



KAINDL

BOARDS. FLOORS. IDEAS.

# FUMAKO BOARDS collection

Lagerprogramm **Schweiz**

Eine Kombination aus Furnier und Massivholz, das ist **FUMAKO** von Kaindl. Schon im Mittelalter wurde im Möbelbau günstiges Weichholz mit einem wertigen Sägefurnier belegt. Neu ist das Prinzip also nicht, doch nun wesentlich verfeinert: **FUMAKO** besteht aus einer massiven Eichenholzplatte, die mit einem Messerfurnier in verschiedenen Eichenvarianten belegt wird. Als Trägermaterial dient eine keilgezinkte Holzplatte, verfügbar in drei Stärken. Den rustikalen Charakter bekommt **FUMAKO** durch die schönen Charismo-Furniere, etwa Eiche Antik, Eiche Wild, Eiche Astig oder den anderen Eichevarianten. Gut kombiniert!

 **HOLZWERKSTOFFE**  
BRITSCH AG

 **HOLZWERKSTOFFE**  
DÜNNER AG

 **HOLZWERKSTOFFE**  
FRAUENFELD AG

 **HOLZWERKSTOFFE**  
GFELLER AG

 **HOLZWERKSTOFFE**  
NOTTER AG

 **HOLZWERKSTOFFE**  
REIDEN AG

Holzart	Spanträger									Massivholz		
	Furnierte Platte					FINO-BOARD				FUMAKO		
	Endstärke (mm)					Endstärke (mm)				Trägerstärke (mm)		
	9	16	19	20	26	9	19	26	19	27	38	
Eiche E	•	•	•		•							
Eiche E (0,9 mm)												•
Eiche E einseitig Rough Cut			•									
Eiche S	•	•	•		•							
Eiche Rift A/B						•	•					
Eiche Astig N schwarz gekittet	•		•									
Eiche Altholz N		•		•								
Eiche Antik N (0,9 mm)				•								•
Eiche Wild N (0,9mm)				•								
Eiche Räuchereiche Vulkan S			•									

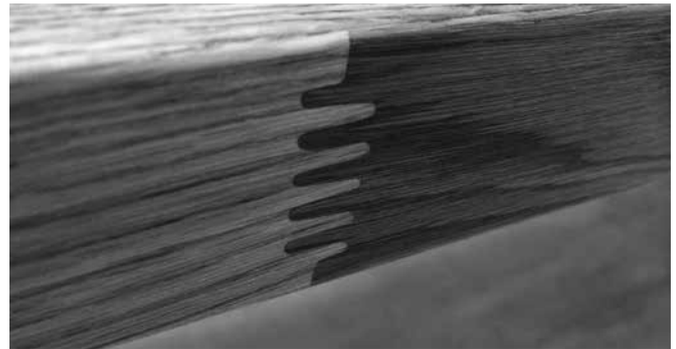

**Eiche Antik N**

**Eiche Wild N**

**Eiche Astig N**

**Eiche N/S/E**

Andere Holzarten und Qualitäten auf Anfrage oder unter [www.kaindl.com](http://www.kaindl.com)



## Format | Size: 3000 x 1250 mm

Stärken Trägerplatte	Standardfurnier 0,6 mm	Starkfurnier 0,9 mm
<b>19 mm Massivholz</b>	Endstärke 20 mm	Endstärke 21 mm
<b>27 mm Massivholz</b>	Endstärke 28 mm	Endstärke 29 mm
<b>38 mm Massivholz</b>	Endstärke 39 mm	Endstärke 40 mm

Plattentoleranzen	Einheit	Klassifizierung
<b>Dickentoleranz</b>	mm	+/- 1,0
<b>Längentoleranz</b>	mm	+ 20
<b>Breitentoleranz</b>	mm	+ 5

Platteneigenschaften	Klassifizierung	Norm
<b>Emissionsklasse</b>	E1*	EN 13966
<b>Plattenfeuchte bei Auslieferung</b>	6 - 10 %	EN 13353
<b>Holzeinsatz</b>	Eiche	

\* gleitender Halbjahresmittelwert ≤ 8,0 mg HCHO / 100 gr. atro Platte

**Bitte beachten Sie die Lagerhinweise ([www.kaindl.com](http://www.kaindl.com)). Verarbeitung:** Kaindl FUMAKO Charismo lässt sich mit üblichen Holzbearbeitungsmaschinen verarbeiten und muss vor der Verarbeitung ca. 48 Stunden klimatisiert werden. Kaindl FUMAKO Charismo wird mit einem Sauberkeitsschiff (K 100/120) ausgeliefert. Um ev. Rückstände (Leim, Fett, Öl etc.) zu entfernen, ist vor der Oberflächenbehandlung (Beizen, Lackieren usw.) ein Finalschliff durchzuführen. Es ist in jedem Fall ein Farb- und Verträglichkeitsmuster der Oberflächenbehandlung (Beize, Lack, Öl etc.) mit der Furnieroberfläche anzufertigen, um etwaige Oberflächenfehler zu vermeiden. Die Oberflächenbehandlung muss immer beidseitig durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung können keine nachträglichen Gewährleistungsansprüche geltend gemacht werden.

Furnierqualität	Eiche Holzfurnier
E/E	Elegant (schlicht)
N/N*	Natur Mix
S/S	Struktur

\* Die Holzarten Eiche Astig, Eiche Wild und Eiche Antik werden nur in der Ausführung N/N angeboten.

Oberfläche	Eiche Holzfurnier
<b>Furnierfugenverleimung</b>	Alle Furnierdecks werden fugenverleimt, um eine ausgezeichnete Fugenqualität zu gewährleisten.
<b>Furnierverleimung</b>	C2: Innenraum-feuchtigkeitsbeständig (Ö-Norm EN 12765) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standardfurnier 0,6mm: ausschließlich mit transparenter Verleimung</li> <li>- Starkfurnier 0,9mm: Verleimung mit schwarzem oder transparentem Leim möglich. Die Farbe des verwendeten Leims ist vor jeder Bestellung unbedingt mit Ihrem zuständigen Sachbearbeiter abzuklären!</li> </ul>