

BSH Brettschichtholz Fichte Konstruktionsqualität GL 24c

| | | | |
|-------------------|--------------|---------------|-----------------|
| Artikel-Nr. | Breite | Höhe | Länge |
| 56999/8167 | 80 mm | 160 mm | 7 000 mm |

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.



EIGENSCHAFTEN



ÖNORM DIN 4074-1



ÖNORM EN 14080:2013

GL 24c



Nutzungs klasse 2



CE

SPEZIFIKATION

| | |
|----------|------------------------------|
| Stärke | 160 mm |
| Breite | 80 mm |
| Länge | 7 000 mm |
| Gewicht | 40,32 kg |
| <hr/> | |
| Holzart | Fichte |
| Qualität | Konstruktionsqualität |

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/holzbau/bsh-brettschichtholz/bsh-brettschichtholz-fichte-konstruktionsqualität-gl-24c-p86213>

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

