



Produkt Product	Landhausdielen massiv Fischgrät Solid planks herringbone
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	20 mm 20 mm
Breite width	120 mm 120 mm
Länge length	600/700/800/900 mm 600/700/800/900 mm
Aufbau Composition	Massiv solid
Oberflächenveredelung surface finish	Naturlassen 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, rechte und linke Stäbe im Paket gemischt tongue and groove 4-sides, left and right pieces mixed in one box
Kanten edges	vierseitig gefast (Microfase) micro bevel 4-sides
Gewicht pro m² weight per sqm	15 kg 15 kg.
Holzfeuchte wood moisture	Ca. 9% Ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand thermal resistance	~ 0,105 m² K/W ~ 0,105 sqm K/W
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 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 die reinste Sortierung, welche Ruhe ausstrahlt und vereinzelt kleine Punkstäbe mit einem Astdurchmesser bis circa 3-4mm aufweisen kann. Die Ware ist im Prinzip frei von Splint, natürliche Farbunterschiede sind erlaubt. Die Oberfläche bei der Eiche Eleganz ist vorgeschliffen. Herkunftsland der Eiche Eleganz ist Europa und sie stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Sort description

This grading oak elegance is one of our purest selections of oak planks. This grading is nearly without knots, only some small knots approximately 3-4mm. The surface is sanded and the color is natural without sapwood. The region of origin is Europe from sustainable forestries.