

## Planung

Um an dem neuen Dielenboden jahrzehntelang ungetrübte Freude zu haben sollten Sie einige Grundsätze zur Planung und Ausführung beachten :

- in den Räumen in denen der Dielenboden eingesetzt wird sollten Maler und Tapezierarbeiten abgeschlossen sein
- Es darf keine Feuchtigkeit in den verlegten Dielenboden dringen, gegen aufsteigende Feuchtigkeit sind Dampfsperren einzubauen
- Die relative Luftfeuchtigkeit sollte zwischen 40 und 60 % betragen
- Dehnungsfugen zu allen festen Bauteilen müssen eingehalten werden

## Die Verlegung

Variante 1 : Montage der Dielen auf Lagerhölzern  
Feuchtigkeitssperre auslegen, und darauf die Lagerhölzer festaufliegend anordnen. Die Unterkonstruktion sollte, um Trittschallübertragung zu vermeiden, auf einem Dämmstreifen verlegt werden. Die Zwischenräume können dann z.B. mit Schüttflocken aus Zellulose ausgefüllt werden. Die Dielen werden dann verdeckt diagonal durch die Feder verschraubt.

Variante 2 : Vollflächige Verklebung  
Die Dielen können auch vollflächig verklebt werden. Dafür muß der Unterboden sehr eben/glatt und trocken sein. Verwenden Sie hierfür einen elastischen Parkettkleber, Ihr Fachhändler berät Sie hierzu gerne.

Variante 3 : Verlegung auf Elastilon  
Elastilon, die Dämmung mit einseitig angebrachter Klebeschicht. Elastilon ist eine bleibend elastische und federnde Unterlage mit hervorragenden thermischen und akustischen Eigenschaften. Diese elastische Klebeschicht sorgt für eine konstante Spannung, wodurch die Dielen jederzeit nahezu nahtlos aneinander liegen. Leimen, Nageln oder Klicken ... überflüssig.

Klebstoffreste entfernen, Löcher füllen ... Vergangenheit

## Pflege

Die Pflege der Dielen ist ganz einfach. Sie können den Boden wahlweise fegen oder Staubsaugen. Um hartnäckigen Schmutz zu entfernen kann der Fußboden mit einem Parkettreiniger nebelfeucht gewischt werden.



Massivholzdielen

*Eiche*



Krages Holzindustrie GmbH & Co. KG  
Hohe-Schaar-Str. 44, 21107 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 756090-0  
Fax: +49 (0)40 756090-14  
[www.krages-holzindustrie.de](http://www.krages-holzindustrie.de)



## Pelgrim

gealtert, gerollt und speziell gekittet  
Osmo Hartwachs-Öl (keine Endpflege nötig)  
spezialgetrocknet auf ca. 9 %

Stärke: 20 mm 14 mm  
Breite: 106-191 mm 106-156 mm lt. Lagervorrat  
Länge: 60% 170+ cm (max. 280 cm)  
40% 40-165 cm

### Oberflächenfarben:

100 natur  
101 natur weiss  
108 angeräuchert natur  
109 angeräuchert natur weiss  
112 2x geräuchert rotschwarz  
105 bleich grau  
110 angeräuchert tabak  
107 stein grau



natur weiss

natur



## Chateau

gekittet, geschliffen  
Osmo Hartwachs-Öl (keine Endpflege nötig)  
spezialgetrocknet auf ca. 9 %

Stärke: 20 mm 14 mm  
Breite: 106-191 mm 106-156 mm lt. Lagervorrat  
Länge: 60% 170+ cm (max. 280 cm)  
40% 40-165 cm

### Oberflächenfarben:

100 natur  
101 natur weiss  
102 schwarz  
103 braun tabak  
104 cognac  
005 bleich grau  
106 vanille basecoat  
107 stein grau



cognac

natur



Passende Fußleisten in 20 x 60 mm

## Kolonial

gekittet, leicht gebürstet  
Osmo Hartwachs-Öl (keine Endpflege nötig)  
spezialgetrocknet auf ca. 9 %

Stärke: 20 mm 14 mm  
Breite: 106-191 mm 106-156 mm lt. Lagervorrat  
Länge: 60% 170+ cm (max. 280 cm)  
40% 40-165 cm

### Oberflächenfarben:

100 natur  
101 natur weiss  
108 angeräuchert natur  
109 angeräuchert natur weiss  
110 angeräuchert tabak  
105 bleich grau  
111 gotik  
107 stein grau



geräuchert weiss

cathedral



## Euroline

gekittet, geschliffen  
roh und endbehandelt  
spezialgetrocknet auf ca. 10 %

Stärke: 20 mm 15 mm  
Breite: 145 + 175 mm 125 mm  
Längen: 0,5 – 2,0 m, Stoßlängen mitgehend

Qualitäten: natur / rustik

### Oberflächenfarben:

farblos geölt  
weiss geölt  
cognac geölt



weiss geölt

kerngeräuchert



Passende Fußleisten in 20 x 55 mm