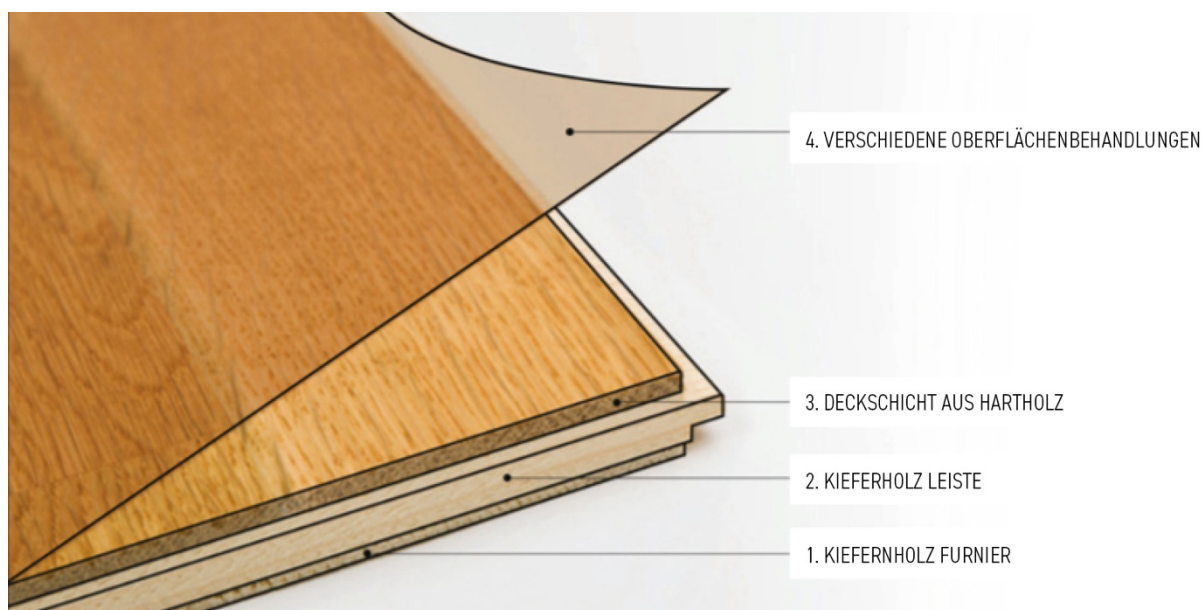


ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Aufbau des Holzbodens

Der Holzfußboden besteht aus drei Teilen. Die untere und die mittlere Schicht sind aus Kiefernholz gefertigt. Die oberste Schicht besteht aus Hartholzarten, die in verschiedenen Farben erhältlich sind und sich dem Ambiente des Raumes anpassen.



Binell-härte

Nicht alle Hölzer sind gleich hart. Für stark beanspruchte Räume empfehlen wir, Leisten aus einem härteren Holz zu verwenden. In der nachstehenden Tabelle wird die Härte der verschiedenen Holzarten verglichen.

Holzart

- Schwarznuss – 2,8 kg / mm²
- Schwarzkirsche – 2,8 kg / mm²
- Buche gedämpft – 3,3 kg / mm²
- Eiche – 3,5 kg / mm²
- Esche – 3,5 kg / mm²
- Akazie – 4,8 kg / mm²
- Kanadischer Ahorn – 4,8 kg / mm²
- Merbau – 4,9 kg / mm²
- Jatoba – 6,5 kg / mm²

Die Daten basieren auf Literaturangaben und dienen nur zu Informationszwecken.

Garantie

Auf alle unsere Standardprodukte gewähren wir 21 Jahre Garantie auf die Struktur und 5 Jahre Garantie auf die Oberfläche.

Verpackungseinheiten

- Abmessungen eines einzelnen Streifens: Länge × Breite × Dicke
= 2200 mm × 192 mm × 14 mm | = 2200 mm × 192 mm × 13 mm
- Nutzschrift: 3,1 – 3,5 mm (bei 14 mm Dicke) / ca. 2,5mm (bei 13 mm Dicke)
- Packungsinhalt = 6 Dielen = 2.534 m²
- Spezifisches Gewicht: ca. 8 kg/ m²
- 1 Palette = 88,69 m² = 35 Pakete ca. 709 kg
- Ein voller LKW = 33 Paletten = 2926.770 m²

Fussbodenheizung

Die Stabböden können in Räumen mit Fussbodenheizung verlegt werden. Wählen Sie dazu bitte eines unserer Produkte aus, die in unserem Katalog mit dem entsprechenden Symbol gekennzeichnet sind. Bitte beachten Sie, dass sowohl bei der Planung und Verlegung der Fussbodenheizung als auch bei der Verlegung des Holzfussbodens selbst bestimmte Regeln einzuhalten sind. Weitere Informationen finden Sie in unserem ausführlichen Merkblatt "Kombination von Fußbodenheizung und Holzfußboden".

Transport- und Lagerungshinweise für Holzfussböden

- Parkettstäbe sollten in einer sauberen, trockenen Umgebung transportiert werden und müssen vor Feuchtigkeit und physischen Schäden geschützt werden.
- Bitte lagern Sie die Leisten bis zur Verlegung in einem trockenen, vor Witterungseinflüssen geschützten Raum. Achten Sie darauf, dass die Leisten keine Feuchtigkeit aus der Umgebung aufnehmen können.
- Achten Sie bei der Lagerung und Verlegung von Holzböden auf eine optimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Optimale Lager- und Verlegebedingungen entsprechen 8 - 9 % Gleichgewichtsfeuchte im Holz - das entspricht 40 - 55 % relativer Luftfeuchtigkeit bei 20 °C.

Gemäss der Norm EN 13489 ist eine Abweichung von 3 % vom angegebenen Wert zulässig.