

## TECHNISCHES DATENBLATT

Stärke +/- 15,2 mm TOP 4

Breiten 90 - 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) oder 2 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO2) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen) oder ohne Fase in Roh ungeschliffen (zum Schleifen auf Baustelle).

Deckschicht: +/- 4 mm (+/- 3,5 mm bei Sägerauen Produkten),

Birke Sperrholzträger,

Verklebung der Deckschicht: EPI Kleber

90, 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 Ifm bestellt werden.

Längen: Gemischte Längen von 1000 mm bis 2 200 mm

Holzarten: Deckschicht Eiche PEFC zertifiziert.

#### Oberflächen:

Siehe die gesonderten technischen Datenblätter.

Unseren haupten Oberflächen:

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

#### Laaeruna:

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 %

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/gm

#### 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.

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

# Pflege

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

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

# <u>Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks</u> : zwischen 5 und 9 %

Härte: Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständigkeit: Eiche: 0,076

Gewicht: ca. 12 KG/qm

Holz Dichte: Eiche: 0,6 bis 0,8 Schrumpfbarkeitsko<u>effizienten</u>

Eiche: radial (Rift): 0,16 – tangential (Blume): 0,32.

Dieser Koeffizient betrifft nur Eiche. Übliche Einstufung: Eiche: 31 Einstufung der Feuerfestigkeit:

- Lackierte oder UV geölte Eiche: geklebt oder schwimmend =
- Gebürstet, Sägerau, Struktur oxydativ geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Cfl s1

Cfl s1 = wir haben Cfl s1 für Gebürstet, Sägerau, Struktur oxydativ geölte Oberflächen bekommen

geölte Oberflächen bekommen (Col. 302, Col.302 B, Col. 303, Col.303 B, Col.305 B, Col. 321, Col. 321 B, Col. 341 P, Col. 341 B, Col. 342 P, Col. 342 B, Col. 3409, Col. 400 B, Col. 14, Col 100 S, Col. 103 S, Col. 104 S, Col. 110 S, Col. 108 SD, Col. 116 S4, Col. 801 S, Col. 810 S, Col. 801 S4, SC 600, SC 601, SC 602, SC 605, SC 606, SC 607, SC 608, SC 609, SC 610, SC 611, SC 612, SC 613, SC 614, SC 615, SC 616, SC 617, SC 618, SC 619, SC 801, CA 400, CA 401, CA 402, CA 403, CA 404, CA 405, VDF 900, VDF 901, VDF 902, VDF 903, VDF 904, VDF 905, VDF 913, VDF 917, VDF 923, VDF 925, VDF 323, PE 410 B, 2 AN SC 605, 2AN SC 609, 2 AN SC 622, 2 AN VDF 901 oxy, 2 AN VDF 903 oxy, 2 AN VDF 917) Nicht erschöpfende Liste auf Anfrage. Liste auf Anfrage.

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.



#### Chêne de l'est

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen Z-156.607-1172



Zertifizierte Produktliste zu









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