

## BSH Brettschichtholz Fichte Sichtqualität GL 24c

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Länge
<b>56998/0402</b>	<b>200 mm</b>	<b>400 mm</b>	<b>12.000 mm</b>

Brettschichtholz besteht aus faserparallel miteinander verklebten, getrockneten Brettern oder Brettlamellen. Vor der Verklebung werden die Lamellen visuell bzw. maschinell festigkeitssortiert und gehobelt. Der eingesetzte Klebstoff muss den Anforderungen der ÖNORM EN301 für tragende Holzbauteile entsprechen und die Eignung der Holzart muss für den Holzleimbau nachgewiesen werden. Brettschichtholz kann als gerader oder gekrümmter Träger hergestellt werden und eignet sich mit geringem Eigengewicht für hoch belastete und weit gespannte Bauteile mit hohen Ansprüchen an die Optik.



### EIGENSCHAFTEN

ÖNORM DIN 4074-1

ÖNORM EN 14080:2013

Nutzungsklasse 2

GL 24c

CE

### SPEZIFIKATION

Stärke	<b>400 mm</b>
Breite	<b>200 mm</b>
Länge	<b>12 000 mm</b>
Gewicht	<b>432 kg</b>
<hr/>	
Holzart	<b>Fichte</b>
Qualität	<b>Sichtqualität</b>

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/holzbau/bsh-brettschichtholz/bsh-brettschichtholz-fichte-sichtqualität-gl-24c-p13105402>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.

