

## BSH Świerk SI

Numer artykułu	Szerokość	Grubość	Długość
<b>56959/6612</b>	<b>60 mm</b>	<b>120 mm</b>	<b>12 000 mm</b>

Klejenie drewna konstrukcyjnego BSH daje możliwość uzyskania większych przekrojów i długości, jest bardziej stabilne i wytrzymałe od drewna litego. Ponadto klejenie drewna zapobiega pęknięciom jakie powstają w drewnie litym. To oczywiście nie znaczy, że drewno klejone nie ma prawa pęknąć, aczkolwiek zdarza się to dość rzadko i są to najczęściej jedynie drobne pęknięcia powierzchniowe. Dodatkowym atutem konstrukcyjnego drewna klejonego BSH jest to, że nie pęcznieje i nie odkształca się tak jak drewno lite oraz jest bardziej odporne na działanie wilgoci i niekorzystnych warunków atmosferycznych.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu. Drewno jest surowcem naturalnym o różnorodnej strukturze, usłojeniu i barwie. W związku z naturalnymi cechami drewna nie ma dwóch identycznych produktów, różnice występują również w obrębie tego samego produktu, co świadczy o naturalnym pochodzeniu produktu.



### CECHY PRODUKTU



Norma DIN 4074-1



Norma EN 14080

NKL

Klasa 2

GL 24h



Certyfikat CE

### SPECYFIKACJA

Grubość	<b>120 mm</b>
Szerokość	<b>60 mm</b>
Długość	<b>12 000 mm</b>
Waga	<b>38,88 kg</b>
Gatunek	<b>Świerk</b>
Klasa	<b>Si - dla konstrukcji widocznych</b>

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/bsh/bsh-swierk-si-p4955638>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.

