

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-drewno-opalowe-100x25x115cm-p-60137.html>

STOJAK NA DREWNO OPAŁOWE 100X25X115CM

Cena brutto	74,24 zł
Cena netto	60,36 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	33300
Kod producenta	33300
Kod EAN	5906083118395
Producent	Vorel

Opis produktu

Stojak na drewno opałowe Vorel 100x25x115cm - model 33300

Metalowy regał do składowania drewna kominkowego o konstrukcji zapewniającej naturalną wentylację. Przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, umożliwi przechowywanie szczap o długości od 30 cm przy zachowaniu optymalnych warunków suszenia.

Wymiary 100×25×115 cm

Nośność 200 kg

Materiał Stal malowana proszkowo

Długość szczap od 30 cm

Charakterystyka stojaka na drewno

Otwarta konstrukcja wentylacyjna

Ścianki boczne wykonane z profili stalowych umożliwiają swobodny przepływ powietrza wokół ułożonych szczap. Taka konstrukcja zapobiega gromadzeniu się wilgoci i przyspiesza naturalne suszenie drewna, zwiększając jego wartość opałową. Szczególnie istotne przy składowaniu świeżo ciętego drewna wymagającego sezonowania.

Powłoka proszkowa odporności

Malowanie proszkowe tworzy jednolitą warstwę ochronną o grubości większej niż tradycyjne lakierowanie. Zapewnia odporność na wilgoć atmosferyczną, promieniowanie UV oraz uszkodzenia mechaniczne powstające podczas układania drewna. Matowe wykończenie w kolorze czarnym maskuje drobne zabrudzenia eksploatacyjne.

Profil stalowy Ø20×1mm

Średnica 20 mm przy grubości ścianki 1 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a masą konstrukcji. Profile o takich parametrach przenoszą obciążenie 200 kg bez odkształceń, zachowując jednocześnie możliwość samodzielnego montażu bez specjalistycznego sprzętu.

Kompaktowa głębokość 25 cm

Wąska podstawa minimalizuje zajmowaną powierzchnię podłogi, umożliwiając ustawienie stojaka przy ścianie, w wąskich korytarzach lub na niewielkich tarasach. Przy szerokości 100 cm zapewnia stabilność bez konieczności dodatkowego mocowania do podłoża, pod warunkiem ustawienia na równej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	33300
Wymiary (szerokość × głębokość × wysokość)	100 × 25 × 115 cm
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Wymiary profili	Ø20 × 1 mm
Kolor	Czarny matowy
Maksymalne obciążenie	200 kg
Minimalna długość szczap	30 cm
Typ montażu	Samodzielny, bez narzędzi specjalistycznych
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny i zewnętrzny

Zastosowanie stojaka na drewno kominkowe

- Przechowywanie drewna przy kominku w salonie lub pokoju dziennym
- Składowanie opału przy piecu kaflowym, kozowym lub wolnostojącym
- Magazynowanie szczap na tarasie lub balkonie z łatwym dostępem z wnętrza
- Sezonowanie świeżo ciętego drewna w ogrodzie lub pod wiatą

-
- Organizacja przestrzeni w pomieszczeniach gospodarczych i kotłowniach
 - Przechowywanie drewna w altanach ogrodowych i strefach rekreacyjnych
 - Składowanie opału przy grillach i piecach zewnętrznych
 - Utrzymanie porządku w strefie wejściowej domu z ogrzewaniem kominkowym

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące podłoża

Stojak należy ustawiać wyłącznie na twardym, płaskim i stabilnym podłożu. Nierówności gruntu mogą prowadzić do nierównomiernego rozkładu obciążenia i utraty stabilności konstrukcji. Na miękkich powierzchniach (trawnik, ziemia) zaleca się zastosowanie podkładów wyrównujących lub betonowych płyt chodnikowych.

Rozkład drewna w stojakach

Szczapy należy układać równomiernie na całej szerokości konstrukcji, unikając skupiania ciężaru w jednym miejscu. Drewno o długości zbliżonej do szerokości stojaka (90-100 cm) zapewnia lepszą stabilność niż krótsze kawałki. Przy układaniu należy pozostawić przestrzenie wentylacyjne między warstwami.

Konserwacja powłoki

Powłoka proszkowa nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe usuwanie zabrudzeń wilgotną szmatką. W przypadku powstania zarysowań można zastosować lakier antykorozyjny w sprayu. Przy użytkowaniu zewnętrznym warto sprawdzać stan powłoki po sezonie zimowym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego przechowywania drewna warto rozważyć: rękawice robocze do układania szczap, pokrowce ochronne na drewno składowane na zewnątrz, maty antypoślizgowe pod stojak oraz narzędzia do rąbania i cięcia drewna opałowego.