

Massivholzplatten Kernesche

Massivholzplatten Kernesche







Kernesche select (A/B) mit durchgehenden Lamellen

A-Seite Homogenes Plattenbild durch

Farbkamerasortierung

Dekorativers Erscheinungsbild durch bildmässiger Anneinderfügung vom Kern-Weißbereich

vereinzelt auftretende Punktäste zulässig

vereinzelt Wimmerwuchs zulässig

vereinzelt mineralische Einschlüsse zulässig

B-Seite Farbabweichungen der Einzellamellen zulässig

vereinzelt auftretende gesunde festverwachsene Äste, schwarze Äste und Noppen zulässig

Vereinzelt Rindeneinwüchse zulässig vereinzelte Stapelflecken zulässig

Wimmerwuchs zulässig

Kernesche select (A/B) mit keilverzinkter Lamelle

A-Seite Homogenes Plattenbild durch

Farbkamerasortierung

vereinzelt auftretende Punktäste zulässig

vereinzelt Wimmerwuchs zulässig

vereinzelt mineralische Einschlüsse 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

Anfallende Naturqualitäten (B/C)

B-Seite Farbabweichungen der Einzellamellen zulässig

vereinzelt auftretende gesunde festverwachsene

Äste, schwarze Äste 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

