

## BBS Sortierung

Fichte Wohnsicht **AB** | Beispiel



Fichte Industrie **BC** | Beispiel



## Decklage

Auszug aus der europäischen Norm DIN EN 13017-1			
Klassifizierung der Oberfläche von mehrlagigen Massivholzplatten			
Merkmale	A	B	C
Verklebung	keine offenen Klebfugen	offene Fugen; < 100 mm/m Klebefuge zulässig	offene Fugen; < 100 mm/m Klebefuge zulässig
Aussehen und Farbe	in Farbe und Textur gut ausgeglichen	in Farbe und Textur weitgehend ausgeglichen	keine Anforderungen
Textur	grobe Textur zulässig	grobe Textur zulässig	keine Anforderungen
Äste	gesunde, festverwachsene Äste bei Fichte: bis 40 mm Durchmesser bei Lärche: bis 60 mm Durchmesser einzelne schwarze Äste	gesunde, festverwachsene Äste und einzelne schwarze Äste zulässig	zulässig
Dübel <sup>2</sup>	Naturastdübel zulässig	zulässig	zulässig
Harzgallen	vereinzelt bis 3 mm x 40 mm zulässig	vereinzelt bis 5 mm x 50 mm zulässig	zulässig
ausgebesserte Harzgallen	zulässig	zulässig	zulässig
Rindeneinwuchs	nicht zulässig	vereinzelt zulässig	zulässig
Risse	vereinzelte Oberflächenrisse zulässig	Oberflächen- und Endrisse bis 50 mm Länge vereinzelt zulässig	zulässig
Markröhre	vereinzelt bis 400 mm Länge zulässig	zulässig	zulässig
Druckholz	vereinzelt zulässig	zulässig	zulässig
Insektenbefall	nicht zulässig	nicht zulässig	vereinzelt kleine Löcher von nicht aktiven Larven zulässig
Verfärbung	nicht zulässig	leichte Verfärbung zulässig	zulässig
Fäule	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Splint	bei Lärche schmale Streifen bis 20 % der Lamellenbreite zulässig	zulässig	zulässig
Qualität der Ober- flächenbearbeitung	vereinzelt kleine Fehlstellen zulässig	vereinzelt Fehlstellen zulässig	keine Anforderungen

<sup>2</sup> Messungen von ovalen Dübeln wie bei Ästen