

Produktblatt 2016

Topstyle Französisch Fischgrät/Chevron

Eichen-Holzboden im eleganten Französischen Fischgrät-Muster:



**Bild: Beispiel eines französischen Fischgrät „Chevron“
mit folgender Oberfläche:**

Farbe: Räuchereiche 25, geölt
Bearbeitung: gebürstet
Anmerkung: RIFT-Sonder-Sortierung, d. h. fast astrein mit stehenden
Jahringen;
mit 45° Gehrung in der Verbindung der verschiedenen

Produktblatt 2016

Topstyle Französisch Fischgrät/Chevron

Charakteristik:

Moderne und elegante Struktur eines Holzfußbodens, der häufig in Französischen Stadthäusern verbaut wird. Durch die geradlinige Form gegengesetzter Parallelogramme ist dieser Fischgrät für moderne Räume wie geschaffen. Neben dem Stab mit Gehrung von 45°, bieten wir optional auch noch den „Ungarischen Spitz“ an, der einen stumpferen Winkel von 60° aufweist.

Sortierung:

Standardgemäß fertigen wir in einer schönen **AB-Sortierung** mit nur vereinzelt auftretenden kleinen und gesunden Ästen. Auf Wunsch haben wir auch die Möglichkeit, eine **Rift-Sortierung** mit ausschließlich stehenden und gerade ausgerichteten Jahrringen zu wählen.

Abmaße:

16/4 x 100 x 600 [mm]

Optional können auch andere Maße gefertigt werden. Das Seiten-Längen-Verhältnis von 1:6 hat sich bewährt. Andere Proportionen können jedoch auch einen besonderen Charme entwickeln.

Die Fertigung eines Französischen Fischgräts „Chevron“ ist material- und fertigungsaufwendiger im Vergleich zum traditionellen Fischgrät „Herring“.

Aufbau: 4mm Nuttschicht auf 12 mm Birken-Sperrholz

Oberflächen:

- **Farbe:** alle bekannten Farben aus dem Topstyle Sortiment
- **Bearbeitung:** Standard in gebürstet
Optional in geschliffen

Profilierung & weitere Informationen:

- Standard: Verbindung mit 45° Gehrung
 - o Option: „Ungarischer Spitz“ in 60° Winkel („stumpfer Verbindung)
- Nut & Feder-Verbindung längsseitig; stirnseitig genutet mit Fremdfeder; umlaufende Mikrofase
- Bauaufsichtliche Zulassung des DIBt: Z-156.607-1362
- FSC (optional): TT-COC-005277
- Brandschutzklasse gem. EN 13501: Dfl-S1
- Wärmedurchlaßwiderstand R: 0,11 [m² x K/ W]