



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 13556 European mark according DIN 13556	QCXE QCXE
Stärke thickness	14 mm 14 mm
Breite width	190 mm 190 mm
Länge length	1900 mm (1-2 Lagen gestoßen) 1900 mm (1-2 layer 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	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	2G Drop Down (Clic) 2G Drop Down (clic)
Kanten edges	vierseitig gefast (Microfase) micro bevel 4-sides
Gewicht pro m² weight per sqm	10 kg 10 kg.
Holzfeuchte wood moisture	Ca. 9% Ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand thermal resistance	~ 0,100 m² 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

Bei der Eiche Eleganz handelt es sich um unsere beste Sortierung mit vereinzelt kleinen Ästen bis ca. 5-10 mm Durchmesser. Die Ware ist im Prinzip frei von Splint, natürliche Farbunterschiede sind erlaubt, offene Aststellen sind ausgespachtelt. Herkunftsland der Eiche Eleganz ist Europa und sie stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Sort description

This grading of oak elegance is our highest quality selection of the oak planks. This grading only has knots to approximately 5-10 mm. Any open knots are filled and then the surface is sanded. The colour is natural without sapwood. The continent of origin is Europe, from sustainable forestries.