

### Lärche sibirisch us-hobelfallend, Rifts-/Halbriffts Larch siberian us-hobelfallend, rifts-/halbriffts



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

<b>Stärke</b> Thickness	<b>21/26/40 mm</b>
<b>Breite</b> Width	<b>143 mm</b>
<b>Länge</b> Length	<b>3000/4000/5100/6000 mm</b>
<b>Profilierung</b> Profile	<b>glatt/glatt   gebürstet   beidseitig gerillt   beidseitig genutet</b> smooth/smooth   brushed   two-sided rilled   two-sided rough rilled
<b>Oberfläche</b> Surface	<b>4-seitig gehobelt, naturbelassen (als Option auch geschliffen/geölt bei glatten Oberflächen)</b> 4-sides planed, unfinished (by request on smooth surfaces in sanded/oiled)
<b>Qualität</b> Grade	<b>us-hobelfallend</b> us-unsorted
<b>Toleranz</b> Tolerance	<b>Stärke ca. +/- 0,5 mm – Breite ca. +/- 1,0 mm</b> thickness approx. +/- 0,5 mm – width approx. +/- 1,0 mm
<b>Herkunft</b> Origin	<b>Sibirien aus nachhaltiger Forstwirtschaft</b> Siberia from sustainable forests
<b>Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2</b> Class of durability according DIN EN 350-2	<b>II - III dauerhaft bis mäßig</b> II-III durable to middling
<b>Holzfeuchte</b> Moisture	<b>technisch getrocknet auf ca. 16 - 18 %</b> technically dried to approx. 16 - 18 %
<b>Gewicht</b> Weight	<b>ca. 600 kg/m<sup>3</sup></b> approx. 6000 kg./m <sup>3</sup>
<b>Verlegung</b> Installation	<b>verschrauben auf passender Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben</b> screw down installation
<b>Empfehlung Unterkonstruktion</b> Recommended underconstruction	<b>Aluminium, Sibirische Lärche</b> Aluminium, siberian Larch