

## TECHNISCHES DATENBLATT

TOP 3,2

Stärke +/- 14,4 mm

Breiten 110 - 140 - 170 - 190 - 220 mm

### Beschreibung:

Mehrschicht-Parkett mit Nut und Feder rundum  
Mit 4 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO4) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen)  
Deckschicht: +/- 3,2 / 3,4 mm (+/- 2,7 bis 3,2 / 3,4 bei Sägerauen Produkten)  
Birke Sperrholzträger,  
Verklebung der Deckschicht: EPI Kleber

Breite: 110 (Musterböden), 140, 170, 190 und 220\* mm (220\* geringer Mengenvorrat). Kann je nach Verfügbarkeit in Fixbreite oder in gemischten Breiten geliefert werden. Wenn 2 Breiten bestellt werden muss jede Breite dieselbe Anzahl von lfm bestellt werden.

Längen: Gemischte Längen von 1000 mm bis 2 200 mm nach Verfügbarkeit

Holzart: Deckschicht Eiche.

### Oberflächen:

Unseren haupten Oberflächen:

- Ref GI IBR 1, GI ISC 21 : Lackiert UV Polyurethan Acryl, lösungsmittelfrei, ohne Formaldehyd und ohne Isocyanate.
- Ref GI IBR 2, 6, GI col 303 B / GI PA 1, 5, 14, 66 / GI ISC 21, 22, SC 606, SC 608, SC 612 / GI VDF 901 / GI CA 401, 404 : Geölt: Acry-Urethanöl gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarenorm)

### Lagerung:

Mindestens bis das Parkett dieselbe Raumtemperatur hat.

**Die Pakete dürfen vor der Verlegung nicht geöffnet werden, sondern müssen im Verlauf der Verlegung geöffnet werden.**

### Verlegung:

- Schwimmend verlegen gemäß: DIN 18365
  - Vollflächig verkleben gemäß: TKB Merkblatt 1, DIN 18365
- Klebstoff soll sich mit Nut und Feder berühren.  
Calciumsulfatestrich: 0,5 % / beheizt 0,3 %  
Zementstrich: 2,0 % / beheizt 1,7 %

### Kleber:

- CDE 850 PRO  
- CDE 750 PRO  
entspricht DIN EN ISO 17178  
Spachtel Nr B11 : ca. 1 000 - 1 200 g/qm  
Spachtel Nr B13 : ca. 1 100 - 1 300 g/qm

### Auf Warmwasser Fußbodenheizung:

nür Vollflächig verklebt möglich. Maximale Breite geeignet 220 mm.

Kleber: CDE 850 PRO  
Grundierung: PU 280  
Oberflächentemperatur: Maximal 29°C  
Wir empfehlen eine Wasser Plombe oder eine Fidbox einzubauen.

### Luftfeuchtigkeit:

**Hinweisen:** Ein Raumklima von ca. 20°C und ca. 50% relative Feuchtigkeit trägt sowohl zur Werterhaltung des Holzfußbodens, als auch zu Ihrem allgemeinen Wohlbefinden bei. Die Luftfeuchtigkeit sollte ganzjährig Werte zwischen 35% und 60% aufweisen, Unter- bzw. Überschreitungen sind zu vermeiden. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Winter laut Heizperiode unter 45% fällt müssen Luftbefeuchtungsgeräte aufgestellt werden die geeignet sind für die Luftfeuchte herzustellen die im Raum gefordert werden.

Es können großen Schaden entstehen wenn die Luftfeuchtigkeit nicht reguliert wird: Fugen, Risse und Delamination der Trageplatte. Im Kühlbetrieb sollte die Fußbodentemperatur maximal 3 Grad Celsius unter der Raumtemperatur liegen. Zur Überwachung des Raumklima empfehlen wir den Einbau unserer Fidbox.

Klimafußböden: geeignet bis 220 mm breit, außer Auswahl mit Splint

### Pflege :

Unsere Pflegeanweisungen ist zu beachten. Sowie Intensivpflege oder Renovierung Richtlinien der Chène de l'est .  
Merkblätter Zentralverband Parkett sind zu beachten.

### Holz-Sortierung :

MIX (+/- 60% NA\*\*\*, +/- 30% NATURWUCHS\*\*, +/- 10% PR\*\*\*\*)

### Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks :

zwischen 5 und 9 %

Härte : Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständigkeit : Eiche: 0,071

Holz Dichte : Eiche: 0,6 bis 0,8

### Schrumpfkoeffizienten :

Eiche: radial (Rift): 0,16 – tangential (Blume): 0,32.  
Dieser Koeffizient betrifft nur Eiche.

Übliche Einstufung : Lackierte oder geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Dfl s1

### Einstufung der Feuerfestigkeit :

Lackierte oder geölte Eiche: geklebt = Dfl s1// M4

Folgende raumklimatische Bedingungen müssen vor und während der Verlegung gegeben sein:

- Lufttemperatur: mindestens 18 °C
- Bodentemperatur: mindestens 15 °C
- Bodentemperatur Fußbodenheizung: 18 bis 22 °C
- relative Luftfeuchte: maximal 75 %, vorzugsweise maximal 65 %

Immer an die technischen Datenblatt des Fabrikanten des Lacks, des Öls, der Klebstoffe, der Unterhaltungsprodukte .....Bezug nehmen, die zu Ihrer Verfügung sind.

Es sind die Regeln des Faches zu beachten.

Ebenheitstoleranzen nach **DIN 18202** sind zu beachten.



zertifiziert nach den Normen der CARB Phase II und des EPA TSCA Titel VI.