

## BSH Brettschichtholz Fichte Sichtqualität GL 24h

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Länge
<b>56959/6616</b>	<b>160 mm</b>	<b>160 mm</b>	<b>12 000 mm</b>

Brettschichtholz besteht aus faserparallel miteinander verklebten, getrockneten Brettern oder Brett lamellen. 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.



### TECHNOLOGIEN

 ÖNORM DIN 4074-1

 ÖNORM EN 14080:2013

 **NKL** Nutzungsklasse 2

GL 24h

 CE

### SPEZIFIKATION

Stärke	<b>160 mm</b>
Breite	<b>160 mm</b>
Länge	<b>12.000 mm</b>
Gewicht	<b>99,532 kg</b>
Holzart	<b>Fichte</b>
Qualität	<b>Sichtqualität</b>

mehr Informationen <https://www.imholz-leipzig.de/shop/holzbau/bsh-brettschichtholz/bsh-brettschichtholz-fichte-sichtqualitaet-gl-24h-p13036514>

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

