



TERRASSENODEN GERIFFELT THERMOKIEFER | DECKING GROOVED THERMO-PINE



Holzart Type of wood	Thermokiefer thermally treated pine
Profil Profile	Terrassenboden geriffelt decking grooved
Qualität Quality	AB-VEH BC select A (astfrei)
Dimension Dimension	26x95 mm 26x120 mm 26x144 mm
Dauerhaftigkeit Durability	2 (Norm DIN EN 350)
Rohdichte Wood density	420 kg/m ³
Oberfläche Surface	geriffelt fluted
Kantenbearbeitung Edge processing	gerundet R5 rounded R5
Holzfeuchtigkeit Wood moisture	Ausgleichsfeuchte ca.7% balancing moisture apx. 7%
Zertifikate Certificates	PEFC, VEH

Verwendungshinweis | Usage note
 Durch den Thermoprozess verringert sich die Rohdichte um ca. 15%. Durch die verringerten Festigkeitseigenschaften ist eine Anwendung im statischen Bereich nicht möglich. Das Holz versprödet und neigt zur Absplinterung. Wie bei jeder Holzart, welche der Witterung ausgesetzt ist, entstehen vereinzelt Spannungsrisse an der Oberfläche. Dieses Verhalten ist produktspezifisch, nicht einzugrenzen und stellt keinen Reklamationsgrund dar. | The thermoprocess reduces the bulk density by approx. 15%. Due to the reduced strength properties, an application in the static area is not possible. The wood becomes brittle and tends to splinter. As with any type of wood exposed to the weather, isolated stress cracks appear on the surface. This behaviour is product-specific, cannot be limited and does not constitute grounds for complaint.

Nicht geeignet für eine freitragende Verlegung und Einbauhöhen über 60 cm. | Not suitable for free-spanning installation and for heights above 60 cm.