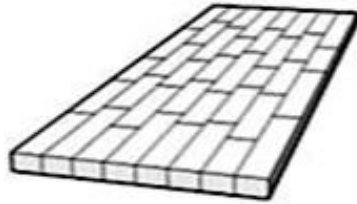


## KEILGEZINKTE LEIMHOLZPLATTEN

In der Normenliteratur ist die Keilzinkenverbindung definiert als „Längsverbinding zweier Vollhölzer, z.B. Bretter, Bohlen, Kanthölzer, deren Enden mit keilförmigen Zinken gleicher Teilung und gleichen Profils ineinandergreifen und miteinander verklebt sind" (für mehr Information [siehe hier](#)). Die keilgezinkten Lamellen werden dann längsseitig zu einer Massivholzplatte verleimt. Die Keilzinkung ist also in der Oberfläche und an den Kanten sichtbar. Die **Lamellen haben** immer die **gleiche Breite**. Keilgezinkte Platten gehören bei uns zur **Standardqualität**.



### Folgende Holzarten sind in keilgezinkter Ausführung erhältlich:

- Ahorn eur.
- Birke ohne Braunkern
- Buche gedämpft
- Buche ungedämpft
- Kernbuche gedämpft
- Eiche eur.
- Wildeiche eur.
- Erle ungedämpft
- Esche ohne Braunkern
- Esche mit Braunkern
- Kirsch eur. gedämpft
- Nussbaum eur. gedämpft
- Black Walnut (US) gedämpft
- Schwarznuss eur. gedämpft
- Robinie eur. (Akazie)
- Räuchereiche
- Roteiche
- Birnbaum
- Kiefer
- Hevea
- Sapelli Mahagoni
- Iroko (Kambala)
- Teak Burma
- Wenge
- Zebrano
- Amazakoué
- Padouk (afrik.)
- Bambus

WEITERE HOLZARTEN AUF ANFRAGE



Wurth GmbH & Co. KG  
Industriestr. 30  
D-77966 Kappel-Grafenhausen  
Tel.: +49 7822 863730  
Fax: +49 7822 76066  
E-Mail: [Info@wurth-holz.de](mailto:Info@wurth-holz.de)