

Produkt	Landhausdiele 3-Schicht
Product	Wooden flooring 3-layer
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	14 mm
thickness	14 mm
Breite	150 190 260 mm
width	150 190 260 mm
Länge	1900 mm (2 Lagen gestoßen)
length	1900 mm (2 layers of short length)
Aufbau	Decklage/Nutzschicht ca. 3 mm Eiche / Mittellage ca. 9 mm Pappel / Gegenzug ca. 2 mm Pappel
Composition	Approx 3 mm oak / 9 mm poplar / 2 mm poplar
Oberflächenveredelung	Naturbelassen gebürstet angeräucher gealtert oxidativ geölt hartwachsgeölt UV-lackiert gebeizt gelaugt gekälkt
surface finish	unfinished brushed smoked vintage oxidative oiled wax oiled uv-laquered pre colored leached whitewashed
Verbindung	2G Drop Down (Clic)
Profile	2G Drop Down (Clic)
Kanten	vierseitig gefast (Microfase)
edges	micro bevel 4-sides
Gewicht pro m²	10 kg
weight per sqm	10 kg
Holzfeuchte	Ca. 9%
wood moisture	Ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,100 m² K/W
thermal resistance	~ 0,100 sqm K/W
Produktionsnorm	analog DIN EN 13489
norm of production	analogue DIN EN 13489
Brandschutzklasse	DFI-S1
fire class	DFI-S1
Formaldehydklasse	E1
class of formaldehyde	
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm
concentration of pentachlorphenol	
Dauerhaftigkeit (biologisch)	Gebrauchsklasse 1
longevity (biological)	
Bruchfestigkeit	NPD
break resistance	
Rutschverhalten	NPD
slide performance	
Sortierungsbeschreibung	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.

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.