

**BauBuche Paneel**  
Einsatz im Treppenbau

11



Blatt **INHALT**

- 2 11.1 Treppensystem Bucher
- 3 11.2 Freitragende Bolzentreppe
- 4 11.3 Treppe im Foyer des Cinéma Caroussel
- 5 11.4 Treppe und Holzbalkendecke
- 6 11.5 Produktdaten BauBuche Paneel

© Pollmeier Massivholz GmbH & Co.KG

Pferdsdorfer Weg 6  
99831 Amt Creuzburg

Beratung BauBuche für Architekten,  
Bauingenieure, Bauherren und  
Holzbauunternehmen  
T +49 (0)36926 945 560  
baubuche@pollmeier.com

Beratung zu Schnittholz, BauBuche,  
Pollmeier LVL,  
Ansprechpartner für den Handel:  
T +49 (0) 36926 945 163  
sales@pollmeier.com

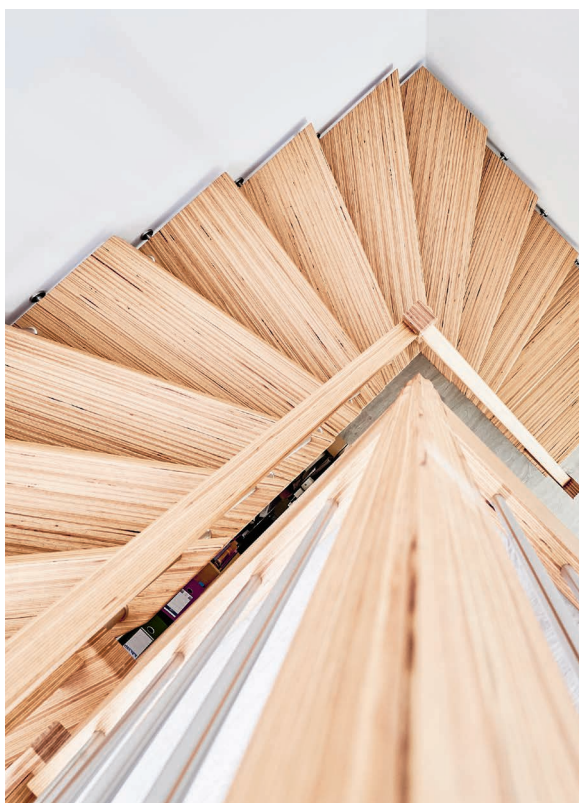




### 11.1 Treppensystem Bucher

Eine Treppe nach dem »System Bucher«:

Die einzelnen Stufen werden mit gummigelagerten Stahlbolzen direkt in der Wand und auf der anderen Seite am Handlauf gehalten.



### 11.2 Freitragende Bolzentreppe

Die freitragende, geländerunabhängige Bolzentreppe wurde mit Stufen aus BauBuche Paneel in Stärke 60mm ausgeführt. Auf die Vorderkante der Stufen wurde ein Anleimer aus BauBuche Paneel aufgebracht, so dass die charakteristische Linienoptik der BauBuche sowohl auf den Trittflächen als auch auf den Vorderkanten der Stufen zu sehen ist. Geländerpfosten und Handläufe wurden ebenfalls in BauBuche Paneel und mit Paneel-Anleimern realisiert. Die Bolzen und Geländerfüllstäbe aus Edelstahl passen optisch gut zum warmen Farbton der geölten BauBuche und geben der Treppe eine moderne, zeitlose Optik.





**11.3 Treppe im Foyer des Cinéma Caroussel**  
Pünktlich zum Kino-Herbst wurde das Cinéma Caroussel im französischen Verdun eröffnet. Ein besonderer Blickfang im Eingangsbereich ist die 2,55 m breite Treppe, die das Foyer mit den oberen Etagen verbindet. Die Treppenstufen wurden aus BauBuche Paneel gefertigt. Aufgrund der stehenden Furnierlagen der BauBuche Paneel ist das charakteristische Furnierlagenbild oberseitig zu sehen.





#### 11.4 Treppe und Holzbalkendecke

Alexander Ehrmüller, technischer Leiter der Schreinerei Reim, ist von BauBuche Paneel als vielseitig einsetzbarem und optisch ansprechendem Werkstoff überzeugt: »Auch wenn wir in den Decklagen noch ein wenig nachbessern mussten, ist die BauBuche ein richtiger Blickfang für unsere Kunden. Wir hatten keine Probleme in der Verarbeitung und werden BauBuche auf jeden Fall weiterempfehlen!«

## 11.5 Produktdaten BauBuche Paneel



### BauBuche Paneel

<b>Abmessungen</b>	Stärken 20, 35, 45 mm Breite 640, 1080 mm Längen 2250, 3000, 3600 mm Abweichende Abmessungen, Lieferzeiten und Mindestabgabemengen auf Anfrage
<b>Toleranzen</b>	Stärke $\pm 1$ mm, Länge $\pm 5$ mm, Breite $\pm 1\%$
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Nutzungsklassen: 1 und 2 nach EN 1995-1-2
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E nach DIN EN 13501-1 (entspricht Brandklasse: B2 nach DIN 4102)
<b>Herkunftsnachweis</b>	zertifiziert nach PEFC



Hier finden Sie weitere interessante  
Treppen aus BauBuche Paneel