

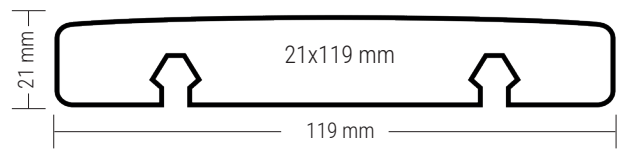
## Terrassendiele QCLICK Bambus 119

Das außergewöhnlich harte und formstabile Material mit seiner edlen, natürlichen Optik eignet sich ideal für den ganzjährigen Einsatz im Außenbereich – langlebig, robust und stilvoll zugleich. Durch ein spezielles Thermo-Verfahren – eine Kombination aus Hitze (200 °C) und Verdichtung – erreicht das QCLICK Bambus die höchste Dauerhaftigkeitsklasse. Dabei werden natürliche Zuckerbestandteile im Bambus entfernt, wodurch das Material besonders widerstandsfähig gegen Pilze und Mikroorganismen wird.

<b>Material:</b>	Bambus
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- außergewöhnlich hart und formstabil</li><li>- widerstandsfähig gegen Pilze und Mikroorganismen</li><li>- höchste Dauerhaftigkeitsklasse nach EU-Norm</li><li>- edle, natürliche Bambusoptik</li></ul>
<b>Oberfläche:</b>	bombiert
<b>Maße:</b>	21x119 mm Länge: 2900 mm
<b>max. Abstand der Unterkonstruktion:</b>	Privat: 40 cm / Gewerblich: 40 cm
<b>Gewicht:</b>	2,87 kg/ lfm
<b>Brandklasse:</b>	B2 (nach DIN 4102-1)
<b>Rutschfestigkeit:</b>	USRV55 (Trocken) USRV29 (Feucht)
<b>Schüsselung:</b>	
<b>Dichte (12% Holzfeuchte):</b>	1150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Härte (EN 1534):</b>	± 9,5 kg/mm <sup>2</sup>
<b>Charakteristische Biegefestigkeit (MOR - EN 408 / EN 384):</b>	13565 N/mm <sup>2</sup> (EN408)
<b>Widerstandsfähig gegen Zerfall (EN 350):</b>	Klasse 1
<b>Nutzungsklasse (EN335):</b>	Klasse 4
<b>Bruchfestigkeit:</b>	54,4 N/mm <sup>2</sup> EN 408
<b>Ursprungsland:</b>	China

Weitere Informationen finden Sie unter [www.karle-rubner.de](http://www.karle-rubner.de)

Querschnitt der Diele mit Maßen:



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Palette	EAN	Gewicht	Zolltarifnr.
7774	QLICK Bambus 119	21x119x2900 mm	Stück	105	40122271077748	8,33 kg	44092999