



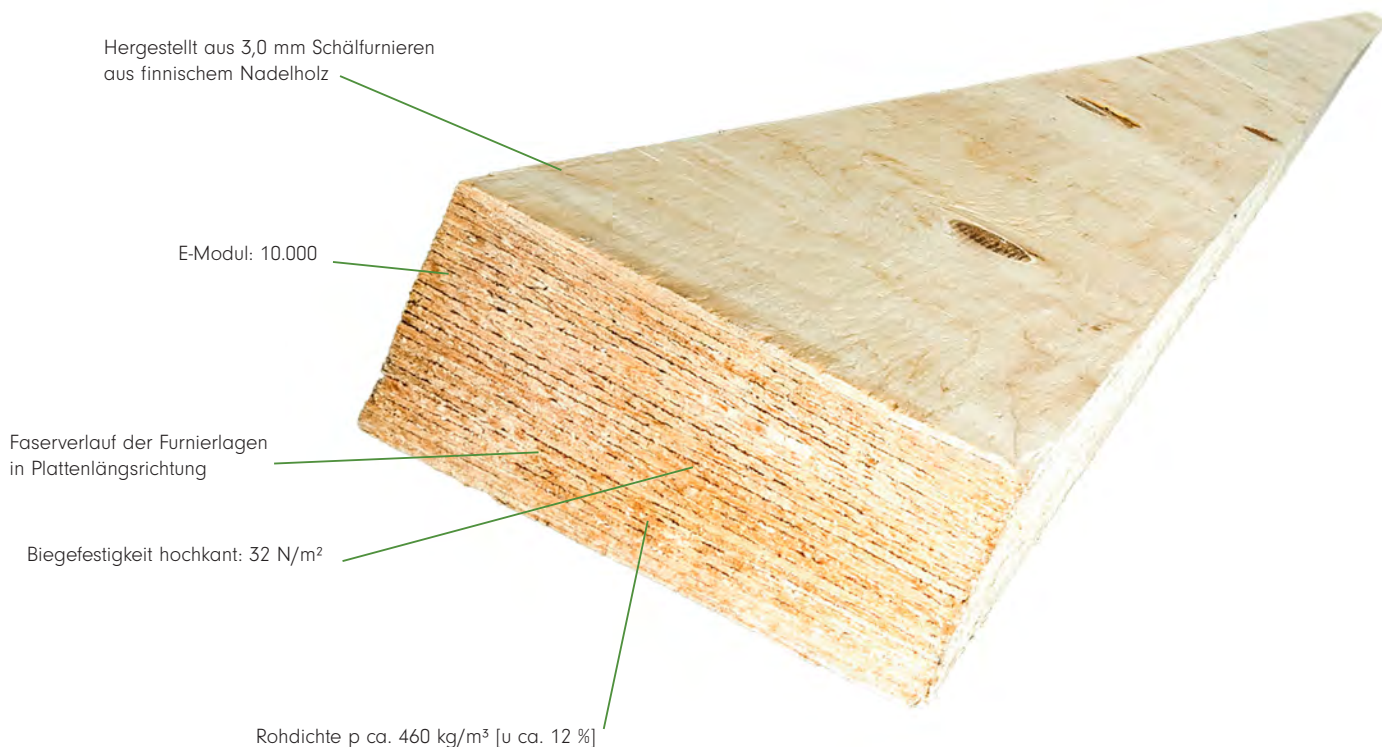
Kerto-T

Holzrahmenbau • Trockenbau • Unterkonstruktionen

Kerto-T

Kerto-T kann als Stiel, Ständer oder Riegel im Holzrahmenbau eingesetzt werden. Für Fußbodenaufbauten bietet es als besonders formstabiles Ausgleichs- oder Unterlagsholz die optimale Problemlösung. Seine Formstabilität und Maßgenauigkeit führt im Holzrahmenbau und bei mehrgeschossigen Gebäuden zu besonders hoher Qualität.

Kerto-T eignet sich für Anwendungen im Innen- und Außenbereich gleichermaßen. Während das Furnierschichtholz im Innenbereich ohne jegliche Behandlung auskommt, kann es für die Verwendung im Außenbereich kesseldruckimprägniert werden.



Anwendungsbereiche

- Stiele/Ständer/Riegel im Holzrahmenbau
- Konstruktionshölzer
- Ausgleichs- bzw. Unterlagsholz für Fußböden
- Lagerhölzer
- Ständer im Trockenbau

Vorteile

- Riss- und verzugsarm (trocken)
- Hohe Festigkeitseigenschaften
- Hoher Elastizitätsmodul
- Große Längen reduzieren Stöße und Verschnitte
- Einfach zu be- und verarbeiten
- Verwendbar in schmalen, hohen Querschnitten
- Klimaneutral

Unsere Lagerquerschnitte

Dicke (mm)	073	100	120	140	160	180	200
45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Standardlänge: 13,50 m



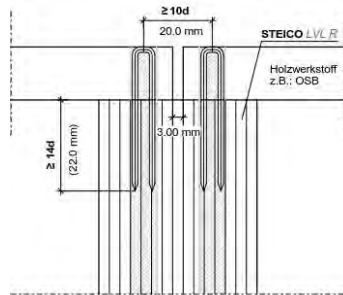
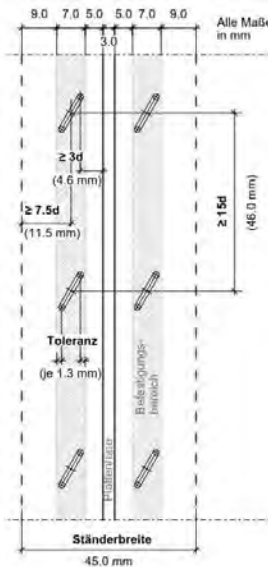
Speziell für den Trocken-, bzw. Innenausbau und als Unterleghölzer für Dielenböden gibt es den **Querschnitt 45x73 mm auch in den Längen:**

- 2,70 m
- 3,00 m
- 4,00 m
- 5,00 m

JETZT NEU!

45er Kerto-T für Holzrahmenbau zugelassen!

Bei Erfüllung nachfolgender Bedingungen: bei geführter Nagelung mit Klammer 1,53 Drahtdicke 11,25 mm Rückenbreite.



45 mm Stielbreite

- Eurocode 5 veränderte Randabstand zum Wandstiel
- Erweiterung der Kerto-T Zulassung Z-9.1-291
- Folgende Randabstände sind möglich:
 - Randabstand Stiel 7,5d = 11,5 mm
 - Randabstand OSB-Plattenkante 3d = 4,6 mm

Unser Service- und Dienstleistungsangebot

Beratung

Materialspezifische Beratung rund um Ihr Projekt.

Abbund

Lieferung fertig abgebundener Stiele möglich.

Lieferung

Durch Lagerhaltung der gängigsten Querschnitte ermöglichen wir kurze Lieferzeiten.



Gerades Kerto-T und verdrehtes KVH im Vergleich: Bei KVH ist nach der ersten Heizperiode ein Schwindmaß von ca. 3,3 mm zu erwarten, was zu Rissen in den Wänden führen kann. Durch die Anwendung von Kerto-T wird die Möglichkeit der Rissbildung signifikant reduziert, da es lediglich um 0,3 mm schrumpft.



FH Finnholz Handelsgesellschaft mbH
Industriestraße 27
D-49536 Lienen

Tel. +49 (0) 5483/73 94-0
Fax +49 (0) 5483/73 94-39

info@fh-finnholz.de
www.fh-finnholz.de



**Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft**
www.pefc.de

Bauaufsichtlich zugelassen:
Z-9.1-291