

# MASSIVHOLZ AUSBAUPLATTE

## 3-Schicht Massivholzplatte

...aus Fichte stumpf oder mit Keil-Nut-Feder-Verbindung für den Innenausbau und die Verwendung in konstruktivem Holzbau. Sie bietet die besten Voraussetzungen für eine hochwertige, leichte Weiterverarbeitung und wird allen optischen und technischen Anforderungen gerecht. Maschinell optisch sortierte Lamellen bieten die Garantie für rissarme Platten mit einem schönen, ausgeglichenen Holzbild. Die umweltfreundliche 3-Schicht-Verleimung in Verbindung mit den starken Deckschichten lässt dem Rohstoffe Holz alle guten Eigenschaften und macht es zusätzlich stabiler und beständiger.

## Vorteile

- ⊕ Natürliche Alternative zu herkömmlichen OSB oder Sperrholzplatten
- ⊕ Gut für das Wohnraumklima, gut für die Umwelt
- ⊕ Keine dekorativen Folgearbeiten wie Streichen oder Verputzen
- ⊕ Umlaufende Keil-Nut-Feder-Verbindung
- ⊕ Verleimung CE-SWP3 / EN13017



## Einsatzbereich

- ⊕ Boden, Wand, Decke
- ⊕ Innenausbau
- ⊕ Konstruktiv geschützter Außenbereich

**Neue Plattenformate mit Keil-Nut-Feder-Verbindung** – feuchtestfest kreuzverleimt (AW100), geschliffen, umlaufend Keil-Nut-Feder mit Fase



Aufbau	Plattenformat	Plattenstärke	Qualität
3-Schicht	1250 x 625	19 mm	B/C+ umlfd Nut-Feder
3-Schicht	5000 x 2050	19 mm	AB/B stumpf
3-Schicht	2500 x 1250	24 mm	C+/C stumpf
3-Schicht	5000 x 665	24 mm	B/C+ nur längs gefräst
3-Schicht	5000 x 1250	27 mm	AB/B stumpf
3-Schicht <i>Lärche</i>	5000 x 1250	19 mm	AB/B stumpf