



U-Profil, 1seitig
20 x 150 mm
in den Längen: 2,4, 2,7 und 3,0 m

11,90

Außergewöhnlich verarbeitet für ein besonderes Ambiente.

Technische Eigenschaften

- Heimisches Hartholz, thermisch modifiziert, ohne chemische Zusätze
- Feine, satinierte Oberfläche
- Barfußqualität
- Nahezu astfreies Holz, kein Harzaustritt
- Keine Auswaschung
- Sprödigkeit des Holzes stark verringert
- Extrem langlebig und resistent gegen holzerstörende Organismen
- Zertifizierte Resistenzklasse 1
- Hohe Maßhaltigkeit, perfekte Formstabilität, geringer Abrieb
- Exzellente mechanische Eigenschaften
- Hohe Dimensionsstabilität
- Deutlich verringerte Rissbildung
- Niedrige Wärmeübertragung mit geringer Oberflächentemperatur
- Geringes Quell- und Schwindverhalten

Thermo-Esche – für grenzenloses Vergnügen.

Die heimische Alternative zu Tropenholz. Ökologisch. Ästhetisch. Einzigartig.

Esche als heimisches Hartholz ist bereits seit Jahrhunderten beliebt und als sehr standfestes und elastisches Holz bekannt. Elegant und außergewöhnlich dekorativ gemasert eroberte es die Wohnwelt – vom Möbelstück bis zum anspruchsvollen Fußboden. Jetzt eröffnet Esche als Thermoholz neue Dimensionen und die Premiumklasse für den Outdoor-Fußbodenbereich. Durch die innovative

Produktionstechnologie der Thermomodifizierung der erlesenen Esche entsteht eine neue Holzgeneration mit außergewöhnlichen Eigenschaften für höchste Ansprüche. Ohne Zugabe von chemischen oder sonstigen umweltbelastenden Stoffen wird hier die höchste Haltbarkeitsklasse 1 erlangt. Dieses moderne Verfahren der Holzveredelung verleiht Esche nicht nur eine anhaltende Ästhetik, samtig

anmutende Oberflächen und elegante dunkle Farbnuancen, sondern schafft neue herausragende Vorteile wie Form- und Dimensionsstabilität und eine extreme Langlebigkeit von bis zu 30 Jahren. Allen, die für den Außen- und Terrassenbereich individuelle Qualität auf höchstem Niveau suchen, bieten sich damit ganz neue Perspektiven.



Thermo-Esche – die neue Dimension im Outdoorbereich.



Permanente Prozess-
und Qualitätskontrolle

