

Sortierungsbeschreibung

Eiche europäisch „Markant/Rustikal“, fix, unbehandelt, 20 x 160 mm

Temperamentvolle Sortierung mit allen artentypischen Holzmerkmalen, deutlichem Farbenspiel und charakteristischem Splint.



SICHTSEITE

Äste

- Festverwachsene, gesunde, tote und gespachtelte Äste unlimitiert zulässig
- Fest verwachsene Kantenäste zulässig

Fehler / ausgeschlagene Stellen

- Geringfügig Kitt-Ausbrüche erlaubt

Risse

- Ast- und Haarrisse bis 2 mm Breite erlaubt
- Vereinzelt End-Risse bis zu 2 x 50 mm zugelassen

Rindeneinwuchs

- Nicht erlaubt

Baumkante

- Zulässig nur rückseitig wenn Nut und Feder unversehrt sind

Splint

- Bis zu 15% Splint je Diele sichtseitig zulässig

Kern / Markröhre

- Braunkern, Markstrahlen und dunkle Einläufe zulässig

Farbunterschiede

- Sehr lebhaftes Farbenspiel und starke Farbabweichungen unbegrenzt zulässig

Ausbesserungen

- Äste, offene Stellen und Risse gespachtelt
- Kitt-Farbe: beige

Pilz- und Schädlingsbefall

- Nicht zulässig

RÜCKSEITE

- Alle möglichen Merkmale sind ohne Einschränkung hinsichtlich Größe oder Menge zulässig, sofern sie die Festigkeit oder Haltbarkeit des Holzfußbodens nicht beeinträchtigen.
- Hobelfehler und raue Stellen bis 20% der Diele zulässig

Die Produktion bzw. Sortierung erfolgt nach Werksnorm als freie Sortierung in Anlehnung an EN 13629 (massive Laubholzdielen). Gelegentliche Sortierfehler können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Sofern nicht mehr als 5% der Bestellmenge betroffen sind, stellt dies keinen Reklamationsgrund dar. Holz ist ein Naturprodukt und zeichnet sich durch Unterschiede in Farbe und Struktur aus.

Weitergehende Informationen zu dem Produkt finden Sie im technischen Datenblatt.

Das Bildmaterial stellt jeweils nur einen Ausschnitt der Optik der Sortierung dar und hat keinen Anspruch, alle möglichen und zulässigen Merkmale aufzuzeigen.

Alle Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt der Erstausslieferung

Die Ware muss vor der Verarbeitung geprüft werden, Mängelrügen wegen Sortierungsfehlern oder Dimensionsabweichungen nach Verlegung sind ausgeschlossen.