

Produkt	Landausdiele Mehrschicht
Product	Wooden oak planks multiply
Holzart	Eiche europäisch
species	European oak
Botanische Bezeichnung	Quercus robur
Botanic name	Quercus robur
Europäische Kennz. gem. DIN EN 13556	QCXE
European mark according DIN EN 13556	QCXE
Stärke	10 mm
thickness	10 mm
Breite	70 mm
width	70 mm
Länge	490 mm (2 Lagen gestoßen)
length	490 mm (2 layers of short length)
Aufbau	Decklage/Nutzschicht ca. 3 mm Eiche / Mittellage ca. 7 mm Pappel / Gegenzug ca.
Composition	Approx 3 mm oak / 7 mm poplar
Oberflächenveredelung	Natural lackiert
	Natural laquered
surface finish	Nut und Feder
Verbindung	Tongue & groove
Profile	vierseitig gefast (Microfase)
Kanten	micro bevel 4-sides
edges	10 kg
Gewicht pro m ²	10 kg
weight per sqm	Ca. 9%
Holzfeuchte	Ca. 9%
wood moisture	~ 0,100 m ² K/W
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,100 sqm K/W
thermal resistance	analog DIN EN 13489
Produktionsnorm	analogue DIN EN 13489
norm of production	Dfl-S1
Brandschutzklasse	Dfl-S1
fire class	E1
Formaldehydklasse	
class of formaldehyde	< 5 ppm
Gehalt an Pentachlorphenol	
concentration of pentachlorophenol	Gebrauchsklasse 1
Dauerhaftigkeit (biologisch)	
longevity (biological)	NPD
Bruchfestigkeit	
break resistance	NPD
Rutschverhalten	
slide performance	Diese Sortierung der Eichennatur ist eine unserer Qualitätsauswahlen für Eichenbretter. Diese Einstufung hat Knoten mit einem kleinsten Durchmesser von ungefähr 15-45 mm. Die offenen Knoten sind ausgefüllt und die Farbe ist natürlich ohne Splintholz. Der Ursprungskontinent ist Europa aus nachhaltigen Wäldern.
Sortierungsbeschreibung	

Sort description

This grading of oak nature is one of our quality selections of oak planks. This grading has knots to approximately 15-45 mm in smallest diameter. The open knots are filled in and the colour is natural without sapwood. The continent of origin is Europe, from sustainable forestries.