

## Sortierungsbestimmung

### I/III - Sortierung für Douglasie

ergibt eine gute AB-Qualität (die schlechte B-Qualität und die C-Qualität werden aussortiert)

<b>Äste</b>	<u>Zulässig:</u> schwarze Punktäste bis 5 mm; gesunde, festverwachsene Äste unbegrenzt; teilweise verwachsene Äste, Flügeläste, rindenumrandete Äste, wenn nicht ausfallgefährdet; Kantenbeschädigungen bis zu einem Durchmesser von 15% der Brettbreite, sofern Deckung vorhanden, wenn nicht gelten die Kriterien für Durchfalläste	<u>Nicht zulässig:</u> Durchfalläste, Astlöcher, Fauläste
<b>Ausgeschlagene Stellen auf der Sichtseite</b>	<u>Zulässig:</u> bei Ästen bis 40% der Astfläche; auf der Fläche bis zu einem Durchmesser von 30% der Brettbreite	
<b>Druckholz</b>	Zulässig	
<b>Verformung</b>	<u>Zulässig:</u> soweit Nut und Feder über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen	
<b>Harzgallen</b>	<u>Zulässig:</u> Bis 50 mm <sup>2</sup> unbegrenzt; bis 120 mm <sup>2</sup> 3 pro 1,5 m; bis 500 mm <sup>2</sup> 1 pro Brett	<u>Nicht zulässig:</u> > 500 mm <sup>2</sup>
<b>Risse</b>	<u>Zulässig:</u> Haarrisse unbegrenzt; nicht durchgehende Risse bis 1/3 der Brettlänge (Einzelriss bis 100 mm + Brettbreite) vereinzelt; durchgehende Risse max. 2-fache Brettbreite, Endrisse: 2-fache Profilholzbreite (Endprofiliert: einfache Profilholzbreite)	<u>Nicht zulässig:</u> Ringschäle, Risse von der Breitseite zur Schmalseite
<b>Markröhre</b>	Zulässig	
<b>Farbe</b>	<u>Zulässig:</u> leichte Verfärbung	

# Sortierungsbestimmung

## I/III - Sortierung für Douglasie

Pilzbefall		Nicht zulässig
Insektenfraßstellen		Nicht zulässig
Baumkante	<u>Zulässig:</u> auf der Rückseite, wenn Nut und Feder nicht betroffen; bei Profilen mit zwei Sichtseiten: bis zur Hälfte der Brettstärke max. so lang wie die Brettbreite	<u>Nicht Zulässig:</u> auf der Sichtseite
Rindeneinwuchs	<u>Zulässig:</u> wenn geschlossen	
Stapelmarkierungen		Nicht zulässig

Bei zweiseitig gehobelten Produkten ist die Sichtseite nach obiger Sortierung sortiert.  
Bis zu 5% der Liefermenge dürfen der nächst niedrigeren Sortierbestimmung entsprechen.