

DIE OBERFLÄCHEN:

	Fichte nordisch	Kiefer nordisch	Lärche heimisch	Lärche sibirisch	Zirbe alpenländisch	Eiche europäisch	Roteiche europäisch	Esche europäisch
Rohe Oberflächen								
roh (fein geschliffen / teilausgebessert)	•	•	•	•	•			
roh (gespachtelt / fein geschliffen)						•	•	•
roh (fein geschliffen) & gebürstet	•	•	•	•	•			
roh (gespachtelt / fein geschliffen) & gebürstet						•	•	•
Natur geölte Oberflächen								
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						•	•	•
SPEZIALOBERFLÄCHE								
roh & Bandsägeschnitt	•	•	•	•	•	•	•	•
Bandsägeschnitt & 2x natur geölt	•	•	•	•	•	•	•	•
Bandsägeschnitt & 2x edelmatt geölt (Roh-Effekt)	•	•	•	•	•	•	•	•
Bandsägeschnitt & 2x weiß geölt	•	•	•	•		•	•	•
Bandsägeschnitt & 2x edelrauch geölt (Angeräucherter Effekt)						•	•	•
MATTLACKIERT*								
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)
- Gitterschnittprüfung in Anlehnung an DIN EN ISO 2409:2013-06
- Beständigkeitsprüfung nach EN 12720
- Verhalten bei Kratzbeanspruchung nach DIN 68861-4

* wasserlöslicher Lack / UV ausgehärtet