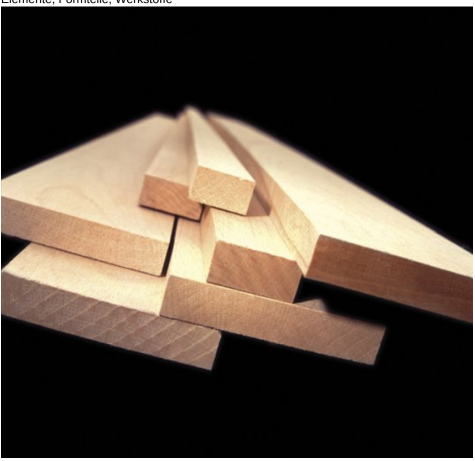


## **Buchenholz-Zuschnitte**

Artikel vom **26. April 2020** Elemente, Formteile, Werkstoffe



Neben dem Massivholzzuschnitt bietet Pollmeier Furnierschichtholzzuschnitte nach Maß.

Pollmeier betreibt an drei Standorten in Deutschland die leistungsfähige Laubholzsägewerke und bietet seinen Kunden weltweit Buchenschnittholz, die bekannten Pollmeier-Sortierungen. Ergänzt wird dieses Lieferprogramm durch den erweiterten Zuschnitt. Massivholzverarbeitung bedeutet für Möbelhersteller oft großen Zuschnitt- und Sortieraufwand, um genau die Teile des Brettes zu erhalten, die benötigt werden. Dieser Aufwand, der mit Verschnitt, Ausbeute- und Zeitverlusten einhergeht, kann mit den Zuschnitten von Pollmeier umgangen werden. Der Einsatz moderner Scannertechnik ermöglicht zudem eine exakte Sortierung der Buche-Zuschnitte nach fünf definierten Qualitäten. Je nach Anwendung können Kunden so das für sich passende Produkt in den benötigten Abmaßen wählen. Zudem bietet das Unternehmen Zuschnitte aus Furnierschichtholz, vor allem für Anwendungen im Nicht-Sichtbereich und mit hohen Belastungsansprüchen wie beispielsweise im Gestell-, Türen- und Fahrzeugbau. Diese Zuschnitte bestehen aus mehreren Lagen miteinander verbundener Furniere. Durch das Schälen und anschließende Verleimen werden natürliche Fehlstellen im Holz über den gesamten Querschnitt verteilt, so entsteht ein homogener und leistungsstarker Holzwerkstoff. Pollmeier produziert das Furnierschichtholz (LVL) sowohl aus Fichte als auch aus Buche, die als sogenannte Baubuche bezeichnet wird. Speziell für beanspruchte und gewichtsreduzierte Anwendungen ist LVL aus Fichte am besten geeignet. Der LVL-Zuschnitt aus Buche ist für besonders beanspruchte und querschnittsreduzierte Anwendungen prädestiniert. Mit Furnierschichtholz lassen sich dank definierter Leistungsdaten Produkte optimieren.

## Hersteller aus dieser Kategorie

**Swiss Krono AG** 

Willisauerstr. 37 CH-6122 MENZNAU 0041 41 4949494 chme.info@swisskrono.com www.swisskrono.com/ch Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag