

China Industrie Sperrholz

Zur Beschichtung unserer Rohsperrholz Platten aus China verwenden wir sogenannte Fineline-Decks oder Hartholz-Furniere. Die Trägerplatten können aus Pappel, Eukalytus oder einer Kombination aus Beidem bestehen.

Für unsere Hartholz-Furniere verwenden wir ausschließlich astfreie, gezogene Deckfurniere von Holzarten wie Pencil Cedar, Sapelli und Kosipo.

Das Fineline Deck wird durch im Block verleimte Pappelfurniere hergestellt. Dieser Block wird anschliessend in dünne Furniere geschnitten, wodurch eine feine Streifenoptik entsteht.

Diese Deckfurniere können auf Kundenwunsch unterschiedlichst eingefärbt werden. Für unsere Standardware verwenden wir eine rot-bräunliche Oberfläche.

Auf Wunsch können beide Produkte auch FSC® zertifiziert angeboten werden.



Red Face/Back B/BB



Fineline B/BB

Wichtige Fakten

Aufbau	Pappel, Eucalyptus oder in Kombination
Verleimung	EN-314-2, Klasse 2
Feuchtigkeit	EN-322, ca. 8% - 12%
Dichte	Pappel = ca. 550 kg/m ³ Combi = ca. 675 kg/m ³ Eucalyptus = ca. 800 kg/m ³
Toleranzen	EN-315 Winklichkeit: 1mm/m1 Breite und Länge: ± 3.5mm Stärke nominal: minimal = t - (0.4 + 0.03t) und maximal = t + (0.2 + 0.03t)



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



China Industrie Sperrholz

Stärken	Lagenzahl	Platten pro Paket
3.6mm	5	250
4mm	5	225
5mm	5	180
5.5mm	5	165
6mm	5	150
8mm	5	112
9mm	5	100
10mm	7	90
12mm	7	75
15mm	9	60
18mm	11	60
22mm	13	41

Wussten Sie schon...

Dass wir in China nur mit einer ausgesuchten Anzahl von Produzenten zusammen arbeiten? Somit können wir kontinuierlich EUTR konformes Qualitäts-Sperrholz garantieren und liefern.

Wir haben ausserdem unser eigenes Qualitätsteam vor Ort.



Qualität	Abmessung (cm)	Verleimung	Stärken (mm)													
			3.6	4	5	5.5	6	8	9	10	12	15	18	22	25	
Fineline B/BB	250 x 122	EXT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	244 x 122	EXT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Red Face/back B/BB	250 x 122	EXT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	244 x 122	EXT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Red Face/back B/BB	310 x 153	EXT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•