

**STEPWOOD.** Ein Innenausbau im Chalet-Stil bei geringem Arbeitsaufwand – mit dem Werkstoff «Stepwood» kein Widerspruch. Der Werkstoff ist aus kleinen Massivholzstäbchen zusammengesetzt. Ein Träger aus MDF verbindet diese bereits ab Werk zu verbaubaren Paneelen.

## Holzoberfläche mit Versatz

Das Designpaneel «Stepwood» besteht aus einzelnen Massivholzstäbchen auf einer MDF-Platte. Durch die unterschiedliche Dicke der Stäbchen entsteht eine 3-D-Optik. Die einzelnen Paneele sind rundherum genietet.

### Anwendung

«Stepwood» kann für Möbelteile oder bei konstant trockenem Klima im Innenausbau verwendet werden. Besonders zur Geltung kommt das Material an der Wand oder an der Decke. Die Lamellen können dabei sowohl vertikal als auch horizontal ausgerichtet werden. Standardmässig sind sie farblos lackiert, für einen geringen Aufpreis aber auch geölt erhältlich.

### Verarbeitung

Das Paneel kann mit handelsüblichem Holzbearbeitungswerkzeug geschnitten, gefräst, gebohrt und geschliffen werden. Wie beim Verlegen von Parkett ist darauf zu achten, dass die vertikalen Stösse bei jeder Reihe versetzt sind. Der Schreiner kann die Paneele mit Schrauben direkt auf die Unterkonstruktion befestigen. Der Hersteller bietet aber vorkonfektioniertes Befestigungsmaterial an. Dieses besteht aus Anfangs- und Endkralle, Verbindungskralle sowie Montage- und Randleiste. Achtung: «Stepwood» muss bauseits mindestens 48 Stunden lang den klimatischen Bedingungen angepasst werden.

MW



Als Fläche kommen die Paneele mit den versetzten Holzstäbchen besonders zur Geltung.

Edel: Die Nussbaumoberfläche. Eiche und Fichte gibt es auch in gebürsteter Optik.



Bilder: Kolar

### STEPWOOD

EIGENSCHAFTEN	WERT	EINHEIT
Dicke	19; 27	mm
Formal	219 × 1250	mm
Gewicht/Paneel	ca. 2,5	kg
Trägermaterial	MDF, 6	mm
Holzarten	Eiche, Nuss, Eiche gebürstet, Fichte gebürstet	
Oberfläche	Standard: matt lackiert	

#### Infos

H.Schneuwly AG, Juravorstadt 1, Gaubourg du Jura  
 → [www.hsbbiel.ch](http://www.hsbbiel.ch)

Franz Kolar GmbH, Josef-Strebl-Gasse 8, A-2345 Brunn/Geb.  
 → [www.kolar.at](http://www.kolar.at)