

# Merkblatt

## Thermo Esche

**BOLZLI  
HOLZBAU AG**  
OBERBURG  
ZIMMEREI &  
SCHREINEREI



<b>Holzart</b>	Eschenholz	
<b>Herkunft</b>	Schweiz	
<b>Technische Daten</b>	Gewicht bei Anlieferung ca. 700 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Eigenschaften</b>	Die edle Thermo-Esche besticht mit seiner dunkelbraunen Färbung. Oft wird die Thermo-esche als nachhaltige, heimische Alternative für Tropenholz bei edlen Terrassenprojekten eingesetzt. Durch die Thermo-behandlung wird die Esche formstabiler, da das Schwind- und Quellverhalten um 50% reduziert wird. Dauerhaftigkeitsklasse 2 - 3	
		
		Nach zwölf Monaten Bewitterung
<b>Zu beachten</b>	max. Abstand der Unterkonstruktion (Achsmass): 450 mm Kein Barfussboden	
<b>Profil</b>	glatt gehobelt, Profil 22 glatt gehobelt mit Nut, Profil 25	
<b>Unterkonstruktion</b>	Accoya, Alu	
<b>Passendes Zubehör</b>	Terrassenschrauben Edelstahl gehärtet (für Holzunterkonstruktion) Abstandhalter Terrafix (für Holzunterkonstruktion) Gecko ED und Terrflex ED für Profil 25 (für Holzunterkonstruktion) Gecko A4 und Terraflex A4 für Profil 25 (für Alu-Unterkonstruktion)	

Es gelten grundsätzlich die SIA Normen und die technische Holzinformation der Lignum „Terrassenbeläge aus Holz“.