



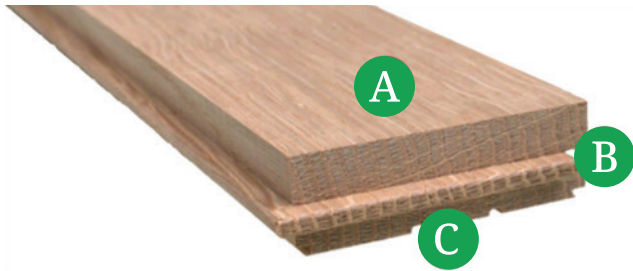
# Technische Daten

Böden



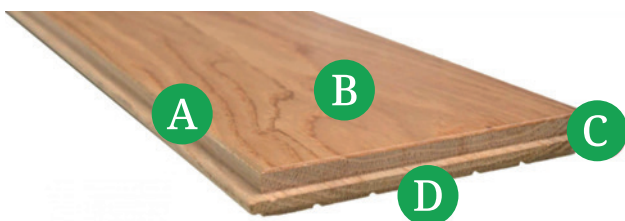
**Solid**  
PARKETT

# AUFBAU STABPARKETT MASSIVHOLZ:



- A = Oberfläche (Unbehandelt)
- B = Nut und Feder
- C = Dehnungs Nuten

# AUFBAU LANDHAUSDIELE:



- A = Vierseitige Fase
- B = Oberfläche (Lack / Öl / Unbehandelt)
- C = Nut und Feder
- D = Dehnungs Nuten

## Oberflächen:



### Lackierte Oberfläche

- Unsere Lack Versiegelung garantiert einen optimalen Schutz und gewährt eine lange Lebensdauer.
- Eine Beständigkeit für höchste Ansprüche.



### Geölte Oberfläche:

- Eine dreifache Ölung garantiert einen optimalen Schutz und gewährt eine langwierige Lebensdauer.
- Unsere Öl-Oberfläche besitzt die Beständigkeit einer Lack Versiegelung.



### Vierseitige Fase

- Sowohl an den Längs- als auch an den Stirnseiten werden die Kanten angeschrägt.
- Eine unverfälschte Optik entsteht.



### Gebürstet

- Durch das behandeln der Oberfläche mit speziellen Bürsten werden die weichen Jahresringe herausgebürstet.
- Eine natürliche Oberflächenstruktur wird erzeugt.



### Sägespuren

- Durch das behandeln der Oberfläche mit einer speziellen Säge werden absichtlich besondere Spuren während der Produktion eingearbeitet.
- Eine natürliche Retro Oberflächenstruktur wird erzeugt.



### Handgehobelt

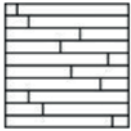
- Durch das behandeln der Oberfläche mit speziellen Hobeln werden Wellenförmige Kerben in Längsrichtung eingearbeitet.
- Das deutlich sichtbare Hobelbild sorgt für ein interessantes Lichtspiel.



### Fußbodenheizung geeignet

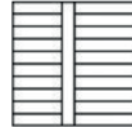
- Durch den Technischen Aufbau ist dieser Holzboden besonders für Fußbodenheizungen zu empfehlen.

# Verlegemöglichkeiten



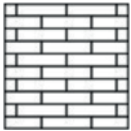
## Schiffsbodenverband

- Beim Schiffsbodenverband werden die einzelnen Stäbe/Dielen fortlaufend verlegt, wobei darauf geachtet wird das kein Muster entsteht.
- Der Schiffsbodenverband ist die populärste Art Landhausdielen zu verlegen.



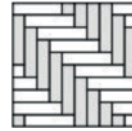
## Leiter Verband

- Der Leiter Verband entsteht aus dem Parallelverband, indem jede Reihe parallel nebeneinander liegender Stäbe mit einer quer dazu verlaufenden Einzel-Reihe abgewechselt wird.
- Der Leiterverband wirkt geometrisch und ordnend.



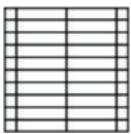
## Englischer Verband

- Beim Englischen Verband werden die einzelnen Stäbe/Dielen fortlaufend verlegt, hierbei wird jedoch darauf geachtet das ein gleichbleibendes, fortlaufendes Muster entsteht.



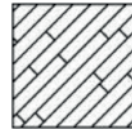
## Diagonaler Fischgrätverband

- Beim diagonalen Fischgrätverband werden die Stäbe, diagonal im Raum, im rechten Winkel zueinander angeordnet wobei ein Fischgrätmuster entsteht.
- Der Fischgrätverband kommt besonders in großen Räumen elegant zur Geltung.



## Parallelverband

- Beim Parallelverband werden die Stäbe in Reihen verlegt die im unterschied zum Schiffboden und Englischen Verband nicht versetzt wird.
- Der Parallelverband wirkt sehr geometrisch und geordnet.



## Diagonaler Schiffsbodenverband

- Beim diagonalen Schiffsbodenverband werden die einzelnen Stäbe/Dielen diagonal, fortlaufend zum Raum verlegt.
- Es soll kein erkennbares Muster entstehen.



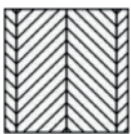
## Fischgrätverband

- Beim Fischgrätverband werden die Stäbe im rechten Winkel zueinander angeordnet wobei ein Fischgrätmuster entsteht.
- Der Fischgrätverband kommt besonders in großen Räumen elegant zur Geltung.



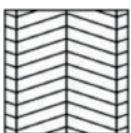
## Würfelverband

- Beim Würfelverband werden einzelne Stäbe zu Quadraten angeordnet deren Ausrichtung sich bei jedem Quadrat nacheinander um 90° dreht.
- Der Würfelverband verleiht dem Raum eine angenehme Ruhe.



## Französisches Fischgrät (45°)

- Das Französische Fischgrät zeichnet sich durch einen spitz zulaufenden Verlegezopf aus.
- Das Französische Fischgrät verleiht dem Raum einen ruhigen und modernen Touch.



## Ungarisches Fischgrät (60°)

- Das Ungarische Fischgrät zeichnet sich durch einen spitz zulaufenden Verlegezopf aus.
- Das Ungarische Fischgrät verleiht dem Raum einen ruhigen und modernen Touch.