

TECHNISCHES DATENBLATT

TOP 6 Stärke 20 mm
Breiten 140 - 170 mm

Beschreibung:

Mehrschicht-Parkett mit Nut und Feder rundum.
Mit 4 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO4) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen) oder ohne Fase in Roh ungeschliffen (zum Schleifen auf Baustelle).
Deckschicht: +/- 6 mm (+/- 5,5 mm bei Sägerauen Produkten),
Träger: entweder Birkensperrholz, + Nadelholz,
entweder Birkensperrholz
Verklebung der Deckschicht: EPI Kleber

Breiten:

140, 170 mm . 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 1 000 mm bis 2 200 mm

Holzarten: Deckschicht Eiche PEFC zertifiziert.

Oberflächen:

Siehe die gesonderten technischen Datenblätter.

Unsere haupten Oberflächen:

- Lackiert: in 5 Schichten, werksseitig. Lackiert UV Polyurethan Acryl, lösungsmittelfrei, ohne Formaldehyd und ohne Isocyanate.
- Geölt: Acry-Urethanöl gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)
- Hartwachsöl: gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)

Lagerung:

Mindestens bis das Parkett die selbe 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.
-Genagelt, verschraubt, auf Platten, nicht geeignet auf Lagerhölzern.

Calciumsulfatestrich: 0,5 % / beheizt 0,3 %

Zementestrich: 2,0 % / beheizt 1,7 %

Kleber: - CDE 850 PRO
- CDE 750 PRO bis 190 mm Breit

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:

Nur Vollflächig verklebt möglich. Maximale Breite geeignet 170 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: nicht geeignet

Elektrofußböden: nicht geeignet

Pflege :

Unsere Pflegeanweisungen ist zu beachten. Sowie Intensivpflege oder Renovierung Richtlinien der Chêne de l'est .

Merkblätter Zentralverband Parkett sind zu beachten.

Holz-Sortierung :

Werkssortierung: Premium, Natur, Rustikal, Freie Sortierung nach Teil B von EN 13489 und EN 13226. (Separat technischen Datenblatt sehen)

Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks :

zwischen 5 und 9 %

Härte : Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständigkeit : Eiche: zwischen 0,093 und 0,100 m² K/W

Gewicht : ca. 14 KG/qm

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 : Eiche: 33

Einstufung der Feuerfestigkeit :

Lackierte oder geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Cfl s1

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 UnterhaltungsprodukteBezug nehmen, die zu Ihrer Verfügung sind.

Es sind die Regeln des Faches zu beachten.

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



Chêne de l'est

**Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt
Grundsätzen
Z-156.607-955**

Zertifizierte Produktliste zu Verfügung



**FABRIQUÉ
EN
FRANCE**



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