

Konstruktionsvollholz Fichte NSI C24 DIN4074-1

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe
56997/8805	5.000 mm	80 mm	80 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



ÖNORM DIN 4074-1



ÖNORM EN 15497:2014



ÖNORM EN 14081-1



ÖNORM EN 338

SPEZIFIKATION

Stärke	80 mm
Breite	80 mm
Länge	5.000 mm
Gewicht	16 kg
Holzart	Fichte
Qualität	Konstruktionsqualität

mehr Informationen <https://www.imholz-leipzig.de/shop/holzbau/konstruktions-vollholz/konstruktionsvollholz-fichte-nsi-c24-din4074-1~p3773905>

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

