

Massivholzplatten Euro Eiche

Massivholzplatten Euro Eiche







Euro Eiche select (A/B) mit durchgehenden Lamellen

A-Seite Homogenes Plattenbild durch

Farbkamerasortierung

vereinzelt auftretende Punktäste und

Noppen zulässig

vereinzelt Spiegel zulässig und minimaler Kantensplint zulässig

B-Seite Farbabweichungen der Einzellamellen zulässig

vereinzelt auftretende gesunde festverwachsene Äste, schwarze Äste und Noppen zulässig vereinzelt auftretende Risse zulässig jedoch

gekittet und verschliffen

vereinzelt Splint zulässig / Spiegel zulässig vereinzelt auftretender Wurmstich zulässig jedoch ausgekittet und verschliffen

Euro Eiche select (A/B) mit keilverzinkten Lamellen

A-Seite Homogenes Plattenbild durch

Farbkamerasortierung

vereinzelt auftretende Punktäste und

Noppen zulässig

vereinzelt Spiegel zulässig und minimaler

Kantensplint zulässig

B-Seite Farbabweichungen der Einzellamellen zulässig

vereinzelt auftretende gesunde festverwachsene Äste, schwarze Äste und Noppen zulässig vereinzelt auftretende Risse zulässig jedoch

gekittet und verschliffen

vereinzelt auftretender Wurmstich zulässig

jedoch ausgekittet und verschliffen

vereinzelt Splint zulässig / Spiegel zulässig vereinzelt auftretender Rindeneinwuchs zulässig

Anfallende Naturqualitäten (B/C)

B-Seite Farbabweichungen der Einzellamellen zulässig

vereinzelt auftretende gesunde festverwachsene Äste, schwarze Äste und Noppen zulässig vereinzelt auftretende Risse zulässig aber gekittet

Splint zulässig

Rindeneinwüchse zulässig jedoch

gekittet und verschliffen

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 Bei Mehrfachverleimung saubere geschlossene

Flächenverklebung

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