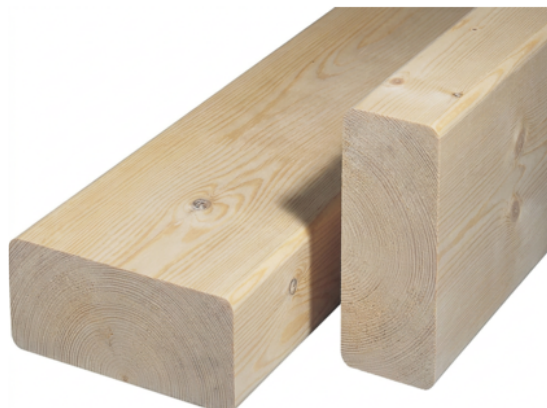


Konstruktionsvollholz Fichte Konstruktionsqualität C 24

| | | | |
|-------------------|------------------|---------------|---------------|
| Artikel-Nr. | Länge | Breite | Höhe |
| 56997/1663 | 13 000 mm | 160 mm | 160 mm |

Bei keilgezinktem Konstruktionsholz handelt es sich um sortiertes, technisch getrocknetes und gehobeltes Kantholz, das mittels Keilzinkung in fast beliebiger Länge produziert werden kann. Zur Verwendung für tragende Zwecke muss keilgezinktes Konstruktionsholz visuell oder maschinell gemäß ÖNORM EN14081-1 festigkeitssortiert werden. Die visuelle Sortierung erfolgt in Österreich weiterhin nach der anerkannten Sortiernorm ÖNORM DIN4074-1. Die Keilzinkung wird in der ÖNORM EN 385 geregelt und darüber hinaus wird in der Leistungsanforderung eine max. Holzfeuchte von 18% gefordert.



EIGENSCHAFTEN



ÖNORM DIN 4074-1



ÖNORM EN 15497:2014

C24

SPEZIFIKATION

| | |
|----------|------------------------------|
| Stärke | 160 mm |
| Breite | 160 mm |
| Länge | 13 000 mm |
| Gewicht | 145,26 kg |
| <hr/> | |
| Holzart | Fichte |
| Qualität | Konstruktionsqualität |

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/holzbau/kvh-konstruktionsvollholz/konstruktionsvollholz-fichte-konstruktionsqualitat-c-24-p87030>

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

