnętrznym przydatny będzie pokrowiec ochronny na stojak.