

# DIE OBERFLÄCHEN:

	Fichte nordisch	Kiefer nordisch	Lärche europäisch	Lärche kanadisch	Zirbe alpenländisch	Eiche europäisch	Roteiche europäisch	Esche europäisch
<b>Rohe Oberflächen</b>								
roh (fein geschliffen / teilausgebessert)	•	•	•	•	•			
roh (gespachtelt / fein geschliffen)						•	•	•
roh (fein geschliffen) & gebürstet	•	•	•	•	•			
roh (gespachtelt / fein geschliffen) & gebürstet						•	•	•
<b>Natur geölte Oberflächen</b>								
2x natur geölt	•	•	•	•	•	•	•	•
gebürstet & 2x natur geölt	•	•	•	•	•	•	•	•
2x edelmatt geölt (Roh-Effekt)	•	•	•	•	•	•	•	•
gebürstet & 2x edelmatt geölt (Roh-Effekt)	•	•	•	•	•	•	•	•
2x weiß geölt	•	•	•	•		•	•	•
gebürstet & 2x weiß geölt	•	•	•	•		•	•	•
2x edelrauch geölt (Angeräuchert-Effekt)						•	•	•
gebürstet & schwarz gealtert, 2x natur geölt						•	•	•
<b>SPEZIALOBERFLÄCHE</b>								
roh & Bandsägeschnitt	•	•	•	•	•	•	•	•
Bandsägeschnitt & 2x natur geölt	•	•	•	•	•	•	•	•
Bandsägeschnitt & 2x edelmatt geölt (Roh-Effekt)	•	•	•	•	•	•	•	•
Bandsägeschnitt & 2x weiß geölt	•	•	•	•		•	•	•
Bandsägeschnitt & 2x edelrauch geölt (Angeräucherter Effekt)						•	•	•
<b>MATTLACKIERT*</b>								
lackiert (6-schichtig / Glanzgrad 10)	•	•	•	•		•	•	•
gebürstet & lackiert (6-schichtig / Glanzgrad 10)						•	•	•

**PRÜFBERICHT für geölte Oberflächen nach DIN 68861-1:2011-01**

- Beständigkeitsprüfung nach EN 12720
- DiPT Prüfbericht Nr. 50896-001

**PRÜFBERICHT für lackierte Oberflächen**

- Abriebbeanspruchung in Anlehnung an DIN EN 14354:2017 (Falling Sand)
- Beständigkeitsprüfung nach EN 12720
- Gitterschnittprüfung in Anlehnung an DIN EN ISO 2409:2013-06
- Verhalten bei Kratzbeanspruchung nach DIN 68861-4

\* wasserlöslicher Lack / UV ausgehärtet