



Produkt Product	Schloßdiele massiv Solid castle planks
Holzart species	Eiche europäisch European oak
Botanische Bezeichnung Botanic name	Quercus robur Quercus robur
Europäische Kennz. gem. DIN 13556 European mark according DIN 13556	QCXE QCXE
Stärke thickness	27 mm 27 mm
Breite width	200/220 mm 200/220 mm
Länge length	Längen fallend 2100-5000 mm; Fixlängen nach Absprache random length 2100–5000 mm; fix length on request
Aufbau Composition	Massiv solid
Oberflächenveredelung surface finish	Naturl belassen gebürstet oxidativ geölt hartwachsgeölt UV-lackiert gebeizt gelaugt gekälkt unfinished brushed oxidative oiled wax oiled uv-laquered pre colored leached whitewashed
Verbindung profile	vierseitig Nut und Feder tongue and groove 4-sides
Kanten edges	vierseitig gefast (Microfase) micro bevel 4-sides
Gewicht pro m² weight per sqm	20 kg 20 kg.
Holzfeuchte wood moisture	Ca. 9% Ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand thermal resistance	- -
Produktionsnorm norm of production	analog DIN EN 13629 analogue DIN EN 13629
Brandschutzklasse fire class	Cfl-S1 Cfl-S1
Formaldehydklasse class of formaldehyde	E1
Gehalt an Pentachlorphenol concentration of pentachlorphenol	≤ 5 ppm
Dauerhaftigkeit (biologisch) longevity (biological)	Gebrauchsklasse 1
Bruchfestigkeit break resistance	NPD
Rutschverhalten slide performance	NPD

Sortierungsbeschreibung

Bei der Eiche Eleganz/Natur handelt es sich um eine ruhige Sortierung, welche Natürlichkeit ausstrahlt und Äste mit einem Durchmesser von circa 15-40 mm (kleinster Durchmesser) aufweisen kann. Die Ware ist im Prinzip frei von Splint, natürliche Farbunterschiede sind erlaubt. Offene Aststellen sind ausgespachtelt und die Oberfläche ist vorgeschliffen. Herkunftsland der Eiche Eleganz/Natur ist Europa und sie stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Sort description

This grading oak elegance/nature is one of our calmest selections of oak planks. This grading has knots only approximately 15-40 mm, in diameter. The open knots are filled and the surface is sanded. The color is natural without sapwood. The region of origin is Europe from sustainable forestries.