

Thermotive®, ein Boden für besondere Ansprüche

Thermotive® ist ein Dielenboden aus dem Holz der **heimischen Rotbuche**. Ein spezielles thermisches Verfahren bringt neue Eigenschaften mit sich, die den Boden für den Außenbereich prädestinieren.

- Erhöhte **Dauerhaftigkeit** (gegen Pilzbefall und Witterungseinflüsse) – auch im Inneren des Holzes
- Verringertes **Quell- und Schwindmaß**
- Erhöhte **Dimensionsstabilität**
- Thermotive® schiefert kaum und eignet sich besonders für den **Barfußbereich** wie Schwimmbadumrandungen, Stege etc.

Chemie und Tropenhölzer? Überflüssig!

Zeitraubende jährliche Imprägnierungen und Umwelt belastende Tränkverfahren werden durch eine Thermobehandlung überflüssig.

Thermotive hat übrigens dieselben guten Eigenschaften wie tropische Teakböden. Somit ersetzt Buchenholz aus heimischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern ökologisch bedenkliches Tropenholz.

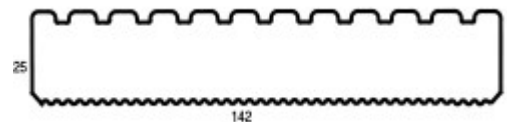
Die in der Thermobehandlung erzielten Eigenschaften gelten auch für das Innere des Holzes. Stirnseiten, Kappstellen und Bohrungen haben daher denselben Schutz.

Der dunkle Farbton kann durch eine Behandlung mit farblosen oder pigmentierten Ölen noch verstärkt werden. Wird das Holz unbehandelt der Sonne ausgesetzt vergraut er allerdings wie andere Hölzer auch (z.B. Teak und Lärche). Nach etwa 6 bis 8 Monaten wird der Boden durch die Sonneneinstrahlung homogen Silber-Grau.

Abmessungen:

Die Dielen sind beidseitig geriffelt, Verlegung vorzugsweise mit der Feinriffelung nach oben. (3 mm, 12 mm)

- Standard Breite: 94 mm, 130 mm
- Spezial Breite: 12mm Stufen +/-
- Standard Länge: 1,8 m – 3 m



- Bitte beachten Sie die Verleganleitung
- Sichtflächen und Kappstellen ölen. (Produkttempfehlung: OSMO Holzlasur)
- Stark bewitterte Flächen jährlich mit dem Öl überstreichen, so wird die Hydrophobizität (wasserabweisend) zusätzlich erhöht.
- Wenn die dunkle Farbe erhalten bleiben soll, müssen die Flächen regelmäßig mit pigmentierten Ölen gestrichen werden.