

Thermoesche- Terrassendielen

Hierbei handelt es sich um Holz, das bei 215 Grad ohne chemische Zusätze wärmebehandelt wurde. Dadurch werden die Eigenschaften des Holzes verändert.

- Optimierte Fäulnis- und Wetterbeständigkeit
- Extreme Langlebigkeit
- Keine Harzbildung
- Verringertes Quell und Schwindverhalten
- Regenfest
- Hohe Zähfähigkeit
- Formstabilität
- Hohe Oberflächenhärte

Thermoholz ist überall dort ein geeigneter Baustoff, wo stark wechselnde Luftfeuchtigkeit und hohe klimatische Schwankungen vorherrschen.

Geeignet für :

- Terrassen oder Stege
- Gartenwege
- Randeinfassungen für Schwimmteiche oder Swimmingpools

Unsere Thermoese mit der 215 Grad Behandlung wird in die Resistenzklasse 1 eingestuft. Damit wird die Thermoese gleichgesetzt mit allen auf dem Markt vertretenen Tropen-Hölzern.

Bei den physikalischen Testergebnissen ist die Thermo-Esche vor Tropenhölzern zu plazieren.

Die Thermoese ist ein österreichisches Produkt und sie leisten einen Beitrag zum Klimaschutz.