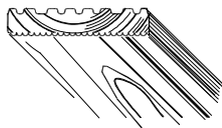


# BODENBELÄGE

## Lärche natur

gehobelt, Längskanten gerundet



### Bretter Lärche

eine Seite fein bzw. eine Seite grob geriffelt

Art.-Nr.	Maße cm L	Stärke mm	Einheit/ Palette	UVP €exkl. USt.	UVP €inkl. USt.
6650	400	23 x 118		16,66	<b>19,99</b>
4941	400	90 x 90		36,63	<b>43,95</b>
4955	199	40 x 100	10	9,09	<b>10,91</b>
4965	400	40 x 100	10	18,38	<b>22,06</b>
4956	199	40 x 120	10	11,06	<b>13,27</b>
4966	400	40 x 120	10	22,48	<b>26,97</b>
4980	500	40 x 120	10	28,08	<b>33,69</b>
4967	400	40 x 140	10	25,28	<b>30,33</b>
4985	400	40 x 120		20,17	<b>24,20</b>
4986	400	23 x 120		13,08	<b>15,70</b>
4987	400	40 x 100		16,46	<b>19,75</b>
4941	400	90 x 90		36,63	<b>43,95</b>

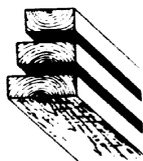
### Kantholz Kiefer

druckimprägniert, gehobelt, als Unterkonstruktion für Holzterrassen geeignet



## Kiefer druckimprägniert

gehobelt, Längskanten gerundet

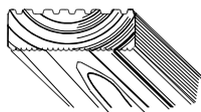


### Pfosten

**Pfosten** beidseitig geriffelt

**Bretter** beidseitig geriffelt  
(eine Seite fein, eine Seite grob geriffelt)

**Pfosten** einseitig geriffelt  
So lange der Vorrat reicht!



### Kantholz Kiefer

druckimprägniert, gehobelt, als Unterkonstruktion für Holzterrassen geeignet

## Montagehilfe für Holzterrasse

- ① Schrauben aus Edelstahl (lt. ÖNORM A2)
- ② Terrassenbelag ca. 23 mm stark, z.B. Art.-Nr. 4986
- ③ Schraubenkopf verschwindet in Nut
- ④ Gewindestange 6 mm (Edelstahl) ermöglicht schnelle Trocknung und verhindert Staunässe
- ⑤ Unterlagskantholz z.B. Art.-Nr. 4941
- ⑥ Fundament in Frosttiefe

### Tabelle für Unterkonstruktion

Belastungsannahme ca. 350 kg/m<sup>2</sup>:

Stärke mm Terrassenbelag	Abstand UK	Dimension cm UK	Abstand cm Fundamente
23	50	9/9	240
40	100	9/9	200

UK = Unterkonstruktion

