

Link do produktu: <https://www.drewnodladomu.pl/kantowka-bsh-100x100-gl24-13m-p-6460.html>



Kantówka BSH 100x100 GL24 (13m)

Cena	773,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5904100486199
Kod EAN	5904100486199
Producent	Drewno Dla Domu

Opis produktu

Kantówka BSH 100x100 GL24 (13M)

Jeśli szukasz wytrzymałego, certyfikowanego drewna litego łączonego to ten produkt jest właśnie dla Ciebie.

Drewno konstrukcyjne BSH

- **suszone komorowo**
- **wilgotność 15%**
- **strugane czterostronnie**
- **krawędzie fazowane**
- **zdefiniowana klasa wytrzymałości wg. norm: BSH GL24**

Certyfikowane Europejskim znakiem CE - **Gwarancja**

Deklaracja właściwości użytkowych - **Gwarancja**

Niezbędne do budowy domów, altan, pergoli i innych konstrukcji.

Zalety drewna BSH:

- estetyczne belki, bez widocznych pęknięć
- w porównaniu do np. stali ma większą wytrzymałość na temperatury
- w razie pożaru drewno BSH zajmuje się powoli od zewnątrz, tworząc na powierzchni zwęgloną warstwę która dodatkowo chroni je przed ogniem
- dzięki temu drewno BSH może być bardziej wytrzymałe na ogień od stali
- ma wyższe parametry wytrzymałościowe od drewna litego
- porównaniu ze stalą czy betonem konstrukcje z drewna klejonego BSH są znacznie lżejsze oraz tańsze w późniejszej konserwacji

Co wyróżnia Nasze drewno konstrukcyjne od pozostałych?

- Jakość Drewna poprzedzona latami testów i doświadczeń, dzięki czemu możesz liczyć na niezmiennie parametry drewna
- Własne Rygorystyczne Wytyczne dla Naszych dostawców co do cech danej klasy drewna, dzięki czemu wiesz, że towar który otrzymasz (mimo, iż z surowca naturalnego) będzie spełniał określone normy, nośność i wytrzymałość
- Profesjonalne Doradztwo i pomoc w zakresie doboru oraz montażu konstrukcji, co daje pewność w montażu konstrukcji
- Stale sprawdzane parametry przechowywanego surowca by na drugi dzień był gotowy do montażu
- Drewno o różnych przekrojach i długościach by zmniejszyć ilość odpadu

PS. Warto doliczyć materiał na zapas tj. 10% materiału.

Przed zakupem każdego rodzaju drewna (konstrukcyjnego, desek) należy dokładnie policzyć, jaka ilość będzie nam potrzebna.

Dlaczego warto kupować drewno z zapasem?

- trzeba wziąć pod uwagę straty, które mogą powstać przy ew. docinaniu drewna
- straty, które mogą wynikać z konieczności dopasowywania konstrukcji
- drewno będąc materiałem naturalnym, może różnić się od siebie odcieniem lub fakturą
- koszt transportu kilku sztuk towaru może być niewspółmierny do kosztu zamówienia
- może wystąpić brak dostępności towaru z daną specyfikacją