

Lärche sibirisch us-hobelfallend, Rifts-/Halbrifts
Larch siberian us-hobelfallend, rifts-/halbrifts

 glatt/glatt
 smooth/smooth

 beidseitig gerillt
 two-sided rilled

 beidseitig genutet
 two-sided rough rilled

 gebürstet
 brushed

Oberflächenveredelung mit RUBIO Monocoat
 Surface finishes with RUBIO Monocoat

 beidseitig glatt, geschliffen
 & farbig geölt RMC E014 (Lärche)
 both sides smooth, sanded
 & coloured oiled RMC E014 (Larch)

 beidseitig glatt, geschliffen
 & farbig geölt RMC E008 (hellgrau)
 both sides smooth, sanded
 & coloured oiled RMC E008 (light grey)

Technische Daten technical data

Stärke Thickness	26/40 mm
Breite Width	143 mm
Länge Length	3000/4000/5100/6000 mm
Profilierung Profile	glatt/glatt gebürstet beidseitig gerillt beidseitig genutet smooth/smooth brushed two-sided rilled two-sided rough rilled
Oberfläche Surface	4-seitig gehobelt, naturbelassen (als Option auch geschliffen/geölt bei glatten Oberflächen) 4-sides planed, unfinished (by request on smooth surfaces in sanded/oiled)
Qualität Grade	us-hobelfallend us-unsorted
Toleranz Tolerance	Stärke ca. +/- 0,5 mm – Breite ca. +/- 1,0 mm thickness approx. +/- 0,5 mm – width approx. +/- 1,0 mm
Herkunft Origin	Sibirien aus nachhaltiger Forstwirtschaft Siberia from sustainable forests
Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2 Class of durability according to DIN EN 350-2	II - III dauerhaft bis mäßig II-III durable to middling
Holzfeuchte Moisture	technisch getrocknet auf ca. 16 - 18 % technically dried to approx. 16 - 18 %
Gewicht Weight	ca. 600 kg/m³ approx. 6000 kg./m ³
Verlegung Installation	verschrauben auf passender Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben screw down installation
Empfehlung Unterkonstruktion Recommended underconstruction	Aluminium, Sibirische Lärche Aluminium, siberian Larch

