



## 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 m<sup>2</sup> Deckschicht für den Furnierbelag hergestellt werden. Im Vergleich zu einer Massivholzdecklage können aus einem Festmeter nur bis zu 50 m<sup>2</sup> 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.

- Plattenstöße mit Feuchtschutz
- Kombinationsmöglichkeit mit unserem Magnetparkett
- Echtholz Decklage
- Ressourcenschonend



#### Beispiele für Einsatzgebiete

**Verkehrsflächen:** Eingangsbereiche, Notwendige Flure

**Arbeit:** Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bühnen- und Studioräume, Bürogebäude, Versammlungsräume

**Film- und Aufnahmestudios**

**Bildung:** Bibliothek, Forschungsräume, Hochschulen und Universitäten, Schulen

**Geschäfte, Freizeit und Kultur:** Banken, Museen und Galerien, Sporthallen und Turnhallen, Versammlungsstätten

**Hotels und Gastronomie:** Gastronomie, Hotels und Resorts

**Öffentliche Einrichtungen:** Gerichte und Justizvollzugsanstalten, Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude

## Technische Daten

### Technische Daten

- **Dicke:** 4,0 mm
- **Länge:** 600 mm
- **Breite:** 600 mm

### Oberfläche geölt

- 2-fach Hartwachsgeölt
- **Glanzgrad:** matt
- **Rutschhemmungsklasse:** R9
- **Holzarten:** Eiche
- **Sortierung:** Wir verwenden eine Holzsortierung mit typischer Struktur und Farbspiel.



**Varianten**

**Designs**

Großstab



Großstab 3

