## HOLZ IST UNSERE WELT



## Konstruktionsvollholz Fichte Konstruktionsqualität C 24

Artikel-Nr. Höhe Länge **Breite** 56948/2126 6 000 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.



## **EIGENSCHAFTEN**



N ÖNORM DIN 4074-1



**ÖNORM EN 15497:2014** 



**ÖNORM EN 14081-1** 



ÖNORM EN 338

C24

## **SPEZIFIKATION**

Stärke	120 mm
Breite	120 mm
Länge	6 000 mm
Gewicht	38,88 kg
Holzart	Fichte
Qualität	Konstruktionsqualität

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/holzbau/ konstruktions-vollholz/konstruktionsvollholz-fichte-konstruktionsqualitatc-24~p14729250

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



