

QUALITÄTSMERKMALE DER **SICHTSEITE**

Merkmale	NICHTSICHT NSi	INDUSTRIESICHT ISi	WOHNSICHT Wsi
Nutzungsklasse	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Holzart	Fichte, Tanne oder Kiefer	eine Holzart in der Decklage	eine Holzart in der Decklage
Lamellenbreite	11,7 cm	11,7 cm	11,7 cm
Verklebung (Schmalseite)	vereinzelt offene Fugen zulässig	vereinzelt offene Fugen bis ≤ 2 mm Breite zulässig	vereinzelt offene Fugen bis ≤ 1 mm Breite zulässig
Risse und Fugen (bei einer Holzfeuchte von 11%)	zulässig	vereinzelt zulässig ≤ 2 mm	vereinzelt zulässig ≤ 1 mm
Holzfeuchte	< 15 %	< 15 %	< 11 %
Oberfläche	max. 10 % der Oberfläche rau*	100 % geschliffen*	100 % geschliffen*
Waldkante	max. 2 x 50 cm	nicht zulässig	nicht zulässig
Äste fest verwachsen	zulässig	zulässig	zulässig
Äste schwarz	zulässig	max. 3 cm Ø	max. 1,5 cm Ø
Äste ausgefallen	zulässig	max. 2 cm Ø	max. 1 cm Ø
Harzgallen	zulässig	zulässig	vereinzelt zulässig, max. 5 x 50 mm
Rindeneinwuchs	zulässig	vereinzelt zulässig	vereinzelt zulässig
Markröhre	zulässig	zulässig	vereinzelt bis 40 cm Länge erlaubt
Bläue, Verfärbung	zulässig	≤ 10 % der Oberfläche	≤ 1% der Oberfläche
Insektenbefall	vereinzelt zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Qualität der Oberflächenbearbeitung	vereinzelt Fehlstellen zulässig	vereinzelt Fehlstellen zulässig	vereinzelt kleine Fehlstellen zulässig
Oberflächennachbearbeitung (Astholzscheiben, -füller, Leisten, etc.)	zulässig	zulässig	zulässig
Fehlstellen an Schnittkanten	zulässig	vereinzelt Fehlstellen zulässig	vereinzelt kleine Fehlstellen zulässig
Rissbildung	Wie bei allen konstruktiven Vollholzprodukten sind Riss,- und Fugenbildungen infolge des Austrocknens auf die spätere Ausgleichsfeuchte produktspezifisch und nicht zu verhindern.		

* Die Schleifrichtung von Q - Elementen erfolgt quer zur Faser

Holz ist ein Naturprodukt, leichte Abweichungen zur angeführten Tabelle sind möglich. Technische Änderungen vorbehalten.

Gültigkeitsbereich: die angegebenen Oberflächenqualitäten gelten: 1) zum Zeitpunkt der Auslieferung; 2) nur für die Decklage; 3) für einseitige Sichtflächen; 4) für Schmalseiten und alle, durch CNC - Maschinen bearbeitete Flächen gelten ausschließlich die Kriterien der Oberflächenqualität Nsi;

QUALITÄTSMERKMALE DER **SICHTSEITE**

	SUPREME FICHTE	SUPREME TANNE
Nutzungsklasse	1 - 2	1 - 2
Erscheinungsbild	Fichte praktisch astfrei - keilgezinkt ab 30 cm	Tanne praktisch astfrei - keilgezinkt ab 30 cm
Holzart	Fichte	Tanne
Lamellenbreite	11,7 cm	11,7 cm
Verklebung (Schmalseite)	vereinzelt offene Fugen bis max. 1 mm Breite zulässig	vereinzelt offene Fugen bis max. 1 mm Breite zulässig
Risse und Fugen (bei einer Holzfeuchte von 11%)	vereinzelt zulässig ≤ 1 mm	vereinzelt zulässig ≤ 1 mm
Holzfeuchte	< 11 %	< 11 %
Oberfläche	100 % geschliffen*	100 % geschliffen*
Waldkante	nicht zulässig	nicht zulässig
Äste fest verwachsen	praktisch astfrei, vereinzelte Punktäste bis max. 5 mm zulässig	praktisch astfrei, vereinzelte Punktäste bis max. 5 mm zulässig
Äste schwarz	nicht zulässig	nicht zulässig
Äste ausgefallen	nicht zulässig	nicht zulässig
Harzgallen	vereinzelt zulässig, max. 2 x 30 mm	vereinzelt zulässig, max. 2 x 30 mm
Rindeneinwuchs	nicht zulässig	nicht zulässig
Kern - Markröhre - Nasskern	nicht zulässig	nicht zulässig
Bläue, Verfärbung	≤ 1 %	≤ 1 %
Insektenbefall	nicht zulässig	nicht zulässig
Faserrichtung	Rift / Halbrift	Rift / Halbrift
Qualität der Oberflächenbearbeitung	vereinzelt kleine Fehlstellen zulässig	vereinzelt kleine Fehlstellen zulässig
Oberflächennachbearbeitung	zulässig	zulässig
Fehlstellen an Schnittkanten	vereinzelt kleine Fehlstellen zulässig	vereinzelt kleine Fehlstellen zulässig
Rissbildung	Wie bei allen konstruktiven Vollholzprodukten sind Riss,- und Fugenbildungen infolge des Austrocknens auf die spätere Ausgleichsfeuchte produktspezifisch und nicht zu verhindern.	

* Die Schleifrichtung von Q - Elementen erfolgt quer zur Faser

Holz ist ein Naturprodukt, leichte Abweichungen zur angeführten Tabelle sind möglich. Technische Änderungen vorbehalten.

Gültigkeitsbereich: die angegebenen Oberflächenqualitäten gelten: 1) zum Zeitpunkt der Auslieferung; 2) nur für die Decklage; 3) für einseitige Sichtflächen; 4) für Schmalseiten und alle, durch CNC - Maschinen bearbeitete Flächen gelten ausschließlich die Kriterien der Oberflächenqualität Nsi;