

Link do produktu: <https://reduks.pl/drewno-konstrukcyjne-suche-bsh-c24-si-strugane-20-x-20-cm-p-43.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Drewno konstrukcyjne suche BSH C24 Si, strugane 20 x 20 cm

### Opis produktu

#### Najwyższa jakość, stabilność i nowoczesna technologia dla wymagających konstrukcji drewnianych.

Belki **BSH 20x20 cm** (Brettschichtholz) z drewna świerkowego to produkt klasy premium do konstrukcji wymagających dużej wytrzymałości, stabilności i precyzji. Wytwarzane poprzez klejenie kilku warstw starannie selekcjonowanego drewna świerkowego, poddawane są kontroli wilgotności oraz jakości. Proces klejenia zapewnia doskonałą wytrzymałość, minimalne odkształcenia i estetyczny wygląd. Idealne zarówno do budowy domów szkieletowych, więźb dachowych, stropów, pergoli, jak i nowoczesnych konstrukcji widocznych w przestrzeniach mieszkalnych oraz użytkowych.

### Zalety i kluczowe cechy

- **Stabilność wymiarowa** – praktycznie brak skręcania, paczenia czy pękania.
- **Wysoka nośność i bezpieczeństwo** – produkt certyfikowany wg EN 14080, klasa GL24c/GL28c (lub wyższa na zamówienie).
- **Niska wilgotność drewna (ok. 12%)** – gwarantuje odporność na zmiany temperatury i wilgoci.
- **Ekologiczna produkcja** – z drewna pochodzącego z kontrolowanych lasów europejskich (certyfikat FSC/PEFC).
- **Estetyka i gładka powierzchnia** – gotowe do widocznego montażu, możliwość bejcowania, malowania lub lakierowania.
- **Długości od 3,0 do 13,0 m (standard: co 0,5 m)** – docinane na wymiar lub dostępne od ręki.

### Zastosowanie

- Konstrukcje szkieletowe i ściany nośne
- Więźby dachowe i stropy
- Belki stropowe, podciągi, słupy
- Carporty, pergole, wiaty, altany
- Widoczne elementy architektury wewnątrz i elewacji
- Modernizacje i rekonstrukcje starych budynków oraz Ruinek

### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Wymiary	200 x 200 mm (20 x 20 cm)
Długość	Standard: 6 lub 12 m

---

Parametr	Wartość
Klasa wytrzymałości	GL24c / GL28c
Wilgotność drewna	ok. 12%
Gatunek	Świerk (Fichte)
Klej	Poliuretanowy, bezformaldehydowy (EN 301)
Obróbka	4-stronnie strugane, fazowane krawędzie
Certyfikaty	EN 14080, FSC/PEFC
Reakcja na ogień	Klasa D-s2, d0 wg EN 13501-1

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Długość belki (szer. 20cm):** 12m , 6m