

Produkt product	Hochkantlamelle industrial parquet
Holzart species	Eiche europäisch European oak
Botanische Bezeichnung botanic name	Quercus robur Quercus robur
Europäische Kennz. gem. DIN EN 13556 european mark according DIN EN 13556	QCXE QCXE
Stärke thickness	23 mm 23 mm
Breite width	8 / 10 mm 8 / 10 mm
Länge length	160 / 250 mm 160 / 250 mm
Aufbau Composition	Massiv solid
Oberflächenveredelung surface finish	Naturbelassen unfinished
Verlegemuster tiling pattern	Parallel Verband parallel pattern
Lieferform form of delivery	Verlegeelement ringsum mit Klebeband laying item with strip around
Gewicht pro m² weight per sqm	15 kg 15 kg.
Holzfeuchte wood moisture	ca. 9% approx 9%
Wärmedurchlasswiderstand thermal resistance	~ 0,11 m² K/W ~ 0,11 sqm K/W
Produktionsnorm norm of production	analog DIN EN 14761 analogue DIN EN 14761
Brandschutzklasse fire class	Cfl-S1 Cfl-S1
Formaldehydklasse class of formaldehyde	E1 E1
Gehalt an Pentachlorphenol concentration of pentachlorphenol	< 5 ppm < 5 ppm
Dauerhaftigkeit (biologisch) longevity (biological)	Gebrauchsklasse 1 class 1
Bruchfestigkeit break resistance	NPD NPD
Rutschverhalten slide performance	NPD NPD
Sortierungsbeschreibung	Bei der Eiche Industrie handelt es sich um eine lebhafte Sortierung mit gesunden Ästen bis ca. 8 mm und schwarzen Ästen bis ca. 3 mm. Natürliche Farbunterschiede, sowie gesunder Splint sind erlaubt. Die Ware ist im Prinzip frei von Rissen und Rindeneinwuchs. Herkunftsland der Eiche ist Europa und sie stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Sort description

This grading oak industry is one of our strongest selections of oak industrial parquet. This grading has healthy knots till approximately 8 mm and black knots till approximately 3 mm, in diameter. The color is natural with healthy sapwood. The region of origin is Europe from sustainable forestries.