

WIBELBA  HOLZ

Massivholzplatten Schwarznuss

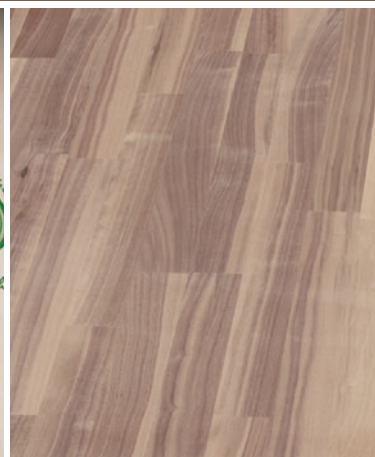
Massivholzplatten Schwarznuss



splintfrei



mit Splint



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

A-Seite Homogenes Plattenbild durch Farbkamerasortierung
Dekoratives Erscheinungsbild durch bildmässige Aneinanderfügung des Kern-Splintbereiches
vereinzelt auftretende Punkstäbe zulässig
Splintanteil bis zu 40 % zulässig

B-Seite Farbabweichungen der Einzellamellen zulässig
vereinzelt auftretende gesunde festverwachsene Äste, schwarze Äste und Noppen zulässig
Splint zulässig
vereinzelt auftretender Rindeneinwuchs zulässig jedoch gekittet und verschliffen

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

A-Seite Homogenes Plattenbild durch Farbkamerasortierung
vereinzelt auftretende Punkstäbe zulässig
vereinzelt Wimmerwuchs zulässig
vereinzelt mineralische Einschlüsse zulässig
willkürliche Kern-Splintzusammenstellung

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

vereinzelt Stapelflecken zulässig
Wimmerwuchs zulässig

Anfallende Naturqualitäten (B/C)

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

C-Seite ohne besondere 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

Lamellenbreite bei durchgehender Lamelle: 46–52 mm einheitlich in der Platte
bei keilverzinkter Lamelle: 40–70 mm einheitlich in der Platte