

<b>Produkt</b> product	<b>Hochkantlamelle</b> industrial parquet
<b>Holzart</b> species	<b>Eiche europäisch</b> European oak
<b>Botanische Bezeichnung</b> botanic name	<b>Quercus robur</b> Quercus robur
<b>Europäische Kennz. gem. DIN EN</b> european mark according DIN EN 13556	<b>QCXE</b> QCXE
<b>Stärke</b> thickness	<b>15 mm</b> 15 mm
<b>Breite</b> width	<b>10 mm</b> 10 mm
<b>Länge</b> length	<b>160 mm</b> 160 mm
<b>Aufbau</b> Composition	<b>Massiv</b> solid
<b>Oberflächenveredelung</b> surface finish	<b>Naturbelassen</b> unfinished
<b>Verlegemuster</b> tiling pattern	<b>Parallel Verband</b> parallel pattern
<b>Lieferform</b> form of delivery	<b>Verlegeelement ringsum mit Klebeband</b> laying item with strip around
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b> weight per sqm	<b>9,5 kg</b> 9,5 kg.
<b>Holzfeuchte</b> wood moisture	<b>ca. 9%</b> approx 9%
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> thermal resistance	<b>~ 0,08 m<sup>2</sup> K/W</b> ~ 0,08 sqm K/W
<b>Produktionsnorm</b> norm of production	<b>analog DIN EN 14761</b> analogue DIN EN 14761
<b>Brandschutzklasse</b> fire class	<b>Cfl-S1</b> Cfl-S1
<b>Formaldehydklasse</b> class of formalydehyde	<b>E1</b> E1
<b>Gehalt an Pentachlorphenol</b> concentration of pentachlorphenol	<b>&lt; 5 ppm</b> < 5 ppm
<b>Dauerhaftigkeit (biologisch)</b> longevity (biological)	<b>Gebrauchsklasse 1</b> class 1
<b>Bruchfestigkeit</b> break resistance	<b>NPD</b> NPD
<b>Rutschverhalten</b> slide performance	<b>NPD</b> NPD
<b>Sortierungsbeschreibung</b>	Bei der Eiche Harmonie handelt es sich um eine ruhige Sortierung mit gesunden Ästen bis ca. 2 mm. Harmonisches Farbbild, nur leicht natürliche Farbunterschiede sind erlaubt. Die Ware ist im Prinzip frei von Splint, Rissen und Rindeneinwuchs. Herkunftsland der Eiche ist Europa und sie stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Sort description

This grading oak harmony is our calmest selection of oak industrial parquet. This grading has healthy knots only approximately 2 mm, in diameter. The color is natural without sapwood. The region of origin is Europe from sustainable forestries.