

Hochkantlamelle Eiche QCXE

Oberseite der Lamellen

Merkmal	Industrie	Harmonie
Gesunder Splint	max. 40% der Lamellen dürfen gesunden Splint aufweisen;	mind. 99% der Lamellen müssen splintfrei sein, max. 1% der Lamellen dürfen gesunden Splint aufweisen;
Äste	gesunde Äste \leq 6mm bzw. schwarze Äste \leq 6mm sind zulässig	mind. 95% der Lamellen müssen astrein sein; max. 5% der Lamellen dürfen gesunde Äste \leq 3mm bzw. schwarze Äste \leq 2mm aufweisen
Risse (Windrisse u.ä.)	99,8% der Lamellen müssen frei von Rissen sein	99,8% der Lamellen müssen frei von Rissen sein
Rindeneinwuchs	bis zu einer max. Länge von 50mm zulässig	unzulässig
Faserneigung	uneingeschränkt zulässig	uneingeschränkt zulässig
Farbunterschiede	uneingeschränkt zulässig (auch plakativ)	Farbunterschiede zulässig, wenn diese gut durchmischst sind; plakative Farbunterschiede sind unzulässig
Markstrahl	zulässig	zulässig
Schädlingbefall	unzulässig	unzulässig
Drehwuchs	zulässig	unzulässig

Alle genannten Anforderungen beziehen sich auf die rohe, unbearbeitet (nicht geschliffene, bzw. oberflächenbehandelte) Oberseite der Lamelle. Um unvermeidbare Unterschiede in den Sortierklassen zu erlauben, dürfen 3% der Lamellen in einem Los abweichende Merkmale aufweisen. Alle zusätzlichen Lamellen die andere Merkmale aufweisen sind zulässig, solange das Gesamtbild dadurch nicht beeinträchtigt wird.

Nicht sichtbare Seiten der Lamellen (Unterseite und seitliche Flächen)

Alle Merkmale ohne Einschränkung hinsichtlich Größe und Menge zulässig.