

Link do produktu: <https://www.saunahome.pl/drewno-do-budowy-sauny-swierk-klasa-ab-30x50-mm-kantowka-strugane-p-1090.html>



Drewno do budowy sauny, świerk, klasa AB, 30x50 mm, kantówka, strugane

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 7,90 zł |
| Cena netto | 6,42 zł |
| Dostępność | Dostępność 2-5 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 103 |

Opis produktu

Opis techniczny:

Drewno świerkowe, czterostronnie strugane, suszone, jakość KAT AB, wyselekcjonowane do budowy konstrukcji ścian i ław sauny fińskiej.

Wymiary: 30 x 50 x 5000 (szerokość, grubość, długość podane w mm). możliwe do przecięcia pod wymiar.

Koszt transportu wyliczony indywidualnie (wyliczony w zależności od odległości i gabarytu)

Rekomendowana długość najdłuższych elementów wynosi do 2,50 m !

Koszty wysyłki kantówek ustalamy indywidualnie !!!

Przewodnik dla budującego własną saunę:

1. Z jakiego drewna buduje się sauny - najlepsze drewno do sauny.

Tradycyjna sauna fińska, w której temperatura dochodzi do 85-120 st. C wykonywana jest z drewna świerka skandynawskiego (najlepszy jest ten, pochodzący z Finlandii).

W wersji ekskluzywnej do wykończenia ścian w saunie można używać drewna jasnego i bezszędnego drewna abachi, jodły kanadyjskiej (hemlock), lub cedru kanadyjskiego (Western red Cedar). Drewna cedrowego nie można mylić z jego odpowiednikami pochodzącymi np. z Brazylii – cedr brazylijski lub z Indonezji – cedr indonezyjski).

W tradycyjnej saunie ławki do siedzenia i leżenia, a także oparcia i podgłówki wykonane są z drewna abachi lub osiki.

Konstrukcję sauny wykonuje się z suszonych i struganych kantówek z drewna świerka skandynawskiego o różnych przekrojach.

Do wykonanie saun zewnętrznych (sauny ogrodowe) stosuje się belki strugane z drewna świerkowego. Saunę ogrodową można również wykonać metodą tradycyjną (konstrukcja z kantówek), a na zewnątrz wykończyć ją za pomocą

2. Na co zwrócić uwagę kupując drewno do sauny.

Do budowy sauny stosuje się tylko drewno dobrej jakości i odpowiednio wysuszone. Deski muszą mieć właściwą wilgotność, być wolne od wad obróbki, typowe dla drewna wady naturalne (jak np. sęki) mogą występować w niewielkim zakresie – skala zależy od gatunku drewna, powinny być bardzo gładko szlifowane i czyste.

Przy doborze drewna do sauny nie można stosować drogi na skróty. Przykłady: sosna choć tańsza niż świerk skandynawski ma zbyt dużą zawartość żywicy i nie nadaje się do stosowania w saunie. Wysoka wilgotność i wahania temperatury sprawiają, że połączenie pióro/wpust musi być dłuższe, niż w zwykłej boazerii. Niska gęstość drewna abachi sprawia, że w wysokiej temperaturze drewno to nie nagrzewa się zbyt i można na nim usiąść bez obawy o poparzenie.

[Sprawdź całą ofertę boazerii do sauny](#)