

Thermoholz Esche / Kiefer

Handelsname:	Esche Thermoholz
Eigenschaften:	Gewicht 600 kg/cbm
Farbe:	durch den Thermoprozess erhält die Esche/Kiefer einen warmen dunklen Farbton
Ausbluten:	es kann anfangs zu Ausblutungen kommen
Struktur / Maserung:	kräftig, großporig, mit attraktiver Holzstruktur
Haltbarkeit:	gut; Dauerhaftigkeitsklasse 1-2
Anwendungsbereich:	Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau
Bearbeitung:	die Bearbeitung mit herkömmlichem Werkzeug ist Möglich (stellitisierte Sägen)
Qualität:	„FAS“- first and second
Pflege:	Wir empfehlen die Behandlung mit Osmo Bodenöl; die Stirnkanten müssen versiegelt werden
Verschraubung:	Wir empfehlen eine Befestigung mit V2A Schrauben; um einer Rissbildung und dem Spalten des Holzes vorzubeugen, ist ein Vorbohren erforderlich
Verlegung:	Abstand der Unterkonstruktion 40-50cm; Abstand der Dielen 7mm
Hinweis:	Durch die thermische Veredelung wird das Holz Dauerhafter, allerdings nimmt die Festigkeit und Elastizität ab, so dass der Einsatz unter starken statischen Belastungen vermieden werden sollte; auch werden die Spannungen im Holz reduziert, so dass ein Schüsseln, Verziehen und Reißen nur noch sehr eingeschränkt stattfindet; stirnseitige Risse können vorkommen und müssen bei der Längeneinteilung berücksichtigt werden.

Bitte beachten Sie unsere allgemeine Anwendungsempfehlung!