

AUSBAU PLATTE



PRODUKTDDETAILS

Die Ausbauplatte aus massivem dreischichtigem Fichtenholz eignet sich perfekt für den Innenausbau und zur Verwendung im konstruktiven Holzbau. Die Platten haben eine umlaufende Keil-Nut-Feder Verbindung mit Fase. Maschinell optisch sortierte Lamellen bieten die Garantie für rissarme Platten. Aufgrund des natürlichen Werkstoffes Holz können kleinere Risse oder Astausbrüche dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

ERHÄLTlich IN ALLEN SUN WOOD DESIGNS

Praktische Montage und unverwechselbare Designs – die Ausbauplatten erhalten ihr Design durch die gewohnte, innovative SUN WOOD Druck- und Oberflächenbehandlung. Egal ob in natürlichen Designs wie Altweiß geölt (Bienenwachs Balsam), in rustikalen Altholz Designs, harmonischen Eichenholz oder modernen Betondesigns. Dabei hat jede Platte dieselbe Brettteilung (= durchlaufende Fuge) und somit eine individuelle Maserung. Die Platten können optional mit einem wasserbasierenden Schutzlack versehen werden. Dadurch erhalten sie noch mehr mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit sowie UV-Beständigkeit.

* Fortlaufendes Design nur auf Anfrage möglich!



Extras

Alle Modelle sind alternativ auch in der Klasse B1 (schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1B-s2-d0) erhältlich



FACTS

Material

Fichten 3-Schichtplatten umlaufend mit Keil-Nut-Feder Verbindung mit Fase

Stärke

19 mm (16–27 mm auf Anfrage)

Verfügbare Formate

5000 x 1250 mm* | 5000 x 625 mm*
3000 x 1230 mm* | 3000 x 610 mm*
2500 x 1250 mm | 2500 x 625 mm
1250 x 625 mm

*nur längsseitig mit Nut + Feder möglich

Qualität

Sicht/Natur

Oberfläche

gebürstet / auf Anfrage auch gehackt oder glatt möglich

SUN WOOD by Stainer

eine Marke der Stainer Schriften & Siebdruck GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet 205 · 5092 St. Martin bei Lofer · Austria

Tel +43 6588 84 40 - 60 · office@stainer-sunwood.com

www.stainer-sunwood.com

Erhältlich bei:

Größte Auswahl, bester Service!

hechenblaickner
Holz & Furniere

www.heholz.at

A-8051 Graz, Tel: 0316/6078-0, E-Mail: verkauf@heholz.at