DIE BEHRENS-GRUPPE



Konstruktionsvollholz Fichte Konstruktionsqualität C 24

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Höhe

 56997/2125
 5.000 mm
 120 mm
 120 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.



TECHNOLOGIEN





C24

SPEZIFIKATION

| Stärke | 120 mm |
|----------|-----------------------|
| Breite | 120 mm |
| Länge | 5.000 mm |
| Gewicht | 32,4 kg |
| | |
| Holzart | Fichte |
| Qualität | Konstruktionsqualität |

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/holzbau/konstruktions-vollholz/konstruktionsvollholz-fichte-konstruktionsqualitat-c-24~p3773841

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



