

Produkt Product	Landhausdielen 3-Schicht Wooden flooring 3-layer
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
Stärke thickness	14 mm 14 mm
Breite width	150 190 260 mm 150 190 260 mm
Länge length	1830/1900 mm (2 Lagen gestoßen) 1830/1900 mm (2 layers of short length)
Aufbau Composition	Decklage/Nutzschicht ca. 3 mm Eiche / Mittellage ca. 9 mm Pappel / Gegenzug ca. 2 mm Pappel Approx 3 mm oak / 9 mm poplar / 2 mm poplar
Oberflächenveredelung surface finish	Naturbelassen gebürstet angeräucher gealtert oxidativ geölt hartwachsgeölt UV-lackiert gebeizt gelaugt gekälkt unfinished brushed smoked vintage oxidative oiled wax oiled uv-laquered pre colored leached whitewashed
Verbindung Profile	5G Drop Down (Clic) 5G Drop Down (Clic)
Kanten edges	vierseitig gefast (Microfase) micro bevel 4-sides
Gewicht pro m ² weight per sqm	10 kg 10 kg
Holzfeuchte wood moisture	Ca. 9% Ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand thermal resistance	~ 0,100 m ² K/W ~ 0,100 sqm K/W
Produktionsnorm norm of production	analog DIN EN 13489 analogue DIN EN 13489
Brandschutzklasse fire class	Dfl-S1 Dfl-S1
Formaldehydklasse class of formaldehyde	E1
Gehalt an Pentachlorphenol concentration of pentachlorophenol	< 5 ppm
Dauerhaftigkeit (biologisch) longevity (biological)	Gebrauchsklasse 1
Bruchfestigkeit break resistance	NPD
Rutschverhalten slide performance	NPD
Sortierungsbeschreibung Sort description	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. This grading of oak naturelle 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.