

VENEERline

Furnierparkett auf Doppelböden

Der mehrschichtige Holzbelag besteht aus Echtholz furnier mit einem Kern aus einer hochdichten Faserplatte (HDF). Die hohe Rohdichte des HDF-Kerns verleiht dem Belag eine bessere Eindruckfestigkeit als bei einer Massivdecklage. In Kombination mit der hartwachsgeölten Oberfläche ist der Belag strapazierfähig und langlebig. Die optimale Nutzung des Festmeters Holz durch die Verwendung eines dünnen Furniers trägt entscheidend zu einer ressourcenschonenden Nutzung bei. Aus einem Festmeter Holz kann bis zu 500 m² Deckschicht für den Furnierbelag hergestellt werden. Im Vergleich zu einer Massivholzdecklage können aus einem Festmeter nur bis zu 50 m² Holzbelag hergestellt werden. Das natürliche Erscheinungsbild eines echten Holzbelags ist bei beiden Varianten gewährleistet.

Das Design der Decklage ist vergleichbar mit einem Großstab. Die Breiten der Stäbe sind willkürlich. Dadurch erhält die ruhige Holzsortierung einen etwas lebhafteren Charakter.

Die Tragschicht besteht aus einer Doppelbodenplatte aus Holzwerkstoff Typ LIGNA oder Calciumsulfat Typ NORTEC, die unterseitig mit Stahlblech beklebt ist. Der Kantenschutz wird farblich an die Holzart angepasst und bis zur Oberfläche geführt, um die Paneelkante zu schützen.

Dieses Produktdatenblatt ist nur in Verbindung mit dem Produktdatenblatt der jeweiligen Trägerplatte gültig!

- Plattenstöße mit Feuchteschutz
- Zertifizierung nach FSC™ möglich
- Kombinationsmöglichkeit mit unserem Magnetparkett
- Echtholz Decklage
- Ressourcenschonend



Technische Daten

Dicke		4,0 mm
Länge		600 mm
Breite		600 mm

Oberfläche

geölt	
Aufbau	2-fach hartwachsgeölt
Glanzgrad	matt
Rutschhemmungsklasse	R9
Holzarten	Eiche
Sortierung	Wir verwenden eine Holzsortierung mit typischer Struktur und Farbspiel

Designs

Großstab V	Großstab 3
	