

Oberflächenqualitäten

Alle Oberflächen weisen prozessbedingt eine Stabstruktur von ca. 26 mm mit Stablängen bis 2.5 m auf. Für **Weisstannen, Föhren und Arvenplatten** sind die verfügbaren Mengen und die Lieferzeiten vorgängig abzuklären und zu reservieren. Wir empfehlen in jedem Fall eine Objektbemusterung und/oder eine Objektbesichtigung. Alle Sichtqualitäten sind geschliffen K60. Die Konstruktionsqualitäten C + D sind Industriell vorgeschliffen Korn 60.

Abkürzungen: **Fi = Fichte**
Ta = Tanne
Lä = Lärche
Dg = Douglasie

Klassifizierung: **1 = Auslese**
2 = Standard

Fichte/Tanne		
Bezeichnung	Qualität	Beschreibung
Stabsicht Fi/Ta astfrei	A1	Rift-/Halbrift-Struktur, praktisch astfrei, leichte Braun-, keine Blauverfärbungen. Ast- und Harzgallenflicke sind zu tolerieren. Harzgallen bis 2x30mm zugelassen. Homogeneres Oberflächenbild als Sichtqualität A2.
Stabsicht Fi/Ta astfrei	A2	Rift-/Halbrift-Struktur, praktisch astfrei, Braun- und Blauverfärbungen zugelassen. Astflicke, Harzgallenflicke und einzelne, kleine verwachsene Äste, sind zu tolerieren. Harzgallen bis 2x30mm zugelassen
Stabsicht Fi/Ta astig	B1	Regelmässige astige Struktur, praktisch keine / leichte Verfärbungen / Farbdifferenzen, Verwachsene Äste und einzelne Astflicke sind zu tolerieren. Harzgallen bis 2x30mm und einzelne Markröhren sind zugelassen.
Stabsicht Fi/Ta astig	B2	Rift-/Halbrift-Struktur, astige Struktur, praktisch keine / Verfärbungen / Farbdifferenz, Verwachsene grobe Äste, Ast- und Harzgallenflicke sind zu tolerieren. Harzgallen bis 2x30mm und Markröhren sind zugelassen.
Industrie Fi/Ta	C	Grobastige Rift-Halbrift-Struktur, Äste und Verfärbungen sind zugelassen, jedoch mit geschlossener Oberfläche. Risse und Spalten sind ausgespachtelt, Astflicke und Harzgallenflicke zugelassen
Industrie Fi/Ta	D	Rift-Halbrift-Struktur, Verfärbungen und Äste sind zugelassen. Risse, Spalten oder Astlöcher sind zu tolerieren. Keine optischen Anforderungen. Keine geschlossene Oberfläche, Konstruktionsqualität

Lärche/Douglasie		
Bezeichnung	Qualität	Beschreibung
Stabsicht Lä/Dg astfrei	A2	Rift-/Halbrift-Struktur, praktisch astfrei, Braun- und Blauverfärbungen zugelassen. Astflicke, Harzgallenflicke und einzelne, kleine verwachsene Äste, sind zu tolerieren. Harzgallen bis 2x30mm zugelassen
Stabsicht Lä/Dg astig	B2	Rift-/Halbrift-Struktur Unregelmässige astige Struktur, praktisch keine Verfärbungen, Verwachsene grobe Äste Ast- und Harzgallenflicke sind zu tolerieren. Harzgallen bis 2x30mm und Markröhren sind zugelassen.
Industrie Lä/Dg	D	Rift-Halbrift-Struktur, Verfärbungen und Äste sind zugelassen. Risse, Spalten oder Astlöcher sind zu tolerieren. Keine optischen Anforderungen. Keine geschlossene Oberfläche..