



## VENEERline flex

### Furnierbelag auf Doppelboden mit Gegenzug aus Magnetfolie

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.

Als Gegenzug wird eine 1 mm starke Magnetfolie verwendet. Der Belag wird ohne verkleben oder einer mechanischen Verbindung auf Stahlblech magnetisch haftend verlegt. Aufgrund der Stärke ist eine Kombination in der Fläche mit anderen elastischen Belägen oder SL-Fliesen möglich.

- niedrige Belagsstärke
- Kombinationsmöglichkeit mit Teppich, Linoleum, etc.
- Echtholz Decklage
- ressourcenschonend
- magnetische Haftung
- leichte, flexible Ausbaumöglichkeiten

### Technische Daten

---

#### Technische Daten

Rutschhemmungsklasse	EN 51130 2014	R 9
Glanzgrad		matt
Dicke		4,6 mm
Länge (L)		1.350 mm
Breite (B)		145 mm
Aufbau		zweifach hartwachsgeölt