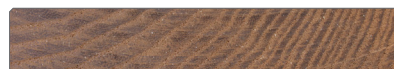




TERRASSENODEN THERMOESCHE | DECKING THERMO-ASH



Holzart Type of wood	Thermoesche thermally treated ash
Profil Profile	Terrassenboden decking
Qualität Quality	select A
Dimensionen Dimensions	20x100 mm 20x120 mm 20x140 mm
Dauerhaftigkeit Durability	1 (Norm DIN EN 350)
Rohdichte Wood density	600 kg/m ³
Oberfläche Surface	gehobelt planed
Kantenbearbeitung Edge processing	abgefast chamfered
Holzfeuchtigkeit Wood moisture	Ausgleichsfeuchte ca.7% balancing moisture apx. 7%
Zertifikate Certificates	PEFC
Verwendungshinweis Usage note	<p>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.</p>
	Nicht geeignet für eine freitragende Verlegung und Einbauhöhen über 60 cm. Not suitable for free-spanning installation and for heights above 60 cm.
Anmerkung Note	<p>Achtung bei der Verlegung mittels Senofix hinter großflächig verbaute Glas: Hier kann es durch die enorme Hitzeentwicklung zum Schwinden der Bretter und dadurch zum Loslösen aus der Befestigung kommen. Caution when installing Senofix behind large areas of glass: The enormous heat generated can cause the boards to shrink and thus detach from the fixings.</p>