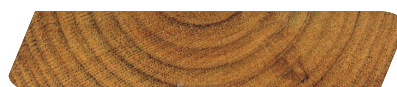




RHOMBENSCHALUNG THERMOKIEFER | RHOMBUS THERMOTREATED PINE



Holzart Type of wood	Thermokiefer thermally treated pine
Profil Profile	Rhombenschalung mit 15 Grad Abschrägung rhombus 15 degrees bevelled
Qualität Quality	AB-VEH, BC
Dimensionen Dimensions	20 x 55mm, 20 x 70mm, 20 x 95mm, 20 x 115mm, 26 x 55mm, 26 x 70mm, 26 x 120 mm
Dauerhaftigkeit Durability	2 (EN 350-1)
Rohdichte Wood density	400-550 kg/m ³
Oberfläche Surface	gehobelt planed
Kantenbearbeitung Edge processing	gegenüberliegend gerundet bzw. scharfkantig opposite rounded resp. sharp-edged
Holzfeuchtigkeit Wood moisture	Ausgleichsfeuchte ca.7% balancing moisture apx. 7%
Zertifikate Certificates	PEFC, VEH
Verpackung Packaging	paketweise foliert package wrapped
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. 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.