



## TERRASSENBDEN THERMOKIEFER | DECKING THERMOTREATED PINE



<b>Holzart   Type of wood</b>	Thermokiefer   thermally treated pine
<b>Profil   Profile</b>	Terrassenboden   decking
<b>Sonderform   Special feature</b>	Senoprofil für Verlegung durch Senofix   Senoprofile for laying by Senofix
<b>Qualität   Quality</b>	AB-VEH, BC
<b>Dimension   Dimension</b>	26 x 120 mm
<b>Dauerhaftigkeit   Durability</b>	2 (EN 350-1)
<b>Rohdichte   Wood density</b>	400-550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Oberfläche   Surface</b>	gehobelt   planed
<b>Kantenbearbeitung   Edge processing</b>	abgefast   chamfered
<b>Holzfeuchtigkeit   Wood moisture</b>	Ausgleichsfeuchte ca.7%   balancing moisture apx. 7%
<b>Zertifikate   Certificates</b>	PEFC, VEH
<b>Verpackung   Packaging</b>	gebündelt zu 5 Stück; foliert zu 225 Stück   5 pieces bundeld; 225 pieces wrapped
<b>Verwendungshinweis   Usage note</b>	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. Dies 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.