

Konstruktionsvollholz

Unterschied zwischen Sicht- und Nichtsichtqualität



holz-shop.com

	Sichtqualität	Nichtsichtqualität
verwendete Holzarten	Fichte	Fichte (auch Tanne und Kiefer)
Baumkante	keine	max. 2 cm schräg
Astdurchmesser	max. 70 mm	max. 70 mm
Astigkeit/lose Äste und Astlöcher	max. 20 mm	max. 20 mm
Trockenrisse	Rissbreite bis 3 mm toleriert	größere Trockenrisse toleriert
Blitz-/Frostrisse, Ringschäle	nicht toleriert	nicht toleriert
Bläue	nicht toleriert	toleriert
Längskrümmung auf 2m	4 mm	8 mm
Holzfeuchte	max. 18%	max. 18%
Maßhaltigkeit Stärke < 100 mm	+/- 2 mm	+/- 1 mm
Maßhaltigkeit Stärke > 100 mm	+/- 3 mm	+/- 1 mm
Oberfläche	vierseitig sauber gehobelt mit Fase	vierseitig gehobelt mit Fase, Raustellen erlaubt

Bei Brettschichtholz sind diese Unterschiede ähnlich.