



Produkt product	Hochkantlamelle industrial parquet
Holzart species	Teak Teak
Botanische Bezeichnung botanic name	Tectona grandis Tectona grandis
Europäische Kennz. gem. DIN 13556 european mark according DIN 13556	TEGR TEGR
Stärke thickness	23 mm 23 mm
Breite width	8 mm 8 mm
Länge length	160 mm 160 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 Teak Industrie handelt es sich um eine im Prinzip astreine Sortierung. Natürliche Farbunterschiede, sowie gesunder Splint sind erlaubt. Die Ware ist im Prinzip frei von Rissen und Rindeneinwuchs. Herkunftsland der Teak ist Indonesien und sie stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Sort description

This grading teak industry is one of our strongest selections of oak industrial parquet. This grading has no knots. The color is natural with healthy sapwood. The region of origin is Indonesia from sustainable forestries.