

Produkt Product	Landhausdiele massiv Solid planks
Holzart species	Eiche europäisch European oak
Botanische Bezeichnung Botanic name	Quercus robur Quercus robur
Europäische Kennz. gem. DIN EN European mark according DIN EN 13556	QCXE QCXE
Stärke thickness	20 mm 20 mm
Breite width	120 / 140 / 160 / 180 / 200 mm 120 / 140 / 160 / 180 / 200 mm
Länge length	Systemlängen fallend 500-2000 mm system length random 500-2000 mm
Aufbau Composition	Massiv solid
Oberflächenveredelung surface finish	Naturbelassen 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 tongue and groove 4-sides
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 pentachlorphenol	< 5 ppm
Dauerhaftigkeit (biologisch) longevity (biological)	Gebrauchsklasse 1
Bruchfestigkeit break resistance	NPD
Rutschverhalten slide performance	NPD
Sortierungsbeschreibung Sort description	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. This grading oak elegance is one of our purest selections of oak planks. This grading is nearly without knots, only some small knots approximately 5-10mm. The surface is sanded and the color is natural without sapwood. The region of origin is Europe from sustainable forestries.