

Herstellverfahren gemäß DIN 1052:2008 Melaminharzverleimte (=transparente Leimfuge) 40 mm Lamellen der Sortierklasse TS S10 Holzart: Fichte Holzfeuchte 10% +/- 2%.

Elementlänge: Zuschnitt nach Absprache möglich. Standardausführung: beidseitig genutet für Rieselschutz und Ausfräsungen zum Einlegen eines Holzwerkstoffstreifens zur Ausbildung der statischen Scheibe.

## Deckenelemente

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.ladenburger.de](http://www.ladenburger.de)



## Deckenelemente

Massivholzdeckenelemente aus Fichte-Brettschichtholz strahlen eine behagliche Wohnatmosphäre aus und sind durch die maßgenau zugeschnittenen Elemente schnell und einfach zu verlegen.

Die Deckenelemente sind in zweierlei Qualitäten erhältlich:

## Qualitäten:

Sichtqualität = einseitige  
Oberflächenkosmetik

Industriequalität = ohne  
Oberflächenkosmetik

## Vorteile:

- ▶ kurze Montagezeit
- ▶ Sofortige Belastbarkeit
- ▶ Gute Wärme-, Schall- und Brandschutzwerte
- ▶ Gesundes Raumklima durch feuchtigkeitsregulierende Eigenschaft
- ▶ Hohe statische Tragfähigkeit
- ▶ geringere Bauhöhe als normale Holzbalkendecke
- ▶ geringeres Eigengewicht als Betondecken
- ▶ Variabel in der Ausführung:
  - ◆ Nut/Nut
  - ◆ Einfache - Nut/Feder
  - ◆ Doppel - Nut/Feder
- ▶ Güteüberwacht

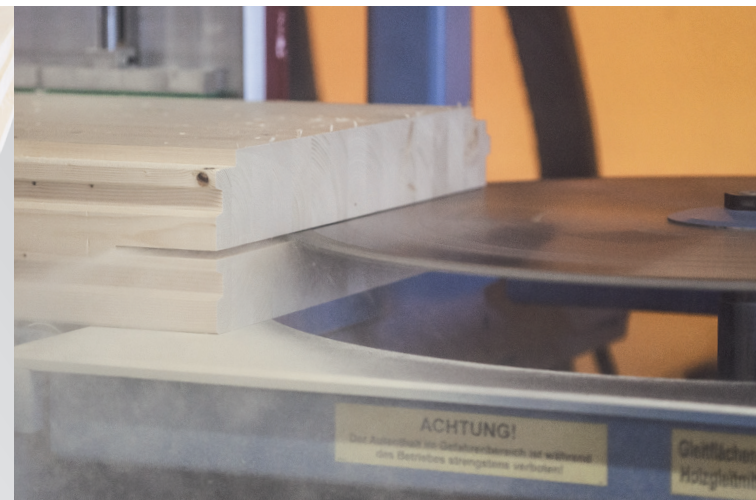
## Einsatzgebiete

Im sichtbaren und nicht sichtbaren Bereich

- ▶ Decken
- ▶ Böden
- ▶ Dächer
  - ◆ Ein- und Mehrfamilienhäuser im Massivbau und Holzrahmenbau
  - ◆ Anbau und Renovierung
  - ◆ Industrie- und Gewerbebau
  - ◆ Kommunale Bauten

## Abbund

- ◆ Individueller Abbund in eigenem Abbundzentrum
- ◆ Bearbeitungsbreite bis 1250 mm
- ◆ Fertigungslänge bis 24 m



## Ihr Partner in Sachen Holz

- ▶ Profilholz Lärche/Fichte
- ▶ Duo/Trio Balkenschichtholz
- ▶ Konstruktionsvollholz
- ▶ Deckenelemente
- ▶ Brettschichtholz
- ▶ Schnittholz

[www.ladenburger.de](http://www.ladenburger.de)