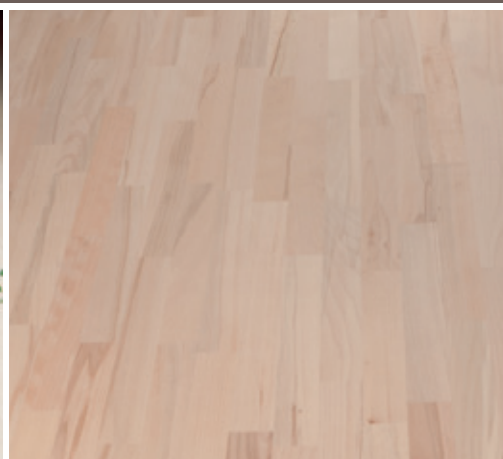
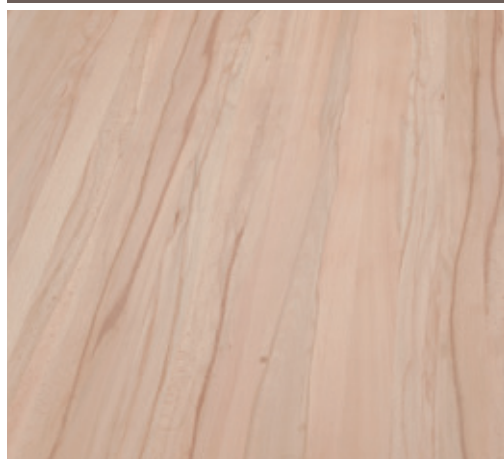


WIBERBA  HOLZ

Massivholzplatten Kernbuche ged.

Massivholzplatten Kernbuche ged.



Kernbuche ged. select (A/B) mit durchgehenden Lamellen

A-Seite Homogenes Plattenbild durch
Farbkamerasortierung
vereinzelt auftretende Punktäste zulässig
vereinzelt Wimmerwuchs zulässig
vereinzelt auftretende Markflecken zulässig
Willkürliche Kernzusammenstellung

B-Seite Farbabweichungen der Einzellamellen zulässig
vereinzelt auftretende gesunde festverwachsene
Äste, schwarze Äste und Noppen zulässig
Vereinzelt Rindeneinwüchse zulässig
vereinzelte Stapelflecken zulässig
Wimmerwuchs zulässig

Kernbuche ged. select (A/B) mit keilverzinkter Lamelle

A-Seite Homogenes Plattenbild durch
Farbkamerasortierung
vereinzelt auftretende Punktäste zulässig
vereinzelt Wimmerwuchs zulässig

B-Seite Farbabweichungen der Einzellamellen zulässig
vereinzelt auftretende gesunde festverwachsene
Äste, schwarze Äste zulässig
Rindeneinwüchse zulässig
vereinzelte Stapelflecken zulässig
Wimmerwuchs zulässig

Anfallende Naturqualitäten (B/C)

B-Seite Farbabweichungen der Einzellamellen
zulässig
vereinzelt auftretende gesunde
festverwachsene Äste,
schwarze Äste zulässig
Rindeneinwüchse zulässig

C-Seite ohne besonderen Ansprüche mit sämtlichen
holztypischen Merkmalen
technisch einwandfrei verleimt

Technische Eigenschaften

Verleimung Formaldehydfrei mit Weißleim nach
DIN EN 204
Verleimung Standard D3 nach
DIN EN 204 mit Weißleim
Verleimung D4 nach DIN EN 204
auf Anfrage

Keilzinkung Geschlossener Zinkenstoß
in der Fläche nicht sichtbar
Abgesetzter Randzinken

Holzfeuchte 8 % +/- 2%

Oberfläche Geschliffen mit Korn 80

**Lamellen-
breite** bei durchgehender Lamelle:
46–52 mm einheitlich in der Platte
bei keilverzinkter Lamelle:
40–70 mm einheitlich in der Platte